



GRUNDFOS DE PERU SAC.

Lote 1 - C2 Sublote B-1

Calle Los Eucaliptos - Sector Santa Genoveva

Parque Industrial Lurín 3 Nave 1A

Lima - Peru.

LISTA DE PRECIOS GRUNDFOS DE PERU

2025

Terminos y Condiciones Generales de Venta y Reparto de Producto y Servicios de Grundfos

INTRODUCCIÓN

1. APLICACIÓN

1.1 Estos términos y condiciones de venta y entrega de productos y servicios ("Términos y condiciones generales") aplican a el reparto por Grundfos de Perú S.A.C identificados con el RUC N°20552297165, domiciliado en Calle los Eucaliptos Lote 1-C2, Int B-1, Sector Santa Genoveva, Parque Industrial Lurín 3 Nave1a, distrito de Lurín, Provincia y departamento de Lima, registrado en el Registro Electronico N°12983531 del Registro de Entidades Legales de Lima ("Grundfos") de productos, servicios, y productos en relación con los servicios al Cliente.

1.2 Las partes han llegado a un acuerdo, cuando la oferta de una parte es aceptada por la otra, sin reservas ni modificaciones. La recepción de los productos o servicios por parte del Cliente constituye una aceptación de hecho. La oferta, la aceptación, los Términos y Condiciones Generales (independientemente de la referencia o no), y cualquier otro documento explícitamente aceptado por Grundfos, constituyen el acuerdo para la compra de productos o servicios por parte del Cliente (el "Acuerdo").

1.3 El Cliente debe asegurarse de que la aceptación de Grundfos se corresponde con la orden del Cliente. Si el Cliente no notifica a Grundfos cualquier falta de correspondencia sin demora indebida, la aceptación de Grundfos será vinculante para el Cliente

2. INFORMACIÓN POR GRUNDFOS

2.1 Se anima al Cliente a buscar el asesoramiento técnico necesario de terceros. Grundfos no se responsabiliza de la información facilitada al Cliente (o a cualquier tercero que actúe en su nombre) antes, durante o después de la entrada en vigor del Acuerdo, a menos que las partes hayan firmado un acuerdo por escrito que incluya el asesoramiento de Grundfos y el pago por separado de dicho asesoramiento.

2.2 Si los productos no se entregan [120] días después de la fecha de entrega acordada, el Cliente podrá rescindir por causa justificada, mediante notificación escrita, la parte del Acuerdo relativa a los productos en retraso.

3. INSPECCIÓN DE GRUNDFOS

3.1 Todas las bases están sujetas a una inspección y a una prueba estándar antes de su envío desde la fábrica. Grundfos puede suministrar un certificado de prueba a petición del Cliente y con cargo a Grundfos. El certificado de prueba está destinado a establecer el hecho de que los productos se fabrican siguiendo las especificaciones de Grundfos, a menos que los productos sean desaprobados por la prueba. Todos los demás requisitos de prueba deberán negociarse e incluirse en las órdenes de compra.

4. ENTREGA DE LOS PRODUCTOS Y TIEMPO DE ENTREGA.

4.1 Grundfos entregará todos los productos en el lugar y el momento acordados por escrito, siempre y cuando el Cliente se haya asegurado de que todos los detalles técnicos y las formalidades relativas a la ejecución del Acuerdo están a disposición de Grundfos. Grundfos no será responsable de los retrasos relacionados con casos fortuitos o de fuerza mayor, o relacionados con cualquier negligencia del Cliente.

4.2 Si los productos no se entregan [120] días después de la fecha de entrega acordada, el Cliente podrá rescindir por causa justificada, mediante notificación escrita, la parte del Acuerdo relativa a los productos en retraso.

4.3 Si el Cliente no recibe la entrega (total o parcialmente) en la fecha acordada, el Cliente pagará como si la entrega se hubiera realizado, y Grundfos tendrá derecho a reclamar al Cliente daños y perjuicios por cualquier pérdida sufrida debido a la falta de entrega, incluidos los costes adicionales de transporte y almacenamiento. Grundfos podrá, alternativamente, rescindir el contrato (o parte del mismo) y reclamar al Cliente daños y perjuicios por cualquier pérdida sufrida debido a la falta de entrega, incluidos los costes adicionales de transporte.

4.4 Grundfos puede entregar los productos a plazos en cualquier secuencia

5. RIESGO Y TÍTULO

5.1 El plazo de entrega de los productos de Grundfos es DAP (Delivered at place-entregado en el lugar), excluida la descarga (cf. Incoterms 2020) en el lugar de entrega especificado en el Acuerdo. El precio del producto incluye un cargo por flete dentro de Lima, a menos que se especifique otro en el Acuerdo. Se aplicará un cargo de flete para todas las demás áreas y flete no estándar/aéreo según la cotización de Grundfos. El precio del producto no está sujeto a ajustes si el producto es recogido en las instalaciones de Grundfos (con el consentimiento previo de Grundfos) por el Cliente o el agente del Cliente

5.2 En el caso de los productos entregados en relación con el servicio, el riesgo de pérdida o daño de los productos se transmitirá al Cliente al finalizar los servicios. Sin embargo, si los productos se entregan junto con los servicios, pero de manera que los productos se colocan temporalmente en el sitio del Cliente/usuario final hasta la instalación (sin que Grundfos esté presente en el sitio), el riesgo de los productos se transfiere al Cliente cuando Grundfos entrega los productos en el sitio.

5.3 La propiedad de los productos no pasará al Cliente hasta que Grundfos haya recibido el pago completo. Si el Cliente no paga, Grundfos tiene derecho a recuperar los productos a costa exclusiva del Cliente. Esta retención de la propiedad no afecta a la transmisión del riesgo

Terminos y Condiciones Generales de Venta y Reparto de Producto y Servicios de Grundfos

6. EXAMEN

6.1 Inmediatamente después de la entrega de los productos (no entregados e instalados en relación con el servicio), el Cliente deberá examinar los productos para detectar cualquier defecto visible, o escasez, y asegurarse de que los productos entregados se ajustan a la confirmación del pedido. Si el Cliente no realiza dicho examen y notifica a Grundfos (si procede) en el plazo de 2 (dos) días laborables, el Cliente perderá su derecho a reclamar cualquier defecto en los productos entregados, que el Cliente podría haber descubierto durante dicho examen.

REGULACIÓN ESPECÍFICA DE SERVICIOS

7. ENTREGA DE SERVICIOS Y TIEMPO DE ENTREGA

7.1 Grundfos realizará los servicios con profesionalidad y destreza.

7.2 Grundfos prestará los servicios en el lugar y el momento acordados, siempre que Grundfos disponga de todos los detalles técnicos y las formalidades relativas a la ejecución del contrato.

7.3 Grundfos realizará los servicios durante el horario laboral normal según la política de Grundfos en el momento de la ejecución y entrega (los fines de semana y los días festivos nacionales quedan fuera del horario laboral normal). Las partes pueden acordar que Grundfos realice trabajos fuera del horario laboral normal; Grundfos facturará dichas horas según las tarifas aplicables de Grundfos.

7.4 Si Grundfos no ha realizado y entregado los servicios 90 días después de la fecha de entrega acordada, el Cliente tiene derecho a rescindir por causa justificada, mediante una notificación por escrito con 10 días de antelación, la parte del Acuerdo en retraso.

7.5 La cláusula 4.3 se aplicará si el Cliente no recibe los servicios o parte de ellos según lo acordado. 7.6 Grundfos se esforzará razonablemente por observar todas las normas y reglamentos de salud y seguridad del Cliente, así como cualquier otro requisito de seguridad razonable que se aplique en las instalaciones del Cliente y que éste haya comunicado a Grundfos. Grundfos no será responsable de ningún incumplimiento de sus obligaciones en virtud del Acuerdo, en la medida en que dicho incumplimiento se deba a la observación por parte de Grundfos de las normas de salud y seguridad del Cliente, a menos que Grundfos haya recibido una copia escrita de dichas normas antes de celebrar el Acuerdo.

7.7 A menos que se acuerde lo contrario, Grundfos realizará los servicios con una sola persona. Antes de que Grundfos realice los servicios, el Cliente deberá informar a Grundfos si la realización de los servicios requiere más de una persona. Si el Cliente no lo hace, Grundfos podrá facturar todos los costes acumulados al Cliente, también sin la finalización de los servicios.

7.8 Grundfos tendrá derecho a subcontratar cualquiera de sus obligaciones sin el consentimiento del Cliente. Grundfos es responsable de los actos u omisiones de sus proveedores.

8. OBLIGACIONES DEL CLIENTE

8.1 El Cliente deberá (a su exclusivo cargo) y, en su caso, garantizar que los clientes y usuarios finales:

(a) cooperar con Grundfos en todo lo relacionado con la prestación de los servicios;

(b) facilitar a Grundfos y a sus representantes el acceso a los locales del Cliente y a otras instalaciones que sean razonablemente necesarias para la prestación de los servicios;

(c) proporcionar una iluminación, calefacción, energía, ventilación y drenaje adecuados según los requisitos razonables de Grundfos;

(d) informar inmediatamente al ingeniero o a los representantes de Grundfos en cada visita sobre cualquier funcionamiento insatisfactorio o rendimiento irregular del producto en el que Grundfos está realizando los servicios;

(e) proporcionar a Grundfos los documentos, la información, las herramientas y los materiales requeridos por Grundfos para la correcta prestación de los servicios ("Material In-Put") y garantizar que el Material In-Put es exacto en todos los aspectos materiales;

(f) garantizar que todos los materiales In-Put están en buen estado de funcionamiento y son adecuados para los fines para los que se utilizan en relación con los servicios;

(g) preparar y mantener los locales pertinentes para la prestación de los servicios, incluyendo la identificación, el control, la retirada y la eliminación de cualquier material peligroso siguiendo todas las leyes aplicables, antes y durante la ejecución de los servicios;

(h) informar a Grundfos de todas las normas de seguridad e higiene y de cualquier otro requisito de seguridad razonable que se aplique en las instalaciones del Cliente;

(i) obtener y mantener todos los permisos, autorizaciones, licencias, aprobaciones y consentimientos necesarios y cumplir con toda la legislación pertinente que permita a Grundfos - (i) prestar los servicios en las instalaciones del Cliente y - (ii) utilizar los Materiales In-Put;

(j) garantizar que el Cliente es el propietario legítimo de cualquier equipo o sistema al que se preste servicio; y

(k) en la medida en que pueda interferir con la ejecución de los servicios, no proporcionar o conceder el acceso a ningún equipo o sistema que deba ser reparado a ningún tercero para su examen o desmontaje, sin el consentimiento previo y por escrito de Grundfos.

REGULACIÓN GENERAL

9. PRECIO, TÉRMINOS DE PAGO Y FACTURACIÓN

Terminos y Condiciones Generales de Venta y Reparto de Producto y Servicios de Grundfos

- 9.1 El precio de los productos y servicios es el indicado por Grundfos en el Acuerdo, excluyendo el IGV.
- 9.2 Grundfos facturará al Cliente en el momento de la entrega. El Cliente deberá pagar a Grundfos el importe facturado dentro del plazo indicado en la factura o, en su defecto, antes de la entrega como anticipo.
- 9.3 Cualquier importe que deba pagar el Cliente no incluye los importes relativos al impuesto sobre el valor añadido, el impuesto sobre las ventas u otros impuestos especiales exigibles. El Cliente deberá pagar cualquiera de los mencionados al mismo tiempo que el pago de los productos o servicios relacionados.
- 9.4 De acuerdo con la legislación aplicable, el Cliente deberá (i) pagar las retenciones de impuestos directamente a la entidad gubernamental correspondiente, tal y como exige la legislación aplicable; (ii) si se le solicita, proporcionar un certificado de impuestos a Grundfos que demuestre que el Cliente ha pagado las retenciones de impuestos; (iii) pagar a Grundfos sólo los ingresos netos después de que el Cliente haya pagado las retenciones de impuestos; y (iv) cooperar plenamente con Grundfos en la búsqueda de una exención o reducción de las retenciones de impuestos y completar y presentar rápidamente todos los documentos pertinentes.
- 9.5 Si el Cliente no paga en la fecha de vencimiento, Grundfos podrá, sin que ello afecte a cualquier otro derecho o recurso que Grundfos pueda tener en virtud de la legislación aplicable, reclamar el pago de los recordatorios, los gastos de cobro y los intereses. Los intereses se fijan en un [2] % mensual (o el tipo de interés más alto según la legislación aplicable en el momento del incumplimiento). Los intereses se devengarán diariamente desde la fecha de vencimiento hasta el pago efectivo de la cantidad atrasada. Grundfos también podrá (i) realizar más suministros sujetos a la garantía de pago y suspender otras entregas hasta que el Cliente haya aportado la garantía exigida por Grundfos; o (ii) suspender la realización de más entregas hasta que el Cliente haya pagado la totalidad de los importes atrasados.
- 9.6 Si el Cliente no paga las facturas vencidas (a pesar de un recordatorio) o en el caso de la terminación del Acuerdo, entonces todos los pagos a pagar a Grundfos, se convierten en pago inmediato.

10. GARANTÍA

LA GARANTÍA

10.1 Grundfos garantiza la entrega de los productos y servicios de acuerdo con el Contrato. Un producto es defectuoso sólo si no se entrega de acuerdo con el Acuerdo debido a material, diseño o fabricación defectuosos por parte de Grundfos o de un tercero que actúe en nombre de Grundfos.

Los productos vendidos por Grundfos pero fabricados por otros están sujetos a la garantía otorgada por el fabricante de dichos productos y no a la garantía de Grundfos

10.2 Sin alterar la naturaleza general de la cláusula 10.1, la garantía no cubre los daños debidos a (incluyendo); el desgaste ordinario; el uso de los productos para aplicaciones no previstas; la instalación de los productos en un entorno no adecuado para los productos

en cuestión; las modificaciones, alteraciones o reparaciones de los productos o servicios realizados por el Cliente o un tercero (que no actúe en nombre de Grundfos); el incumplimiento de las instrucciones de Grundfos, por ejemplo, en su manual de instalación, funcionamiento, mantenimiento o servicio; la instalación, puesta en marcha, funcionamiento (por ejemplo, el uso de cualquier producto de Grundfos fuera de sus especificaciones) o el mantenimiento que no esté de acuerdo con el manual de instalación, funcionamiento o servicio de Grundfos o con las buenas prácticas de la industria; el uso de accesorios defectuosos o inadecuados. el uso de cualquier producto de Grundfos fuera de sus especificaciones) o el mantenimiento que no esté de acuerdo con el manual de instalación, operación, mantenimiento o servicio de Grundfos o con las buenas prácticas de la industria; el uso de equipos auxiliares defectuosos o inadecuados en combinación con los productos o servicios; la aplicación de piezas de repuesto de mala calidad (excluyendo la aplicación de cualquier pieza de repuesto original de Grundfos); el daño accidental o intencionado o el mal uso de los productos o servicios por parte del Cliente o de un tercero (que no actúe en nombre de Grundfos); y el incumplimiento de la ley y la normativa aplicable por parte del Cliente o de su propio producto. Además, la garantía no cubre que un producto sea apto para un fin determinado o que pueda cumplir sus especificaciones en la aplicación real.

PERIODO DE GARANTÍA

10.3 Para que se aplique la garantía, el Cliente debe notificar a Grundfos un defecto en el plazo de 2 (dos) días laborables. Para que se aplique la garantía, el Cliente debe notificar a Grundfos un defecto en el plazo de 2 (dos) días laborables después de que el Cliente tenga o deba tener conocimiento del defecto, y (i) para los productos, el Cliente debe notificar a Grundfos en todos los aspectos a más tardar 24 meses desde la fecha de entrega del producto al Cliente, (ii) en el caso de los servicios, el Cliente deberá notificarlo a Grundfos a más tardar 6 meses después de la prestación de los servicios (iii) en el caso de las piezas de recambio, 12 meses después de la fecha de entrega del producto al Cliente (el "Período de notificación de la garantía"). El Cliente deberá proporcionar a Grundfos toda la información y una descripción completa del defecto, incluyendo fotografías, junto con la reclamación.

Los productos vendidos por Grundfos pero fabricados por otros tienen el período de notificación de garantía otorgado por el fabricante de dichos productos.

10.4 En caso de subsanación de los defectos, el período de notificación de la garantía relacionado con el producto y los servicios como tal sigue siendo el mismo después de la subsanación, sin embargo (a) si se repara o sustituye una parte de un producto, el Período de Notificación de Garantía relativo a dichas partes reparadas/sustituídas es de 12 meses a partir de la fecha de reparación o sustitución, siempre que el período de 12 meses no expire antes de la expiración del Período de Notificación de Garantía inicial del producto, y (b) si el producto completo como tal (por ejemplo, una bomba) es reemplazado, comenzará un nuevo Período de si se sustituye todo el producto como tal (por ejemplo, una bomba), se aplica un nuevo período de notificación de garantía de 24 meses a partir de la fecha de instalación (sin embargo, un máximo de 30 meses a partir de la fecha de producción) del producto sustituido.

No obstante lo anterior, el Período de Notificación de Garantía no excede los 60 meses calculados a partir de la fecha de producción del primer producto entregado, independientemente de que el Cliente haya adquirido un Período de Notificación de Garantía ampliado.

Terminos y Condiciones Generales de Venta y Reparto de Producto y Servicios de Grundfos

SANEAMIENTO DE DEFECTOS

10.5 Sujeto a los términos del Acuerdo, Grundfos reparará los (partes de un) producto o servicios defectuosos cubiertos por la garantía. Grundfos decide si repara o sustituye (total o parcialmente) el (parte del) producto o servicio defectuoso. Grundfos repara los defectos tan pronto como sea posible dentro del horario de trabajo normal.

10.6 El lugar de los trabajos de saneamiento será el siguiente:

(a) En el caso de los productos, incluidos los productos entregados en relación con los servicios, el Cliente deberá devolver el producto defectuoso al taller de Grundfos para su reparación o sustitución, a menos que Grundfos decida que los trabajos de reparación tengan lugar en el lugar de entrega o en el sitio del usuario final.

(b) Para los servicios, Grundfos inspecciona y repara o sustituye los servicios defectuosos en el lugar de instalación del usuario final.

10.7 Grundfos cubrirá sus costes de reparación o sustitución de los productos y servicios defectuosos. Sin embargo,

(a) Los costos de transporte relacionados a un producto (o parte del mismo) defectuoso incluyendo productos Los costes de transporte relacionados con un producto defectuoso (parte de un producto) y los productos entregados en relación con los servicios, se asignan de la siguiente manera:

(i) El Cliente cubre cualquier gasto relacionado con el transporte, el viaje y el tiempo de viaje del personal de Grundfos y el (parte del) producto entre el lugar donde Grundfos entregó el producto y la ubicación del producto (si es diferente del lugar de entrega inicial).

(ii) Grundfos cubre todos los gastos relacionados a transporte, viajes y tiempos de viaje del personal de Grundfos y el Grundfos cubre cualquier gasto relacionado con el transporte, el desplazamiento y el tiempo de viaje del personal de Grundfos y el (parte del) producto entre Grundfos y el lugar donde Grundfos entregó inicialmente el producto.

(b) El Cliente se hace cargo de los gastos de desmontaje y montaje, desinstalación y reinstalación.

(c) El Cliente cubre los gastos de Grundfos relacionados con el tiempo de espera causado por el Cliente o un tercero relacionado con el Cliente.

(d) Si es demostrado que un producto sujeto a reparación o reemplazo no sufrió un defecto, el cliente deberá cubrir Si se demuestra que un producto sujeto a reparación o sustitución no sufría un defecto, el Cliente deberá cubrir todos los gastos relacionados con el mismo, incluidos los costes de transporte. Grundfos podrá cobrar una cantidad calculada en base a la lista de precios de Grundfos para cubrir cualquier gasto relacionado con dicho servicio

10.8 A menos que Grundfos lo solicite, el producto no puede ser desmontado antes de su reparación. El incumplimiento de esta norma anulará la garantía.

10.9 Grundfos podrá negarse – y no será responsable, ya sea por contrato, perjuicios (incluyendo negligencia), Grundfos puede negarse -y no será responsable, por contrato, agravio (incluyendo negligencia), incumplimiento de deberes legales o de otro tipo- a remediar los defectos, si Grundfos considera que dicho remedio puede causar daños al medio ambiente o a las personas.

10.10 La reparación o la sustitución es el único recurso del que dispone el Cliente en caso de productos o servicios defectuosos. Sin perjuicio de las obligaciones de Grundfos en cuanto a la responsabilidad del producto, véase la cláusula 11, Grundfos no tiene ninguna otra responsabilidad ante el Cliente, ya sea por incumplimiento del contrato, negligencia o de otro modo, con respecto a cualquier defecto en un producto o servicio

11. RESPONSABILIDAD DEL PRODUCTO

11.1 Grundfos asume la responsabilidad por daños personales (incluyendo la muerte o lesiones) y daños a la propiedad real y personal, causados por productos defectuosos en la medida establecida en la legislación obligatoria aplicable sobre la responsabilidad del producto. No obstante, la responsabilidad de Grundfos por daños a bienes muebles e inmuebles (que no sean bienes de consumo) causados por un producto defectuoso está sujeta a las limitaciones de la cláusula 12, de modo que la responsabilidad total de Grundfos, tal y como se describe en la cláusula 12.2, por daños a bienes muebles e inmuebles está limitada a un importe máximo de la cantidad más alta de 3 millones de euros o su equivalente en otra moneda (por reclamación y en el agregado anual) y el importe establecido en la cláusula 12.2. El Cliente asume toda la responsabilidad por el producto que no se asigne a Grundfos en esta cláusula 11.1.

11.2 Si a una parte se le atribuye responsabilidad por daños atribuidos a la otra parte en la Cláusula 11.1, entonces la otra Si una parte es considerada responsable de los daños asignados a la otra parte en la Cláusula 11.1, entonces la otra parte deberá indemnizar a la primera parte por cualquier cantidad pagada de forma inconsistente con la asignación de la Cláusula 11.1.

Terminos y Condiciones Generales de Venta y Reparto de Producto y Servicios de Grundfos

12. LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD

12.1 En la medida en que lo permita la legislación aplicable, ninguna de las partes será responsable (por contrato, agravio (incluida la negligencia), incumplimiento de obligaciones legales o de otro tipo) de la pérdida de producción, pérdida de volumen de negocio, pérdida de beneficios, pérdida de oportunidades de negocio, pérdida de datos, pérdida de ahorros, pérdida de fondo de comercio, pérdida relacionada con el acceso no autorizado a los datos o sistemas, pérdida como resultado de la interrupción de la actividad, o cualquier otra pérdida indirecta o consecuente de cualquier tipo que surja en virtud de, en relación con o en conexión con el Acuerdo o un incumplimiento del mismo. Grundfos no es responsable de ninguna indemnización por daños y perjuicios, sanciones y responsabilidades contractuales similares para con el Cliente, incluidas las impuestas al Cliente por un tercero.

12.2 En la medida en que lo permita la legislación aplicable, la responsabilidad total de Grundfos (incluida la referente al pago y a las reclamaciones de terceros) hacia el Cliente en relación con todas las pérdidas que surjan o en relación con el Acuerdo y la cooperación, ya sea por contrato, agravio (incluida la negligencia), incumplimiento de deberes legales o de otro tipo, no superará un importe igual al 30% del importe total pagado o pagadero por el Cliente en virtud del Acuerdo (excluido el IGV y los impuestos) en el que se basa la reclamación.

12.3 Las limitaciones establecidas en la Cláusula 12.1 y 12.2 no serán aplicables si una acción u omisión de una parte causa Las limitaciones establecidas en las cláusulas 12.1 y 12.2 no se aplicarán si un acto u omisión de una de las partes provoca daños personales; o si una de las partes, de forma intencionada o por negligencia grave, hace que la otra parte sufra una pérdida.

12.4 Las partes acuerdan que el precio de los productos y servicios refleja el equilibrio de los derechos y obligaciones de las partes en virtud del Acuerdo, incluyendo también las limitaciones de la cláusula 12.

12.5 Si el cliente basa una demanda en pérdidas derivadas de más de un contrato o de uno o más contratos en Si el Cliente basa una reclamación en pérdidas derivadas de más de un acuerdo o de uno o más acuerdos en combinación con la entrega de productos u otros servicios por parte de una empresa de Grundfos, la responsabilidad total de Grundfos (si la hubiera) se asignará a los diferentes suministros en función de la contribución de cada uno de ellos a las pérdidas reclamadas. Cada parte asignada de la responsabilidad total se determinará de acuerdo con la base legal aplicable entre las partes para dicha parte de las pérdidas totales, incluyendo cualquier limitación de responsabilidad acordada.

13. DERECHOS DE PROPIEDAD INTELECTUAL

13.1 El cliente usará los productos de tal manera que no infrinja los derechos de terceros.

13.2 El Cliente deberá utilizar los productos de manera que no infrinja los derechos de terceros intelectual, que Nada de lo dispuesto en el Acuerdo o de otro modo transfiere o asigna ningún derecho de propiedad intelectual, en o que surja de o en relación con los productos o servicios y en cualquier manual o documentación entregada por Grundfos al Cliente.

14. INDEMNIZACIÓN

14.1 En relación a cualquier Procedimiento iniciado por una persona que no sea el cliente en contra de Grundfos y que Con respecto a cualquier procedimiento iniciado por alguien que no sea el Cliente contra Grundfos y que surja de o en relación con el Acuerdo, la empresa o la compra o el uso de los productos y/o la compra de servicios por parte del Cliente, el Cliente indemnizará a Grundfos por todas las pérdidas que surjan de dicho procedimiento, excepto en la medida en que Grundfos haya causado dichas pérdidas de forma negligente o intencionada. "Procedimiento" significa cualquier acción judicial, administrativa o de arbitraje, demanda, reclamación, investigación u otro procedimiento. "Pérdidas" significa cualquier gasto de litigio (incluyendo cualquier gasto razonable de bolsillo incurrido en la defensa de un procedimiento o en cualquier investigación o negociación relacionada) y cualquier pérdida (incluyendo cualquier cantidad concedida en, o pagada en la resolución de, cualquier Procedimiento).

15. DIBUJOS Y DESCRIPCIONES

15.1 Cualquier información de peso, dimensiones, capacidad, precio, datos técnicos y otros entregados en catálogos, Cualquier información sobre el peso, las dimensiones, la capacidad, el precio, los datos técnicos y otros datos indicados en los catálogos, los folletos, las circulares, los anuncios, las imágenes y las listas de precios es sólo aproximada.

15.2 Todos los dibujos y descripciones proporcionados por Grundfos siguen siendo propiedad de Grundfos y no podrán ser Todos los planos y descripciones suministrados por Grundfos son propiedad de Grundfos y no pueden ser copiados, reproducidos, transmitidos o comunicados de cualquier otra forma a terceros sin la autorización de Grundfos. El Cliente recibe la propiedad de los planos y descripciones necesarios para la correcta instalación, puesta en marcha, funcionamiento y mantenimiento de los productos. A petición de Grundfos, el Cliente deberá tratar estos datos de forma confidencial.

16. CAMBIOS

16.1 Grundfos tendrá el derecho de realizar cualquier cambio a los productos y servicios, que sean necesarios para Grundfos tendrá derecho a realizar cualquier cambio en los productos y servicios que sea necesario para cumplir con la legislación aplicable o los requisitos de seguridad, o que no afecten de forma significativa a la naturaleza o calidad de los productos y servicios de forma negativa. Si Grundfos solicita otros cambios, el Cliente no deberá negar o retrasar injustificadamente el consentimiento a dichas solicitudes.

Terminos y Condiciones Generales de Venta y Reparto de Producto y Servicios de Grundfos

17. CONFIDENCIALIDAD

17.1 Una parte (la parte receptora) deberá guardar en estricta confidencialidad todo el conocimiento técnico o Una parte (parte receptora) mantendrá en estricta confidencialidad todos los conocimientos técnicos o comerciales, las especificaciones, los precios, las invenciones, los procesos, las iniciativas y cualquier otra información relativa a la actividad de la parte reveladora, sus productos y servicios que sean de carácter confidencial (información confidencial) y que hayan sido revelados a la parte receptora por la otra parte (parte reveladora), sus empleados, agentes o subcontratistas (representantes). La parte receptora no utilizará la información confidencial de la parte reveladora para fines distintos del cumplimiento de sus obligaciones en virtud del Acuerdo, incluyendo (salvo lo permitido por la legislación aplicable) no realizar ingeniería inversa de los productos y de cualquier software de los productos. La parte receptora sólo podrá revelar la información confidencial a aquellos de sus representantes que necesiten conocerla para cumplir con las obligaciones y derechos de la parte receptora en virtud del Acuerdo y se asegurará de que dichos representantes cumplan con las obligaciones establecidas en la presente cláusula 17 como si fueran parte de estos términos.

17.2 Las obligaciones bajo esta Cláusula 17 serán aplicables desde la ejecución del Acuerdo y –sujeto a la legislación aplicable- durante un período de 5 años después de la expiración o rescisión del Acuerdo

18. FUERZA MAYOR

18.1 Ninguna de las partes incumple el Contrato ni es responsable por la demora en la ejecución de cualquiera de Ninguna de las partes incumplirá el Acuerdo ni será responsable del retraso en la ejecución o del incumplimiento de cualquiera de sus obligaciones en virtud del Acuerdo si dicho retraso o incumplimiento se debe a un obstáculo que escape a su control razonable ("Fuerza Mayor"). En caso de Fuerza Mayor, las partes acuerdan suspender las obligaciones de la parte afectada hasta que la situación de Fuerza Mayor deje de existir.

18.2 Cada parte podrá poner término al Contrato con efecto inmediato mediante notificación a la otra parte si el Cualquiera de las partes podrá rescindir el Acuerdo con efecto inmediato, previa notificación a la otra parte, si el periodo de Fuerza Mayor se prolonga durante un periodo de 3 meses consecutivos. En caso de rescisión por dichas circunstancias, ninguna de las partes será responsable ante la otra por dicha rescisión. No obstante, dicha rescisión no afectará a ninguna responsabilidad o reclamación preexistente ni a ninguna otra disposición del Acuerdo

19. TÉRMINO

19.1 Si una parte incumple materialmente sus obligaciones bajo el Contrato, la otra parte podrá, sin afectar sus otros Si una de las partes incumple sustancialmente sus obligaciones en virtud del Acuerdo, la otra parte podrá, sin que ello afecte a sus demás derechos y recursos, rescindir el Acuerdo por causa justificada con efecto inmediato, si dicho incumplimiento material no puede ser subsanado; si la parte que incumple el Acuerdo no lo ha subsanado en los 30 días siguientes a la recepción de la notificación en la que se le requiere que lo haga; o si -en el caso de los incumplimientos materiales que, debido a su naturaleza, no pueden ser subsanados en el plazo de 30 días- dicha subsanación no se ha iniciado en los 30 días siguientes a la recepción de la notificación en la que se le requiere que lo haga. Lo anterior no afecta a ningún otro derecho de rescisión otorgado en virtud del Acuerdo.

19.2 El término del Contrato (sin importar la causa) no afectará aquellas disposiciones del Contrato que, por naturaleza La terminación del Acuerdo (independientemente de la causa) no afectará a aquellas disposiciones del Acuerdo que, por su naturaleza o necesidad, establezcan que operan después de cualquier expiración.

20. DATOS PERSONALES

20.1 Grundfos procesa datos personales de conformidad a las leyes de protección de datos aplicables. Para saber más Grundfos procesa los datos personales siguiendo las leyes de protección de datos aplicables. Para obtener más información, visite el sitio web de Grundfos, donde está disponible el aviso de privacidad de Grundfos.

21. MISCELANEO

21.1 El Contrato no podrá ser transferido o cedido en todo o en parte por ministerio de la ley o de otra forma por el El Acuerdo no puede ser transferido o cedido en su totalidad o en parte por efecto de la ley o de otra manera por el Cliente, sin el consentimiento previo por escrito de Grundfos. Sin previo aviso, Grundfos podrá ceder los derechos y obligaciones derivados del Acuerdo, incluidas las Condiciones Generales, a cualquier empresa del grupo GrundfosGrundfos.

21.2 Los productos deberán tener una placa de identificación, incluyendo las marcas registradas de Grundfos. Una Los productos deben llevar una placa de identificación de Grundfos, incluyendo las marcas comerciales de Grundfos. Una parte no tiene derecho a utilizar los nombres comerciales, marcas, logotipos u otros signos o símbolos de identificación de la otra parte, a menos que cuente con el consentimiento previo por escrito de la otra parte.

21.3 Las palabras y frases en mayúsculas que no se definen de otro modo en estas Condiciones Generales tienen el mismo significado en todas las partes de este Acuerdo, a menos que el contexto dicte lo contrario.

21.4 Una cotización de Grundfos será válida por un periodo de 30 días desde la fecha de emisión a menos que Grundfos Una oferta de Grundfos es válida durante un periodo de 30 días a partir de la fecha de emisión, a menos que Grundfos haya especificado lo contrario en la oferta. Grundfos se reserva el derecho de modificar los presupuestos antes de la expiración del periodo de validez si el Cliente no ha realizado un pedido de compra.

21.5 Grundfos en cualquier momento podrá, sin ser responsable, corregir errores u omisiones de tipografía, Grundfos puede corregir en cualquier momento, sin ser responsable, errores tipográficos, administrativos o de otro tipo u omisiones en el material de ventas, presupuestos, listas de precios, confirmaciones de pedidos, facturas u otros documentos o información emitidos por Grundfos.

Terminos y Condiciones Generales de Venta y Reparto de Producto y Servicios de Grundfos

22. CONTROL DE EXPORTACION Y PARTES AUTORIZADAS

22.1 Cualquier entrega cubierta por el Contrato podrá estar sujeta a control de exportación y reglas de autorización. Cualquier entrega cubierta por el Acuerdo puede estar sujeta a las normas de control de las exportaciones y de sanciones comerciales, incluidas las normas de la Unión Europea, las Naciones Unidas y los Estados Unidos de América, entre otras.

22.2 Es una condición para la entrega de productos y servicios de Grundfos al Cliente que éste cumpla con todas las normas aplicables de control de exportaciones y sanciones comerciales, incluyendo tener procedimientos y controles de cumplimiento pertinentes.

22.3 Si debido a las normas de control de las exportaciones y de sanciones comerciales, Grundfos considera que se le prohíbe, obstaculiza, restringe o perjudica significativamente el cumplimiento de sus obligaciones en virtud del Acuerdo, Grundfos podrá cancelar o posponer la entrega de los productos o servicios. En tales casos, Grundfos no será responsable de ninguna reclamación o pérdida directa o indirecta.

22.4 Para permitir a las autoridades o a Grundfos realizar chequeos sobre el cumplimiento del cliente con las reglas de Para permitir a las autoridades o a Grundfos llevar a cabo comprobaciones sobre el cumplimiento por parte del Cliente de las normas de control de las exportaciones y de las sanciones comerciales, o en apoyo de las solicitudes de Grundfos a las autoridades competentes en relación con la exportación y/o la venta de los productos y/o servicios en virtud del Acuerdo, el Cliente deberá -a petición razonable de Grundfos- proporcionar rápidamente a Grundfos toda la información sobre el usuario final concreto, las partes implicadas en la entrega, el/los destino/s concreto/s y el uso concreto previsto de los productos y/o servicios.

23. LEY Y JURISDICCIÓN.

23.1 El Contrato, y cualquier disputa o demanda que emane del mismo o en conexión con el mismo o su formación (El Acuerdo, y cualquier controversia o reclamo que surja de o en relación con el mismo o su formación (incluyendo las controversias o reclamos no contractuales) se rige y se construye de acuerdo con las leyes del Perú, incluyendo el Código Civil peruano, sin referencia al conflicto de leyes o principios del mismo que puedan causar la aplicación de las leyes de otro país.

Cualquier controversia derivada de la interpretación o ejecución del presente Acuerdo será resuelta directamente por las Partes, para lo cual se comprometen a realizar sus mejores esfuerzos para la solución armónica de sus controversias, basándose en las reglas de la buena fe, y teniendo en cuenta la intención común expresada en el presente Acuerdo, en caso de no ser posible, las partes acuerdan expresamente someterse a la jurisdicción de los jueces y tribunales del Distrito Judicial de Lima-Cercado, renunciando al fuero de sus domicilios, indicando ambas partes su siguiente domicilio legal, donde se entregarán las notificaciones, citaciones y avisos que se requieran.

24. INDEPENDENCIA DE LAS PARTES

24.1 El Contrato, y cualquier disputa o demanda que emane del mismo o en conexión con el mismo o su formación (El En la medida en que entre las partes sólo existe una simple relación civil y mercantil derivada de este Convenio, queda claramente establecido que cada una de ellas responderá ante sus empleados o dependientes de sus respectivos derechos y prestaciones laborales.

24.2 Asimismo, ninguna de las partes será responsable del incumplimiento por parte de la otra de sus obligaciones en materia administrativa o tributaria o, en general, de la obtención o renovación de sus autorizaciones, permisos, licencias, concesiones o similares necesarias para el desarrollo de sus actividades.

Domicilio legal de Grundfos: Calle los Eucaliptos Lote 1-C2, Int B-1, Sector Santa Genoveva, Parque Industrial Lurín 3 Nave 1a, district of Lurín

Dirección legal del Cliente: [**]

P/N	Descripción	P2 (kW)	Voltaje (V) 3F	Long. Cable (m)	DNs	DNd	Impulsor	P. Lista 2025 USD	Peso kg
99777894	SL1.105.200.110.4.52M.S.N.61G.A	11	380-480/660-690	10	200	200	S-tube	16121	352
96641489	Auto coupling set DN200 CI	-	-	-	-	-		2244	280
99960401	SL.150.220.4.52H.S.N.61G.A	22	380-480/660-690	10	150	150	Semi open S-tube	16203	340
97695489	Auto coupling set DN150, 3" CI	-	-	-	-	-		1976	280

DNs Diámetro de brida de succión (DIN)
DNd Diámetro de brida de descarga (DIN)

Precios en USD y no incluyen IGV

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025



BOMBA GRUNDFOS NK - EJE LIBRE END-SUCTION (EN 733)



INFORMACIÓN TÉCNICA

Frecuencia	60 Hz
Versión	A - Básica
Conexiones	F - Brida DIN EN 1092-2
Material Versión A	Con Impulsor en Hierro Fundido
	Carcasa en Hierro Fundido
Sello Mecánico	Tipo Monoresorte BAQE

DIÁMETRO NOMINAL DE DESCARGA 32 MM (1 1/4 " - Equivalente en Pulgadas)

MODELO	SUCCIÓN	DESCARGA	DIÁMETRO DEL EJE	CÓDIGO CON IMPULSOR EN HIERRO (A)	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
NK32-125.1/140	DN 50	DN 32	24	96647741	Bajo pedido	45,0
NK32-160.1/177	DN 50	DN 32	24	97626854	Bajo pedido	46,0
NK32-200.1/207	DN 50	DN 32	24	96645988	Bajo pedido	54,0
NK32-125/142	DN 50	DN 32	24	96604203	Bajo pedido	45,0
NK32-160/177	DN 50	DN 32	24	96905296	2431	46,0
NK32-200/219	DN 50	DN 32	24	96604209	Bajo pedido	54,0
NK32-250/260	DN 50	DN 32	24	97640830	Bajo pedido	63,0

DIÁMETRO NOMINAL DE DESCARGA 40 MM (1 1/2 " - Equivalente en Pulgadas)

MODELO	SUCCIÓN	DESCARGA	DIÁMETRO DEL EJE	CÓDIGO CON IMPULSOR EN HIERRO (A)	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
NK40-125/142	DN 65	DN 40	24	96604210	Bajo pedido	47,0
NK40-160/177	DN 65	DN 40	24	96647783	Bajo pedido	48,0
NK40-200/217	DN 65	DN 40	24	96647785	2614	56,0
NK40-250/260	DN 65	DN 40	24	96647787	2796	63,0
NK40-315/344	DN 65	DN 40	32	96869928	3567	112,0

DIÁMETRO NOMINAL DE DESCARGA 50 MM (2" - Equivalente en Pulgadas)

MODELO	SUCCIÓN	DESCARGA	DIÁMETRO DEL EJE	CÓDIGO CON IMPULSOR EN HIERRO (A)	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
NK50-125/144	DN 65	DN 50	24	96647790	2.375	49,0
NK50-160/175	DN 65	DN 50	24	96647793	Bajo pedido	51,0
NK50-200/219	DN 65	DN 50	24	96604219	2.623	69,0
NK50-250/263	DN 65	DN 50	24	96585766	2.917	64,0
NK50-315/344	DN 65	DN 50	32	96817735	Bajo pedido	119,0

DIÁMETRO NOMINAL DE DESCARGA 65 MM (2 1/2" - Equivalente en Pulgadas)

MODELO	SUCCIÓN	DESCARGA	DIÁMETRO DEL EJE	CÓDIGO CON IMPULSOR EN HIERRO (A)	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
NK65-125/144	DN 80	DN 65	24	96604231	Bajo pedido	53,0
NK65-160/177	DN 80	DN 65	24	96604232	Bajo pedido	54,0
NK65-200/219	DN 80	DN 65	24	96604233	2.742	62,0
NK65-250/270	DN 80	DN 65	32	96745686	Bajo pedido	102,0
NK65-315/320	DN 80	DN 65	32	96647939	3.901	116,0

DIÁMETRO NOMINAL DE DESCARGA 80 MM (3" - Equivalente en Pulgadas)

MODELO	SUCCIÓN	DESCARGA	DIÁMETRO DEL EJE	CÓDIGO CON IMPULSOR EN HIERRO (A)	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
NK80-160/177	DN 100	DN 80	24	97755554	2.831	62,0
NK80-200/222	DN 100	DN 80	32	96753947	3.485	89,0
NK80-250/270	DN 100	DN 80	32	96625188	Bajo pedido	107,0
NK80-315/334	DN 100	DN 80	32	96604286	4.452	126,0
NK80-400/438	DN 100	DN 80	42	97755558	Bajo pedido	306,0

DIÁMETRO NOMINAL DE DESCARGA 100 MM (4" - Equivalente en Pulgadas)

MODELO	SUCCIÓN	DESCARGA	DIÁMETRO DEL EJE	CÓDIGO CON IMPULSOR EN HIERRO (A)	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
NK100-160/176 EUP	DN 125	DN 100	24	98754650	Bajo pedido	80,0
NK100-200/219	DN 125	DN 100	32	96636029	Bajo pedido	101,0
NK100-250/274 EUP	DN 125	DN 100	32	98754623	Bajo pedido	124,0
NK100-315/334	DN 125	DN 100	32	96604303	Bajo pedido	136,0
NK100-400/415 EUP	DN 125	DN 100	42	98754627	7.263	319,0

DIÁMETRO NOMINAL DE DESCARGA 125 MM (5" - Equivalente en Pulgadas)

MODELO	SUCCIÓN	DESCARGA	DIÁMETRO DEL EJE	CÓDIGO CON IMPULSOR EN HIERRO (A)	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
NK125-200/226 EUP	DN 150	DN 125	32	98754638	Bajo pedido	134,0
NK125-250/269	DN 150	DN 125	32	96647985	Bajo pedido	139,0
NK125-315/338	DN 150	DN 125	32	96863111	Bajo pedido	201,0
NK125-400/438	DN 150	DN 125	32	97755559	Bajo pedido	346,0
NK125-500/548	DN 150	DN 125	42	96896635	Bajo pedido	602,0

DIÁMETRO NOMINAL DE DESCARGA 150 MM (6" - Equivalente en Pulgadas)

MODELO	SUCCIÓN	DESCARGA	DIÁMETRO DEL EJE	CÓDIGO CON IMPULSOR EN HIERRO (A)	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
NK150-200/224	DN 200	DN 150	32	97619543	Bajo pedido	286,0
NK150-250/282 EUP	DN 200	DN 150	42	98754642	Bajo pedido	291,0
NK150-315/338	DN 200	DN 150	48	96817754	Bajo pedido	332,0
NK150-400/438	DN 200	DN 150	48	97737090	Bajo pedido	457,0
NK150-500/548	DN 200	DN 150	48	97755572	Bajo pedido	519,0

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

Nota: Los modelos resaltados están disponibles en stock salvo venta previa.

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025



BOMBA GRUNDFOS NB - MONOBLOCK END-SUCTION (EN 733)

INFORMACIÓN TÉCNICA

Frecuencia	60 Hz
Clase de Protección IP	55
Fases	3
Versión	A - Básica
Conexiones	F - Brida DIN EN 1092-2
Material Versión A	Carcasa e Impulsor en Hierro Fundido
Motor electrico	GRUNDFOS, con SIEMENS (bajo pedido)
Sello Mecánico	Tipo Monoresorte BAQE



DIÁMETRO NOMINAL DE DESCARGA 50 MM (2" - Equivalente en Pulgadas)

MODELO	POTENCIA (kW)	POLOS	VOLTAJE (V) / MÉTODO DE ARRANQUE	CAUDAL NOMINAL (m3/h)	ALTURA NOMINAL (m)	SUCCIÓN	DESCARGA	CÓDIGO CON IMPULSOR EN HIERRO (A)	PRECIO DE LISTA DOLARES	MOTOR	PESO (Kg)
NB50-200/205	30,0	2	380/440-480Y	101	73	DN 65	DN 50	98978476	9167	SIEMENS	305,0
NB50-200/187	22	2	380/440-480Y	89	60	DN 65	DN 50	99095533	7219	SIEMENS	255,0

DIÁMETRO NOMINAL DE DESCARGA 80 MM (3" - Equivalente en Pulgadas)

MODELO	POTENCIA (kW)	POLOS	VOLTAJE (V) / MÉTODO DE ARRANQUE	CAUDAL NOMINAL (m3/h)	ALTURA NOMINAL (m)	SUCCIÓN	DESCARGA	CÓDIGO CON IMPULSOR EN HIERRO (A)	PRECIO DE LISTA DOLARES	MOTOR	PESO (Kg)
NB80-315/334	37	4	3 x 400/690 V	161	54,7	DN 100	DN 80	93154618	15.092	Siemens	470,0

DIÁMETRO NOMINAL DE DESCARGA 100 MM (4" - Equivalente en Pulgadas)

MODELO	POTENCIA (kW)	POLOS	VOLTAJE (V) / MÉTODO DE ARRANQUE	CAUDAL NOMINAL (m3/h)	ALTURA NOMINAL (m)	SUCCIÓN	DESCARGA	CÓDIGO CON IMPULSOR EN HIERRO (A)	PRECIO DE LISTA DOLARES	MOTOR	PESO (Kg)
NB 100-315/317	37	4	3 x 400/690 V	221	46,9	DN 125	DN 100	93155051	13.229	SIEMENS	478,0
NB 100-315/334	45	4	380/440-480Y	235	52	DN 125	DN 100	93156032	15.697	SIEMENS	#N/A
NB100-400/370 EUP	55	4	380/440-480Y	233	60	DN 125	DN 100	93155052	19.539	SIEMENS	#N/A

DIÁMETRO NOMINAL DE DESCARGA 125 MM (5" - Equivalente en Pulgadas)

MODELO	POTENCIA (kW)	POLOS	VOLTAJE (V) / MÉTODO DE ARRANQUE	CAUDAL NOMINAL (m3/h)	ALTURA NOMINAL (m)	SUCCIÓN	DESCARGA	CÓDIGO CON IMPULSOR EN HIERRO (A)	PRECIO DE LISTA DOLARES	MOTOR	PESO (Kg)
NB 125-315/303	45	4	380/440-480Y	269	42	DN 150	DN 125	93263147	15.857	SIEMENS	#N/A
NB 125-315/326	55	4	380/440-480Y	292	48	DN 150	DN 125	93156035	18.525	SIEMENS	#N/A
NB 125-315/338	75	4	380/440-480Y	319	53	DN 150	DN 125	93263146	21.728	SIEMENS	#N/A
NB 125-400/369	75	4	380/440-480Y	282	69	DN 150	DN 125	93263148	22.919	SIEMENS	#N/A
NB 125-400/389	90	4	380/440-480Y	314	72	DN 150	DN 125	93263149	24.456	SIEMENS	#N/A

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

BOMBA GRUNDFOS TP SERIE 300

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Frecuencia	60Hz
Número de Polos	4
Clase de Protección IP	55
Clase de Aislamiento	F
Método de Arranque	D / Y
Fases	3
Voltaje	220-277D/380-480Y
Materiales	Hierro Fundido - Impulsor en Bronce
Tipo de Sello Mecánico	BAQE



MODELO	POTENCIA (kW)	CAUDAL MÁXIMO (m3/h)	ALTURA MÁXIMA (m)	SUCCION	DESCARGA	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DÓLAR	PESO* (Kg)
TP 65-190/4 A-F-B-BAQE	3	38	16,96	DN 65	DN 65	96089560	Bajo pedido	99
TP 65-230/4 A-F-B-BAQE	4	44,8	19,8	DN 65	DN 65	96089561	4.792	112
TP 65-310/4 A-F-B-BAQE	5,5	50,4	25,8	DN 65	DN 65	96089562	Bajo pedido	131
TP 65-330/4 A-F-B-BAQE	7,5	54,2	28,9	DN 65	DN 65	96089563	Bajo pedido	148
TP 80-170/4 A-F-B-BAQE	4	67,2	15,2	DN 80	DN 80	96110768	Bajo pedido	117
TP 80-230/4 A-F-B-BAQE	5,5	65,6	19,1	DN 80	DN 80	96110769	5.581	210
TP 80-280/4 A-F-B-BAQE	7,5	73,3	23,3	DN 80	DN 80	96110770	Bajo pedido	227
TP 80-340/4 A-F-B-BAQE	11	88,1	29,5	DN 80	DN 80	96110771	7.855	278
TP 80-410/4 A-F-B-BAQE	15	97,7	35,7	DN 80	DN 80	96110772	8.193	312
TP 100-200/4 A-F-B-BAQE	7,5	105,3	16,6	DN 100	DN 100	96110983	Bajo pedido	260
TP 100-240/4 A-F-B-BAQE	11	127,8	20,7	DN 100	DN 100	96110984	Bajo pedido	324
TP 100-290/4 A-F-B-BAQE	15	150,9	25,3	DN 100	DN 100	96110985	Bajo pedido	347
TP 100-340/4 A-F-B-BAQE	18,5	154,5	29,3	DN 100	DN 100	96110986	Bajo pedido	382

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación, o 30 meses corridos a partir de la fecha de fabricación escrita en la placa del equipo.

* Los pesos indicados incluyen embalaje

Nota: Los modelos resaltados están disponibles en stock salvo venta previa.

BOMBA GRUNDFOS TPD SERIE 300

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Frecuencia	60Hz
Número de Polos	4
Clase de Protección IP	55
Clase de Aislamiento	F
Método de Arranque	D / Y
Fases	3
Voltaje	220-277D/380-480Y
Materiales	Hierro Fundido - Impulsor en Bronce
Tipo de Sello Mecánico	BAQE



MODELO	POTENCIA (kW)	CAUDAL DISEÑO (m3/h)	ALTURA DISEÑO (m)	SUCCION	DESCARGA	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO* (Kg)
TPD 65-190/4 A-F-B-BAQE	3	35	16,22	DN 65	DN 65	96112559	Bajo pedido	188,0
TPD 65-230/4 A-F-B-BAQE	4	39,5	19,2	DN 65	DN 65	96112560	Bajo pedido	215,0
TPD 65-310/4 A-F-B-BAQE	5,5	46,7	24,9	DN 65	DN 65	96112561	Bajo pedido	253,0
TPD 65-330/4 A-F-B-BAQE	7,5	50,6	28,1	DN 65	DN 65	96112562	Bajo pedido	299,0
TPD 80-170/4 A-F-B-BAQE	4	56,7	14,7	DN 80	DN 80	96111356	Bajo pedido	232,0
TPD 80-230/4 A-F-B-BAQE	5,5	62,8	18,5	DN 80	DN 80	96111357	Bajo pedido	401,0
TPD 80-280/4 A-F-B-BAQE	7,5	74,7	21,9	DN 80	DN 80	96111358	Bajo pedido	435,0
TPD 80-340/4 A-F-B-BAQE	11	82,9	28,2	DN 80	DN 80	96111359	Bajo pedido	529,0
TPD 80-410/4 A-F-B-BAQE	15	91,8	34	DN 80	DN 80	96111360	Bajo pedido	652,0
TPD 100-200/4 A-F-B-BAQE	7,5	90,6	16,7	DN 100	DN 100	96111571	Bajo pedido	516,0
TPD 100-240/4 A-F-B-BAQE	11	105	21,4	DN 100	DN 100	96111572	Bajo pedido	683,0
TPD 100-290/4 A-F-B-BAQE	15	123	26,2	DN 100	DN 100	96111573	Bajo pedido	729,0
TPD 100-340/4 A-F-B-BAQE	18,5	134	30	DN 100	DN 100	96111574	Bajo pedido	799,0

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación, o 30 meses corridos a partir de la fecha de fabricación escrita en la placa del equipo.

* Los pesos indicados incluyen embalaje

Nota: Los modelos resaltados están disponibles en stock salvo venta previa.

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

BOMBA GRUNDFOS MAGNA ELECTRO BOMBA RECIRCULADORA

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Frecuencia	50 / 60 Hz
Max. Velocidad	4680 rpm
Clase de Aislamiento	F
Potencia	1/50 - 0,45 Hp
Fases	Monofasico
Voltaje	230 V
Consumo (A)	0,18 - 1,5
Tipo de brida	DIN
Diametro de las conexiones	DN32
Presion	PN6/10
Min. Temperatura del liquido	10 °C
Max. Temperatura del liquido	110 °C
Max. Presion del sistema	10 bar



MODELO	MATERIAL	CAUDAL MÁXIMO (m3/h)	ALTURA MÁXIMA (m)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
MAGNA3 32-120 F	Hierro Fundido	17,5	12	97924259	2131	17
MAGNA3 32-120 F N	Acero Inoxidable	17,5	12	97924726	3334	17,5

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

Nota: Los modelos resaltados están disponibles en stock salvo venta previa.

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

GRUNDFOS 

BOMBA GRUNDFOS UPS

ELECTRO BOMBA RECIRCULADORA DE TRES VELOCIDADES



INFORMACION TÉCNICA

Frecuencia	60 Hz
Clase de Protección IP	44
Clase de Aislamiento	F
Fases	Monofasico
Voltaje	220V
Presion de trabajo maximo	145 psi
Temperatura del liquido	-10°C a + 110°C

MODELO	TIPO DE CONEXIÓN	MATERIAL	FASES	VOLTAJE (V)	POTENCIA (HP)	CAUDAL MAXIMO (m3/h)	ALTURA MAXIMA (m)	VALVULA DE CHEQUEO	CODIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
UPS15-42F	GF 15/26	Hierro Fundido	1	230	1/25	3,9	4,6	NO	59896180	202	3
UPS26-99FC	GF 15/26	Hierro Fundido	1	230	1/6	7	8,5	SI	52722513	418	#N/A
UPS26-99SFC	GF 15/26	AISI 304	1	230	1/6	7	8,5	SI	98961765	Bajo pedido	#N/A
UPS32-80F	GF 15/26	Hierro Fundido	1	230	1/2	13,4	7,5	NO	96402709	1072	#N/A
			3	230					96402710	1072	#N/A
			460	96402711					1072	#N/A	
UPS32-80F B	GF 15/26	Bronce	1	230	1/2	13,4	7,5	NO	96402714	2028	#N/A
			3	230					96402715	2028	#N/A
			460	96402716					2028	#N/A	
UPS32-160F	GF 40/43	Hierro Fundido	1	230	3/4	15,5	13,5	NO	96402733	1397	#N/A
			3	230					96402736	1397	#N/A
			460	96402737					1397	#N/A	
UPS32-160F B	GF 40/43	Bronce	1	230	3/4	15,5	13,5	NO	96402740	3109	#N/A
			3	230					96402741	3109	#N/A
			460	96402742					3109	#N/A	
UPS50-80/2F	GF50	Hierro Fundido	1	230	3/4	30	9,3	NO	96402836	Bajo pedido	#N/A
			3	230					96402838	Bajo pedido	#N/A
			460	96402840					Bajo pedido	#N/A	
UPS50-80/2F B	GF50	Bronce	1	230	3/4	30	9,3	NO	96402844	Bajo pedido	#N/A
			3	230					96402845	Bajo pedido	#N/A
			460	96402846					Bajo pedido	#N/A	
UPS50-160F	GF50	Hierro Fundido	1	230	1 1/2	35	13,5	NO	96411613	Bajo pedido	#N/A
			3	230					96402860	Bajo pedido	#N/A
			460	96402861					Bajo pedido	#N/A	
UPS50-160F B	GF50	Bronce	1	230	1 1/2	35	13,5	NO	96411614	Bajo pedido	#N/A
			3	230					96402866	Bajo pedido	#N/A
			460	96402868					Bajo pedido	#N/A	

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

Nota: Los modelos resaltados están disponibles en stock salvo venta previa.

BOMBA GRUNDFOS COMFORT

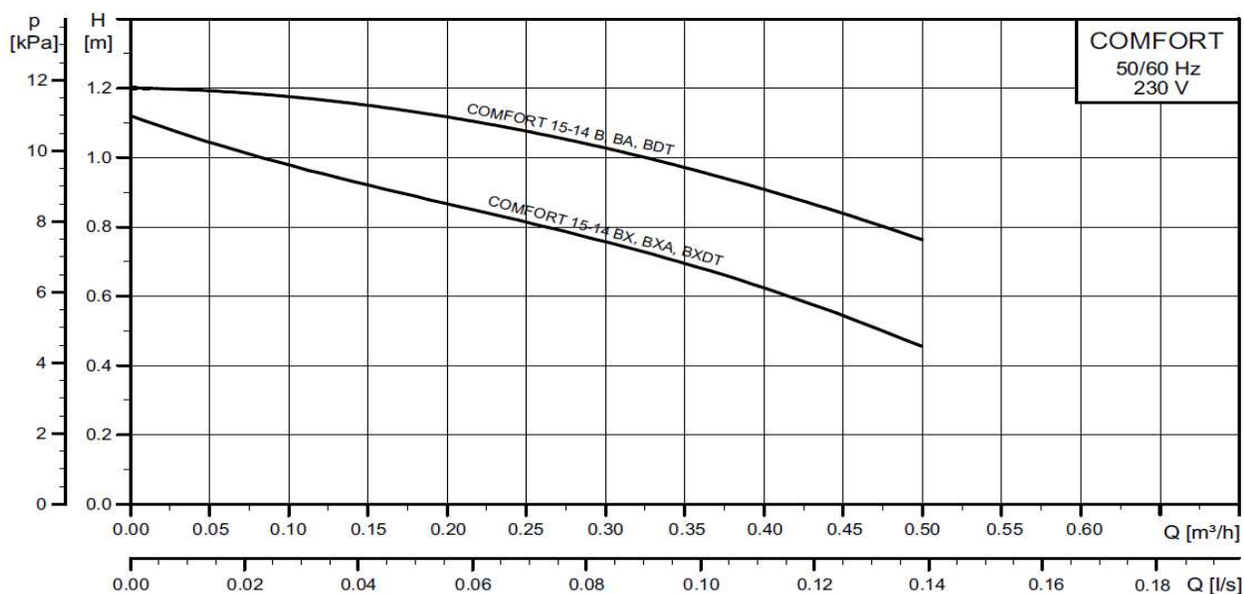
Circuladora para calefacción y recirculación de agua caliente doméstica



Características

- Electrobomba circuladora automática
- Con motor de imán permanente
- Bajo nivel de ruido
- Cuerpo de latón resistente a la corrosión
- Impulsor de polímero
- AUTOADAPT opcional (que se aprende el consumo minimizando el tiempo de operación)
- Operación para horas del día definidas, como opcional
- Válvula antirretorno integrada como opcional

Modelo	Voltaje	P1	Código	Precio Lista	Pallet
		Watts		USD	
COMFORT 15-14 BA PM	1x220V	7	97916757	415	50
COMFORT 15-14 B PM	1x220V	7	97916771	250	50
COMFORT 15-14 BDT PM	1x220V	7	99812350	331	50
COMFORT 15-14 BXA PM	1x220V	7	97916749	448	50
COMFORT 15-14 BX PM	1x220V	7	97916772	283	50
COMFORT 15-14 BXDT PM	1x220V	7	99831281	381	50



BOMBA GRUNDFOS UPA

INFORMACION TECNICA	
Frecuencia	60 Hz
Fases	1
Voltaje	220V
Clase de Protección IP	42
Temperatura del líquido	2°C a + 70°C.
Presión de trabajo Máximo:	6 bar
Material	Hierro Fundido



MODELO	POTENCIA (HP)	CONSUMO (A)	CAUDAL MÁXIMO (m3/h)	ALTURA MÁXIMA (m)	SUCCIÓN (Rp)	DESCARGA (Rp)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
UPA 15/90	0,15	0,48	1,5	9,5	3/4 - 1/2	3/4 - 1/2	99540836	213	3,9
UPA 120	0,22	1,05	4,0	11,0	1 - 1/2	1 - 1/2	99553542	362	5,4
SWITCH DE FLUJO PARA BOMBA UPA 120	--	--	--	--	--	--	91760166	86	0,3

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación, o 30 meses corridos a partir de la fecha de fabricación escrita en la placa del equipo.

Nota: Los modelos resaltados están disponibles en stock salvo venta previa. **Consultar al área de ventas por la cantidad minima de compra.**

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

BOMBA GRUNDFOS SCALA1 AUMENTO DE PRESIÓN

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Frecuencia	60 Hz
Fases y voltaje	1 x 220 V
Conexión	1"
Nivel de Ruido	inferior a 55 Db
Clase de Aislamiento	F
Temperatura del Líquido	0°C a +45°C
Presión de trabajo máximo	8 bar
Presión máxima de entrada	5 bar (#-25); 4 bar (#-35); 3 bar (#-45); 2 bar (#-55)
Grado de protección	IPX4D (apto para interperie)



MODELO	POTENCIA W / HP	VOLTAJE (V)	CORRIENTE NOMINAL (A)	CAUDAL NOMINAL (m3/h)	ALTURA MAXIMA (m)	CONEXIÓN NPT	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)	Pallet
SCALA1 3-35	0,63	230	2,76	2,78	35	1"	99631735	938	13,5	21
SCALA1 3-45	0,77	230	3,72	3,19	51	1"	99631736	977	14,0	21
SCALA1 5-55	1,10	230	5,25	4,89	53	1"	99631739	1108	16,0	21
SCALA1 Twin accessories	-	-	-	-	-	1"	99725168	688	5,3	
Inlet filter, 250micron	-	-	-	-	-	1"	99725185	73	1,2	

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

Vigencia: Desde 01 de enero 2043 hasta 31 de diciembre 2024

GRUNDFOS

BOMBA GRUNDFOS SCALA 2 AUMENTO DE PRESIÓN

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Frecuencia	60 Hz
Fases	1
Conexión	1" NPT
Nivel de Ruido	47 Db
Clase de Aislamiento	F
Temperatura del Líquido	0°C a +45°C
Presión máxima del sistema	144 psi
Presión máxima de entrada	44 psi
Longitud de Cable	2m



MODELO	POTENCIA (HP)	VOLTAJE (V)	CORRIENTE NOMINAL (A)	CAUDAL MÁXIMO (m3/h)	ALTURA MÁXIMA (m)	CONEXIÓN NPT	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
SCALA 2 3-45	0,75	220	2,8	4,5	43	1"	98562817	Bajo pedido	0,3

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

Nota: Los modelos resaltados están disponibles en stock salvo venta previa.

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

**BOMBA GRUNDFOS DDA
DOSIFICADORAS SMART DIGITAL**

INFORMACION TECNICA	
Frecuencia	50/60Hz
Clase de Protección IP	65 / NEMA 4X
Fases	1
Voltaje	100-240 V
Potencia (kW)	0,024
Tipo de Válvula	Estándar
Posición Panel de Control	Frontal



CAUDAL MÁXIMO (L/H)	PRESIÓN MÁXIMA (Bar)	VARIANTE DE CONTROL	MATERIALES			KIT DE INSTALACIÓN	MODELO	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (kg)
			CABEZAL	EMPAQUES	VÁLVULA DE BOLA					
7,5*	16**	AR	PP	EPDM	Ceramica	Si	DDA 7.5-16 AR-PP/E/C-F-311003BG	97722358	2.025	3,4
			PP	FKM	Ceramica	Si	DDA 7.5-16 AR-PP/V/C-F-311003BG	97722362	1.958	3,4
			PVDF	PTFE	Ceramica	Si	DDA 7.5-16 AR-PV/T/C-F-311003BG	97722386	2.246	3,5
			PVC	FKM	Ceramica	Si	DDA 7.5-16 AR-PVC/V/C-F-311003BG	97722370	2.016	3,1
			PVC	PTFE	Ceramica	Si	DDA 7.5-16 AR-PVC/T/C-F-311003BG	97722374	2.204	3,5
			SS	PTFE	SS	No	DDA 7.5-16 AR-SS/T/SS-F-311VVBG***	97722389	3.011	3,9
		FC	PP	FKM	Ceramica	Si	DDA 7.5-16 FC-PP/V/C-F-311003BG	97722396	2.529	3,5
			PVDF	PTFE	Ceramica	Si	DDA 7.5-16 FC-PV/T/C-F-311003BG	97722420	2.833	3,9
			PVC	PTFE	Ceramica	Si	DDA 7.5-16 FC-PVC/T/C-F-311003BG	97722408	2.712	3,5
			SS	PTFE	SS	No	DDA 7.5-16 FC-SS/T/SS-F-311VVBG***	97722423	3.473	4,1
			PP	FKM	Ceramica	Si	DDA 7.5-16 FCM-PP/V/C-F-311003BG	97722430	2.933	3,5
			PVDF	PTFE	Ceramica	Si	DDA 7.5-16 FCM-PV/T/C-F-311003BG	97722454	3.236	3,9
FCM	PVDF	PTFE	Ceramica	Si	DDA 7.5-16 FCM-PV/T/C-F-311001FG	97722035	3.097	3,9		
	PVC	PTFE	Ceramica	Si	DDA 7.5-16 FCM-PVC/T/C-F-311003BG	97722442	3.116	3,5		
	SS	PTFE	SS	No	DDA 7.5-16 FCM-SS/T/SS-F-311VVBG***	97722457	3.875	4,1		
	PP	FKM	Ceramica	Si	DDA 12-10 AR-PP/E/C-F-311004BG	97722460	2.354	3,4		
	PP	FKM	Ceramica	Si	DDA 12-10 AR-PP/V/C-F-311004BG	97722464	2.354	3,4		
	PVDF	PTFE	Ceramica	Si	DDA 12-10 AR-PV/T/C-F-311004BG	97722488	2.657	3,5		
12**	10**	AR	PVC	PTFE	Ceramica	Si	DDA 12-10 AR-PVC/T/C-F-311004BG	97722476	2.483	3,5
			SS	PTFE	SS	No	DDA 12-10 AR-SS/T/SS-F-311VVBG***	97722491	3.271	3,9
			PP	FKM	Ceramica	Si	DDA 12-10 FC-PP/V/C-F-311004BG	97722498	2.815	3,5
			PVDF	PTFE	Ceramica	Si	DDA 12-10 FC-PV/T/C-F-311004BG	97722522	3.118	3,7
			PVC	PTFE	Ceramica	Si	DDA 12-10 FC-PVC/T/C-F-311004BG	97722510	2.997	3,5
			SS	PTFE	SS	No	DDA 12-10 FC-SS/T/SS-F-311VVBG***	97722525	3.732	3,9
		FC	PP	FKM	Ceramica	Si	DDA 12-10 FCM-PP/V/C-F-311004BG	97722532	3.219	3,5
			PVDF	PTFE	Ceramica	Si	DDA 12-10 FCM-PV/T/C-F-311004BG	97722556	3.379	3,7
			PVDF	PTFE	Ceramica	Si	DDA 12-10 FCM-PV/T/C-F-311002FG	97722137	3.369	3,7
			PVC	PTFE	Ceramica	Si	DDA 12-10 FCM-PVC/T/C-F-311004BG	97722544	3.401	3,5
			SS	PTFE	SS	No	DDA 12-10 FCM-SS/T/SS-F-311VVBG***	97722559	4.136	3,9
			PP	EPDM	Ceramica	Si	DDA 17-7 AR-PP/E/C-F-311004BG	97722562	2.354	3,4
17**	7**	AR	PP	FKM	Ceramica	Si	DDA 17-7 AR-PP/V/C-F-311004BG	97722566	2.354	3,4
			PVDF	PTFE	Ceramica	Si	DDA 17-7 AR-PV/T/C-F-311004BG	97722591	2.657	3,5
			PVC	PTFE	Ceramica	Si	DDA 17-7 AR-PVC/T/C-F-311004BG	97722579	2.536	3,5
			SS	PTFE	SS	No	DDA 17-7 AR-SS/T/SS-F-311VVBG***	97722594	3.271	3,9
			PP	FKM	Ceramica	Si	DDA 17-7 FC-PP/V/C-F-311004BG	97722601	2.815	3,5
			PVDF	PTFE	Ceramica	Si	DDA 17-7 FC-PV/T/C-F-311004BG	97722625	3.118	3,7
		FC	PVC	PTFE	Ceramica	Si	DDA 17-7 FC-PVC/T/C-F-311004BG	97722613	3.006	3,5
			SS	PTFE	SS	No	DDA 17-7 FC-SS/T/SS-F-311VVBG***	97722628	3.732	3,9
			PP	FKM	Ceramica	Si	DDA 17-7 FCM-PP/V/C-F-311004BG	97722635	3.219	3,5
			PVDF	PTFE	Ceramica	Si	DDA 17-7 FCM-PV/T/C-F-311004BG	97722659	3.522	3,7
			PVC	PTFE	Ceramica	Si	DDA 17-7 FCM-PVC/T/C-F-311004BG	97722647	3.401	3,5
			SS	PTFE	SS	No	DDA 17-7 FCM-SS/T/SS-F-311VVBG***	97722662	4.136	3,9
30**	4**	AR	PP	EPDM	Ceramica	Si	DDA 30-4 AR-PP/E/C-F-311004BG	97722665	2.569	3,7
			PP	FKM	Ceramica	Si	DDA 30-4 AR-PP/V/C-F-311004BG	97722669	2.569	3,7
			PVDF	PTFE	Ceramica	Si	DDA 30-4 AR-PV/T/C-F-311004BG	97722693	2.813	3,8
			PVC	FKM	Ceramica	No	DDA 30-4 AR-PVC/V/C-F-31U2U2FG	97722256	Bajo Pedido	3,4
			PVC	PTFE	Ceramica	Si	DDA 30-4 AR-PVC/T/C-F-311004BG	97722681	2.693	3,8
			SS	PTFE	SS	No	DDA 30-4 AR-SS/T/SS-F-311VVBG***	97722696	3.486	4,2
		FC	PP	FKM	Ceramica	Si	DDA 30-4 FC-PP/V/C-F-311004BG	97722703	3.031	3,7
			PVDF	PTFE	Ceramica	Si	DDA 30-4 FC-PV/T/C-F-311004BG	97722727	3.334	3,9
			PVC	PTFE	Ceramica	Si	DDA 30-4 FC-PVC/T/C-F-311004BG	97722715	3.213	3,8
			SS	PTFE	SS	No	DDA 30-4 FC-SS/T/SS-F-311VVBG***	97722730	3.948	4,2
			PP	FKM	Ceramica	Si	DDA 30-4 FCM-PP/V/C-F-311004BG	97722737	3.434	3,7
			PVDF	PTFE	Ceramica	Si	DDA 30-4 FCM-PV/T/C-F-311004BG	97722761	3.738	3,9
FCM	PVDF	PTFE	Ceramica	Si	DDA 30-4 FCM-PV/T/C-F-311002FG	97722352	Bajo Pedido	3,5		
	PVC	PTFE	Ceramica	Si	DDA 30-4 FCM-PVC/T/C-F-311004BG	97722749	3.616	3,8		
	SS	PTFE	SS	No	DDA 30-4 FCM-SS/T/SS-F-311VVBG***	97722764	Bajo pedido	4,2		

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación, o 30 meses corridos a partir de la fecha de fabricación escrita en la placa del equipo.

Nota: Los modelos resaltados están disponibles en stock salvo venta previa.

* Conexiones de Succión y Descarga - Manguera 0,17x1/4" 3.

** Conexiones de Succión y Descarga - Manguera 3/8x1/2" S.

*** Conexiones de Succión y Descarga - 1/4" NPT.

IMPORTANTE: Todas las bombas con Kit de Instalación incluyen: 2 conexiones de bomba, válvula de pie, unidad de inyección, tubo de descarga, tubo de aspiración y tubo de purga.

Cualquier otra condición no declarada en la presente lista, debe ser consultada a fabrica.

BOMBA GRUNDFOS DDC DOSIFICADORAS SMART DIGITAL

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Frecuencia	50/60Hz
Clase de Protección IP	65 / NEMA 4X
Fases	1
Voltaje	100-240 V
Potencia (kW)	0,022
Tipo de Válvula	Estándar
Posición Panel de Control	Frontal



CAUDAL MÁXIMO (L/H)	PRESIÓN MÁXIMA (Bar)	VARIANTE DE CONTROL	MATERIALES			KIT DE INSTALACIÓN	MODELO	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
			CABEZAL	EMPAQUES	VÁLVULA DE BOLA					
6*	10*	A	PP	FKM	Ceramica	Si	DDC 6-10 A-PP/V/C-F-311003BG	97721534	Bajo pedido	3,2
			PVDF	PTFE	Ceramica	Si	DDC 6-10 A-PV/T/C-F-311003BG	97721558	Bajo pedido	3,3
			PVC	PTFE	Ceramica	Si	DDC 6-10 A-PVC/T/C-F-311003BG	97721546	1.324	3,3
		AR	SS	PTFE	Ceramica	No	DDC 6-10 A-SS/T/SS-F-311VVBG***	97721561	Bajo pedido	3,7
			PP	FKM	Ceramica	Si	DDC 6-10 AR-PP/V/C-F-311003BG	97721568	1.421	3,2
			PVDF	PTFE	Ceramica	Si	DDC 6-10 AR-PV/T/C-F-311003BG	97721592	1.716	3,3
9**	7**	A	PVC	PTFE	Ceramica	Si	DDC 6-10 AR-PVC/T/C-F-311003BG	97721580	1.599	3,3
			SS	PTFE	Ceramica	No	DDC 6-10 AR-SS/T/SS-F-311VVBG***	97721595	2.339	3,7
			PP	FKM	Ceramica	Si	DDC 9-7 A-PP/V/C-F-311004BG	97721602	1.160	3,2
		AR	PVDF	PTFE	Ceramica	Si	DDC 9-7 A-PV/T/C-F-311004BG	97721626	1.455	3,3
			PVC	PTFE	Ceramica	Si	DDC 9-7 A-PVC/T/C-F-311004BG	97721614	1.338	3,3
			SS	PTFE	SS	No	DDC 9-7 A-SS/T/SS-F-311VVBG***	97721629	2.053	3,7
15**	4**	A	PP	FKM	Ceramica	Si	DDC 9-7 AR-PP/V/C-F-311004BG	97721636	1.447	3,2
			PVDF	PTFE	Ceramica	Si	DDC 9-7 AR-PV/T/C-F-311004BG	97721660	1.742	3,3
			PVC	PTFE	Ceramica	Si	DDC 9-7 AR-PVC/T/C-F-311004BG	97721648	1.624	3,3
		AR	SS	PTFE	SS	No	DDC 9-7 AR-SS/T/SS-F-311VVBG***	97721663	2.339	3,7
			PP	FKM	Ceramica	Si	DDC 15-4 A-PP/V/C-F-311004BG	97721670	1.386	3,3
			PVDF	PTFE	Ceramica	Si	DDC 15-4 A-PV/T/C-F-311004BG	97721694	1.680	3,4
15**	4**	A	PVC	PTFE	Ceramica	Si	DDC 15-4 A-PVC/T/C-F-311004BG	97721682	1.563	3,4
			SS	PTFE	Ceramica	No	DDC 15-4 A-SS/T/SS-F-311VVBG***	97721697	2.278	3,8
			PP	FKM	Ceramica	Si	DDC 15-4 AR-PP/V/C-F-311004BG	97721704	1.690	3,3
		AR	PVDF	PTFE	Ceramica	Si	DDC 15-4 AR-PV/T/C-F-311004BG	97721728	1.967	3,4
			PVC	PTFE	Ceramica	Si	DDC 15-4 AR-PVC/T/C-F-311004BG	97721716	1.850	3,4
			SS	PTFE	Ceramica	No	DDC 15-4 AR-SS/T/SS-F-311VVBG***	97721731	2.564	3,8

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación, o 30 meses corridos a partir de la fecha de fabricación escrita en la placa del equipo.

Nota: Los modelos resaltados están disponibles en stock salvo venta previa.

* Conexiones de Succión y Descarga - Manguera 0,17x1/4" 3

** Conexiones de Succión y Descarga - Manguera 3/8x1/2" S

*** Conexiones de Succión y Descarga - 1/4" NPT

IMPORTANTE: Todas las bombas con Kit de Instalación incluyen: 2 conexiones de bomba, válvula de pie, unidad de inyección, tubo de descarga, tubo de aspiración y tubo de purga. Cualquier otra condición no declarada en la presente lista, debe ser consultada a fabrica.

BOMBA GRUNDFOS DDE DOSIFICADORAS SMART DIGITAL

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Frecuencia	50/60Hz
Clase de Protección IP	65 / NEMA 4X
Fases	1
Voltaje	100-240 V
Potencia (kW)	0,019
Tipo de Válvula	Con Resorte



CAUDAL MÁXIMO (L/H)	PRESIÓN MÁXIMA (Bar)	VARIANTE DE CONTROL	MATERIALES			KIT DE INSTALACIÓN	MODELO	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)	
			CABEZAL	EMPAQUES	VÁLVULA DE BOLA						
6*	10*	B	PP	EPDM	Cerámica	Si	DDE 6-10 B-PP/E/C-X-32I003BG	97721054	686	3,0	
			PP	EPDM	Cerámica	Si	DDE 6-10 B-PP/E/C-X-31I001FG	97720906	Bajo Pedido	2,6	
			PP	FKM	Cerámica	Si	DDE 6-10 B-PP/V/C-X-32I003BG	97721058	Bajo pedido	3,0	
			PVDF	PTFE	Cerámica	Si	DDE 6-10 B-PV/T/C-X-31I001FG	97720944	Bajo Pedido	2,7	
			PVDF	PTFE	Cerámica	Si	DDE 6-10 B-PV/T/C-X-32I003BG	97721082	979	3,1	
			PVC	PTFE	Cerámica	Si	DDE 6-10 B-PVC/T/C-X-32I003BG	97721070	866	3,1	
			PVC	EPDM	Cerámica	Si	DDE 6-10 B-PVC/E/C-X-31I003BG	97721060	Bajo Pedido	2,7	
			PVC	FKM	Cerámica	Si	DDE 6-10 B-PVC/V/C-X-31I003BG	97721064	Bajo Pedido	2,7	
		SS	PTFE	SS	No	DDE 6-10 B-SS/T/SS-X-32VVBG***	97721084	1.605	3,5		
		P	PP	EPDM	Cerámica	Si	DDE 6-10 P-PP/E/C-X-32I003BG	97721088	810	3,0	
			PP	FKM	Cerámica	Si	DDE 6-10 P-PP/V/C-X-32I003BG	97721092	810	3,0	
			PVDF	PTFE	Cerámica	Si	DDE 6-10 P-PV/T/C-X-32I003BG	97721116	1.107	3,1	
			PVDF	FKM	Cerámica	Si	DDE 6-10 P-PV/V/C-X-31I003BG	97721110	Bajo Pedido	2,7	
			PVC	PTFE	Cerámica	Si	DDE 6-10 P-PVC/V/C-X-31I003BG	97721102	Bajo Pedido	2,7	
			PVC	PTFE	Cerámica	Si	DDE 6-10 P-PVC/T/C-X-32I003BG	97721104	990	3,1	
			PR Relay	PP	EPDM	Cerámica	Si	DDE 6-10 PR-PP/E/C-X-32I003BG	98147331	892	3,0
				PP	FKM	Cerámica	Si	DDE 6-10 PR-PP/V/C-X-32I003BG	98147335	892	3,0
		PVDF		PTFE	Cerámica	Si	DDE 6-10 PR-PV/T/C-X-32I003BG	98147359	1.189	3,1	
PVC	PTFE	Cerámica		Si	DDE 6-10 PR-PVC/T/C-X-32I003BG	98147347	1.078	3,1			
15**	4**	B		PP	EPDM	Cerámica	Si	DDE 15-4 B-PP/E/C-X-32I004BG	97721122	Bajo pedido	3,0
				PP	FKM	Cerámica	Si	DDE 15-4 B-PP/V/C-X-32I004BG	97721126	Bajo pedido	3,0
			PVDF	PTFE	Cerámica	Si	DDE 15-4 B-PV/T/C-X-32I004BG	97721150	Bajo pedido	3,1	
			PVC	PTFE	Cerámica	Si	DDE 15-4 B-PVC/T/C-X-32I004BG	97721138	Bajo pedido	3,1	
			SS	PTFE	SS	No	DDE 15-4 B-SS/T/SS-X-32VVBG***	97721152	Bajo pedido	3,5	
			P	PP	EPDM	Cerámica	Si	DDE 15-4 P-PP/E/C-X-32I004BG	97721156	Bajo pedido	3,0
		PP		FKM	Cerámica	Si	DDE 15-4 P-PP/V/C-X-32I004BG	97721160	Bajo pedido	3,0	
		PVDF		PTFE	Cerámica	Si	DDE 15-4 P-PV/T/C-X-32I004BG	97721185	Bajo pedido	3,1	
		PVC		FKM	Cerámica	Si	DDE 15-4 P-PVC/V/C-X-31I004BG	97721166	Bajo Pedido	2,6	
		PVC		PTFE	Cerámica	Si	DDE 15-4 P-PVC/T/C-X-32I004BG	97721172	1.165	3,1	
		SS		PTFE	SS	No	DDE 15-4 P-SS/T/SS-X-32VVBG***	97721187	Bajo pedido	3,5	
		PR Relay	PP	EPDM	Cerámica	Si	DDE 15-4 PR-PP/E/C-X-32I004BG	98147365	Bajo pedido	3,0	
			PP	FKM	Cerámica	Si	DDE 15-4 PR-PP/V/C-X-32I004BG	98147369	Bajo pedido	3,0	
			PVDF	PTFE	Cerámica	Si	DDE 15-4 PR-PV/T/C-X-32I004BG	98147393	Bajo pedido	3,1	
			PVC	PTFE	Cerámica	Si	DDE 15-4 PR-PVC/T/C-X-32I004BG	98147381	Bajo pedido	3,1	

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación, o 30 meses corridos a partir de la fecha de fabricación escrita en la placa del equipo.

Nota: Los modelos resaltados están disponibles en stock salvo venta previa.

* Conexiones de Succión y Descarga - Manguera 0,17x1/4" 3

** Conexiones de Succión y Descarga - Manguera 3/8x1/2" S

***Conexiones de Succión y Descarga - 1/4" NPT

IMPORTANTE: Todas las bombas con Kit de Instalación incluyen: 2 conexiones de bomba, válvula de pie, unidad de inyección, tubo de descarga, tubo de aspiración y tubo de purga

Cualquier otra condición no declarada en la presente lista, debe ser consultada a fabrica.

BOMBA GRUNDFOS DDA XL DOSIFICADORAS SMART DIGITAL

INFORMACION TECNICA	
Frecuencia	50/60Hz
Clase de Protección IP	65 / NEMA 4X
Fases	1
Voltaje	100-240 V
Potencia (kW)	0,062
Tipo de Válvula	Estándar
Posición Panel de Control	Frontal



CAUDAL MÁXIMO (L/H)	PRESIÓN MÁXIMA (Bar)	VARIANTE DE CONTROL	MATERIALES			KIT DE INSTALACIÓN	MODELO	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
			CABEZAL	EMPAQUES	VÁLVULA DE BOLA					
60	10	AR	PVC	EPDM	Cerámica	No	DDA 60-10 AR-PVC/E/C-F-31A7A7BG	99159454	4.856	7,0
			PVC	EPDM	Cerámica	No	DDA 60-10 AR-PVC/E/C-F-31U3U3LG	99437664	Bajo Pedido	6,5
			PVC	FKM	Cerámica	No	DDA 60-10 AR-PVC/V/C-F-31A7A7BG	99159455	4.856	7,0
			PVDF	PTFE	Cerámica	No	DDA 60-10 AR-PV/T/C-F-31A7A7BG	99159457	5.516	7,1
			PVDF	FKM	Cerámica	No	DDA 60-10 AR-PV/V/C-F-31A7A7BG	99159458	5.362	7,1
			SS	FKM	SS	No	DDA 60-10 AR-SS/V/SS-F-31A3A3BG	99159459	Bajo pedido	7,5
		SS	PTFE	SS	No	DDA 60-10 AR-SS/T/SS-F-31A3A3BG	99159460	Bajo pedido	7,5	
		FCM	PVC	EPDM	Cerámica	No	DDA 60-10 FCM-PVC/E/C-F-31A7A7BG	99159461	6.332	6,9
			PVC	FKM	Cerámica	No	DDA 60-10 FCM-PVC/V/C-F-31A7A7BG	99159462	6.332	6,9
			PVDF	EPDM	Cerámica	No	DDA 60-10 FCM-PV/E/C-F-31A7A7BG	99159463	6.812	7,1
			PVDF	PTFE	Cerámica	No	DDA 60-10 FCM-PV/T/C-F-31U3U3FG	99159380	Bajo Pedido	6,6
			PVDF	PTFE	Cerámica	No	DDA 60-10 FCM-PV/T/C-F-31A7A7BG	99159464	6.966	7,1
			PVDF	FKM	Cerámica	No	DDA 60-10 FCM-PV/V/C-F-31A7A7BG	99159465	6.812	7,1
			SS	FKM	SS	No	DDA 60-10 FCM-SS/V/SS-F-31A3A3BG	99159466	Bajo pedido	8,6
SS	PTFE		SS	No	DDA 60-10 FCM-SS/T/SS-F-31A3A3BG	99159467	Bajo pedido	7,5		
120	7	AR	PVC	EPDM	Cerámica	No	DDA 120-7 AR-PVC/E/C-F-31A7A7BG	99159468	5.472	7,4
			PVC	FKM	Cerámica	No	DDA 120-7 AR-PVC/V/C-F-31A7A7BG	99159469	5.472	7,4
			PVDF	EPDM	Cerámica	No	DDA 120-7 AR-PV/E/C-F-31A7A7BG	99159470	5.981	7,7
			PVDF	PTFE	Cerámica	No	DDA 120-7 AR-PV/T/C-F-31A7A7BG	99159471	6.105	7,7
			PVDF	FKM	Cerámica	No	DDA 120-7 AR-PV/V/C-F-31A7A7BG	99159472	6.100	7,7
			SS	FKM	SS	No	DDA 120-7 AR-SS/V/SS-F-31A3A3BG	99159473	Bajo pedido	8,1
		SS	PTFE	SS	No	DDA 120-7 AR-SS/T/SS-F-31A3A3BG	99159474	Bajo pedido	8,1	
		FCM	PVC	EPDM	Cerámica	No	DDA 120-7 FCM-PVC/E/C-F-31A7A7BG	99159475	6.950	7,4
			PVC	FKM	Cerámica	No	DDA 120-7 FCM-PVC/V/C-F-31A7A7BG	99159476	6.587	7,4
			PVDF	EPDM	Cerámica	No	DDA 120-7 FCM-PV/E/C-F-31A7A7BG	99159477	7.430	7,7
			PVDF	PTFE	Cerámica	No	DDA 120-7 FCM-PV/T/C-F-31U3U3FG	99159394	Bajo Pedido	7,2
			PVDF	PTFE	Cerámica	No	DDA 120-7 FCM-PV/T/C-F-31A7A7BG	99159478	7.584	7,7
			PVDF	FKM	Cerámica	No	DDA 120-7 FCM-PV/V/C-F-31A7A7BG	99159479	7.578	7,7
			SS	FKM	SS	No	DDA 120-7 FCM-SS/V/SS-F-31A3A3BG	99159480	Bajo pedido	8,0
SS	PTFE		SS	No	DDA 120-7 FCM-SS/T/SS-F-31A3A3BG	99159481	Bajo pedido	8,0		
200	4	AR	PVC	EPDM	Cerámica	No	DDA 200-4 AR-PVC/E/C-F-31A7A7BG	99159482	5.605	7,8
			PVC	FKM	Cerámica	No	DDA 200-4 AR-PVC/V/C-F-31U3U3FG	99159399	Bajo Pedido	7,3
			PVC	FKM	Cerámica	No	DDA 200-4 AR-PVC/V/C-F-31A7A7BG	99159483	5.795	7,8
			PVDF	EPDM	Cerámica	No	DDA 200-4 AR-PV/E/C-F-31A7A7BG	99159484	6.306	8,1
			PVDF	PTFE	Cerámica	No	DDA 200-4 AR-PV/T/C-F-31A7A7BG	99159485	6.459	8,1
			PVDF	FKM	Cerámica	No	DDA 200-4 AR-PV/V/C-F-31A7A7BG	99159486	6.276	8,1
		SS	FKM	SS	No	DDA 200-4 AR-SS/V/SS-F-31A3A3BG	99159487	Bajo pedido	8,5	
		SS	PTFE	SS	No	DDA 200-4 AR-SS/T/SS-F-31A3A3BG	99159488	Bajo pedido	8,5	
		FCM	PVC	EPDM	Cerámica	No	DDA 200-4 FCM-PVC/E/C-F-31A7A7BG	99159489	7.275	7,8
			PVC	FKM	Cerámica	No	DDA 200-4 FCM-PVC/V/C-F-31A7A7BG	99159490	7.275	7,8
			PVDF	EPDM	Cerámica	No	DDA 200-4 FCM-PV/E/C-F-31A7A7BG	99159491	7.756	8,1
			PVDF	PTFE	Cerámica	No	DDA 200-4 FCM-PV/T/C-F-31A7A7BG	99159492	7.910	8,1
			PVDF	FKM	Cerámica	No	DDA 200-4 FCM-PV/V/C-F-31A7A7BG	99159493	7.756	8,1
			SS	FKM	SS	No	DDA 200-4 FCM-SS/V/SS-F-31A3A3BG	99159494	Bajo pedido	8,3
SS	PTFE		SS	No	DDA 200-4 FCM-SS/T/SS-F-31A3A3BG	99159495	Bajo pedido	8,3		

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación, o 30 meses corridos a partir de la fecha de fabricación escrita en la placa del equipo.

BOMBA GRUNDFOS DDE XL DOSIFICADORAS SMART DIGITAL

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Frecuencia	50/60Hz
Clase de Protección IP	65 / NEMA 4X
Fases	1
Voltaje	100-240 V
Potencia (kW)	0,062
Tipo de Válvula	Estadard



CAUDAL MÁXIMO (L/H)	PRESIÓN MÁXIMA (Bar)	VARIANTE DE CONTROL	MATERIALES			KIT DE INSTALACIÓN	MODELO	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
			CABEZAL	EMPAQUES	VÁLVULA DE BOLA					
60	10	B	PVC	EPDM	Cerámica	No	DDE 60-10 B-PVC/E/C-F-31A7A7BG	99159412	3.125	7,0
			PVC	FKM	Cerámica	No	DDE 60-10 B-PVC/V/C-F-31A7A7BG	99159413	3.114	7,0
			PVDF	EPDM	Cerámica	No	DDE 60-10 B-PV/E/C-F-31A7A7BG	99159414	3.610	7,1
			PVDF	PTFE	Cerámica	No	DDE 60-10 B-PV/T/C-F-31A7A7BG	99159415	3.765	7,1
			PVDF	FKM	Cerámica	No	DDE 60-10 B-PV/V/C-F-31A7A7BG	99159416	3.610	7,1
			SS	FKM	SS	No	DDE 60-10 B-SS/V/SS-F-31A3A3BG	99159417	Bajo pedido	7,5
		SS	PTFE	SS	No	DDE 60-10 B-SS/T/SS-F-31A3A3BG	99159418	Bajo pedido	7,5	
		AR	PVC	EPDM	Cerámica	No	DDE 60-10 AR-PVC/E/C-F-31A7A7BG	99159419	3.899	7,0
			PVC	FKM	Cerámica	No	DDE 60-10 AR-PVC/V/C-F-31A7A7BG	99159420	3.899	7,0
			PVDF	EPDM	Cerámica	No	DDE 60-10 AR-PV/E/C-F-31A7A7BG	99159421	Bajo pedido	7,1
			PVDF	PTFE	Cerámica	No	DDE 60-10 AR-PV/T/C-F-31A7A7BG	99159422	4.532	7,1
			PVDF	FKM	Cerámica	No	DDE 60-10 AR-PV/V/C-F-31A7A7BG	99159423	Bajo pedido	7,1
			SS	FKM	SS	No	DDE 60-10 AR-SS/V/SS-F-31A3A3BG	99159424	Bajo pedido	7,5
			SS	PTFE	SS	No	DDE 60-10 AR-SS/T/SS-F-31A3A3BG	99159425	Bajo pedido	7,5
SS	PTFE		SS	No	DDE 60-10 AR-SS/T/SS-F-31A3A3BG	99159426	3.705	7,4		
120	7	B	PVC	EPDM	Cerámica	No	DDE 120-7 B-PVC/V/C-F-31A7A7BG	99159427	3.718	7,4
			PVDF	EPDM	Cerámica	No	DDE 120-7 B-PV/E/C-F-31A7A7BG	99159428	4.204	7,7
			PVDF	PTFE	Cerámica	No	DDE 120-7 B-PV/T/C-F-31A7A7BG	99159429	4.410	7,7
			PVDF	FKM	Cerámica	No	DDE 120-7 B-PV/V/C-F-31A7A7BG	99159430	4.204	7,7
			SS	FKM	SS	No	DDE 120-7 B-SS/V/SS-F-31A3A3BG	99159431	Bajo pedido	8,1
			SS	PTFE	SS	No	DDE 120-7 B-SS/T/SS-F-31A3A3BG	99159432	Bajo pedido	8,1
		AR	PVC	EPDM	Cerámica	No	DDE 120-7 AR-PVC/E/C-F-31A7A7BG	99159433	4.491	7,4
			PVC	FKM	Cerámica	No	DDE 120-7 AR-PVC/V/C-F-31A7A7BG	99159434	4.491	7,4
			PVDF	EPDM	Cerámica	No	DDE 120-7 AR-PV/E/C-F-31A7A7BG	99159435	Bajo pedido	7,7
			PVDF	PTFE	Cerámica	No	DDE 120-7 AR-PV/T/C-F-31A7A7BG	99159436	Bajo pedido	7,7
			PVDF	FKM	Cerámica	No	DDE 120-7 AR-PV/V/C-F-31A7A7BG	99159437	4.993	7,7
			SS	FKM	SS	No	DDE 120-7 AR-SS/V/SS-F-31A3A3BG	99159438	Bajo pedido	8,1
			SS	PTFE	SS	No	DDE 120-7 AR-SS/T/SS-F-31A3A3BG	99159439	Bajo pedido	8,1
			SS	PTFE	SS	No	DDE 120-7 AR-SS/T/SS-F-31A3A3BG	99159440	4.031	7,8
200	4	B	PVC	EPDM	Cerámica	No	DDE 200-4 B-PVC/E/C-F-31A7A7BG	99159440	4.031	7,8
			PVC	FKM	Cerámica	No	DDE 200-4 B-PVC/V/C-F-31A7A7BG	99159441	4.031	7,8
			PVDF	EPDM	Cerámica	No	DDE 200-4 B-PV/E/C-F-31A7A7BG	99159442	4.516	8,1
			PVDF	PTFE	Cerámica	No	DDE 200-4 B-PV/T/C-F-31A7A7BG	99159443	4.725	8,1
			PVDF	FKM	Cerámica	No	DDE 200-4 B-PV/V/C-F-31A7A7BG	99159444	4.516	8,1
			SS	FKM	SS	No	DDE 200-4 B-SS/V/SS-F-31A3A3BG	99159445	Bajo pedido	8,5
		SS	PTFE	SS	No	DDE 200-4 B-SS/T/SS-F-31A3A3BG	99159446	Bajo pedido	8,5	
		AR	PVC	EPDM	Cerámica	No	DDE 200-4 AR-PVC/E/C-F-31A7A7BG	99159447	Bajo pedido	7,8
			PVC	FKM	Cerámica	No	DDE 200-4 AR-PVC/V/C-F-31A7A7BG	99159448	Bajo pedido	7,8
			PVDF	EPDM	Cerámica	No	DDE 200-4 AR-PV/E/C-F-31A7A7BG	99159449	Bajo pedido	8,1
			PVDF	PTFE	Cerámica	No	DDE 200-4 AR-PV/T/C-F-31A7A7BG	99159450	Bajo pedido	8,1
			PVDF	FKM	Cerámica	No	DDE 200-4 AR-PV/V/C-F-31A7A7BG	99159451	Bajo pedido	8,1
			SS	FKM	SS	No	DDE 200-4 AR-SS/V/SS-F-31A3A3BG	99159452	Bajo pedido	8,5
			SS	PTFE	SS	No	DDE 200-4 AR-SS/T/SS-F-31A3A3BG	99159453	Bajo pedido	8,5
SS	PTFE		SS	No	DDE 200-4 AR-SS/T/SS-F-31A3A3BG	99159453	Bajo pedido	8,5		

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación, o 30 meses corridos a partir de la fecha de fabricación escrita en la placa del equipo.

**ACCESORIOS PARA BOMBAS DOSIFICADORAS
DDA / DDC / DDE**

> **CABLES DE SEÑAL, CONTROL EXTERNO Y RELAYS DE ALARMA CON CONECTOR TIPO M12**

(Sirve para todas las bombas variante de control A, P, AR, FC, FCM aptos para señales digitales, analógicas (0/4...20mA), comando on / off, y salidas de señal analógica y relays de alarma)

DESCRIPCIÓN	PINS	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
Entrada 0/4 a 20 mA, 2 mts de cable / Parada	4	96609014	58	0,2
Entrada 0/4 a 20 mA, 5 mts de cable / Parada	4	96609016	65	0,2
Salida Analógica, 5 mts de cable	5	96632922	65	0,3
Salida Relay, 5 mts de cable	4	96609019	65	0,2



> **E-BOX**

Modulo Profibus DP, compatible solo con DDA

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (kg)
E-box 150, Profibus DDA bis 30/h	97513994	774	1,2
E-box 200, Modbus DDA bis 30/h	98563350	Bajo pedido	1,2
E-box 500, Ethernet DDA	99171932	742	1,2



> **KITS DE INSTALACIÓN** (Incluido en la bomba), **compuesto por:**

- Válvula de pie de retención con filtro de aspiración y contrapeso
- Válvula de inyección de retención, con muelle
- Tubo de descarga de PE de 6 mts
- Tubo de aspiración de PVC de 2 mts
- Tubo de ventilación de PVC de 2 mts



Tamaños:

- 1/4" 0.17" ID x 1/4" OD
- 3/8" 1/4" ID x 3/8" OD
- 1/2" 3/8" ID x 1/2" OD

DESCRIPCIÓN	TAMAÑO DE CONEXIONES	MATERIALES			CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
		CABEZAL	EMPAQUES	VÁLVULA DE BOLA			
7,5 - 13 bar	1/4"	PP	EPDM	Cerámica	95730489	128	1,5
		PP	FKM	Cerámica	95730488	Bajo pedido	1,5
		PVC	PTFE	Cerámica	95730492	151	1,5
		PVDF	PTFE	Cerámica	95730495	188	1,5
30 - 12 bar	3/8"	PP	EPDM	Cerámica	95730497	Bajo pedido	1,5
		PP	FKM	Cerámica	95730496	144	1,5
		PVC	PTFE	Cerámica	95730500	Bajo pedido	1,5
		PVDF	PTFE	Cerámica	95730503	Bajo pedido	1,3
60 - 9 bar	1/2"	PP	EPDM	Cerámica	95730505	Bajo pedido	1,5
		PP	FKM	Cerámica	95730504	Bajo pedido	1,5
		PVC	PTFE	Cerámica	95730508	172	1,5
		PVDF	PTFE	Cerámica	95730511	212	1,6

> **VÁLVULAS DE INYECCIÓN CON LABIO**

Punta desincrustante previene la formación de cristalización - diseñado para la alimentación de hipoclorito de sodio

TAMAÑO	MATERIALES			CONEXIONES	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
	CABEZAL	EMPAQUES	VÁLVULA DE BOLA				
G 5/8	PVC	FKM	Cerámica	Tubo de 0,17"x1/4" 1/4"x3/8" 3/8"x1/2"	95730970	Bajo pedido	1,0



> **MANGUERAS FLEXIBLES**

DIÁMETRO		MATERIAL	LONGITUD (m)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (kg)
INTERNO	EXTERNO					
0.17"	1/4"	PVC	30	98257648	Bajo pedido	6,4
1/4"	3/8"	PE	30	91127751	Bajo pedido	1,7
		PVC	30	91127750	Bajo pedido	2,0
3/8"	1/2"	PE	30	91127752	Bajo pedido	2,8



> CONTROL DE NIVEL

TAMAÑO DE CONEXIONES	MÁX. CAUDAL (l/h)	MATERIALES		CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
		EMPAQUES	VÁLVULA DE BOLA			
1/4" NPT	60	Poliétileno	Viton/EPDM	98070970	193	0,3



> VÁLVULAS DE ALIVIO

Rango de Presión: 5 - 10 bar
 Presión máxima de trabajo: 16 bar
 Material del diafragma: PTFE

MÁX. CAUDAL (l/h)	MÁX. PRESIÓN (bar)	MATERIALES		CONEXIÓN		CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
		CABEZAL	EMPAQUES	TIPO	ID/OD o NPT			
60	10	PP	FKM/ EPDM	Tubo	1/4", 3/8" y 1/2"	95730762	Bajo pedido	0,3
		PVC	PTFE			95730764	Bajo pedido	0,4
		PVDF	PTFE			95730766	Bajo pedido	1,0
		SS	Sin Juntas	Cañería	1/4"	95730772	Bajo pedido	0,8



> VÁLVULAS DE CONTRAPRESIÓN

Rango de Presión: 1 - 5 bar
 Presión máxima de trabajo: 16 bar
 Material del diafragma: PTFE

MÁX. CAUDAL (l/h)	MATERIALES		CONEXIÓN		CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
	CABEZAL	EMPAQUES	TIPO	ID/OD o NPT			
60	PP	EPDM / FKM	Tubo	1/4", 3/8" y 1/2"	95730746	171	0,4
	PVC	PTFE			95730748	220	0,4
	PVDF	PTFE			95730750	Bajo pedido	1,1
	SS	Sin Juntas	Cañería	1/4"	95730752	Bajo pedido	0,7



> VÁLVULA MULTIFUNCIÓN (DDA, DDC, DDE)

Rango de presión ajustable
 Presión de alivio: 7 a 16 bar
 Contrapresión: 1 to 4 bar
 Cuerpo de la válvula: PVDF
 Diafragma: PTFE

MÁX. PRESIÓN DE TRABAJO (bar)	MATERIALES		TIPO DE CONEXIÓN	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
	CABEZAL	EMPAQUES				
10	PP	FKM	Combinación de Tuberías de 1/4", 3/8" y 1/2"	95730813	291	0,4
	PVC	PTFE		95730817	383	0,2
	PVDF	PTFE		95730820	378	0,5



> TANQUES DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD CILÍNDRICOS / TRANSPARENTES

VOLUMEN (L)	PESO (Kg)	DIMENSIONES		CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES
		DIÁMETRO	ALTURA		
40	3,4	420	420	96688081	413
60	6,0	460	590	98148805	326
100	7,5	460	840	98149057	428
200	17,5	670	810	98149215	629
300	20,0	670	1080	98149245	Bajo pedido
500	25,3	790	1235	98149266	Bajo pedido



> CUADRADO

VOLUMEN (L)	PESO (Kg)	DIMENSIONES		CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES
		ANCHO	ALTURA		
100	15	500	670	96489271	380



* Para uso con líquidos agresivos

* En caso de flete aéreo/courier en tanques, considerar el peso volumen según las dimensiones de los mismos.

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

Nota: Los modelos resaltados están disponibles en stock salvo venta previa.

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

BOMBA GRUNDFOS DME DOSIFICACIÓN DIGITAL

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Frecuencia	50/60Hz
Clase de Protección IP	65 / NEMA 4X
Fases	1
Voltaje	100-240 V
Potencia (kW) - Bombas DME 60-10 / DME 150-4	0,067
Potencia (kW) - Bombas DME 375-10 / DME 940-4	0,24
Tipo de Válvula	Estándar
Posición Panel de Control	Frontal



CAUDAL MÁXIMO (L/H)	PRESIÓN MÁXIMA (Bar)	VARIANTE DE CONTROL	MATERIALES			MODELO	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
			CABEZAL	EMPAQUES	VÁLVULA DE BOLA				
375	10	AR	PP	E	G	DME 375-10 AR-PP/E/G-F-31A4A4B	96529006	7.493	24,2
			PP	V	G	DME 375-10 AR-PP/V/G-F-31A4A4B	96529116	7.518	24,2
			PP	V	G	DME 375-10 AR-PP/V/G-F-31A2A2F	96524943	7.230	24,2
			PV	V	G	DME 375-10 AR-PV/V/G-F-31A4A4B	96529119	8.520	25,1
			PV	V	G	DME 375-10 AR-PV/T/T-F-31A4A4B	95905803	8.673	25,1
			SS	V	SS	DME 375-10 AR-SS/V/SS-F-31A4A4B	96529121	Bajo pedido	29,6
940	4	AR	PP	E	C	DME 940-4 AR-PP/E/C-F-31A2A2F	95905191	9.627	25,6
			PP	V	G	DME 940-4 AR-PP/V/G-F-31A4A4B	96529151	8.974	25,6
			PP	V	G	DME 940-4 AR-PP/V/G-F-31A4A4B	95905230	10.605	27,1
			PV	T	T	DME 940-4 AR-PV/T/T-F-31A2A2F	95905239	10.808	27,1
			SS	V	SS	DME 940-4 AR-SS/V/SS-F-31A2A2F	96524964	Bajo pedido	33,1

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación, o 30 meses corridos a partir de la fecha de fabricación escrita en la placa del equipo.

Nota: Los modelos resaltados están disponibles en stock salvo venta previa.

****Conexiones de Succión y Descarga de las Bombas DME 375-10 / DME 940-4:** 1 1/4" NPT o 1 1/4" RP

Nota: Las bombas DME 940 se fabrican de los siguientes materiales: PVDF/PTFE/Cerámica/Vidrio el cual está incluido bajo la regulación 2B350i.

IMPORTANTE: Las bombas DME no incluyen kit de instalación, éste se debe adquirir por separado (Ver Accesorios Bombas DME)

Cualquier otra condición no declarada en la presente lista, debe ser consultada a fabrica.

ACCESORIOS PARA BOMBAS DOSIFICADORAS DME

> CABLE DE SEÑAL PARA COMANDO A DISTANCIA CON CONECTOR TIPO M12

(Sirve para todas las bombas variante de control A aptos para señales digitales, analógicas (0/4...20mA) y comando on / off)

DESCRIPCIÓN	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
Entrada 0/4 a 20 mA, 2 mts de cable Analógico / Pulso	96440447	62	0,3
Entrada 0/4 a 20 mA, 5 mts de cable Analógico / Pulso	96440448	71	0,4
Ficha con terminales s/ cable - Plug	96440449	Bajo pedido	0,3
Salida 2 mts de cable / Relé de alarma	96534214	Bajo pedido	0,3
Salida 5 mts de cable / Relé de alarma	96534215	115	0,2
Cable de Parada 5 mts	96527111	72	0,5



> KIT DE INSTALACIÓN

Compuesto por:

- Válvula de pie de retención con filtro de aspiración y contrapeso
- Válvula de inyección de retención, con muelle

Para los modelos de mayores a 60 lts/h no se proveen kits de instalación completos, los componentes deben adquirirse por separado.



MODELO DE BOMBA	MÁX. CAUDAL (l/h)	CONEXIONES	TIPO DE VÁLVULA	MATERIALES			CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)	
				CUERPO	EMPAQUES	VÁLVULA DE BOLA				
SMART DOSING XL & DME 60-10 / DME 150-4 / DME 375-10	460	25 mm	VÁLVULA DE PIE	PE	FKM / EPDM	Cerámica	99168633	244	0,3	
					PTFE	Cerámica	99168635	258	0,2	
					FKM / EPDM	Cerámica	99168636	342	0,2	
				PVDF	PTFE	Cerámica	99168649	357	0,2	
					SS	PTFE	SS	99170593	671	0,8
						FKM	Cerámica	99168657	199	0,3
			VÁLVULA DE INYECCIÓN	PVC	EPDM	Cerámica	99168658	199	0,4	
					PTFE	Cerámica	99169217	230	0,4	
					FKM	Cerámica	99169220	238	0,4	
				PP	EPDM	Cerámica	99169223	238	0,3	
					FKM	Cerámica	99169227	Bajo pedido	0,4	
					EPDM	Cerámica	99169228	Bajo pedido	0,4	
PVDF	EPDM	Cerámica	99169229	Bajo pedido	0,4					
	PTFE	Cerámica	99169228	465	0,4					
	FKM	Cerámica	99169227	465	0,4					
DME 940-4	1150	1 1/4" NPT	VÁLVULA DE PIE	PP	EPDM	Vidrio	96566145	Bajo pedido	0,2	
				PP	FKM	Vidrio	96566146	Bajo pedido	1,0	
				PVDF	FKM	Vidrio	96566147	Bajo pedido	0,2	
				SS	FKM	SS	96537970	Bajo pedido	1,5	
				PP	EPDM	Vidrio	96566148	Bajo pedido	0,2	
				PP	FKM	Vidrio	96566149	781	1,0	
			VÁLVULA DE INYECCIÓN	PVDF	FKM	Vidrio	96566152	Bajo pedido	0,2	
				SS	FKM	SS	96537971	Bajo pedido	1,0	

> VÁLVULAS DE ALIVIO

Rango de Presión: 3 - 10 bar
Presión de seteo en fábrica: 10 bar

Dimensions

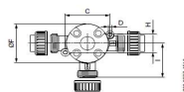
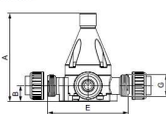


Fig. 39 Pressure relief valve (PP, PVC, PVDF version)



Fig. 38 Pressure relief valve

MÁX. CAUDAL (l/h)	MÁX. PRESIÓN (bar)	MATERIALES		CONEXIÓN	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
		CUERPO	EMPAQUES	ROSCA			
460	10	PVC	FKM / EPDM	Rp 1 1/4"	99131032	338	3,4
			PTFE		99141139	382	0,5
		PP	PTFE		99141197	Bajo pedido	0,5
			FKM / EPDM		99141212	Bajo pedido	1,2
		PVDF	PTFE		99141224	Bajo pedido	0,5
			Sin Juntas		99141228	Bajo pedido	0,5

> VÁLVULAS DE CONTRAPRESION

Rango de Presión: 3 - 10 bar
Presión de seteo en fábrica: 3 bar

Dimensions

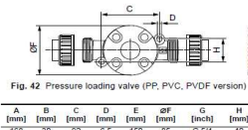
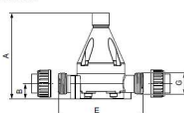


Fig. 42 Pressure loading valve (PP, PVC, PVDF version)



Fig. 41 Pressure loading valve

MÁX. CAUDAL (l/h)	MÁX. PRESIÓN (bar)	MATERIALES		CONEXIÓN	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
		CUERPO	EMPAQUES	ROSCA			
460	10	PVC	FKM / EPDM	Rp 1 1/4"	99132186	286	0,8
			PTFE		99140593	317	0,5
		PP	PTFE		99140610	Bajo pedido	0,7
			FKM / EPDM		99140646	Bajo pedido	1,0
		PVDF	PTFE		99140651	657	0,5
			Sin Juntas		99135772	Bajo pedido	3,0

> UNIDAD FLEXIBLE DE CONTROL DE NIVEL

MATERIAL	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
PE	98375695	197	0,3



> DETECTOR DE RUPTURA DE DIAFRAGMA (solo para bombas DME 60 en adelante)

MODELO DE BOMBA	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
DME 60-940	96534443	Bajo pedido	0,1



> MONITOR DE CAUDAL, PRESIÓN 10 bar.

MODELO DE BOMBA	MATERIAL		CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
	CABEZAL	EMPAQUES			
DME 60-150	PP	FKM	96655231	Bajo pedido	0,9
	PP	EPDM	96655230	Bajo pedido	0,6
DME 375-940	PP	FKM	96655233	Bajo pedido	1,0



> TANQUES DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD CILÍNDRICOS / TRANSPARENTES

VOLUMEN (L)	PESO (Kg)	DIMENSIONES		CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES
		DIÁMETRO	ALTURA		
40	3,4	420	420	96688081	413
60	6,0	460	590	98148805	326
100	7,5	460	840	98149057	428
200	17,5	670	810	98149215	629
300	20,0	670	1080	98149245	Bajo pedido
500	25,3	790	1235	98149266	Bajo pedido



> CUADRADO

VOLUMEN (L)	PESO (Kg)	DIMENSIONES		CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES
		ANCHO	ALTURA		
100	15	500	670	96489271	380



* Para uso con líquidos agresivos

* En caso de flete aéreo/courier en tanques, considerar el peso volumen según las dimensiones de los mismos.

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación, o 30 meses corridos a partir de la fecha de fabricación escrita en la placa del equipo.

Nota: Los modelos resaltados están disponibles en stock salvo venta previa.

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

VARIADOR DE FRECUENCIA GRUNDFOS CUE VARIADOR DE FRECUENCIA



VOLTAJE (V)	POTENCIA (kW)	CORRIENTE (A)	CLASE DE PROTECCIÓN	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
3 x 380-500V	5,5	11	IP20	99616714	1.614	6,8
	7,5	14,5	IP20	99616715	1.748	6,8
	11	21	IP20	99616716	2.176	12,2
	15	27	IP20	99616717	2.506	12,2
	18,5	34	IP20	99616718	2.791	12,2
	22	40	IP20	99616719	3.080	21,2
	30	52	IP20	99616720	3.731	23,7
	37	65	IP20	99616721	4.112	23,7
	45	80	IP20	99616722	4.549	35,2
	55	105	IP20	99616723	5.659	36,8
	75	130	IP20	99616724	6.872	50,2
	90	160	IP20	99616725	7.780	50,2
	110	190	IP21	99616726	8.995	62,2
	132	240	IP21	99616727	10.331	62,2
160	302	IP21	99616728	12.024	125,0	

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

Nota: Los modelos resaltados están disponibles en stock salvo venta previa.

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

GRUNDFOS

INVERSOR SOLAR RSI

El RSI Grundfos es un inversor solar que convierte la corriente continua suministrada por los paneles solares a corriente alterna para la alimentación eléctrica a los motores de las bombas.

El RSI puede ser usado en las siguientes bombas GRUNDFOS: CR; SP; NB; NK; CM, TP.



> Rango de bajo voltaje

Tensión: 3x 208-240 V

Descripción	Número de parte	Precio de lista Dolares	Peso (kg)
RSI 3x208-240V IP66 1.5kW 8A	99090622	Bajo pedido	9,8
RSI 3x208-240V IP66 2.2kW 11A	99090633	Bajo pedido	9,8
RSI 3x208-240V IP66 3kW 12.5A	99090634	Bajo pedido	9,8
RSI 3x208-240V IP66 4kW 18A	99090635	Bajo pedido	9,8
RSI 3x208-240V IP66 5.5kW 24.2A	99090636	Bajo pedido	9,8
RSI 3x208-240V IP66 7.5kW 31A	99090637	Bajo pedido	16,3
RSI 3x208-240V IP66 11kW 48A	99090638	Bajo pedido	16,3
RSI 3x208-240V IP66 15kW 62A	99090639	Bajo pedido	16,3

> Rango de alto voltaje

Tensión: 3x 380-440 V

Descripción	Número de parte	Precio de lista Dolares	Peso (kg)
RSI 3x380-440V IP66 2.2kW 5.6A	99044348	Bajo pedido	9,8
RSI 3x380-440V IP66 3kW 8.0A	99044349	Bajo pedido	9,8
RSI 3x380-440V IP66 4kW 9.6A	99044350	3109	9,8
RSI 3x380-440V IP66 5.5kW 12A	99044351	Bajo pedido	9,8
RSI 3x380-440V IP66 7.5kW 16A	99044352	Bajo pedido	16,3
RSI 3x380-440V IP66 11kW 23A	99044363	Bajo pedido	16,3
RSI 3x380-440V IP66 15kW 31A	99044364	Bajo pedido	16,3
RSI 3x380-440V IP66 18.5kW 38A	99044365	Bajo pedido	33,6
RSI 3x380-440V IP66 22kW 46A	99044366	Bajo pedido	33,6
RSI 3x380-440V IP66 30kW 61A	99044367	Bajo pedido	33,6
RSI 3x380-440V IP66 37kW 72A	99044368	Bajo pedido	33,6

> Junction Box Components Kits (Opcional)

Descripción	Número de parte	Precio de lista Dolares	Peso (kg)
Junction box components kit	98298572	Bajo pedido	1,5
OTDCP16SA12M, Circuit Breaker, 16Amp	98341686	180	1,1
OVR PV 40-1000 P, Surge Protection	98341687	526	0,4

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

BOMBA GRUNDFOS CR 1S (MULTIETAPICA VERTICAL)

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Frecuencia	60 Hz
Polos	2
Clase de Protección IP	55
Protección del Motor	
Clase de Aislamiento	F
Tipo de Brida	DIN
Código de Conexión	FGJ
Diámetro de Conexiones	DN 25 / DN 32
Temperatura Mínima	-20 °C
Temperatura Máxima	120 °C
Máx. Presión del Sistema	25 bar
Material Cuerpo Hidráulico	Hierro Fundido
Material Impulsor	AISI 304
Tolerancia de curva	ISO9906:2012 3B

CARACTERÍSTICAS:

- Las bombas CR de Grundfos son bombas centrífugas multietapas no-autocebantes con un diseño innovador vertical en línea (conexiones de succión y descarga al mismo nivel). Disponible en diversas configuraciones.
- Diseñada para una variedad de aplicaciones que van desde el bombeo de agua potable hasta bombeo de productos químicos donde el rendimiento y los materiales de la bomba pueden suplir a la perfección las demandas específicas.
- Reconocida por su confiabilidad, con características y beneficios tales como protección contra funcionamiento en seco, sello cartucho único y una variante completamente fabricada en titanio. (Bajo consulta)



MODELO	TIPO DE BRIDA MOTOR	TIPO DE SELLO	POTENCIA (KW)	FASES	VOLTAJE (V)	CAUDAL NOMINAL (m3/h)	ALTURA NOMINAL (m)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
CR1S-2	FT85	HQQE	0,37	3	220-380/440	1,1	12,1	96517353	924	25,5
CR1S-3	FT85	HQQE	0,37	3	220-380/440	1,1	20,8	96517354	Bajo pedido	25,7
CR1S-4	FT85	HQQE	0,37	3	220-380/440	1,1	27,2	96517355	1.012	26,1
CR1S-5	FT85	HQQE	0,37	3	220-380/440	1,1	32,8	96517356	1.056	26,5
CR1S-6	FT85	HQQE	0,37	3	220-380/440	1,1	39,4	96517357	Bajo pedido	27,0
CR1S-7	FT85	HQQE	0,37	3	220-380/440	1,1	45,2	96517358	1.141	27,4
CR1S-8	FT85	HQQE	0,55	3	220-380/440	1,1	52,9	96517359	Bajo pedido	27,3
CR1S-9	FT85	HQQE	0,55	3	220-380/440	1,1	58,9	96517360	Bajo pedido	27,8
CR1S-10	FT85	HQQE	0,55	3	220-380/440	1,1	64,7	96517361	Bajo pedido	28,1
CR1S-11	FT100	HQQE	0,75	3	220-380/440	1,1	66,3	96517362	1.777	31,4
CR1S-12	FT100	HQQE	0,75	3	220-380/440	1,1	70,5	96517363	Bajo pedido	31,8
CR1S-13	FT100	HQQE	0,75	3	220-380/440	1,1	85,8	96517364	Bajo pedido	32,2
CR1S-15	FT100	HQQE	1,10	3	220-380/440	1,1	95,1	96517365	Bajo pedido	36,2
CR1S-17	FT100	HQQE	1,10	3	220-380/440	1,1	95,4	96517366	Bajo pedido	37,1
CR1S-19	FT100	HQQE	1,10	3	220-380/440	1,1	104,3	96517311	2.119	37,9
CR1S-21	FT100	HQQE	1,10	3	220-380/440	1,1	114,2	96517367	2.285	38,7
CR1S-23	FT115	HQQE	1,50	3	220-380/440	1,1	134,9	96517368	Bajo pedido	46,5
CR1S-25	FT115	HQQE	1,50	3	220-380/440	1,1	168,0	96517369	2.666	47,3
CR1S-27	FT115	HQQE	1,50	3	220-380/440	1,1	180,5	96517370	2.559	48,1

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

Nota: Los modelos resaltados están disponibles en stock salvo venta previa.

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

BOMBA GRUNDFOS CRI 1s (AISI 304)

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Frecuencia	60 Hz
Polos	2
Clase de Protección IP	55
Protección del Motor	
Clase de Aislamiento	F
Tipo de Brida	DIN
Código de Conexión	FGJ
Diámetro de Conexiones	DN 25 / DN 32
Temperatura Mínima	-20 °C
Temperatura Máxima	120 °C
Máx. Presión del Sistema	PN 16 / PN 25
Material Cuerpo Hidráulico	AISI 304
Material Impulsor	AISI 304
Tolerancia de curva	ISO9906:2012 3B

CARACTERÍSTICAS:

- Las bombas CR de Grundfos son bombas centrífugas multietapas no-autocebantes con un diseño innovador vertical en línea (conexiones de succión y descarga al mismo nivel). Disponible en diversas configuraciones.
- Diseñada para una variedad de aplicaciones que van desde el bombeo de agua potable hasta bombeo de productos químicos donde el rendimiento y los materiales de la bomba pueden suplir a la perfección las demandas específicas.
- Reconocida por su confiabilidad, con características y beneficios tales como protección contra funcionamiento en seco, sello cartucho único y una variante completamente fabricada en titanio. (Bajo consulta)

MODELO	TIPO DE BRIDA MOTOR	TIPO DE SELLO	POTENCIA (KW)	FASES	VOLTAJE (V)	CAUDAL NOMINAL (m3/h)	ALTURA NOMINAL (m)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
CRI 1s-2	FT85	HQQE	0,37	3	220-380/440	1,1	12,1	96533457	1.060	23,2
CRI 1s-3	==	HQQE	0,37	3	220-380/440	1,1	20,8	96533458	Bajo pedido	23,4
CRI 1s-4	==	HQQE	0,37	3	220-380/440	1,1	27,2	96533459	1.144	23,8
CRI 1s-5	==	HQQE	0,37	3	220-380/440	1,1	32,8	96533470	Bajo pedido	24,2
CRI 1s-6	==	HQQE	0,37	3	220-380/440	1,1	39,4	96533471	Bajo pedido	24,7
CRI 1s-7	==	HQQE	0,37	3	220-380/440	1,1	45,2	96533473	Bajo pedido	25,1
CRI 1s-8	==	HQQE	0,55	3	220-380/440	1,1	52,9	96531321	Bajo pedido	25,0
CRI 1s-9	==	HQQE	0,55	3	220-380/440	1,1	58,9	96531322	Bajo pedido	25,5
CRI 1s-10	==	HQQE	0,55	3	220-380/440	1,1	64,7	96531323	Bajo pedido	25,8
CRI 1s-11	FT100	HQQE	0,75	3	220-380/440	1,1	66,3	96531324	Bajo pedido	29,7
CRI 1s-12	==	HQQE	0,75	3	220-380/440	1,1	70,5	96531325	Bajo pedido	30,1
CRI 1s-13	==	HQQE	0,75	3	220-380/440	1,1	85,8	96531326	Bajo pedido	30,5
CRI 1s-15	==	HQQE	1,10	3	220-380/440	1,1	95,1	96531327	Bajo pedido	34,5
CRI 1s-17	==	HQQE	1,10	3	220-380/440	1,1	95,4	96531328	Bajo pedido	35,4
CRI 1s-19	==	HQQE	1,10	3	220-380/440	1,1	104,3	96531329	Bajo pedido	36,2
CRI 1s-21	==	HQQE	1,10	3	220-380/440	1,1	114,2	96531330	Bajo pedido	37,0
CRI 1s-23	==	HQQE	1,50	3	220-380/440	1,1	134,9	96531331	Bajo pedido	44,2
CRI 1s-25	==	HQQE	1,50	3	220-380/440	1,1	168,0	96531332	Bajo pedido	45,0
CRI 1s-27	FT115	HQQE	1,50	3	220-380/440	1,1	174,0	96531333	Bajo pedido	45,8

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

BOMBA GRUNDFOS CRN 1S (AISI 316)

INFORMACION TECNICA	
Frecuencia	60 Hz
Polos	2
Clase de Protección IP	55
Protección del Motor	
Clase de Aislamiento	F
Tipo de Brida	DIN
Código de Conexión	FGJ
Diámetro de Conexiones	DN 25 / DN 32
Temperatura Mínima	-20 °C
Temperatura Máxima	120 °C
Máx. Presión del Sistema	PN 16 / PN 25
Material Cuerpo Hidráulico	AISI 316
Material Impulsor	AISI 316
Tolerancia de curva	ISO9906:2012 3B

CARACTERÍSTICAS:

- Las bombas CR de Grundfos son bombas centrífugas multietapas no-autocebantes con un diseño innovador vertical en línea (conexiones de succión y descarga al mismo nivel). Disponible en diversas configuraciones.
- Diseñada para una variedad de aplicaciones que van desde el bombeo de agua potable hasta bombeo de productos químicos donde el rendimiento y los materiales de la bomba pueden suplir a la perfección las demandas específicas.
- Reconocida por su confiabilidad, con características y beneficios tales como protección contra funcionamiento en seco, sello cartucho único y una variante completamente fabricada en titanio. (Bajo consulta)

MODELO	TIPO DE BRIDA MOTOR	TIPO DE SELLO	POTENCIA (KW)	FASES	VOLTAJE (V)	CAUDAL NOMINAL (m3/h)	ALTURA NOMINAL (m)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
CRN 1s-2	FT85	HQQE	0,37	3	220-380/480	1,1	12,1	96517475	Bajo pedido	23,1
CRN 1s-3	==	HQQE	0,37	3	220-380/480	1,1	20,8	96517476	Bajo pedido	23,4
CRN 1s-4	==	HQQE	0,37	3	220-380/480	1,1	27,2	96517477	Bajo pedido	23,8
CRN 1s-5	==	HQQE	0,37	3	220-380/480	1,1	32,8	96517478	Bajo pedido	24,2
CRN 1s-6	==	HQQE	0,37	3	220-380/480	1,1	39,4	96517479	Bajo pedido	24,7
CRN 1s-7	==	HQQE	0,37	3	220-380/480	1,1	45,2	96517480	Bajo pedido	25,1
CRN 1s-8	==	HQQE	0,55	3	220-380/480	1,1	52,9	96517481	Bajo pedido	25,0
CRN 1s-8		HQQV	0,55	3	220-277D/380-480Y	1,0	47,9	99562165	2081	25,6
CRN 1s-9	==	HQQE	0,55	3	220-380/480	1,1	58,9	96517482	Bajo pedido	25,4
CRN 1s-10	FT85	HQQE	0,55	3	220-380/480	1,1	64,7	96517483	Bajo pedido	25,7
CRN 1s-11	==	HQQE	0,75	3	220-380/480	1,1	66,3	96517484	2350	29,6
CRN 1s-11		HQQV	0,75	3	220-255D/380-440Y	1,0	66,3	99562166	2519	31,5
CRN 1s-12	==	HQQE	0,75	3	220-380/480	1,1	70,5	96517485	Bajo pedido	30,0
CRN 1s-13	==	HQQE	0,75	3	220-380/480	1,1	85,8	96517486	Bajo pedido	30,5
CRN 1s-15	==	HQQE	1,10	3	220-380/480	1,1	95,1	96517487	Bajo pedido	34,5
CRN 1s-17	==	HQQE	1,10	3	220-380/480	1,1	95,4	96517488	2729	35,3
CRN 1s-19	==	HQQE	1,10	3	220-380/480	1,1	104,3	96517489	Bajo pedido	36,1
CRN 1s-21	==	HQQE	1,10	3	220-380/480	1,1	114,2	96517490	Bajo pedido	36,9
CRN 1s-23	==	HQQE	1,50	3	220-380/480	1,1	134,9	96517491	Bajo pedido	44,1
CRN 1s-25	==	HQQE	1,50	3	220-380/480	1,1	168,0	96517492	Bajo pedido	44,9
CRN 1s-27	FT115	HQQE	1,50	3	220-380/480	1,1	174,0	96517493	Bajo pedido	45,7

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

BOMBA GRUNDFOS CR 1

INFORMACIÓN TÉCNICA

Frecuencia	60 Hz
Polos	2
Clase de Protección IP	55
Protección del Motor	
Clase de Aislamiento	F
Tipo de Brida	DIN
Código de Conexión	FGJ
Diámetro de Conexiones	DN 25 / DN 32
Temperatura Mínima	-20 °C
Temperatura Máxima	120 °C
Máx. Presión del Sistema	25 bar
Material Cuerpo Hidráulico	Hierro Fundido
Material Impulsor	AISI 304
Tolerancia de curva	ISO9906:2012 3B

CARACTERÍSTICAS:

- Las bombas CR de Grundfos son bombas centrífugas multietapas no-autocebantes con un diseño innovador vertical en línea (conexiones de succión y descarga al mismo nivel). Disponible en diversas configuraciones.
- Diseñada para una variedad de aplicaciones que van desde el bombeo de agua potable hasta bombeo de productos químicos donde el rendimiento y los materiales de la bomba pueden suplir a la perfección las demandas específicas.
- Reconocida por su confiabilidad, con características y beneficios tales como protección contra funcionamiento en seco, sello cartucho único y una variante completamente fabricada en titanio. (Bajo consulta)

MODELO	TIPO DE BRIDA MOTOR	TIPO DE SELLO	POTENCIA (KW)	FASES	VOLTAJE (V)	CAUDAL NOMINAL (m3/h)	ALTURA NOMINAL (m)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
CR1-2	FT85	HQQE	0,37	3	220-380/440	2,2	14,7	96517648	1025	25,5
CR1-3	FT85	HQQE	0,37	3	220-380/440	2,2	21,9	96517649	Bajo pedido	25,7
CR 1-4	FT85	HQQE	0,37	3	220-380/440	2,2	28,2	96517650	1137	26,1
CR 1-5	FT85	HQQE	0,55	3	220-380/440	2,2	35,1	96517651	1188	26,1
CR 1-6	FT85	HQQE	0,55	3	220-380/440	2,2	41,2	96517652	1245	26,6
CR 1-7	FT100	HQQE	0,75	3	220-380/440	2,2	48,8	96517653	1298	29,8
CR 1-8	FT100	HQQE	0,75	3	220-380/440	2,2	55,1	96517654	Bajo pedido	30,2
CR 1-9	FT100	HQQE	0,75	3	220-380/440	2,2	61,2	96517655	Bajo pedido	30,8
CR 1-10	FT100	HQQE	1,10	3	220-380/440	2,2	68,8	96517656	1695	33,2
CR 1-11	FT100	HQQE	1,10	3	220-380/440	2,2	75,0	96517657	1753	33,5
CR 1-12	FT100	HQQE	1,10	3	220-380/440	2,2	81,1	96517658	1807	34,0
CR 1-13	FT100	HQQE	1,10	3	220-380/440	2,2	87,1	96517659	1861	34,4
CR 1-15	FT115	HQQE	1,50	3	220-380/480	2,2	103,7	96517660	2218	44,6
CR 1-17	FT115	HQQE	1,50	3	220-380/480	2,2	116,4	96517661	2326	45,5
CR 1-19	FT115	HQQE	2,20	3	220-380/480	2,2	132,0	96517662	2439	49,5
CR 1-21	FT115	HQQE	2,20	3	220-380/480	2,2	144,9	96517663	2542	49,1
CR 1-23	FT115	HQQE	2,20	3	220-380/480	2,2	157,7	96517664	2650	49,9
CR 1-25	FT115	HQQE	2,20	3	220-380/480	2,2	170,3	96517665	2765	50,7
CR 1-27	FT130	HQQE	3,00	3	220-380/480	2,2	187,8	96517666	3339	58,2

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

Nota: Los modelos resaltados están disponibles en stock salvo venta previa.

BOMBA GRUNDFOS CRI 1

INFORMACION TÉCNICA

Frecuencia	60 Hz
Polos	2
Clase de Protección IP	55
Protección del Motor	PTC
Clase de Aislamiento	F
Tipo de Brida	DIN
Código de Conexión	FGJ
Diámetro de Conexiones	DN 25 / DN 32
Temperatura Mínima	-20 °C
Temperatura Máxima	120 °C
Máx. Presión del Sistema	PN 16 / PN 25
Material Cuerpo Hidráulico	AISI 304
Material Impulsor	AISI 304
Tolerancia de curva	ISO9906:2012 3B

CARACTERÍSTICAS:

- Las bombas CR de Grundfos son bombas centrífugas multietapas no-autocebantes con un diseño innovador vertical en línea (conexiones de succión y descarga al mismo nivel). Disponible en diversas configuraciones.
- Diseñada para una variedad de aplicaciones que van desde el bombeo de agua potable hasta bombeo de productos químicos donde el rendimiento y los materiales de la bomba pueden suplir a la perfección las demandas específicas.
- Reconocida por su confiabilidad, con características y beneficios tales como protección contra funcionamiento en seco, sello cartucho único y una variante completamente fabricada en titanio. (Bajo consulta)

MODELO	TIPO DE BRIDA MOTOR	TIPO DE SELLO	POTENCIA (KW)	FASES	VOLTAJE (V)	CAUDAL NOMINAL (m3/h)	ALTURA NOMINAL (m)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
CRI 1-2	FT85	HQQE	0,37	3	208-230/460	2,2	14,7	96532277	Bajo pedido	23,2
CRI 1-3	==	HQQE	0,37	3	208-230/460	2,2	21,9	96532279	Bajo pedido	23,4
CRI 1-4	==	HQQE	0,37	3	208-230/460	2,2	28,2	96532292	Bajo pedido	23,8
CRI 1-5	==	HQQE	0,55	3	208-230/460	2,2	35,1	96532295	Bajo pedido	23,8
CRI 1-6	==	HQQE	0,55	3	208-230/460	2,2	41,2	96532297	Bajo pedido	24,3
CRI 1-7	==	HQQE	0,75	3	208-230/460	2,2	48,8	96532300	Bajo pedido	28,1
CRI 1-8	==	HQQE	0,75	3	208-230/460	2,2	55,1	96532305	Bajo pedido	28,5
CRI 1-9	==	HQQE	0,75	3	208-230/460	2,2	61,2	96532307	Bajo pedido	29,1
CRI 1-10	FT100	HQQE	1,10	3	208-230/460	2,2	68,8	96532309	Bajo pedido	31,5
CRI 1-11	==	HQQE	1,10	3	208-230/460	2,2	75,0	96532310	Bajo pedido	31,8
CRI 1-12	==	HQQE	1,10	3	208-230/460	2,2	81,1	96532315	Bajo pedido	32,3
CRI 1-13	==	HQQE	1,10	3	208-230/460	2,2	87,1	96532317	Bajo pedido	32,7
CRI 1-15	==	HQQE	1,50	3	208-230/460	2,2	103,7	96532318	Bajo pedido	42,3
CRI 1-17	==	HQQE	1,50	3	208-230/460	2,2	116,4	96532319	Bajo pedido	43,2
CRI 1-19	==	HQQE	2,20	3	208-230/460	2,2	132,0	96532323	Bajo pedido	46,0
CRI 1-21	==	HQQE	2,20	3	208-230/460	2,2	144,9	96532325	Bajo pedido	46,8
CRI 1-23	==	HQQE	2,20	3	208-230/460	2,2	157,7	96532327	Bajo pedido	47,6
CRI 1-25	==	HQQE	2,20	3	208-230/460	2,2	170,3	96532329	Bajo pedido	48,4
CRI 1-27	FT130	HQQE	3,00	3	208-230/460	2,2	187,8	96532342	Bajo pedido	56,2

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

BOMBA GRUNDFOS CRN 1

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Frecuencia	60 Hz
Polos	2
Clase de Protección IP	55
Protección del Motor	PTC
Clase de Aislamiento	F
Tipo de Brida	DIN
Código de Conexión	FGJ
Diámetro de Conexiones	DN 25 / DN 32
Temperatura Mínima	-20 °C
Temperatura Máxima	120 °C
Máx. Presión del Sistema	PN 16 / PN 25
Material Cuerpo Hidráulico	AISI 316
Material Impulsor	AISI 316
Tolerancia de curva	ISO9906:2012 3B

CARACTERÍSTICAS:

- Las bombas CR de Grundfos son bombas centrífugas multietapas no-autocebantes con un diseño innovador vertical en línea (conexiones de succión y descarga al mismo nivel). Disponible en diversas configuraciones.
- Diseñada para una variedad de aplicaciones que van desde el bombeo de agua potable hasta bombeo de productos químicos donde el rendimiento y los materiales de la bomba pueden suplir a la perfección las demandas específicas.
- Reconocida por su confiabilidad, con características y beneficios tales como protección contra funcionamiento en seco, sello cartucho único y una variante completamente fabricada en titanio. (Bajo consulta)

MODELO	TIPO DE BRIDA MOTOR	TIPO DE SELLO	POTENCIA (KW)	FASES	VOLTAJE (V)	CAUDAL NOMINAL (m3/h)	ALTURA NOMINAL (m)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
CRN 1-2	FT85	HQQE	0,37	3	220-380/480	2,2	14,7	96524699	Bajo pedido	23,2
CRN 1-3	==	HQQE	0,37	3	220-380/480	2,2	21,9	96524700	Bajo pedido	23,4
CRN 1-4	==	HQQE	0,37	3	220-380/480	2,2	28,2	96524701	Bajo pedido	23,8
CRN 1-5	==	HQQE	0,55	3	220-380/480	2,2	35,1	96524702	1.609	23,7
CRN 1-6	==	HQQE	0,55	3	220-380/480	2,2	41,2	96524703	Bajo pedido	24,2
CRN 1-7	==	HQQE	0,75	3	220-380/480	2,2	48,8	96524704	Bajo pedido	28,1
CRN 1-8	==	HQQE	0,75	3	220-380/480	2,2	55,1	96524705	1.864	28,5
CRN 1-8	==	HQQV	0,75	3	220-380/480	2,2	55,1	99562170	2.030	30,4
CRN 1-9	==	HQQE	0,75	3	220-380/480	2,2	61,2	96524706	Bajo pedido	29,0
CRN 1-9	==	HQQV	0,75	3	220-380/480	2,2	61,2	99562172	2.098	30,9
CRN 1-10	==	HQQE	1,10	3	220-380/480	2,2	68,8	96524707	Bajo pedido	31,4
CRN 1-11	FT100	HQQE	1,10	3	220-380/480	2,2	75,0	96524708	Bajo pedido	31,7
CRN 1-11	FT100	HQQV	1,10	3	220-380/480	2,2	75,0	92547892	2.585	31,7
CRN 1-12	==	HQQE	1,10	3	220-380/480	2,2	81,1	96524709	Bajo pedido	32,2
CRN 1-13	==	HQQE	1,10	3	220-380/480	2,2	87,1	96524710	Bajo pedido	32,6
CRN 1-15	==	HQQE	1,50	3	220-380/480	2,2	103,7	96524711	Bajo pedido	42,2
CRN 1-17	==	HQQE	1,50	3	220-380/480	2,2	116,4	96524712	Bajo pedido	43,1
CRN 1-19	==	HQQE	2,20	3	220-380/480	2,2	132,0	96524713	3.203	45,8
CRN 1-21	==	HQQE	2,20	3	220-380/480	2,2	144,9	96524714	Bajo pedido	46,6
CRN 1-23	==	HQQE	2,20	3	220-380/480	2,2	157,7	96524715	Bajo pedido	47,4
CRN 1-25	==	HQQE	2,20	3	220-380/480	2,2	170,3	96524716	Bajo pedido	48,2
CRN 1-27	FT130	HQQE	3,00	3	220-380/480	2,2	187,8	96524717	Bajo pedido	56,0

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

BOMBA GRUNDFOS CR 3

INFORMACION TECNICA	
Frecuencia	60 Hz
Polos	2
Clase de Protección IP	55
Protección del Motor	
Clase de Aislamiento	F
Tipo de Brida	DIN
Código de Conexión	FGJ
Diámetro de Conexiones	DN 25 / DN 32
Temperatura Mínima	-20 °C
Temperatura Máxima	120 °C
Máx. Presión del Sistema	25 bar
Material Cuerpo Hidráulico	Hierro Fundido
Material Impulsor	AISI 304
Tolerancia de curva	ISO9906:2012 3B

CARACTERÍSTICAS:

- Las bombas CR de Grundfos son bombas centrífugas multietapas no-autocebantes con un diseño innovador vertical en línea (conexiones de succión y descarga al mismo nivel). Disponible en diversas configuraciones.
- Diseñada para una variedad de aplicaciones que van desde el bombeo de agua potable hasta bombeo de productos químicos donde el rendimiento y los materiales de la bomba pueden suplir a la perfección las demandas específicas.
- Reconocida por su confiabilidad, con características y beneficios tales como protección contra funcionamiento en seco, sello cartucho único y una variante completamente fabricada en titanio. (Bajo consulta)

MODELO	TIPO DE BRIDA MOTOR	TIPO DE SELLO	POTENCIA (KW)	FASES	VOLTAJE (V)	CAUDAL NOMINAL (m3/h)	ALTURA NOMINAL (m)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
CR 3-2	FT85	HQQE	0,37	3	220-380/440	3,5	13,6	96517814	1.043	25,5
CR 3-3	FT85	HQQE	0,55	3	220-380/440	3,5	21,0	96517815	1.094	25,2
CR 3-4	FT85	HQQE	0,55	3	208-230/460	3,5	27,6	96517816	1.145	25,6
CR 3-5	FT100	HQQE	0,75	3	208-230/460	3,5	35,6	96517817	1.323	29,1
CR 3-6	FT100	HQQE	1,1	3	208-230/460	3,5	43,1	96561314	1.493	31,4
CR 3-7	FT100	HQQE	1,1	3	208-230/460	3,5	49,7	96517819	1.547	31,8
CR 3-8	FT100	HQQE	1,1	3	208-230/460	3,5	56,3	96517820	1.587	32,4
CR 3-9	FT115	HQQE	1,5	3	208-230/460	3,5	65,5	96517821	1.819	41,0
CR 3-10	FT115	HQQE	1,5	3	208-230/460	3,5	72,4	96517822	1.873	41,4
CR 3-11	FT115	HQQE	1,5	3	208-230/460	3,5	79,2	96517823	1.930	42,9
CR 3-12	FT115	HQQE	2,2	3	208-230/460	3,5	87,8	96517824	2.125	46,5
CR 3-13	FT115	HQQE	2,2	3	208-230/460	3,5	94,7	96517825	2.177	46,9
CR 3-15	FT115	HQQE	2,2	3	208-230/460	3,5	108,5	96517826	2.287	47,8
CR 3-17	FT115	HQQE	2,2	3	208-230/460	3,5	122,0	96517827	2.231	48,6
CR 3-19	FT130	HQQE	3	3	208-230/460	3,5	138,8	96517828	2.559	52,4
CR 3-21	FT130	HQQE	3	3	208-230/460	3,5	152,6	96517829	2.667	53,2
CR 3-23	FT130	HQQE	3	3	208-230/460	3,5	166,3	96517830	2.776	54,0
CR 3-25	FT130	HQQE	4	3	208-230/460	3,5	183,6	96517831	3.298	69,1

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

BOMBA GRUNDFOS CRI 3

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Frecuencia	60 Hz
Polos	2
Clase de Protección IP	55
Protección del Motor	PTC
Clase de Aislamiento	F
Tipo de Brida	DIN
Código de Conexión	FGJ
Diámetro de Conexiones	DN 25 / DN 32
Temperatura Mínima	-20 °C
Temperatura Máxima	120 °C
Máx. Presión del Sistema	PN 16 / PN 25
Material Cuerpo Hidráulico	AISI 304
Material Impulsor	AISI 304
Tolerancia de curva	ISO9906:2012 3B

CARACTERÍSTICAS:

- Las bombas CR de Grundfos son bombas centrífugas multietapas no-autocebantes con un diseño innovador vertical en línea (conexiones de succión y descarga al mismo nivel). Disponible en diversas configuraciones.
- Diseñada para una variedad de aplicaciones que van desde el bombeo de agua potable hasta bombeo de productos químicos donde el rendimiento y los materiales de la bomba pueden suplir a la perfección las demandas específicas.
- Reconocida por su confiabilidad, con características y beneficios tales como protección contra funcionamiento en seco, sello cartucho único y una variante completamente fabricada en titanio. (Bajo consulta)

MODELO	TIPO DE BRIDA MOTOR	TIPO DE SELLO	POTENCIA (KW)	FASES	VOLTAJE (V)	CAUDAL NOMINAL (m3/h)	ALTURA NOMINAL (m)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
CRI 3-2	FT85	HQQE	0,37	3	220-380/440	3,5	13,6	96532793	1094	23,2
CRI 3-3	==	HQQE	0,55	3	220-380/440	3,5	21,0	96532797	Bajo pedido	22,9
CRI 3-4	==	HQQE	0,55	3	220-380/440	3,5	27,6	96532801	Bajo pedido	23,3
CRI 3-5	==	HQQE	0,75	3	220-380/440	3,5	35,6	96532807	Bajo pedido	27,4
CRI 3-6	==	HQQE	1,10	3	220-380/440	3,5	43,1	96532813	Bajo pedido	29,7
CRI 3-7	==	HQQE	1,10	3	220-380/440	3,5	49,7	96532820	Bajo pedido	30,2
CRI 3-8	==	HQQE	1,10	3	220-380/440	3,5	56,3	96532823	Bajo pedido	30,7
CRI 3-9	==	HQQE	1,50	3	220-380/440	3,5	65,5	96532829	Bajo pedido	38,7
CRI 3-10	FT115	HQQE	1,50	3	220-380/440	3,5	72,4	96532842	Bajo pedido	39,1
CRI 3-11	==	HQQE	1,50	3	220-380/440	3,5	79,2	96532844	Bajo pedido	40,6
CRI 3-12	==	HQQE	2,20	3	220-380/440	3,5	87,8	96521532	Bajo pedido	44,2
CRI 3-13	==	HQQE	2,20	3	220-380/440	3,5	94,7	96532849	Bajo pedido	44,6
CRI 3-15	==	HQQE	2,20	3	220-380/440	3,5	108,5	96532858	Bajo pedido	45,5
CRI 3-17	==	HQQE	2,20	3	220-380/440	3,5	122,0	96532861	Bajo pedido	46,3
CRI 3-19	==	HQQE	3,00	3	220-380/440	3,5	138,8	96532865	Bajo pedido	50,4
CRI 3-21	==	HQQE	3,00	3	220-380/440	3,5	152,6	96532870	Bajo pedido	51,2
CRI 3-23	==	HQQE	3,00	3	220-380/440	3,5	166,3	96532872	Bajo pedido	52,0
CRI 3-25	FT130	HQQE	4,00	3	220-380/440	3,5	186,0	96532877	Bajo pedido	67,1

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

BOMBA GRUNDFOS CRN 3

INFORMACIÓN TÉCNICA

Frecuencia	60 Hz
Polos	2
Clase de Protección IP	55
Protección del Motor	
Clase de Aislamiento	F
Tipo de Brida	DIN
Código de Conexión	FGJ
Diámetro de Conexiones	1 1/4" / 300 lb
Temperatura Mínima	-20 °C
Temperatura Máxima	120 °C
Máx. Presión del Sistema	25 bar
Material Cuerpo Hidráulico	AISI 316
Material Impulsor	AISI 316
Tolerancia de curva	ISO9906:2012 3B

CARACTERÍSTICAS:

- Las bombas CR de Grundfos son bombas centrífugas multietapas no-autocebantes con un diseño innovador vertical en línea (conexiones de succión y descarga al mismo nivel). Disponible en diversas configuraciones.
- Diseñada para una variedad de aplicaciones que van desde el bombeo de agua potable hasta bombeo de productos químicos donde el rendimiento y los materiales de la bomba pueden suplir a la perfección las demandas específicas.
- Reconocida por su confiabilidad, con características y beneficios tales como protección contra funcionamiento en seco, sello cartucho único y una variante completamente fabricada en titanio. (Bajo consulta)

MODELO	TIPO DE BRIDA MOTOR	TIPO DE SELLO	POTENCIA (KW)	FASES	VOLTAJE (V)	CAUDAL NOMINAL (m3/h)	ALTURA NOMINAL (m)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
CRN 3-2	FT85	HQQE	0,37	3	220-380/480	3,5	13,6	96517914	1421	23,2
CRN 3-3	==	HQQE	0,55	3	220-380/480	3,5	21,0	96517915	Bajo pedido	22,9
CRN 3-4	FT85	HQQE	0,55	3	220-380/480	3,5	27,6	96481092	1545	23,3
CRN 3-5	==	HQQE	0,75	3	220-380/480	3,5	35,6	96517916	Bajo pedido	27,3
CRN 3-6	==	HQQE	1,1	3	220-380/480	3,5	43,1	96517917	2008	29,8
CRN 3-6	==	HQQV	1,1	3	220-380/480	3,5	43,1	99492856	2262	29,8
CRN 3-7	==	HQQE	1,1	3	220-380/480	3,5	49,7	96517918	2065	30,2
CRN 3-8	==	HQQE	1,1	3	220-380/480	3,5	56,3	96517919	2123	30,6
CRN 3-8	==	HQQV	1,1	3	220-380/480	3,5	56,3	99562187	2381	30,6
CRN 3-9	==	HQQE	1,5	3	220-380/480	3,5	65,5	96517920	2415	38,6
CRN 3-10	FT115	HQQE	1,5	3	220-380/480	3,5	72,4	96517921	2471	39,0
CRN 3-10	FT115	HQQV	1,5	3	220-380/480	3,5	72,4	96517939	2474	37,3
CRN 3-11	==	HQQE	1,5	3	220-380/480	3,5	79,2	96517922	Bajo pedido	40,6
CRN 3-12	==	HQQE	2,2	3	220-380/480	3,5	87,8	96517923	Bajo pedido	44,1
CRN 3-13	==	HQQE	2,2	3	220-380/480	3,5	94,7	96517924	Bajo pedido	44,5
CRN 3-15	==	HQQE	2,2	3	220-380/480	3,5	108,5	96517925	Bajo pedido	45,4
CRN 3-17	==	HQQE	2,2	3	220-380/480	3,5	122,0	96517926	Bajo pedido	46,2
CRN 3-19	==	HQQE	3	3	220-380/480	3,5	138,8	96517927	Bajo pedido	50,2
CRN 3-21	==	HQQE	3	3	220-380/480	3,5	152,6	96517928	3556	51,1
CRN 3-23	==	HQQE	3	3	220-380/480	3,5	166,3	96517929	Bajo pedido	51,8
CRN 3-25	FT130	HQQE	4	3	220-380/480	3,5	186,0	96517930	Bajo pedido	66,9

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

BOMBA GRUNDFOS CR 5

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Frecuencia	60 Hz
Polos	2
Clase de Protección IP	55
Protección del Motor	PTC
Clase de Aislamiento	F
Tipo de Brida	DIN
Código de Conexión	FGJ
Diámetro de Conexiones	DN 25 / DN 32
Temperatura Mínima	-20 °C
Temperatura Máxima	120 °C
Máx. Presión del Sistema	25 bar
Material Cuerpo Hidráulico	Hierro Fundido
Material Impulsor	AISI 304
Tolerancia de curva	ISO9906:2012 3B

CARACTERÍSTICAS:

- Las bombas CR de Grundfos son bombas centrífugas multietapas no-autocebantes con un diseño innovador vertical en línea (conexiones de succión y descarga al mismo nivel). Disponible en diversas configuraciones.
- Diseñada para una variedad de aplicaciones que van desde el bombeo de agua potable hasta bombeo de productos químicos donde el rendimiento y los materiales de la bomba pueden suplir a la perfección las demandas específicas.
- Reconocida por su confiabilidad, con características y beneficios tales como protección contra funcionamiento en seco, sello cartucho único y una variante completamente fabricada en titanio. (Bajo consulta)

MODELO	TIPO DE BRIDA MOTOR	TIPO DE SELLO	POTENCIA (KW)	FASES	VOLTAJE (V)	CAUDAL NOMINAL (m3/h)	ALTURA NOMINAL (m)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
CR 5-2	FT85	HQQE	0,55	3	220-380/440	6,9	12,9	96518025	1110	25,1
CR 5-3	FT100	HQQE	1,1	3	220-380/440	6,9	22,2	96518026	1339	30,8
CR 5-4	FT100	HQQE	1,1	3	220-380/440	6,9	28,4	96518027	1390	31,3
CR 5-5	FT115	HQQE	1,5	3	230-277D/400-480Y	6,9	36,5	96518028	1672	40,2
CR 5-6	FT115	HQQE	2,2	3	230-277D/400-480Y	6,9	46,8	96518029	1916	45,1
CR 5-7	FT115	HQQE	2,2	3	230-277D/400-480Y	6,9	53,9	96518030	1973	45,7
CR 5-8	FT115	HQQE	2,2	3	230-277D/400-480Y	6,9	61,7	96518031	2024	46,2
CR 5-9	FT115	HQQE	2,2	3	230-277D/400-480Y	6,9	68,0	96518032	2083	46,8
CR 5-10	FT130	HQQE	3	3	220-380/480	6,9	76,8	96518033	2308	51,5
CR 5-11	FT130	HQQE	3	3	220-380/480	6,9	83,6	96518034	2362	52,1
CR 5-12	FT130	HQQE	3	3	220-380/480	6,9	90,4	96518035	2419	52,8
CR 5-13	FT130	HQQE	4	3	220-380/480	6,9	97,5	96518036	2684	63,9
CR 5-14	FT130	HQQE	4	3	220-380/480	6,9	105,0	96518037	2737	64,5
CR 5-15	FT130	HQQE	4	3	220-380/480	6,9	112,4	96518038	2792	65,0
CR 5-16	FT130	HQQE	4	3	220-380/480	6,9	119,7	96518039	2850	65,6
CR 5-18	FF265	HQQE	5,5	3	220-380/480	6,9	177,7	96518040	3339	95,3
CR 5-20	FF265	HQQE	5,5	3	220-380/480	6,9	151,7	96518041	3446	96,6
CR 5-22	FF265	HQQE	5,5	3	220-380/480	6,9	166,6	96518042	3559	97,7
CR 5-24	FF265	HQQE	7,5	3	220-380/480	6,9	183,6	96518043	4219	108,6

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

BOMBA GRUNDFOS CRI 5

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Frecuencia	60 Hz
Polos	2
Clase de Protección IP	55
Protección del Motor	PTC
Clase de Aislamiento	F
Tipo de Brida	DIN
Código de Conexión	FGJ
Diámetro de Conexiones	DN 25 / DN 32
Temperatura Mínima	-20 °C
Temperatura Máxima	120 °C
Máx. Presión del Sistema	PN 16 / PN 25
Material Cuerpo Hidráulico	AISI 304
Material Impulsor	AISI 304
Tolerancia de curva	ISO9906:2012 3B

CARACTERÍSTICAS:

- Las bombas CR de Grundfos son bombas centrífugas multietapas no-autocebantes con un diseño innovador vertical en línea (conexiones de succión y descarga al mismo nivel). Disponible en diversas configuraciones.
- Diseñada para una variedad de aplicaciones que van desde el bombeo de agua potable hasta bombeo de productos químicos donde el rendimiento y los materiales de la bomba pueden suplir a la perfección las demandas específicas.
- Reconocida por su confiabilidad, con características y beneficios tales como protección contra funcionamiento en seco, sello cartucho único y una variante completamente fabricada en titanio. (Bajo consulta)

MODELO	TIPO DE BRIDA MOTOR	TIPO DE SELLO	POTENCIA (KW)	FASES	VOLTAJE (V)	CAUDAL NOMINAL (m3/h)	ALTURA NOMINAL (m)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
CRI 5-2	FT85	HQQE	0,55	3	220-380/480	6,9	13,5	96532702	Bajo pedido	22,8
CRI 5-3	==	HQQE	1,10	3	220-380/480	6,9	22,2	96532706	Bajo pedido	29,1
CRI 5-4	==	HQQE	1,10	3	220-380/480	6,9	28,4	96532707	Bajo pedido	29,6
CRI 5-5	==	HQQE	1,50	3	230-277D/400-480Y	6,9	36,5	96532710	Bajo pedido	37,9
CRI 5-6	==	HQQE	2,20	3	230-277D/400-480Y	6,9	46,8	96532714	Bajo pedido	42,8
CRI 5-7	==	HQQE	2,20	3	230-277D/400-480Y	6,9	53,9	96532717	Bajo pedido	43,4
CRI 5-8	==	HQQE	2,20	3	230-277D/400-480Y	6,9	61,7	96532721	Bajo pedido	43,9
CRI 5-9	==	HQQE	2,20	3	230-277D/400-480Y	6,9	68,0	96532724	Bajo pedido	44,6
CRI 5-10	FT130	HQQE	3,00	3	220-380/480	6,9	76,8	96532728	Bajo pedido	49,5
CRI 5-11	==	HQQE	3,00	3	220-380/480	6,9	83,6	96532731	Bajo pedido	50,2
CRI 5-12	==	HQQE	3,00	3	220-380/480	6,9	90,4	96532734	Bajo pedido	49,6
CRI 5-13	==	HQQE	4,00	3	220-380/480	6,9	97,5	96532737	Bajo pedido	61,9
CRI 5-14	==	HQQE	4,00	3	220-380/480	6,9	105,0	96532740	Bajo pedido	62,5
CRI 5-15	==	HQQE	4,00	3	220-380/480	6,9	112,4	96532742	Bajo pedido	63,1
CRI 5-16	==	HQQE	4,00	3	220-380/480	6,9	119,7	96532743	3.013	63,6
CRI 5-18	==	HQQE	5,50	3	220-380/480	6,9	177,7	96532747	Bajo pedido	92,9
CRI 5-20	==	HQQE	5,50	3	220-380/480	6,9	151,7	96532749	3.645	94,2
CRI 5-22	==	HQQE	5,50	3	220-380/480	6,9	166,6	96532754	Bajo pedido	95,3
CRI 5-24	FF265	HQQE	7,50	3	220-380/480	6,9	186,0	96532755	Bajo pedido	106,2

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

BOMBA GRUNDFOS CRN 5

INFORMACION TÉCNICA

Frecuencia	60 Hz
Polos	2
Clase de Protección IP	55
Protección del Motor	PTC
Clase de Aislamiento	F
Tipo de Brida	DIN
Código de Conexión	FGJ
Diámetro de Conexiones	DN 25 / DN 32
Temperatura Mínima	-20 °C
Temperatura Máxima	120 °C
Máx. Presión del Sistema	PN 16 / PN 25
Material Cuerpo Hidráulico	AISI 316
Material Impulsor	AISI 316
Tolerancia de curva	ISO9906:2012 3B

CARACTERÍSTICAS:

- Las bombas CR de Grundfos son bombas centrífugas multietapas no-autocebantes con un diseño innovador vertical en línea (conexiones de succión y descarga al mismo nivel). Disponible en diversas configuraciones.
- Diseñada para una variedad de aplicaciones que van desde el bombeo de agua potable hasta bombeo de productos químicos donde el rendimiento y los materiales de la bomba pueden suplir a la perfección las demandas específicas.
- Reconocida por su confiabilidad, con características y beneficios tales como protección contra funcionamiento en seco, sello cartucho único y una variante completamente fabricada en titanio. (Bajo consulta)

MODELO	TIPO DE BRIDA MOTOR	TIPO DE SELLO	POTENCIA (KW)	FASES	VOLTAJE (V)	CAUDAL NOMINAL (m3/h)	ALTURA NOMINAL (m)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
CRN 5-2	FT85	HQQE	0,55	3	220-380/480	6,9	13,5	96518111	1509	22,8
CRN 5-3	FT100	HQQE	1,10	3	220-380/480	6,9	22,2	96489036	1725	29,0
CRN 5-4	==	HQQE	1,10	3	220-380/480	6,9	28,4	96518112	1863	29,6
CRN 5-5	==	HQQE	1,50	3	230-277D/400-480Y	6,9	36,5	96518113	2214	37,8
CRN 5-6	==	HQQE	2,20	3	230-277D/400-480Y	6,9	46,8	96518114	2532	42,7
CRN 5-7	==	HQQE	2,20	3	230-277D/400-480Y	6,9	53,9	96518115	2606	43,3
CRN 5-8	==	HQQE	2,20	3	230-277D/400-480Y	6,9	61,7	96518116	Bajo pedido	43,8
CRN 5-9	==	HQQE	2,20	3	230-277D/400-480Y	6,9	68,0	96518117	2735	44,5
CRN 5-10	==	HQQE	3,00	3	220-380/480	6,9	76,8	96518118	Bajo pedido	49,4
CRN 5-11	FT130	HQQE	3,00	3	220-380/480	6,9	83,6	96518119	Bajo pedido	49,9
CRN 5-12	==	HQQE	3,00	3	220-380/480	6,9	90,4	96518120	Bajo pedido	49,5
CRN 5-13	==	HQQE	4,00	3	220-380/480	6,9	97,5	96518121	Bajo pedido	61,7
CRN 5-14	==	HQQE	4,00	3	220-380/480	6,9	105,0	96518122	Bajo pedido	62,3
CRN 5-15	==	HQQE	4,00	3	220-380/480	6,9	112,4	96518123	Bajo pedido	62,9
CRN 5-16	==	HQQE	4,00	3	220-380/480	6,9	119,7	96518124	3699	63,4
CRN 5-18	==	HQQE	5,50	3	220-380/480	6,9	177,7	96518125	Bajo pedido	92,7
CRN 5-20	==	HQQE	5,50	3	220-380/480	6,9	151,7	96518126	4450	93,9
CRN 5-22	==	HQQE	5,50	3	220-380/480	6,9	166,6	96518127	Bajo pedido	95,0
CRN 5-24	FF265	HQQE	7,50	3	220-380/480	6,9	186,0	96518128	Bajo pedido	105,9

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

BOMBA GRUNDFOS CR 10

INFORMACIÓN TÉCNICA

Frecuencia	60 Hz
Polos	2
Clase de Protección IP	55
Protección del Motor	PTC
Clase de Aislamiento	F
Tipo de Brida	DIN
Código de Conexión	FJ
Diámetro de Conexiones	DN 40
Temperatura Mínima	-20 °C
Temperatura Máxima	120 °C
Máx. Presión del Sistema	PN 25 / PN 25
Material Cuerpo Hidráulico	Hierro Fundido
Material Impulsor	AISI 304
Tolerancia de curva	ISO9906:2012 3B

CARACTERÍSTICAS:

- Las bombas CR de Grundfos son bombas centrífugas multietapas no-autocebantes con un diseño innovador vertical en línea (conexiones de succión y descarga al mismo nivel). Disponible en diversas configuraciones.
- Diseñada para una variedad de aplicaciones que van desde el bombeo de agua potable hasta bombeo de productos químicos donde el rendimiento y los materiales de la bomba pueden suplir a la perfección las demandas específicas.
- Reconocida por su confiabilidad, con características y beneficios tales como protección contra funcionamiento en seco, sello cartucho único y una variante completamente fabricada en titanio. (Bajo consulta)

MODELO	TIPO DE BRIDA MOTOR	TIPO DE SELLO	POTENCIA (KW)	FASES	VOLTAJE (V)	CAUDAL NOMINAL (m3/h)	ALTURA NOMINAL (m)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
CR 10-01	FT100	HQQE	0,75	3	230-380/440	12,1	10,5	96503170	Bajo pedido	40,0
CR 10-02	FT100	HQQE	1,50	3	230-380/440	12,1	23,0	96503171	1601	50,0
CR 10-03	FT100	HQQE	2,20	3	230-380/440	12,1	34,0	96503172	2170	54,0
CR 10-04	FT100	HQQE	3,00	3	230-380/440	12,1	47,0	96503173	2388	59,0
CR 10-05	FT100	HQQE	3,00	3	230-380/440	12,1	59,0	96503174	2509	60,0
CR 10-06	FT100	HQQE	4,00	3	230-380/440	12,1	72,0	96503175	3058	73,0
CR 10-07	FF265	HQQE	5,50	3	230-380/440	12,1	85,0	96503176	3637	109,0
CR 10-08	FF265	HQQE	5,50	3	230-380/440	12,1	96,0	96503177	3760	110,0
CR 10-09	FF265	HQQE	5,50	3	230-380/440	12,1	107,1	96503390	3882	111,0
CR 10-10	FF265	HQQE	7,50	3	230-380/440	12,1	121,0	96503179	4672	122,0
CR 10-12	FF265	HQQE	7,50	3	230-380/440	12,1	144,0	96503180	4912	125,0
CR 10-14	FF265	HQQE	11,00	3	230-380/440	12,1	171,0	96503181	Bajo pedido	174,0
CR 10-16	FF265	HQQE	11,00	3	230-380/440	12,1	194,0	96503182	6128	176,0
CR 10-17	FF300	HQQE	11,00	3	230-380/440	12,1	198,0	96503183	Bajo pedido	178,0

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

BOMBA GRUNDFOS CRI 10

INFORMACION TECNICA	
Frecuencia	60 Hz
Polos	2
Clase de Protección IP	55
Protección del Motor	PTC
Clase de Aislamiento	F
Tipo de Brida	DIN
Código de Conexión	FGJ
Diámetro de Conexiones	DN 40
Temperatura Mínima	-20 °C
Temperatura Máxima	120 °C
Máx. Presión del Sistema	PN 16 / PN 25
Material Cuerpo Hidráulico	AISI 304
Material Impulsor	AISI 304
Tolerancia de curva	ISO9906:2012 3B

CARACTERÍSTICAS:

- Las bombas CR de Grundfos son bombas centrífugas multietapas no-autocebantes con un diseño innovador vertical en línea (conexiones de succión y descarga al mismo nivel). Disponible en diversas configuraciones.
- Diseñada para una variedad de aplicaciones que van desde el bombeo de agua potable hasta bombeo de productos químicos donde el rendimiento y los materiales de la bomba pueden suplir a la perfección las demandas específicas.
- Reconocida por su confiabilidad, con características y beneficios tales como protección contra funcionamiento en seco, sello cartucho único y una variante completamente fabricada en titanio. (Bajo consulta)

MODELO	TIPO DE BRIDA MOTOR	TIPO DE SELLO	POTENCIA (KW)	FASES	VOLTAJE (V)	CAUDAL NOMINAL (m3/h)	ALTURA NOMINAL (m)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
CRI 10-1	FT100	HQQE	0,75	3	220-380/480	12,1	10,5	96503194	1.534	38,0
CRI 10-2	==	HQQE	1,50	3	220-380/480	12,1	23,0	96503195	2.021	48,0
CRI 10-3	==	HQQE	2,20	3	220-380/480	12,1	34,0	96503196	Bajo pedido	53,0
CRI 10-4	==	HQQE	3,00	3	220-380/480	12,1	47,0	96503197	Bajo pedido	58,0
CRI 10-5	==	HQQE	3,00	3	220-380/480	12,1	59,0	96503198	2.774	59,0
CRI 10-6	==	HQQE	4,00	3	220-380/480	12,1	72,0	96503199	Bajo pedido	72,0
CRI 10-7	FF265	HQQE	5,50	3	220-380/480	12,1	85,0	96503200	3.991	108,0
CRI 10-8	==	HQQE	5,50	3	220-380/480	12,1	96,0	96503201	Bajo pedido	109,0
CRI 10-09	==	HQQE	5,50	3	220-380/480	12,1	107,1	96503392	Bajo pedido	110,0
CRI 10-10	==	HQQE	7,50	3	220-380/480	12,1	121,0	96503203	Bajo pedido	120,0
CRI 10-12	==	HQQE	7,50	3	220-380/480	12,1	144,0	96503204	5.320	123,0
CRI 10-14	==	HQQE	11,00	3	220-380/480	12,1	171,0	96503205	Bajo pedido	172,0
CRI 10-16	==	HQQE	11,00	3	220-380/480	12,1	194,0	96503206	Bajo pedido	174,0

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

BOMBA GRUNDFOS CRN 10

INFORMACIÓN TÉCNICA

Frecuencia	60 Hz
Polos	2
Clase de Protección IP	55
Protección del Motor	PTC
Clase de Aislamiento	F
Tipo de Brida	DIN
Código de Conexión	FGJ
Diámetro de Conexiones	DN 40
Temperatura Mínima	-20 °C
Temperatura Máxima	120 °C
Máx. Presión del Sistema	PN 16 / PN 25
Material Cuerpo Hidráulico	AISI 316
Material Impulsor	AISI 316
Tolerancia de curva	ISO9906:2012 3B

CARACTERÍSTICAS:

- Las bombas CR de Grundfos son bombas centrífugas multietapas no-autocebantes con un diseño innovador vertical en línea (conexiones de succión y descarga al mismo nivel). Disponible en diversas configuraciones.
- Diseñada para una variedad de aplicaciones que van desde el bombeo de agua potable hasta bombeo de productos químicos donde el rendimiento y los materiales de la bomba pueden suplir a la perfección las demandas específicas.
- Reconocida por su confiabilidad, con características y beneficios tales como protección contra funcionamiento en seco, sello cartucho único y una variante completamente fabricada en titanio. (Bajo consulta)

MODELO	TIPO DE BRIDA MOTOR	TIPO DE SELLO	POTENCIA (KW)	FASES	VOLTAJE (V)	CAUDAL NOMINAL (m3/h)	ALTURA NOMINAL (m)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
CRN 10-1	FT100	HQQE	0,75	3	220-380/480	12,1	10,5	96503250	1860	38,0
CRN 10-2	==	HQQE	1,50	3	220-380/480	12,1	23,0	96503251	2421	49,0
CRN 10-3	==	HQQE	2,20	3	220-380/480	12,1	34,0	96503252	Bajo pedido	53,0
CRN 10-4	==	HQQE	3,00	3	220-380/480	12,1	47,0	96503253	3108	58,0
CRN 10-4	==	HQQV	3,00	3	220-380/480	12,1	47,0	96503361	3313	58,0
CRN 10-5	==	HQQE	3,00	3	220-380/480	12,1	59,0	96503254	3287	59,0
CRN 10-5	==	HQQV	3,00	3	220-380/480	12,1	59,0	96503362	3363	59,0
CRN 10-6	==	HQQE	4,00	3	220-380/480	12,1	72,0	96503255	3980	72,0
CRN 10-6	==	HQQE	4,00	3	230-460	12,1	72,0	99917399	Bajo pedido	88,0
CRN 10-7	FF265	HQQE	5,50	3	220-380/480	12,1	85,0	96503256	Bajo pedido	108,0
CRN 10-8	==	HQQE	5,50	3	220-380/480	12,1	96,0	96503257	4836	109,0
CRN 10-8	==	HQQE	5,50	3	230-460	12,1	96,0	99917401	Bajo pedido	118,0
CRN 10-9	FF265	HQQE	5,50	3	220-380/480	12,1	107,1	96503396	Bajo pedido	110,0
CRN 10-10	==	HQQE	7,50	3	220-380/480	12,1	121,0	96503259	5958	121,0
CRN 10-12	==	HQQE	7,50	3	220-380/480	12,1	144,0	96503260	6311	123,0
CRN 10-12	==	HQQE	7,50	3	230-460	12,1	144,0	99917404	Bajo pedido	135,0
CRN 10-14	==	HQQE	11,00	3	220-380/480	12,1	171,0	96503261	7435	172,0
CRN 10-16	==	HQQE	11,00	3	220-380/480	12,1	194,0	96503262	7789	174,0
CRN 10-17	FF300	HQQE	11,00	3	220-380/480	12,1	198,0	96503263	Bajo pedido	176,0

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

BOMBA GRUNDFOS CR 15

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Frecuencia	60 Hz
Polos	2
Clase de Protección IP	55
Protección del Motor	PTC
Clase de Aislamiento	F
Tipo de Brida	DIN
Código de Conexión	F
Diámetro de Conexiones	DN 50
Temperatura Mínima	-20 °C
Temperatura Máxima	120 °C
Máx. Presión del Sistema	PN 16 / PN 25
Material Cuerpo Hidráulico	Hierro Fundido
Material Impulsor	AISI 304
Tolerancia de curva	ISO9906:2012 3B

CARACTERÍSTICAS:

- Las bombas CR de Grundfos son bombas centrífugas multietapas no-autocebantes con un diseño innovador vertical en línea (conexiones de succión y descarga al mismo nivel). Disponible en diversas configuraciones.
- Diseñada para una variedad de aplicaciones que van desde el bombeo de agua potable hasta bombeo de productos químicos donde el rendimiento y los materiales de la bomba pueden suplir a la perfección las demandas específicas.
- Reconocida por su confiabilidad, con características y beneficios tales como protección contra funcionamiento en seco, sello cartucho único y una variante completamente fabricada en titanio. (Bajo consulta)

MODELO	TIPO DE BRIDA MOTOR	TIPO DE SELLO	POTENCIA (KW)	FASES	VOLTAJE (V)	CAUDAL NOMINAL (m3/h)	ALTURA NOMINAL (m)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
CR 15-1	FT115	HQQE	1,5	3	220-380/480	20,5	14,5	96503818	1760	63,0
CR 15-2	FT115	HQQE	3	3	220-380/480	20,5	31,0	96503819	2458	80,0
CR 15-3	FT115	HQQE	4	3	220-380/480	20,5	48,0	96503820	2999	93,0
CR 15-4	FT115	HQQE	5,5	3	220-380/480	20,5	64,0	96503821	3708	111,0
CR 15-5	FT115	HQQE	7,5	3	220-380/480	20,5	81,0	96503822	4458	122,0
CR 15-6	FF300	HQQE	11	3	220-380/480	20,5	98,6	96503823	5490	171,0
CR 15-7	FF300	HQQE	11	3	220-380/480	20,5	116,0	96503824	5591	172,0
CR 15-8	FF300	HQQE	11	3	220-380/480	20,5	132,0	96503825	5808	174,0
CR 15-9	FF300	HQQE	15	3	220-380/480	20,5	150,0	96503826	7268	188,0
CR 15-10	FF300	HQQE	15	3	220-380/480	20,5	165,0	96503827	7427	190,0
CR 15-12	FF300	HQQE	18,5	3	220-380/480	20,5	197,9	96503828	9032	206,0

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

BOMBA GRUNDFOS CRI 15

INFORMACION TÉCNICA	
Frecuencia	60 Hz
Polos	2
Clase de Protección IP	55
Protección del Motor	PTC
Clase de Aislamiento	F
Tipo de Brida	DIN
Código de Conexión	FGJ
Diámetro de Conexiones	DN 50
Temperatura Mínima	-20 °C
Temperatura Máxima	120 °C
Máx. Presión del Sistema	PN 16 / PN 25
Material Cuerpo Hidráulico	AISI 304
Material Impulsor	AISI 304
Tolerancia de curva	ISO9906:2012 3B

CARACTERÍSTICAS:

- Las bombas CR de Grundfos son bombas centrífugas multietapas no-autocebantes con un diseño innovador vertical en línea (conexiones de succión y descarga al mismo nivel). Disponible en diversas configuraciones.
- Diseñada para una variedad de aplicaciones que van desde el bombeo de agua potable hasta bombeo de productos químicos donde el rendimiento y los materiales de la bomba pueden suplir a la perfección las demandas específicas.
- Reconocida por su confiabilidad, con características y beneficios tales como protección contra funcionamiento en seco, sello cartucho único y una variante completamente fabricada en titanio. (Bajo consulta)

MODELO	TIPO DE BRIDA MOTOR	TIPO DE SELLO	POTENCIA (KW)	FASES	VOLTAJE (V)	CAUDAL NOMINAL (m3/h)	ALTURA NOMINAL (m)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
CRI 15-1	FT115	HQQE	1,5	3	220-380/480	20,5	14,5	96503834	Bajo pedido	60,0
CRI 15-2	==	HQQE	3	3	220-380/480	20,5	31,0	96503835	Bajo pedido	77,0
CRI 15-3	==	HQQE	4	3	220-380/480	20,5	48,0	96503836	3319	90,0
CRI 15-4	==	HQQE	5,5	3	220-380/480	20,5	64,0	96503837	4071	108,0
CRI 15-5	==	HQQE	7,5	3	220-380/480	20,5	81,0	96503838	4868	119,0
CRI 15-6	FF300	HQQE	11	3	220-380/480	20,5	98,6	96503839	Bajo pedido	167,0
CRI 15-7	==	HQQE	11	3	220-380/480	20,5	116,0	96503840	6140	169,0
CRI 15-8	==	HQQE	11	3	220-380/480	20,5	132,0	96503841	Bajo pedido	171,0
CRI 15-9	==	HQQE	15	3	220-380/480	20,5	150,0	96503842	Bajo pedido	185,0
CRI 15-10	==	HQQE	15	3	220-380/480	20,5	165,0	96503843	8006	187,0
CRI 15-12	FF300	HQQE	18,5	3	220-380/480	20,5	197,9	96503844	Bajo pedido	203,0

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

BOMBA GRUNDFOS CRN 15

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Frecuencia	60 Hz
Polos	2
Clase de Protección IP	55
Protección del Motor	PTC
Clase de Aislamiento	F
Tipo de Brida	DIN
Código de Conexión	FGJ
Diámetro de Conexiones	DN 50
Temperatura Mínima	-20 °C
Temperatura Máxima	120 °C
Máx. Presión del Sistema	PN 25
Material Cuerpo Hidráulico	AISI 316
Material Impulsor	AISI 316
Tolerancia de curva	ISO9906:2012 3B

CARACTERÍSTICAS:

- Las bombas CR de Grundfos son bombas centrífugas multietapas no autocebantes con un diseño innovador vertical en línea (conexiones de succión y descarga al mismo nivel). Disponible en diversas configuraciones.
- Diseñada para una variedad de aplicaciones que van desde el bombeo de agua potable hasta bombeo de productos químicos donde el rendimiento y los materiales de la bomba pueden suplir a la perfección las demandas específicas.
- Reconocida por su confiabilidad, con características y beneficios tales como protección contra funcionamiento en seco, sello cartucho único y una variante completamente fabricada en titanio. (Bajo consulta)

MODELO	TIPO DE BRIDA MOTOR	TIPO DE SELLO	POTENCIA (KW)	FASES	VOLTAJE (V)	CAUDAL NOMINAL (m3/h)	ALTURA NOMINAL (m)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
CRN 15-1	FT115	HQQE	1,5	3	220-380/480	20,5	14,5	96503878	2435	60,0
CRN 15-2	==	HQQE	3	3	220-380/480	20,5	31,0	96503879	3253	77,0
CRN 15-3	==	HQQE	4	3	220-380/480	20,5	48,0	96503880	3935	90,0
CRN 15-4	==	HQQE	5,5	3	220-380/480	20,5	64,0	96503881	4831	108,0
CRN 15-4	==	HQQV	5,5	3	220-277D/380-480Y	20,5	64,0	96503963	4942	108,0
CRN 15-5	==	HQQE	7,5	3	220-380/480	20,5	81,0	96503882	5773	120,0
CRN 15-5	==	HQQV	7,5	3	220-277D/380-480Y	20,5	81,0	96503964	5897	120,0
CRN 15-6	FF300	HQQE	11	3	220-380/480	20,5	98,6	96503883	Bajo pedido	168,0
CRN 15-6	FF300	HQQE	11	3	230-460	20,5	98,6	99917644	Bajo pedido	173,0
CRN 15-7	==	HQQE	11	3	220-380/480	20,5	116,0	96503884	7248	170,0
CRN 15-8	==	HQQE	11	3	220-380/480	20,5	132,0	96503885	7472	171,0
CRN 15-9	==	HQQE	15	3	220-380/480	20,5	150,0	96503886	8507	185,0
CRN 15-9	==	HQQE	15	3	230-460	20,5	150,0	99917647	Bajo pedido	209,0
CRN 15-10	==	HQQE	15	3	220-380/480	20,5	165,0	96503887	Bajo pedido	187,0
CRN 15-10	==	HQQE	15	3	230-460	20,5	165,0	99917648	Bajo pedido	211,0
CRN 15-12	FF300	HQQE	18,5	3	220-380/480	20,5	197,9	96503888	Bajo pedido	203,0
CRN 15-12	FF300	HQQE	18,5	3	230-460	20,5	197,9	99917649	Bajo pedido	297,0

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

BOMBA GRUNDFOS CR 20

INFORMACION TÉCNICA

Frecuencia	60 Hz
Polos	2
Clase de Protección IP	55
Protección del Motor	PTC
Clase de Aislamiento	F
Tipo de Brida	DIN
Código de Conexión	F
Diámetro de Conexiones	DN 50
Temperatura Mínima	-20 °C
Temperatura Máxima	120 °C
Máx. Presión del Sistema	PN 16
Material Cuerpo Hidráulico	Hierro Fundido
Material Impulsor	AISI 304
Tolerancia de curva	ISO9906:2012 3B

CARACTERÍSTICAS:

- Las bombas CR de Grundfos son bombas centrífugas multietapas no-autocebantes con un diseño innovador vertical en línea (conexiones de succión y descarga al mismo nivel). Disponible en diversas configuraciones.
- Diseñada para una variedad de aplicaciones que van desde el bombeo de agua potable hasta bombeo de productos químicos donde el rendimiento y los materiales de la bomba pueden suplir a la perfección las demandas específicas.
- Reconocida por su confiabilidad, con características y beneficios tales como protección contra funcionamiento en seco, sello cartucho único y una variante completamente fabricada en titanio. (Bajo consulta)

MODELO	TIPO DE BRIDA MOTOR	TIPO DE SELLO	POTENCIA (KW)	FASES	VOLTAJE (V)	CAUDAL NOMINAL (m3/h)	ALTURA NOMINAL (m)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
CR 20-1	FT115	HQQE	2,2	3	220-380/480	25	15,1	96504310	2.172	75,0
CR 20-2	FT115	HQQE	4,0	3	220-380/480	25	32,0	96504311	3.059	91,0
CR 20-3	FT115	HQQE	5,5	3	220-380/480	25	49,0	96504312	3.783	110,0
CR 20-4	FT115	HQQE	7,5	3	220-380/480	25	67,0	96504313	4.549	121,0
CR 20-5	FF300	HQQE	11,0	3	220-380/480	25	85,2	96504314	5.735	169,0
CR 20-6	FF300	HQQE	11,0	3	220-380/480	25	103,0	96504315	5.925	171,0
CR 20-7	FF300	HQQE	15,0	3	220-380/480	25	121,0	96504316	7.386	184,0
CR 20-8	FF300	HQQE	15,0	3	220-380/480	25	138,0	96504317	7.576	186,0
CR 20-10	FF300	HQQE	18,5	3	220-380/480	25	173,0	96504318	9.213	203,0

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

BOMBA GRUNDFOS CRI 20

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Frecuencia	60 Hz
Polos	2
Clase de Protección IP	55
Protección del Motor	PTC
Clase de Aislamiento	F
Tipo de Brida	DIN
Código de Conexión	FGJ
Diámetro de Conexiones	DN 50
Temperatura Mínima	-20 °C
Temperatura Máxima	120 °C
Máx. Presión del Sistema	PN 16 /PN25
Material Cuerpo Hidráulico	AISI 304
Material Impulsor	AISI 304
Tolerancia de curva	ISO9906:2012 3B

CARACTERÍSTICAS:

- Las bombas CR de Grundfos son bombas centrífugas multietapas no-autocebantes con un diseño innovador vertical en línea (conexiones de succión y descarga al mismo nivel). Disponible en diversas configuraciones.
- Diseñada para una variedad de aplicaciones que van desde el bombeo de agua potable hasta bombeo de productos químicos donde el rendimiento y los materiales de la bomba pueden suplir a la perfección las demandas específicas.
- Reconocida por su confiabilidad, con características y beneficios tales como protección contra funcionamiento en seco, sello cartucho único y una variante completamente fabricada en titanio. (Bajo consulta)

MODELO	TIPO DE BRIDA MOTOR	TIPO DE SELLO	POTENCIA (KW)	FASES	VOLTAJE (V)	CAUDAL NOMINAL (m3/h)	ALTURA NOMINAL (m)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
CRI 20-1	FT115	HQQE	2,2	3	220-380/480	25,3	15,1	96504324	2447	63,0
CRI 20-2	==	HQQE	4,0	3	220-380/480	25,3	32,0	96504325	Bajo pedido	89,0
CRI 20-3	==	HQQE	5,5	3	220-380/480	25,3	49,0	96504326	4151	106,0
CRI 20-4	==	HQQE	7,5	3	220-380/480	25,3	67,0	96504327	4962	118,0
CRI 20-5	FF300	HQQE	11,0	3	220-380/480	25,3	85,2	96504328	6236	166,0
CRI 20-6	==	HQQE	11,0	3	220-380/480	25,3	103,0	96504329	Bajo pedido	167,0
CRI 20-7	==	HQQE	15,0	3	220-380/480	25,3	121,0	96504330	Bajo pedido	181,0
CRI 20-8	==	HQQE	15,0	3	220-380/480	25,3	138,0	96504331	Bajo pedido	183,0
CRI 20-10	FF300	HQQE	18,5	3	220-380/480	25,3	173,0	96504332	Bajo pedido	199,0

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

BOMBA GRUNDFOS CRN 20

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Frecuencia	60 Hz
Polos	2
Clase de Protección IP	55
Protección del Motor	PTC
Clase de Aislamiento	F
Tipo de Brida	DIN
Código de Conexión	FGJ
Diámetro de Conexiones	DN 50
Temperatura Mínima	-20 °C
Temperatura Máxima	120 °C
Máx. Presión del Sistema	PN 25
Material Cuerpo Hidráulico	AISI 316
Material Impulsor	AISI 316
Tolerancia de curva	ISO9906:2012 3B

CARACTERÍSTICAS:

- Las bombas CR de Grundfos son bombas centrífugas multietapas no-autocebantes con un diseño innovador vertical en línea (conexiones de succión y descarga al mismo nivel). Disponible en diversas configuraciones.
- Diseñada para una variedad de aplicaciones que van desde el bombeo de agua potable hasta bombeo de productos químicos donde el rendimiento y los materiales de la bomba pueden suplir a la perfección las demandas específicas.
- Reconocida por su confiabilidad, con características y beneficios tales como protección contra funcionamiento en seco, sello cartucho único y una variante completamente fabricada en titanio. (Bajo consulta)

MODELO	TIPO DE BRIDA MOTOR	TIPO DE SELLO	POTENCIA (KW)	FASES	VOLTAJE (V)	CAUDAL NOMINAL (m3/h)	ALTURA NOMINAL (m)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
CRN 20-1	FT115	HQQE	2,2	3	230-380/480	25,3	15,1	96504360	2894	63,0
CRN 20-2	==	HQQE	4,0	3	230-380/480	25,3	32,0	96504361	4012	89,0
CRN 20-3	==	HQQE	5,5	3	230-380/480	25,3	49,0	96504362	4922	107,0
CRN 20-4	==	HQQE	7,5	3	230-380/480	25,3	67,0	96504363	5885	118,0
CRN 20-5	FF300	HQQE	11,0	3	230-380/480	25,3	85,2	96504364	Bajo pedido	166,0
CRN 20-6	==	HQQE	11,0	3	230-380/480	25,3	103,0	96504365	Bajo pedido	168,0
CRN 20-7	==	HQQE	15,0	3	230-380/480	25,3	121,0	96504366	Bajo pedido	181,0
CRN 20-8	==	HQQE	15,0	3	230-380/480	25,3	138,0	96504367	Bajo pedido	183,0
CRN 20-10	FF300	HQQE	18,5	3	230-380/480	25,3	173,0	96504368	11757	199,0
CRN20-4	213TC	HQQE	7,5	3	230/460	25,7	66,2	99917890	Bajo pedido	128,0
CRN20-4	FF265	HQQV	7,5	3	220-277D/380-480Y	25,0	66,0	96504431	6751	118,0
CRN20-6	254TC	HQQE	11,0	3	230/460	25,7	100,8	99917892	Bajo pedido	173,0

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

BOMBA GRUNDFOS CR 32

INFORMACION TÉCNICA	
Frecuencia	60 Hz
Polos	2
Clase de Protección IP	55
Protección del Motor	PTC
Clase de Aislamiento	F
Tipo de Brida	DIN
Código de Conexión	F
Diámetro de Conexiones	DN 65
Temperatura Mínima	-30°C
Temperatura Máxima	a 120 °C
Máx. Presión del Sistema	PN 16 / PN 25 / PN 40
Material Cuerpo Hidráulico	Hierro Fundido
Material Impulsor	AISI 304
Tolerancia de curva	ISO9906:2012 3B

CARACTERÍSTICAS:

- Las bombas CR de Grundfos son bombas centrífugas multietapas no-autocebantes con un diseño innovador vertical en línea (conexiones de succión y descarga al mismo nivel). Disponible en diversas configuraciones.
- Diseñada para una variedad de aplicaciones que van desde el bombeo de agua potable hasta bombeo de productos químicos donde el rendimiento y los materiales de la bomba pueden suplir a la perfección las demandas específicas.
- Reconocida por su confiabilidad, con características y beneficios tales como protección contra funcionamiento en seco, sello cartucho único y una variante completamente fabricada en titanio. (Bajo consulta)

MODELO	TIPO DE BRIDA MOTOR	TIPO DE SELLO	POTENCIA (KW)	FASES	VOLTAJE (V)	CAUDAL NOMINAL (m3/h)	ALTURA NOMINAL (m)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
CR 32-1-1	FT115	HQQE	2,2	3	230/460	36	15,6	96122174	Bajo pedido	90,8
CR 32-1	==	HQQE	3,0	3	230/460	36	20,0	96122175	3234	94,6
CR 32-2-2	==	HQQE	5,5	3	230/460	36	32,0	96122176	4909	116,7
CR 32-2-1	==	HQQE	5,5	3	230/460	36	37,0	96122177	4909	116,7
CR 32-2	==	HQQE	7,5	3	230/460	36	43,0	96122178	6113	126,5
CR 32-3-2	==	HQQE	11,0	3	230/460	36	55,0	96122179	7812	185,0
CR 32-3	==	HQQE	11,0	3	230/460	36	66,0	96122180	7812	185,0
CR 32-4-2	==	HQQE	11,0	3	230/460	36	77,0	96122181	8240	188,0
CR 32-4	FF300	HQQE	15,0	3	230/460	36	89,4	96122182	9702	199,8
CR 32-5-2	FF300	HQQE	15,0	3	230/460	36	101,0	96122183	10126	202,9
CR 32-5	==	HQQE	18,5	3	230/460	36	110,0	96122184	11492	215,6
CR 32-6-2	==	HQQE	18,5	3	230/460	36	123,0	96122185	11917	218,6
CR 32-6	==	HQQE	18,5	3	230/460	36	132,0	96122186	11917	218,6
CR 32-7-2	FF300	HQQE	22,0	3	230/460	36	150,0	96122187	13803	254,4
CR 32-7	==	HQQE	22,0	3	230/460	36	156,0	96122188	13803	254,4
CR 32-8-2	==	HQQE	30,0	3	230/460	36	172,0	96122189	15187	365,7
CR 32-8	==	HQQE	30,0	3	230/460	36	180,0	96122190	15187	365,7
CR 32-9-2	==	HQQE	30,0	3	230/460	36	194,0	96122191	15469	375,3
CR 32-9	==	HQQE	30,0	3	230/460	36	203,0	96122192	Bajo pedido	375,3
CR 32-10-2	FF350	HQQE	30,0	3	230/460	36	216,0	96122193	Bajo pedido	378,7

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

Nota: Los modelos resaltados están disponibles en stock salvo venta previa.

BOMBA GRUNDFOS CRN 32

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Frecuencia	60 Hz
Polos	2
Clase de Protección IP	55
Protección del Motor	PTC
Clase de Aislamiento	F
Tipo de Brida	DIN
Código de Conexión	F
Diámetro de Conexiones	DN 65
Temperatura Mínima	0 °C
Temperatura Máxima	120 °C
Máx. Presión del Sistema	PN 16 / PN 25 / PN 40
Material Cuerpo Hidráulico	AISI 316
Material Impulsor	AISI 316
Tolerancia de curva	ISO9906:2012 3B

CARACTERÍSTICAS:

- Las bombas CR de Grundfos son bombas centrífugas multietapas no-autocebantes con un diseño innovador vertical en línea (conexiones de succión y descarga al mismo nivel). Disponible en diversas configuraciones.
- Diseñada para una variedad de aplicaciones que van desde el bombeo de agua potable hasta bombeo de productos químicos donde el rendimiento y los materiales de la bomba pueden suplir a la perfección las demandas específicas.
- Reconocida por su confiabilidad, con características y beneficios tales como protección contra funcionamiento en seco, sello cartucho único y una variante completamente fabricada en titanio. (Bajo consulta)

MODELO	TIPO DE BRIDA MOTOR	TIPO DE SELLO	POTENCIA (KW)	FASES	VOLTAJE (V)	CAUDAL NOMINAL (m3/h)	ALTURA NOMINAL (m)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
CRN 32-1-1	FT115	HQQE	2,2	3	230-380/480	36,0	15,6	96122518	4143	93,0
CRN 32-1	==	HQQE	3,0	3	230-380/480	36,0	20,0	96122519	4523	96,8
CRN 32-2-2	==	HQQE	5,5	3	230-380/480	36,0	32,0	96122520	6410	119,0
CRN 32-2-1	==	HQQE	5,5	3	230-380/480	36,0	37,0	96122521	6343	119,0
CRN 32-2	==	HQQE	7,5	3	230-380/480	36,0	43,0	96122522	Bajo pedido	128,8
CRN 32-3-2	==	HQQE	11,0	3	230-380/480	36,0	55,0	96122523	Bajo pedido	187,2
CRN 32-3	==	HQQE	11,0	3	230-380/480	36,0	66,0	96122524	9838	187,2
CRN 32-4-2	==	HQQE	11,0	3	230-380/480	36,0	77,0	96122525	10332	190,2
CRN 32-5-2	FF300	HQQE	15,0	3	230-380/480	36,0	101,0	96122527	Bajo pedido	205,0
CRN 32-5	FF300	HQQE	18,5	3	230-380/480	36,0	110,0	96122528	Bajo pedido	217,7
CRN 32-6-2	==	HQQE	18,5	3	230-380/480	36,0	123,0	96122529	Bajo pedido	220,8
CRN 32-6	==	HQQE	18,5	3	230-380/480	36,0	132,0	96122530	Bajo pedido	220,8
CRN 32-7-2	==	HQQE	22,0	3	230-380/480	36,0	150,0	96122531	17601	256,6
CRN 32-7	==	HQQE	22,0	3	230-380/480	36,0	156,0	96122532	Bajo pedido	256,6
CRN 32-8-2	==	HQQE	30,0	3	230-380/480	36,0	172,0	96122533	Bajo pedido	367,9
CRN 32-8	==	HQQE	30,0	3	230-380/480	36,0	180,0	96122534	Bajo pedido	367,9
CRN 32-9-2	==	HQQE	30,0	3	230-380/480	36,0	194,0	96122535	19386	377,5
CRN 32-9	==	HQQE	30,0	3	230-380/480	36,0	203,0	96122536	Bajo pedido	377,5
CRN 32-10-2	FF350	HQQE	30,0	3	230-380/480	36,0	216,0	96122537	20263	380,8

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

BOMBA GRUNDFOS CR 45

INFORMACIÓN TÉCNICA

Frecuencia	60 Hz
Polos	2
Clase de Protección IP	55
Protección del Motor	PTC
Clase de Aislamiento	F
Tipo de Brida	DIN
Código de Conexión	F
Diámetro de Conexiones	DN 80
Temperatura Mínima	-30 °C
Temperatura Máxima	120 °C
Máx. Presión del Sistema	PN 16 / PN 25 / PN 40
Material Cuerpo Hidráulico	Hierro Fundido
Material Impulsor	AISI 304
Tolerancia de curva	ISO9906:2012 3B

CARACTERÍSTICAS:

- Las bombas CR de Grundfos son bombas centrífugas multietapas no-autocebantes con un diseño innovador vertical en línea (conexiones de succión y descarga al mismo nivel). Disponible en diversas configuraciones.
- Diseñada para una variedad de aplicaciones que van desde el bombeo de agua potable hasta bombeo de productos químicos donde el rendimiento y los materiales de la bomba pueden suplir a la perfección las demandas específicas.
- Reconocida por su confiabilidad, con características y beneficios tales como protección contra funcionamiento en seco, sello cartucho único y una variante completamente fabricada en titanio. (Bajo consulta)

MODELO	TIPO DE BRIDA MOTOR	TIPO DE SELLO	POTENCIA (KW)	FASES	VOLTAJE (V)	CAUDAL NOMINAL (m3/h)	ALTURA NOMINAL (m)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
CR 45-1-1	FF265	HQQE	5,50	3	220-380/480	54	22,1	96122946	Bajo pedido	123,6
CR 45-1	==	HQQE	7,50	3	220-380/480	54	27,0	96122947	Bajo pedido	133,4
CR 45-2-2	==	HQQE	11,00	3	220-380/480	54	46,0	96122948	Bajo pedido	192,4
CR 45-2-1	==	HQQE	11,00	3	220-380/480	54	50,0	96122949	7873	192,4
CR 45-2	==	HQQE	15,00	3	220-380/480	54	58,0	96122950	Bajo pedido	204,2
CR 45-3-2	==	HQQE	18,50	3	220-380/480	54	75,0	96122951	11631	220,8
CR 45-3-1	==	HQQE	18,50	3	220-380/480	54	81,0	96122952	11631	220,8
CR 45-3	==	HQQE	18,50	3	220-380/480	54	87,0	96122953	11631	220,8
CR 45-4-2	FF300	HQQE	22,00	3	220-380/480	54	105,0	96122954	Bajo pedido	239,5
CR 45-4-1	FF350	HQQE	30,00	3	220-380/480	54	112,0	96122955	14389	374,6
CR 45-4	==	HQQE	30,00	3	220-380/480	54	119,0	96122956	Bajo pedido	374,6
CR 45-5-2	==	HQQE	30,00	3	220-380/480	54	136,0	96122957	14859	366,4
CR 45-5-1	==	HQQE	30,00	3	220-380/480	54	141,0	96122958	Bajo pedido	366,4
CR 45-5	==	HQQE	30,00	3	220-380/480	54	148,0	96122959	Bajo pedido	366,4
CR 45-6-2	==	HQQE	37,00	3	220-380/480	54	166,0	96122960	Bajo pedido	398,2
CR 45-6-1	==	HQQE	37,00	3	220-380/480	54	172,0	96122961	Bajo pedido	398,2
CR 45-6	==	HQQE	37,00	3	220-380/480	54	178,0	96122962	Bajo pedido	398,2
CR 45-7-2	==	HQQE	45,00	3	220-380/480	54	197,0	96122963	Bajo pedido	488,9
CR 45-7-1	==	HQQE	45,00	3	220-380/480	54	203,0	96122964	Bajo pedido	488,9
CR 45-7	FF400	HQQE	45,00	3	220-380/480	54	210,0	96122965	Bajo pedido	488,9

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

Nota: Los modelos resaltados están disponibles en stock salvo venta previa.

BOMBA GRUNDFOS CRN 45

INFORMACION TÉCNICA

Frecuencia	60 Hz
Polos	2
Clase de Protección IP	55
Protección del Motor	PTC
Clase de Aislamiento	F
Tipo de Brida	DIN
Código de Conexión	F
Diámetro de Conexiones	DN 80
Temperatura Mínima	-40 °C
Temperatura Máxima	120 °C
Máx. Presión del Sistema	PN 16 / PN 25 / PN 40
Material Cuerpo Hidráulico	AISI 316
Material Impulsor	AISI 316
Tolerancia de curva	ISO9906:2012 3B

CARACTERÍSTICAS:

- Las bombas CR de Grundfos son bombas centrífugas multietapas no-autocebantes con un diseño innovador vertical en línea (conexiones de succión y descarga al mismo nivel). Disponible en diversas configuraciones.
- Diseñada para una variedad de aplicaciones que van desde el bombeo de agua potable hasta bombeo de productos químicos donde el rendimiento y los materiales de la bomba pueden suplir a la perfección las demandas específicas.
- Reconocida por su confiabilidad, con características y beneficios tales como protección contra funcionamiento en seco, sello cartucho único y una variante completamente fabricada en titanio. (Bajo consulta)

MODELO	TIPO DE BRIDA MOTOR	TIPO DE SELLO	POTENCIA (KW)	FASES	VOLTAJE (V)	CAUDAL NOMINAL (m3/h)	ALTURA NOMINAL (m)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
CRN 45-1-1	FF265	HQQE	5,5	3	220-380/480	54,0	22,1	96123266	6207	123,8
CRN 45-1	==	HQQE	7,5	3	220-380/480	54,0	27,0	96123267	7627	133,6
CRN 45-2-2	==	HQQE	11,0	3	220-380/480	54,0	46,0	96123268	9937	192,6
CRN 45-2-1	==	HQQE	11,0	3	220-380/480	54,0	50,0	96123269	Bajo pedido	192,6
CRN 45-2	==	HQQE	15,0	3	220-380/480	54,0	58,0	96123270	Bajo pedido	204,4
CRN 45-3-2	==	HQQE	18,5	3	220-380/480	54,0	75,0	96123271	Bajo pedido	221,0
CRN 45-3-1	==	HQQE	18,5	3	220-380/480	54,0	81,0	96123272	Bajo pedido	221,0
CRN 45-3	==	HQQE	18,5	3	220-380/480	54,0	87,0	96123273	Bajo pedido	221,0
CRN 45-4-2	==	HQQE	22,0	3	220-380/480	54,0	105,0	96123274	Bajo pedido	239,7
CRN 45-4-1	==	HQQE	30,0	3	220-380/480	54,0	112,0	96123275	Bajo pedido	374,8
CRN 45-4	FF350	HQQE	30,0	3	220-380/480	54,0	119,0	96123276	Bajo pedido	374,8
CRN 45-5-2	==	HQQE	30,0	3	220-380/480	54,0	136,0	96123277	Bajo pedido	366,6
CRN 45-5-1	==	HQQE	30,0	3	220-380/480	54,0	141,0	96123278	Bajo pedido	366,6
CRN 45-5	==	HQQE	30,0	3	220-380/480	54,0	148,0	96123279	19788	366,6
CRN 45-6-2	==	HQQE	37,0	3	220-380/480	54,0	166,0	96123280	Bajo pedido	398,4
CRN 45-6-1	==	HQQE	37,0	3	220-380/480	54,0	172,0	96123281	Bajo pedido	398,4
CRN 45-6	==	HQQE	37,0	3	220-380/480	54,0	178,0	96123282	22447	398,4
CRN 45-7-2	==	HQQE	45,0	3	220-380/480	54,0	197,0	96123283	Bajo pedido	489,0
CRN 45-7-1	==	HQQE	45,0	3	220-380/480	54,0	203,0	96123284	Bajo pedido	489,0
CRN 45-7	FF400	HQQE	45,0	3	220-380/480	54,0	210,0	96123285	29791	489,0

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

BOMBA GRUNDFOS CR 64

INFORMACIÓN TÉCNICA

Frecuencia	60 Hz
Polos	2
Clase de Protección IP	55
Protección del Motor	PTC
Clase de Aislamiento	F
Tipo de Brida	DIN
Código de Conexión	F
Diámetro de Conexiones	DN 100
Temperatura Mínima	-30 °C
Temperatura Máxima	120 °C
Máx. Presión del Sistema	PN 16
Material Cuerpo Hidráulico	Hierro Fundido
Material Impulsor	AISI 304
Tolerancia de curva	ISO9906:2012 3B

CARACTERÍSTICAS:

- Las bombas CR de Grundfos son bombas centrífugas multietapas no-autocebantes con un diseño innovador vertical en línea (conexiones de succión y descarga al mismo nivel). Disponible en diversas configuraciones.
- Diseñada para una variedad de aplicaciones que van desde el bombeo de agua potable hasta bombeo de productos químicos donde el rendimiento y los materiales de la bomba pueden suplir a la perfección las demandas específicas.
- Reconocida por su confiabilidad, con características y beneficios tales como protección contra funcionamiento en seco, sello cartucho único y una variante completamente fabricada en titanio. (Bajo consulta)

MODELO	TIPO DE BRIDA MOTOR	TIPO DE SELLO	POTENCIA (KW)	FASES	VOLTAJE (V)	CAUDAL NOMINAL (m3/h)	ALTURA NOMINAL (m)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
CR 64-1-1	FF265	HQQE	7,5	3	2203830/480	77,0	20,8	96123658	5737	135,6
CR 64-1	==	HQQE	11,0	3	2203830/480	77,0	30,0	96123659	7725	190,9
CR 64-2-2	==	HQQE	15,0	3	2203830/480	77,0	44,0	96123660	9428	207,2
CR 64-2-1	==	HQQE	18,5	3	2203830/480	77,0	55,0	96123661	Bajo pedido	219,9
CR 64-2	==	HQQE	22,0	3	2203830/480	77,0	65,0	96123662	Bajo pedido	234,9
CR 64-3-2	FF300	HQQE	22,0	3	2203830/480	77,0	76,0	96123663	Bajo pedido	239,3
CR 64-3-1	==	HQQE	30,0	3	2203830/480	77,0	86,0	96123664	Bajo pedido	374,4
CR 64-3	==	HQQE	30,0	3	2203830/480	77,0	100,0	96123665	Bajo pedido	374,4
CR 64-4-2	==	HQQE	37,0	3	2203830/480	77,0	112,0	96123666	Bajo pedido	405,6
CR 64-4-1	==	HQQE	37,0	3	2203830/480	77,0	122,0	96123667	Bajo pedido	405,6
CR 64-4	==	HQQE	45,0	3	2203830/480	77,0	134,6	96123668	22020	480,1
CR 64-5-2	FF400	HQQE	45,0	3	2203830/480	77,0	150,0	96123669	Bajo pedido	484,7

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

BOMBA GRUNDFOS CRN 64

INFORMACION TÉCNICA	
Frecuencia	60 Hz
Polos	2
Clase de Protección IP	55
Protección del Motor	PTC
Clase de Aislamiento	F
Tipo de Brida	DIN
Código de Conexión	F
Diámetro de Conexiones	DN 100
Temperatura Mínima	-40 °C
Temperatura Máxima	120 °C
Máx. Presión del Sistema	PN 25 / PN 40
Material Cuerpo Hidráulico	AISI 316
Material Impulsor	AISI 316
Tolerancia de curva	ISO9906:2012 3B

CARACTERÍSTICAS:

- Las bombas CR de Grundfos son bombas centrífugas multietapas no-autocebantes con un diseño innovador vertical en línea (conexiones de succión y descarga al mismo nivel). Disponible en diversas configuraciones.
- Diseñada para una variedad de aplicaciones que van desde el bombeo de agua potable hasta bombeo de productos químicos donde el rendimiento y los materiales de la bomba pueden suplir a la perfección las demandas específicas.
- Reconocida por su confiabilidad, con características y beneficios tales como protección contra funcionamiento en seco, sello cartucho único y una variante completamente fabricada en titanio. (Bajo consulta)

MODELO	TIPO DE BRIDA MOTOR	TIPO DE SELLO	POTENCIA (KW)	FASES	VOLTAJE (V)	CAUDAL NOMINAL (m3/h)	ALTURA NOMINAL (m)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
CRN 64-1-1	FF265	HQQE	7,5	3	220-380/440	77,0	20,8	96123906	7526	135,4
CRN 64-1	==	HQQE	11,0	3	220-380/440	77,0	30,0	96123907	Bajo pedido	190,7
CRN 64-2-2	==	HQQE	15,0	3	220-380/440	77,0	44,0	96123908	12360	207,0
CRN 64-2-1	==	HQQE	18,5	3	220-380/440	77,0	55,0	96123909	Bajo pedido	219,7
CRN 64-2	==	HQQE	22,0	3	220-380/440	77,0	65,0	96123910	Bajo pedido	234,7
CRN 64-3-2	FF300	HQQE	22,0	3	220-380/440	77,0	76,0	96123911	16505	239,1
CRN 64-3-1	==	HQQE	30,0	3	220-380/440	77,0	86,0	96123912	Bajo pedido	374,2
CRN 64-3	==	HQQE	30,0	3	220-380/440	77,0	100,0	96123913	Bajo pedido	374,2
CRN 64-4-2	==	HQQE	37,0	3	220-380/440	77,0	112,0	96123914	21619	406,2
CRN 64-4-1	==	HQQE	37,0	3	220-380/440	77,0	122,0	96123915	21619	406,2
CRN 64-4	FF400	HQQE	45,0	3	220-380/440	77,0	134,6	96123916	28167	480,7
CRN 64-5-2	FF400	HQQE	45,0	3	220-380/440	77,0	150,0	96123917	Bajo pedido	485,2
CRN64-4-1	324TC	HQQE	37,0	3	230/460	77,0	121,6	99918341	22670	363,0
CRN64-4	324TC	HQQE	37,0	3	230/460	77,0	134,0	99918342	27763	363,0

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

BOMBA GRUNDFOS CR 95

INFORMACION TÉCNICA

Frecuencia	60 Hz
Polos	2
Clase de Protección IP	55
Protección del Motor	PTC
Clase de Aislamiento	F
Tipo de Brida	DIN
Código de Conexión	F
Diámetro de Conexiones	DN 100
Temperatura Mínima	-20 °C
Temperatura Máxima	120 °C
Máx. Presión del Sistema	16 ó 30 bar
Material Base	Hierro Ductil
Material Impulsor	AISI 304
Tolerancia de curva	ISO9906:2012 3B

CARACTERÍSTICAS:

- Las bombas CR de Grundfos son bombas centrífugas multietapas no-autocebantes con un diseño innovador vertical en línea (conexiones de succión y descarga al mismo nivel). Disponible en diversas configuraciones.
- Diseñada para una variedad de aplicaciones que van desde el bombeo de agua potable hasta bombeo de productos químicos donde el rendimiento y los materiales de la bomba pueden suplir a la perfección las demandas específicas.
- Reconocida por su confiabilidad, con características y beneficios tales como protección contra funcionamiento en seco, sello cartucho único y una variante completamente fabricada en titanio. (Bajo consulta)

MODELO	NEMA FRAME	TIPO DE SELLO	POTENCIA (KW)	FASES	VOLTAJE (V)	CAUDAL NOMINAL (m3/h)	ALTURA NOMINAL (m)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
CR 95-1-1	==	HQQE	11,0	3	3 x 380-480D/660-690Y V	114	23,0	99142048	Bajo pedido	307,0
CR 95-1	FF300	HQQE	15,0	3	3 x 380-480D/660-690Y V	114	32,0	99142049	Bajo pedido	318,0
CR 95-2-2	FF350	HQQE	18,5	3	3 x 380-480D/660-690Y V	114	46,0	99142052	Bajo pedido	337,0
CR 95-2-1	==	HQQE	22,0	3	3 x 380-480D/660-690Y V	114	55,0	99142053	Bajo pedido	352,0
CR 95-2	==	HQQE	30,0	3	380-420/660-725 V [3 x 440-480D V]	114	66,0	99141966	Bajo pedido	410,0
CR 95-3-2	==	HQQE	30,0	3	380-420/660-725 V [3 x 440-480D V]	114	77,0	99141967	Bajo pedido	416,0
CR 95-3-1	==	HQQE	37,0	3	380-420/660-725 V [3 x 440-480D V]	114	88,0	99141968	Bajo pedido	441,0
CR 95-4-2	FF400	HQQE	45,0	3	380-420/660-725 V [3 x 440-480D V]	114	113,0	99141969	Bajo pedido	583,0
CR 95-4	==	HQQE	55,0	3	380-420/660-725 V [3 x 440-480D V]	114	136,0	99141970	Bajo pedido	723,0
CR 95-5-3	FF500	HQQE	55,0	3	380-420/660-725 V [3 x 440-480D V]	114	137,0	99141971	Bajo pedido	729,0

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

BOMBA GRUNDFOS CRN 95

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Frecuencia	60 Hz
Polos	2
Clase de Protección IP	55
Protección del Motor	PTC
Clase de Aislamiento	F
Tipo de Brida	DIN
Código de Conexión	F
Diámetro de Conexiones	DN 100
Temperatura Mínima	-40 °C
Temperatura Máxima	120 °C
Máx. Presión del Sistema	PN 16
Material Cuerpo Hidráulico	AISI 316
Material Impulsor	AISI 316
Tolerancia de curva	ISO9906:2012 3B

CARACTERÍSTICAS:

- Las bombas CR de Grundfos son bombas centrífugas multietapas no-autocebantes con un diseño innovador vertical en línea (conexiones de succión y descarga al mismo nivel). Disponible en diversas configuraciones.
- Diseñada para una variedad de aplicaciones que van desde el bombeo de agua potable hasta bombeo de productos químicos donde el rendimiento y los materiales de la bomba pueden suplir a la perfección las demandas específicas.
- Reconocida por su confiabilidad, con características y beneficios tales como protección contra funcionamiento en seco, sello cartucho único y una variante completamente fabricada en titanio. (Bajo consulta)

MODELO	TIPO DE BRIDA MOTOR	TIPO DE SELLO	POTENCIA (KW)	FASES	VOLTAJE (V)	CAUDAL NOMINAL (m3/h)	ALTURA NOMINAL (m)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
CRN 95-1-1	FF300	HQQE	11,0	3	380-420/660-725[3 x 440-480]	114,0	22,82	99141982	Bajo pedido	307,0
CRN 95-1	==	HQQE	15,0	3	380-420/660-725[3 x 440-480]	114,0	32,0	99141983	11857	318,0
CRN 95-2-2	==	HQQE	18,5	3	380-420/660-725[3 x 440-480]	114,0	45,0	99141984	13497	337,0
CRN 95-2-1	==	HQQE	22,0	3	380-420/660-725[3 x 440-480]	114,0	55,0	99141985	Bajo pedido	352,0
CRN 95-2	FF350	HQQE	30,0	3	380-420/660-725[3 x 440-480]	114,0	65,0	99141986	Bajo pedido	410,0
CRN 95-3-2	==	HQQE	30,0	3	380-420/660-725[3 x 440-480]	114,0	77,0	99141987	Bajo pedido	416,0
CRN 95-3-1	==	HQQE	37,0	3	380-420/660-725[3 x 440-480]	114,0	88,0	99141988	Bajo pedido	441,0
CRN 95-4-2	==	HQQE	45,0	3	380-420/660-725[3 x 440-480]	114,0	113,0	99141989	Bajo pedido	583,0
CRN 95-4	FF500	HQQE	55,0	3	380-420/660-725[3 x 440-480]	114,0	136,0	99141990	Bajo pedido	723,0
CRN 95-5-3	FF500	HQQE	55,0	3	380-420/660-725[3 x 440-480]	114,0	137,0	99141991	Bajo pedido	729,0

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

BOMBA GRUNDFOS CR 125

INFORMACION TECNICA	
Frecuencia	60 Hz
Polos	2
Clase de Protección IP	55
Protección del Motor	PTC
Clase de Aislamiento	F
Tipo de Brida	DIN
Código de Conexión	F
Diámetro de Conexiones	DN 125
Temperatura Mínima	-30 °C
Temperatura Máxima	120 °C
Máx. Presión del Sistema	PN 25/40
Material Cuerpo Hidráulico	Hierro Fundido
Material Impulsor	AISI 304
Tolerancia de curva	ISO9906:2012 3B

CARACTERÍSTICAS:

- Las bombas CR de Grundfos son bombas centrífugas multietapas no-autocebantes con un diseño innovador vertical en línea (conexiones de succión y descarga al mismo nivel). Disponible en diversas configuraciones.
- Diseñada para una variedad de aplicaciones que van desde el bombeo de agua potable hasta bombeo de productos químicos donde el rendimiento y los materiales de la bomba pueden suplir a la perfección las demandas específicas.
- Reconocida por su confiabilidad, con características y beneficios tales como protección contra funcionamiento en seco, sello cartucho único y una variante completamente fabricada en titanio. (Bajo consulta)

MODELO	TIPO DE BRIDA MOTOR	TIPO DE SELLO	POTENCIA (KW)	FASES	VOLTAJE (V)	CAUDAL NOMINAL (m3/h)	ALTURA NOMINAL (m)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
CR 125-1-1	FF300	HQQE	15,0	3	380-480D/660-690Y V	150,0	23,0	99143136	Bajo pedido	364
CR 125-1	==	HQQE	18,5	3	380-480D/660-690Y V	150,0	36,0	99143137	Bajo pedido	377
CR 125-2-2	FF350	HQQE	30,0	3	380-420/660-725 [3 x 440-480]	150,0	48,0	99143054	Bajo pedido	460
CR 125-2	FF350	HQQE	37,0	3	380-420/660-725 [3 x 440-480]	150,0	73,0	99143056	Bajo pedido	485
CR 125-3-2	FF400	HQQE	45,0	3	380-420/660-725 [3 x 440-480]	150,0	86,0	99143057	Bajo pedido	634
CR 125-3	FF500	HQQE	55,0	3	380-420/660-725 [3 x 440-480]	150,0	112,0	99143058	Bajo pedido	768

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

BOMBA GRUNDFOS CRN 125

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Frecuencia	60 Hz
Polos	2
Clase de Protección IP	55
Protección del Motor	PTC
Clase de Aislamiento	F
Tipo de Brida	DNI
Código de Conexión	F
Diámetro de Conexiones	DN 125
Temperatura Mínima	-40 °C
Temperatura Máxima	120 °C
Máx. Presión del Sistema	PN 25/40
Material Cuerpo Hidráulico	AISI 316
Material Impulsor	AISI 316
Tolerancia de curva	ISO9906:2012 3B

CARACTERÍSTICAS:

- Las bombas CR de Grundfos son bombas centrífugas multietapas no-autocebantes con un diseño innovador vertical en línea (conexiones de succión y descarga al mismo nivel). Disponible en diversas configuraciones.
- Diseñada para una variedad de aplicaciones que van desde el bombeo de agua potable hasta bombeo de productos químicos donde el rendimiento y los materiales de la bomba pueden suplir a la perfección las demandas específicas.
- Reconocida por su confiabilidad, con características y beneficios tales como protección contra funcionamiento en seco, sello cartucho único y una variante completamente fabricada en titanio. (Bajo consulta)

MODELO	TIPO DE BRIDA MOTOR	TIPO DE SELLO	POTENCIA (KW)	FASES	VOLTAJE (V)	CAUDAL NOMINAL (m3/h)	ALTURA NOMINAL (m)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
CRN 125-1-1	FF300	HQQE	15,0	3	380-480D/660-690Y V	150,0	23,0	99143148	Bajo pedido	364
CRN 125-1	==	HQQE	18,5	3	380-480D/660-690Y V	150,0	36,0	99143150	Bajo pedido	377
CRN 125-2-2	FF350	HQQE	30,0	3	380-420/660-725 [3 x 440-480]	150,0	48,0	99143067	Bajo pedido	503
CRN 125-2	==	HQQE	37,0	3	380-420/660-725 [3 x 440-480]	150,0	73,0	99143152	Bajo pedido	528
CRN 125-3-2	FF400	HQQE	45,0	3	380-420/660-725 [3 x 440-480]	150,0	86,0	99143154	Bajo pedido	634
CRN 125-3	FF500	HQQE	55,0	3	380-420/660-725 [3 x 440-480]	150,0	112,0	99143155	Bajo pedido	767
CRN 125-4	==	HQQE	75,0	3	380-420/660-725[3 x 440-480]	150,0	150,0	99143072	Bajo pedido	893
CRN 125-5-1	FF500	HQQE	90,0	3	380-420/660-725[3 x 440-480]	150,0	176,0	99143083	Bajo pedido	1020
CRN 125-5	FF600	HQQE	110,0	3	380-420/660-725[3 x 440-480]	150,0	190,0	99143084	Bajo pedido	1250
CRN 125-6	FF600	HQQE	110,0	3	380-420/660-725[3 x 440-480]	150,0	227,0	99143085	Bajo pedido	1260

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

BOMBA GRUNDFOS CR 155

INFORMACION TÉCNICA	
Frecuencia	60 Hz
Polos	2
Clase de Protección IP	55
Protección del Motor	PTC
Clase de Aislamiento	F
Tipo de Brida	DIN
Código de Conexión	F
Diámetro de Conexiones	DN 125
Temperatura Mínima	0 °C
Temperatura Máxima	120 °C
Máx. Presión del Sistema	PN 25/40
Material Cuerpo Hidráulico	Hierro Fundido
Material Impulsor	AISI 304
Tolerancia de curva	ISO9906:2012 3B

CARACTERÍSTICAS:

- Las bombas CR de Grundfos son bombas centrífugas multietapas no-autocebantes con un diseño innovador vertical en línea (conexiones de succión y descarga al mismo nivel). Disponible en diversas configuraciones.
- Diseñada para una variedad de aplicaciones que van desde el bombeo de agua potable hasta bombeo de productos químicos donde el rendimiento y los materiales de la bomba pueden suplir a la perfección las demandas específicas.
- Reconocida por su confiabilidad, con características y beneficios tales como protección contra funcionamiento en seco, sello cartucho único y una variante completamente fabricada en titanio. (Bajo consulta)

MODELO	TIPO DE BRIDA MOTOR	TIPO DE SELLO	POTENCIA (KW)	FASES	VOLTAJE (V)	CAUDAL NOMINAL (m3/h)	ALTURA NOMINAL (m)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
CR 155-1-1	FF300	HQQE	18,5	3	380-480D/660-690Y V	186,0	26,0	99143577	Bajo pedido	378
CR 155-1	FF350	HQQE	30,0	3	380-420/660-725[3 x 440-480]	186,0	37,0	99143488	Bajo pedido	450
CR 155-2-2	FF350	HQQE	37,0	3	380-420/660-725[3 x 440-480]	186,0	52,0	99143489	Bajo pedido	486
CR 155-2-1	FF400	HQQE	45,0	3	380-480/660-725[3 x 440-480]	186,0	66,0	99143580	Bajo pedido	625
CR 155-2	FF500	HQQE	55,0	3	380-420/660-725[3 x 440-480]	186,0	79,0	99143581	Bajo pedido	758
CR 155-3-3	FF500	HQQE	55,0	3	380-420/660-725[3 x 440-480]	186,0	80,0	99143582	Bajo pedido	769

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

BOMBA GRUNDFOS CRN 155

INFORMACION TECNICA	
Frecuencia	60 Hz
Polos	2
Clase de Protección IP	54 ó 55
Protección del Motor	TEFC
Clase de Aislamiento	F
Tipo de Brida	DIN
Código de Conexión	F
Diámetro de Conexiones	DN 125
Temperatura Mínima	0 °C
Temperatura Máxima	120 °C
Máx. Presión del Sistema	PN 25/40
Material Cuerpo Hidráulico	AISI 316
Material Impulsor	AISI 316
Tolerancia de curva	ISO9906:2012 3B

CARACTERÍSTICAS:

- Las bombas CR de Grundfos son bombas centrifugas multietapas no-autocebantes con un diseño innovador vertical en línea (conexiones de succión y descarga al mismo nivel). Disponible en diversas configuraciones.
- Diseñada para una variedad de aplicaciones que van desde el bombeo de agua potable hasta bombeo de productos químicos donde el rendimiento y los materiales de la bomba pueden suplir a la perfección las demandas específicas.
- Reconocida por su confiabilidad, con características y beneficios tales como protección contra funcionamiento en seco, sello cartucho único y una variante completamente fabricada en titanio. (Bajo consulta)

MODELO	TIPO DE BRIDA MOTOR	TIPO DE SELLO	POTENCIA (KW)	FASES	VOLTAJE (V)	CAUDAL NOMINAL (m3/h)	ALTURA NOMINAL (m)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
CRN 155-1-1	FF300	HQQE	18,5	3	380-480D/660-690Y V	186,0	26,0	99143589	Bajo pedido	378
CRN 155-1	FF350	HQQE	30,0	3	380-480D/660-690Y V	186,0	38,0	99143590	Bajo pedido	494
CRN 155-2-2	FF350	HQQE	37,0	3	380-480D/660-690Y V	186,0	52,0	99143591	Bajo pedido	529
CRN 155-2-1	FF400	HQQE	45,0	3	380-480D/660-690Y V	186,0	66,0	99143592	Bajo pedido	625
CRN 155-2	FF500	HQQE	55,0	3	380-480D/660-690Y V	186,0	79,0	99143593	Bajo pedido	758
CRN 155-3-3	FF500	HQQE	55,0	3	380-480D/660-690Y V	186,0	81,0	99143594	Bajo pedido	769
CRN 155-3-1	FF500	HQQE	75,0	3	380-420/660-725[3 x 440-480]	186,0	107,0	99143515	Bajo pedido	883
CRN 155-3	FF500	HQQE	90,0	3	380-480D/660-690Y V	186,0	120,0	99143596	Bajo pedido	964
CRN 155-4-2	FF500	HQQE	90,0	3	380-420/660-725[3 x 440-480]	186,0	135,0	99143517	Bajo pedido	995
CRN 155-4	FF600	HQQE	110,0	3	380-480D/660-690Y V	186,0	161,0	99143598	Bajo pedido	1240
CRN 155-5-3	FF600	HQQE	110,0	3	380-420/660-725[3 x 440-480]	186,0	164,0	99143519	Bajo pedido	1250

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

BOMBA GRUNDFOS CM - A

BOMBAS HORIZONTALES MULTITAPAS

INFORMACION TÉCNICA	
Código de Material	A
Frecuencia	60 Hz
Polos	2
Clase de Protección IP	55
Clase de Aislamiento	F
Conexión de tubería	Rosca Whitworth RF
Temperatura Mínima	-20 °C
Temperatura Máxima	90 °C
Máx. Presión del Sistema	10 bar
Material Carcasa	Hierro Fundido
Material Impulsor	AISI 304
Tolerancia de curva	ISO9906:2012 3B

CARACTERÍSTICAS:

- Las bombas Grundfos CM (Centrífuga Modular) son bombas horizontales, no autocebantes, multietapas y centrífugas de succión final. Las bombas CM están equipadas con motores alimentados en red sin variador de frecuencia.
- Código de Material A: Parte hidráulica en Acero Inoxidable (AISI 304) excepto la tapa carcasa en Hierro Fundido.



MODELO	CÓDIGO DE MATERIAL	POTENCIA (KW)	FASES	VOLTAJE (V)	CAUDAL NOMINAL (m3/h)	ALTURA NOMINAL (m)	SUCCION RP (Pulg.)	DESCARGA RP (Pulg.)	CÓDIGO SELLO AQQE	PRECIO DE LISTA DOLARES	Peso (kg)
CM3-3 A-R-A-E-AQQE E1-A-A-N	A	0,74	3	208-230YY/440-480Y	3,7	29,7	1	1	97551522	521	14,5
CM3-4 A-R-A-E-AQQE E1-A-A-N	A	0,74	3	208-230YY/440-480Y		39,9	1	1	97648757	575	14,7
CM3-5 A-R-A-E-AQQE O-A-A-N	A	1,1	3	220-255D/380-440Y		50,0	1	1	99080239	762	18,1
CM5-2 A-R-A-E-AQQE G-A-A-N	A	0,74	3	200-220D/346-380Y	5,6	21,4	1 1/4	1	97641291	476	14,1
CM5-3 A-R-A-E-AQQE O-A-A-N	A	1,1	3	220-255D/380-440Y		32,8	1 1/4	1	98821399	556	17,9
CM5-4 A-R-A-E-AQQE O-A-A-N	A	2,2	3	220-255D/380-440Y		44,6	1 1/4	1	98698551	802	31,9
CM5-5 A-R-A-E-AQQE O-A-A-N	A	2,2	3	220-255D/380-440Y	12,0	55,6	1 1/4	1	98789041	1.048	32,2
CM10-1 A-R-A-E-AQQE O-A-A-N	A	1,1	3	220-255D/380-440Y		19,7	1 1/2	1 1/2	99087634	744	25,7
CM10-2 A-R-A-E-AQQE O-A-A-N	A	2,2	3	220-255D/380-440Y		39,0	1 1/2	1 1/2	99080241	902	38,3
CM10-3 A-R-A-E-AQQE O-A-A-N	A	4,0	3	220-255D/380-440Y	20,4	58,3	1 1/2	1 1/2	98813784	1.352	58,5
CM15-1 A-R-A-E-AQQE O-A-A-N	A	2,2	3	220-255D/380-440Y		21,2	2	2	98679658	1.450	37,0
CM15-2 A-R-A-E-AQQE O-A-A-N	A	4,0	3	220-255D/380-440Y		42,7	2	2	99024682	1.635	57,2
CM15-3 A-R-A-E-AQQE O-A-A-N	A	6,4	3	220-255D/380-440Y	26,4	64,3	2	2	98817620	Bajo pedido	57,8
CM25-1 A-R-A-E-AQQE O-A-A-N	A	4,0	3	220-255D/380-440Y		23,3	2	2	99060743	Bajo pedido	56,5
CM25-2 A-R-A-E-AQQE O-A-A-N	A	6,4	3	220-255D/380-440Y		47,0	2	2	98809735	2.196	56,6

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

Nota: Los modelos resaltados están disponibles en stock salvo venta previa.

BOMBA GRUNDFOS CM - I

BOMBAS HORIZONTALES MULTITAPAS

INFORMACION TECNICA	
Código de Material	I
Frecuencia	60 Hz
Polos	2
Clase de Protección IP	55
Clase de Aislamiento	F
Conexión de tubería	Rosca Whitworth RP
Temperatura Mínima	-20 °C
Temperatura Máxima	90 °C
Máx. Presión del Sistema	16 bar
Material Carcasa	AISI 304
Material Impulsor	AISI 304
Tolerancia de curva	ISO9906:2012 3B

CARACTERISTICAS:

- Las bombas Grundfos CM (Centrífuga Modular) son bombas horizontales, no autocebantes, multietapas y centrífugas de succión final. Las bombas CM están equipadas con motores alimentados en red sin variador de frecuencia.

- Código de Material I: Cuerpo hidráulico e impulsores en acero inoxidable (AISI 304)



MODELO	CÓDIGO DE MATERIAL	POTENCIA (KW)	FASES	VOLTAJE (V)	CAUDAL NOMINAL (m3/h)	ALTURA NOMINAL (m)	SUCCION RP (Pulg.)	DESCARGA RP (Pulg.)	CÓDIGO CON SELLO AQQE	PRECIO DE LISTA DOLARES	Peso (kg)
CM1-8 A-R-I-E-AQQE O-A-A-N	I	1,1	3	220-255D/380-440Y	2,0	69,6	1	1	99080258	1.039	20,4
CM1-9 A-R-I-E-AQQE O-A-A-N	I	1,1	3	220-255D/380-440Y	2,0	78,2	1	1	99080259	1.132	20,5
CM3-3 A-R-I-E-AQQE O-A-A-N	I	0,74	3	220-255D/380-440Y	3,7	29,3	1	1	97641193	Bajo pedido	14,9
CM3-4 A-R-I-E-AQQE O-A-A-N	I	0,74	3	220-255D/380-440Y		39,4	1	1	97551694	794	15,2
CM3-5 A-R-I-E-AQQE O-A-A-N	I	1,1	3	220-255D/380-440Y		49,6	1	1	99080260	Bajo pedido	19,1
CM3-6 A-R-I-E-AQQE O-A-A-N	I	2,2	3	220-255D/380-440Y		59,8	1	1	98677678	Bajo pedido	31,6
CM3-7 A-R-I-E-AQQE O-A-A-N	I	2,2	3	220-255D/380-440Y		70,0	1	1	98963114	1.056	31,7
CM3-8 A-R-I-E-AQQE O-A-A-N	I	2,2	3	220-255D/380-440Y		80,1	1	1	98669660	1.208	32,3
CM3-9 A-R-I-E-AQQE O-A-A-N	I	2,2	3	220-255D/380-440Y		90,3	1	1	98669691	Bajo pedido	32,4
CM5-2 A-R-I-E-AQQE G-A-A-N	I	0,74	3	200-220D/346-380Y		5,6	21,4	1 1/4	1	97642478	707
CM5-3 A-R-I-E-AQQE O-A-A-N	I	1,1	3	220-255D/380-440Y	32,8		1 1/4	1	98991223	Bajo pedido	18,4
CM5-4 A-R-I-E-AQQE O-A-A-N	I	2,2	3	220-255D/380-440Y	44,2		1 1/4	1	98912854	Bajo pedido	30,7
CM5-5 A-R-I-E-AQQE O-A-A-N	I	2,2	3	220-255D/380-440Y	55,6		1 1/4	1	98882725	Bajo pedido	31,0
CM5-6 A-R-I-E-AQQE O-A-A-N	I	2,2	3	220-255D/380-440Y	67,0		1 1/4	1	98922975	Bajo pedido	31,6
CM5-7 A-R-I-E-AQQE O-A-A-N	I	2,9	3	220-255D/380-440Y	78,4		1 1/4	1	98922978	1.404	32,0
CM5-8 A-R-I-E-AQQE O-A-A-N	I	2,9	3	220-255D/380-440Y	89,9		1 1/4	1	99080779	1.697	32,6

BOMBA GRUNDFOS CM - I

BOMBAS HORIZONTALES MULTITAPAS

INFORMACION TÉCNICA	
Código de Material	I
Frecuencia	60 Hz
Polos	2
Clase de Protección IP	55
Clase de Aislamiento	F
Conexión de tubería	Rosca Whitworth RP
Temperatura Mínima	-20 °C
Temperatura Máxima	90 °C
Máx. Presión del Sistema	16 bar
Material Carcasa	AISI 304
Material Impulsor	AISI 304
Tolerancia de curva	ISO9906:2012 3B

CARACTERÍSTICAS:

- Las bombas Grundfos CM (Centrífuga Modular) son bombas horizontales, no autocebantes, multietapas y centrífugas de succión final. Las bombas CM están equipadas con motores alimentados en red sin variador de frecuencia.

- Código de Material I: Cuerpo hidráulico e impulsores en acero inoxidable (AISI 304)



MODELO	CÓDIGO DE MATERIAL	POTENCIA (KW)	FASES	VOLTAJE (V)	CAUDAL NOMINAL (m3/h)	ALTURA NOMINAL (m)	SUCCION RP (Pulg.)	DESCARGA RP (Pulg.)	CÓDIGO CON SELLO AQQE	PRECIO DE LISTA DOLARES	Peso (kg)
CM10-1 A-R-I-E-AQQE O-A-A-N	I	1,1	3	220-255D/380-440Y	12,0	16,1	1 1/2	1 1/2	99087635	Bajo pedido	21,1
CM10-2 A-R-I-E-AQQE O-A-A-N	I	2,2	3	220-255D/380-440Y		35,4	1 1/2	1 1/2	99080261	1.242	33,3
CM10-3 A-R-I-E-AQQE O-A-A-N	I	4,0	3	220-255D/380-440Y		54,8	1 1/2	1 1/2	98824645	Bajo pedido	53,0
CM10-4 A-R-I-E-AQQE O-A-A-N	I	5,5	3	220-255D/380-440Y		74,1	1 1/2	1 1/2	98843838	1.879	53,6
CM10-5 A-R-I-E-AQQE O-A-A-N	I	5,5	3	220-255D/380-440Y		93,4	1 1/2	1 1/2	98694661	2.026	55,0
CM15-1 A-R-I-E-AQQE O-A-A-N	I	2,2	3	220-255D/380-440Y	20,4	17,1	2	2	98698584	Bajo pedido	33,0
CM15-2 A-R-I-E-AQQE O-A-A-N	I	4,0	3	220-255D/380-440Y		38,6	2	2	98827435	1.928	52,7
CM15-3 A-R-I-E-AQQE O-A-A-N	I	6,4	3	220-255D/380-440Y		60,2	2	2	99060744	Bajo pedido	52,3
CM25-1 A-R-I-E-AQQE O-A-A-N	I	4,0	3	220-255D/380-440Y	26,4	19,1	2	2	99060746	Bajo pedido	52,5
CM25-2 A-R-I-E-AQQE O-A-A-N	I	6,4	3	220-255D/380-440Y		42,7	2	2	98966864	Bajo pedido	52,1
CM5-4 X-R-I-E-AQQE O-A-D-N	I	1,7	3	220-255D/380-440Y	-	-	-	-	98672747	1.320	31,6
CM5-5 X-R-I-E-AQQE O-A-D-N	I	2,2	3	220-255D/380-440Y	-	-	-	-	99273427	1.381	29,4
CM10-3 X-R-I-E-AQQE E1-A-D-N	I	4,0	3	208-230/440-480 V	-	-	-	-	99247248	1.885	49,6
CM1-7 B-R-G-E-AQQE O-A-A-N	G	1,04	3	220-255D/380-440Y	-	-	-	-	92508045	1.250	19,1
CM3-5 A-S-G-V-AQQV E-A-A-N	G	1,04	3	208-230/440-480 V	-	-	-	-	97568349	1.280	18,4
CM3-7 A-S-G-V-AQQV E-A-A-N	G	1,7	3	208-230/440-480 V	-	-	-	-	96806915	1.644	24,3
CM5-5 A-S-G-V-AQQV E-A-A-N	G	2,5	3	208-230/440-480 V	-	-	-	-	97568438	1.591	27,5

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

BOMBA GRUNDFOS CM - I

BOMBAS HORIZONTALES MULTITAPAS

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Código de Material	I
Frecuencia	60 Hz
Pólos	2
Clase de Protección IP	55
Clase de Aislamiento	F
Conexión de tubería	Rosca Whitworth RP
Temperatura Mínima	-20 °C
Temperatura Máxima	90 °C
Máx. Presión del Sistema	16 bar
Material Carcasa	AISI 304
Material Impulsor	AISI 304
Tolerancia de curva	ISO9906:2012 3B

CARACTERÍSTICAS:

- Las bombas Grundfos CM (Centrífuga Modular) son bombas horizontales, no autocebantes, multietapas y centrífugas de succión final. Las bombas CM están equipadas con motores alimentados en red sin variador de frecuencia.
- Código de Material I: Cuerpo hidráulico e impulsores en acero inoxidable (AISI 304)



MODELO	CÓDIGO DE MATERIAL	POTENCIA (KW)	FASES	VOLTAJE (V)	CAUDAL NOMINAL (m3/h)	ALTURA NOMINAL (m)	SUCCION RP (Pulg.)	DESCARGA RP (Pulg.)	CÓDIGO CON SELLO AQQE	PRECIO DE LISTA DOLARES	Peso (kg)
--------	--------------------	---------------	-------	-------------	-----------------------	--------------------	--------------------	---------------------	-----------------------	-------------------------	-----------

Nota: Los modelos resaltados están disponibles en stock salvo venta previa.

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

BOMBA GRUNDFOS SL1
RANGO DE 2 a 10 HP

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Frecuencia	60 Hz
Clase de Protección IP	68
Clase de Aislamiento	H
Método de Arranque	star/delta (SD)
Fases	3
Voltaje	220-380/480V (Tol: +10/-10%)
Longitud de Cable	10 m
Tipo de Impulsor	Mono Canal / S-TUBE*



MODELO	POTENCIA (KW)	POLOS	DIAM. MÁX. DE PASAJE DE SÓLIDOS (mm)	CAUDAL MÁXIMO (LPS)	ALTURA MÁXIMA (m)	SUCCIÓN	DESCARGA	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
SL1.50.65.22.2.61F.C	2,2	2	50	19,4	20,9	DN 65	DN 65	98625058	3.190	77,1
SL1.50.65.30.2.61F.C	3	2	50	19,4	25,6	DN 65	DN 65	98624737	3.565	105,5
SL1.50.65.40.2.61F.C	4	2	50	19,4	31,7	DN 65	DN 65	98628480	4.138	146,7
SL1.80.80.15.4.61F.C	1,5	4	80	31,9	10,8	DN 100	DN 80	98628484	3.598	111,4
SL1.80.80.22.4.61F.C	2,2	4	80	36,1	14,4	DN 100	DN 80	98628485	3.859	120,1
SL1.80.80.30.4.61F.C	3	4	80	43,6	13,3	DN 100	DN 80	98628486	Bajo pedido	150,7
SL1.80.80.40.4.61F.C	4	4	80	47,2	17,3	DN 100	DN 80	98628487	Bajo pedido	164,1
SL1.80.80.55.4.61F.C	5,5	4	80	52,8	22,1	DN 100	DN 80	98628489	6.639	174,8
SL1.80.80.75.4.61F.C	7,5	4	80	59,7	27,3	DN 100	DN 80	98628490	7.542	209,7
SL1.80.100.22.4.61F.C	2,2	4	80	38,9	14,0	DN 100	DN 100	98628492	Bajo pedido	129,5
SL1.80.100.30.4.61F.C	3	4	80	46,1	13,8	DN 100	DN 100	98628493	Bajo pedido	151,7
SL1.80.100.40.4.61F.C	4	4	80	47,2	17,7	DN 100	DN 100	98624738	5.803	165,0
SL1.80.100.55.4.61F.C	5,5	4	80	55,6	22,3	DN 100	DN 100	98628494	6.640	175,7
SL1.80.100.75.4.61F.C	7,5	4	80	62,2	28,1	DN 100	DN 100	98628496	7.605	210,7
SL1.100.100.40.4.61F.C	4	4	100	57,8	13,1	DN 150	DN 100	98628497	Bajo pedido	170,9
SL1.100.100.55.4.61F.C	5,5	4	100	65,3	16,3	DN 150	DN 100	98628498	Bajo pedido	181,9
SL1.100.100.75.4.61F.C	7,5	4	100	75,0	20,4	DN 150	DN 100	98624739	Bajo pedido	208,7
SL1.100.150.40.4.61F.C	4	4	100	61,9	12,5	DN 150	DN 150	98628499	Bajo pedido	174,3
SL1.100.150.55.4.61F.C	5,5	4	100	70,6	16,1	DN 150	DN 150	98628500	Bajo pedido	185,2
SL1.100.150.75.4.61F.C	7,5	4	100	82,2	20,2	DN 150	DN 150	98628501	Bajo pedido	213,8
Auto coupling DN65 cpl.	-----	-----	-----	-----	-----	DN65	DN65	96090992	544	20,7
Auto coupling DN80 cpl.	-----	-----	-----	-----	-----	DN80	DN80	96090993	624	35,0
Auto coupling DN100 cpl.	-----	-----	-----	-----	-----	DN100	DN100	96090994	1.024	62,1

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

Nota: Los modelos resaltados están disponibles en stock salvo venta previa.

* Bomba con impulsor S-Tube - Longitud de Cable 10m - Incluye sensores de humedad - NO incluye sensor de Agua en Aceite (WIO)

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

BOMBA GRUNDFOS SLV RANGO DE 1.5 a 10 HP



INFORMACIÓN TÉCNICA	
Frecuencia	60 Hz
Clase de Protección IP	68
Clase de Aislamiento	H
Método de Arranque	Star delta (SD)
Fases	3
Voltaje	220-277/380-480V Tol:+10/-10
Longitud de Cable	10 m
Tipo de Impulsor	SUPERVORTEX

MODELO	POTENCIA (KW)	POLOS	DIAM. MÁX. DE PASAJE DE SÓLIDOS (mm)	CAUDAL MÁXIMO (LPS)	ALTURA MÁXIMA (m)	SUCCIÓN	DESCARGA	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
SLV.65.65.22.2.61F.C	2,2	2	65	13,9	17,1	DN 80	DN 65	98628502	Bajo pedido	76,6
SLV.65.65.30.2.61F.C	3	2	65	13,9	22,0	DN 80	DN 65	98628503	Bajo pedido	105,1
SLV.65.65.40.2.61F.C	4	2	65	12,5	29,3	DN 80	DN 65	98628504	4117	136,6
SLV.65.80.22.2.61F.C	2,2	2	65	13,9	17,0	DN 80	DN 80	98628505	Bajo pedido	77,7
SLV.65.80.30.2.61F.C	3	2	65	15,3	20,9	DN 80	DN 80	98628506	Bajo pedido	106,2
SLV.65.80.40.2.61F.C	4	2	65	20,0	27,1	DN 80	DN 80	98628507	Bajo pedido	137,1
SLV.80.80.40.2.61F.C	4	2	80	18,9	19,8	DN 80	DN 80	98628508	Bajo pedido	141,3
SLV.80.80.60.2.61F.C	7,5	2	80	17,2	26,7	DN 80	DN 80	98628509	Bajo pedido	156,4
SLV.80.80.75.2.61F.C	7,5	2	80	18,1	35,9	DN 80	DN 80	98628510	6119	156,9
SLV.80.80.92.2.61F.C	11	2	80	20,0	39,7	DN 80	DN 80	98628511	6751	195,6
SLV.80.80.110.2.61F.C	11	2	80	20,0	44,7	DN 80	DN 80	98628512	7100	195,3
SLV.80.80.11.4.61F.C	1,1	4	80	15,8	7,8	DN 80	DN 80	98628513	Bajo pedido	103,8
SLV.80.80.13.4.61F.C	1,5	4	80	17,2	9,1	DN 80	DN 80	98628514	Bajo pedido	107,2
SLV.80.80.15.4.61F.C	1,5	4	80	18,9	10,5	DN 80	DN 80	98628515	Bajo pedido	107,4
SLV.80.80.22.4.61F.C	2,2	4	80	20,0	14,4	DN 80	DN 80	98628516	Bajo pedido	114,8
SLV.80.80.40.4.61F.C	4	4	80	20,0	18,4	DN 80	DN 80	98628517	3886	152,8
SLV.80.100.40.2.61F.C	4	2	80	20,0	17,2	DN 80	DN 100	98628518	Bajo pedido	143,4
SLV.80.100.60.2.61F.C	7,5	2	80	28,3	19,5	DN 80	DN 100	98628519	Bajo pedido	158,5
SLV.80.100.75.2.61F.C	7,5	2	80	31,1	24,4	DN 80	DN 100	98628520	Bajo pedido	159,0
SLV.80.100.92.2.61F.C	11	2	80	31,1	33,3	DN 80	DN 100	98628521	6501	195,1
SLV.80.100.110.2.61F.C	11	2	80	31,1	38,5	DN 80	DN 100	98628522	Bajo pedido	194,8
SLV.80.100.40.4.61F.C	4	4	80	31,1	16,5	DN 80	DN 100	98628527	Bajo pedido	150,4
SLV.100.100.40.4.61F.C	4	4	100	31,1	14,5	DN 100	DN 100	98628529	Bajo pedido	147,7
SLV.100.100.55.4.61F.C	5,5	4	100	31,1	19,5	DN 100	DN 100	98628530	Bajo pedido	158,0
SLV.100.100.75.4.61F.C	7,5	4	100	31,1	22,2	DN100	DN100	98628531	Bajo pedido	188,3
Auto coupling DN65 cpl.	----	----	----	----	----	DN65	DN65	96090992	544	20,7
Auto coupling DN80 cpl.	----	----	----	----	----	DN80	DN80	96090993	624	35,0
Auto coupling DN100 cpl.	----	----	----	----	----	DN100	DN100	96090994	1024	62,1

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

Nota: Los modelos resaltados están disponibles en stock salvo venta previa.

* Bomba con Longitud de Cable 10m - Incluye sensores de humedad - NO incluye sensor de Agua en Aceite (WIO)

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

BOMBA GRUNDFOS SEG TRITURADORA

INFORMACIÓN TÉCNICA

Frecuencia	60 Hz
Polos	2
Clase de Protección IP	68
Clase de Aislamiento	F
Método de Arranque	Directo (DOL)
Tipo de Impulsor	Triturador - "Grinder"
Máx. Temperatura del Líquido	40 °C
Rangos de pH	4 - 10
Máx. Profundidad de Instal.	10 m
Longitud del Cable	10 m
Material del Sello Mecánico	SIC-SIC
Material del Impulsor	Hierro Fundido
Sensor de Temperatura	Si
Sensor de Humedad	No
Sensor de Agua en Aceite	No



MODELOS "SEG" - PARA INSTALACIÓN SUMERGIDA

MODELO	POTENCIA (KW)	FASES	VOLTAJE (V)	CAUDAL MÁXIMO (LPS)	ALTURA MÁXIMA (m)	CONEXIONES	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
SEG.40.09.2.60M	0,9	3	200-230	5,56	14	DN40	98280729	2337	49,0
SEG.40.12.2.60M	1,2	3	200-230	6,11	17	DN40	98280748	2337	49,0
SEG.40.15.2.60M	1,5	3	200-230	6,11	23	DN40	98280750	2408	51,0
SEG.40.26.2.60M	2,6	3	200-230	6,11	33	DN40	98280803	3195	75,0
SEG.40.31.2.60M	3,1	3	200-230	5,83	39,6	DN40	98280805	3373	87,0
SEG.40.40.2.60M	4,0	3	200-230	6,11	48,2	DN40	98280808	3502	87,0
SEG.40.09.2.60G	0,9	3	380	5,56	14	DN40	98280814	2337	49,0
SEG.40.12.2.60G	1,2	3	380	6,11	17	DN40	98280816	2337	49,0
SEG.40.15.2.60G	1,5	3	380	6,11	23	DN40	98280819	2408	51,0
SEG.40.26.2.60G	2,6	3	380	6,11	33	DN40	98280821	3195	75,0
SEG.40.31.2.60G	3,1	3	380	5,83	40	DN40	98280823	3373	87,0
SEG.40.40.2.60G	4,0	3	380	6,11	48	DN40	98280825	3502	87,0
SEG.40.09.2.60H	0,9	3	460	5,56	14	DN40	98280837	2337	49,0
SEG.40.12.2.60H	1,2	3	460	6,11	17	DN40	98280839	2337	49,0
SEG.40.15.2.60H	1,5	3	460	6,11	23	DN40	98280841	2408	51,0
SEG.40.26.2.60H	2,6	3	460	6,11	33	DN40	98280843	3195	75,0
SEG.40.31.2.60H	3,1	3	460	5,83	40	DN40	98280845	Bajo pedido	87,0
SEG.40.40.2.60H	4,0	3	460	6,11	48	DN40	98280847	3502	87,0
SEG.50.26.2.60M	2,6	3	200-230	10,3	20	DN50	98366986	3195	75,0
SEG.50.26.2.60G	2,6	3	380	10,3	20	DN50	98367001	3195	75,0
SEG.50.26.2.60H	2,6	3	460	10,3	20	DN50	98367006	Bajo pedido	75,0
SEG.50.31.2.60M	3,1	3	200-230	9,17	26	DN50	98367009	3373	87,0
SEG.50.31.2.60G	3,1	3	380	9,17	26	DN50	98367011	3373	87,0
SEG.50.31.2.60H	3,1	3	460	9,17	26	DN50	98367014	Bajo pedido	87,0
SEG.50.40.2.60M	4,0	3	200-230	10	33	DN50	98367245	3502	87,0
SEG.50.40.2.60H	4,0	3	460	10	33	DN50	98367248	3502	87,0
SEG.50.40.2.60G	4,0	3	380	10	33	DN50	98367250	3502	87,0
Auto coupling DN40	-	-	-	-	-	DN40	96076063	279	10,0
Auto coupling DN50	-	-	-	-	-	DN50	97695874	346	9,1

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

Nota: Los modelos resaltados están disponibles en stock salvo venta previa.

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

BOMBA GRUNDFOS UNILIFT AP

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Frecuencia	60 Hz
Clase de Protección IP	68
Clase de Aislamiento	F
Fases	Mono y Trifas
Temperatura del líquido AP12	0°C a + 40°C
Longitud del Cable	5 m
Rangos de pH:	4 - 10
Instalación bombas APXX	Sumerg



MODELO	POTENCIA (KW)	VOLTAJE (V)	CONSUMO (A)	DESCARGA RP	DIAM. MÁX. DE PASAJE DE SÓLIDOS (mm)	TIPO DE IMPULSOR	CAUDAL MÁXIMO (LPS)	ALTURA MÁXIMA (m)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
UNILIFT AP35B.50.06.3V 3x200-220V 5m	0,66	200-220 V	3,71	2"	35	Vortex	4,72	12	96004571	810	9
UNILIFT AP35B.50.08.3V 3x200-220V 5m	0,95	200-220 V	4,5	2"	35	Vortex	5	13	96004583	964	10
UNILIFT AP50B.50.08.3V 3x200-220V 5m	0,84	200-220 V	4,2	2"	50	Vortex	6,11	11	96004595	1134	10
UNILIFT AP50B.50.11.3V 3x200-220V 5m	1,3	200-220 V	5,6	2"	50	Vortex	7,5	13	96004607	1337	11
UNILIFT AP50B.50.15.3V 3x200-220V 5m	1,46	380-440 V	6,9	2"	50	Vortex	7,78	15	96004611	1570	12

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

Nota: Los modelos resaltados están disponibles en stock salvo venta previa.

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

BOMBA GRUNDFOS AP

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Frecuencia	60 Hz
Clase de Protección IP	68
Clase de Aislamiento	F
Fases	Mono y Trifas
Temperatura del líquido AP12	0°C a + 40°C
Longitud del Cable	10 m
Rangos de pH:	4 - 10
Instalación bombas APXX	Sumerg



MODELO	POTENCIA (HP)	VOLTAJE (V)	CONSUMO (A)	DESCARGA RP	DIAM. MÁX. DE PASAJE DE SOLIDOS (mm)	TIPO DE IMPULSOR	VERSIÓN	CAUDAL MÁXIMO (LPS)	ALTURA MÁXIMA (m)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
UNILIFT AP12.50.11.A3	1,7	200-220 V	5,9	2"	12	Semi Abierto	Automática	8,6	17,5	96010943	Bajo pedido	19
UNILIFT AP12.50.11.A1	1,7	200-220 V	9	2"	12	Semi Abierto	Manual	8,9	16	96847172	1895	17
UNILIFT AP12.40.08.3	1	380-440 V	1,8	1.1/2"	12	Vortex	Automática	5,8	14,5	96010641	Bajo pedido	13
UNILIFT AP12.40.06.1	0,8	220-230 V	4,4	1.1/2"	12	Vortex	Manual	5	13	96010659	973	12

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

Nota: Los modelos resaltados están disponibles en stock salvo venta previa.

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

BOMBA GRUNDFOS KP

BOMBAS DE DRENAJE	
Frecuencia	60 Hz
Clase de Protección IP	68
Clase de Aislamiento	F
Método de Arranque	Directo
Fases	1
Voltaje	220 V
Longitud del Cable	10 m
Tipo de Impulsor	Semi Abierto
Instalación	Sumerg
Versión	Automática



MODELO	POTENCIA (HP)	CONSUMO (A)	DESCARGA NPT	CAUDAL MÁXIMO (LPS)	ALTURA MÁXIMA (m)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
KP250-A-1	0,7	2,5	1 1/4"	3,1	8	012G6800	605	8,0
KP350-A-1	1,0	3,2	1 1/4"	4	9,7	013G6800	762	8,0

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

Nota: Los modelos resaltados están disponibles en stock salvo venta previa.

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

BOMBA GRUNDFOS DPK DRENAJE



INFORMACIÓN TÉCNICA

Frecuencia	60 Hz
Polos	2
Clase de Protección IP	68
Clase de Aislamiento	F
Método de Arranque	(DOL), (Y/D)
Tipo de Impulsor	Semi Abierto
Máx. Temperatura del Líquido	40 °C
Rangos de pH	4 - 10
Máx. Profundidad de Instal.	25 m
Longitud del Cable	10 m
Material del Sello Mecánico	SIC-SIC
Material del Impulsor	Hierro Fundido
Material de la Carcasa	Hierro Fundido

MODELO	POTENCIA (KW)	FASES	VOLTAJE (V)	DIAM. MÁX. DE PASAJE DE SÓLIDOS (mm)	CAUDAL MÁXIMO (LPS)	ALTURA MÁXIMA (m)	DESCARGA	CÓDIGO CON IMPULSOR EN HIERRO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
DPK.10.50.075.6.0D	0,75	3	380-415	10	5,83	14	DN 50	96884095	Bajo pedido	42,0
DPK.10.50.075.6.0E	0,75	3	220-240	10	5,83	14	DN 50	96884096	Bajo pedido	42,0
DPK.10.50.15.6.0D	1,5	3	380-415	10	8,06	21,2	DN 50	96884097	1289	46,0
DPK.10.50.15.6.0E	1,5	3	220-240	10	8,06	21,2	DN 50	96884098	1289	46,0
DPK.10.80.22.6.0D	2,2	3	380-415	10	8,75	27,3	DN 80	96884099	1360	51,0
DPK.10.80.22.6.0E	2,2	3	220-240	10	8,75	27,3	DN 80	96884100	1360	51,0
DPK.15.80.37.6.0D	3,7	3	380-415	15	15,3	32,8	DN 80	96884101	2060	75,0
DPK.15.80.37.6.0E	3,7	3	220-240	15	15,3	32,8	DN 80	96884102	2060	75,0
DPK.15.80.55.6.0D	5,5	3	380-415	15	20,6	34,2	DN 80	96884103	3112	135,0
DPK.15.80.55.6.0E	5,5	3	220-240	15	20,6	34,2	DN 80	96884104	3112	135,0
DPK.15.100.75.6.0D	7,5	3	380-415	15	23,6	37,1	DN100	96884105	3338	140,0
DPK.15.100.75.6.0E	7,5	3	220-240	15	23,6	37,1	DN100	96884106	Bajo pedido	140,0
DPK.20.100.110.6.0D	11	3	380-415	20	28,3	44	DN100	96884107	Bajo pedido	188,0
DPK.20.100.110.6.0E	11	3	220-240	20	28,3	44	DN100	96884108	Bajo pedido	188,0
DPK.20.100.150.6.0D	15	3	380-415	20	26,5	59,2	DN100	96884109	Bajo pedido	199,0
DPK.20.150.190.6.1D	19	3	380-415	20	59,3	46	DN150	96884110	Bajo pedido	375,0
DPK.20.150.220.6.1D	22	3	380-415	20	61	53,5	DN150	96884111	Bajo pedido	425,0
DPK.20.100.150.6.0E	15	3	220-240	20	26,5	59,2	DN150	96884119	Bajo pedido	199,0
DPK.20.150.190.6.1E	19	3	220-240	20	59,3	46	DN150	96884120	Bajo pedido	300,0
DPK.20.150.220.6.1E	22	3	220-240	20	61	53,5	DN150	96884121	Bajo pedido	300,0
DPK.15.80.55.6.1D	5,5	3	380-415	15	20,6	34,2	DN 80	96926038	Bajo pedido	135,0
DPK.15.80.55.6.1E	5,5	3	220-240	15	20,6	34,2	DN 80	96926039	3112	135,0
DPK.15.100.75.6.1D	7,5	3	380-415	15	23,6	37,1	DN100	96926040	Bajo pedido	140,0
DPK.15.100.75.6.1E	7,5	3	220-240	15	23,6	37,1	DN100	96926041	3338	140,0
DPK.20.100.110.6.1D	11	3	380-415	20	28,3	44	DN100	96926042	Bajo pedido	188,0
DPK.20.100.110.6.1E	11	3	220-240	20	28,3	44	DN100	96926043	Bajo pedido	188,0
DPK.20.100.150.6.1D	15	3	380-415	20	26,5	59,2	DN100	96926044	Bajo pedido	199,0
Acc.Ring stand for 3,7Kw	==	==	==	==	==	==	==	96936843	49	3,9
Ring Stand for 5,5 - 15Kw	==	==	==	==	==	==	==	96936844	83	8,7
Ring Stand for 19;22Kw	==	==	==	==	==	==	==	96936827	Bajo pedido	8,9

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

Sugerencia: Indicar que tienen tiempo de entrega largo si vienen por DCN,

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

**BOMBA GRUNDFOS DWK
DRENAJE**

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Frecuencia	60 Hz
Polos	2
Clase de Protección IP	68
Clase de Aislamiento	F
Método de Arranque	(DOL) / (Y/D)
Tipo de Impulsor	Semi Abierto
Máx. Temperatura del Líquido	40 °C
Rangos de pH	4 - 10
Máx. Profundidad de Instal.	25 m
Longitud del Cable	10 m
Material del Sello Mecánico	SIC-SIC
Material del Impulsor	GGG40 DUCTIL IRON / Hi-Cr Acero al cromo
Material de la Carcasa	Hierro Fundido



MODELO	POTENCIA (KW)	FASES	VOLTAJE (V)	DIAM. MÁX. DE PASAJE DE SÓLIDOS (mm)	CAUDAL MÁXIMO (LPS)	ALTURA MÁXIMA (m)	DESCARGA	SENSOR DE AGUA EN ACEITE	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
DWK.O.6.50.075.6.0D	0,75	3	380-415	6	5	13	DN 50	No	96922679	Bajo pedido	50,0
DWK.O.6.50.075.6.0E	0,75	3	220-240	6	5	13	DN 50	==	96922680	Bajo pedido	50,0
DWK.O.6.50.15.6.0D	1,5	3	380-415	6	6	21	DN 50	==	96922681	Bajo pedido	52,0
DWK.O.6.50.15.6.0E	1,5	3	220-240	6	6	21	DN 50	==	96922682	Bajo pedido	52,0
DWK.O.6.80.15.6.0D	1,5	3	380-415	6	7,5	14	DN 80	==	96922683	Bajo pedido	52,0
DWK.O.6.80.15.6.0E	1,5	3	220-240	6	7,5	14	DN 80	==	96922684	Bajo pedido	52,0
DWK.O.6.50.22.6.0D	2,2	3	380-415	6	6,5	24	DN 50	==	96922685	Bajo pedido	56,0
DWK.O.6.50.22.6.0E	2,2	3	220-240	6	6,5	24	DN 50	==	96922686	Bajo pedido	56,0
DWK.O.6.80.22.6.0D	2,2	3	380-415	6	8,6	18,7	DN 80	==	96922687	Bajo pedido	56,0
DWK.O.6.80.22.6.0E	2,2	3	220-240	6	8,6	18,7	DN 80	No	96922688	Bajo pedido	56,0
DWK.O.10.80.37.6.0D	3,7	3	380-415	10	15	30,5	DN 80	No	96922689	Bajo pedido	96,0
DWK.O.10.80.37.6.0E	3,7	3	220-240	10	15	30,5	DN 80	==	96922690	Bajo pedido	96,0
DWK.O.10.100.37.6.0D	3,7	3	380-415	10	18	19	DN 100	==	96922691	Bajo pedido	96,0
DWK.O.10.100.37.6.0E	3,7	3	220-240	10	18	19	DN 100	==	96922692	Bajo pedido	96,0
DWK.O.13.80.55.6.0D	5,5	3	380-415	13	18	32,5	DN 80	==	96922693	Bajo pedido	132,0
DWK.O.13.80.55.6.0E	5,5	3	220-240	13	18	32,5	DN 80	==	96922694	Bajo pedido	132,0
DWK.O.13.100.55.6.0D	5,5	3	380-415	13	21	22	DN 100	==	96922695	Bajo pedido	132,0
DWK.O.13.100.55.6.0E	5,5	3	220-240	13	21	22	DN 100	==	96922696	Bajo pedido	132,0
DWK.O.13.100.75.6.0D	7,5	3	380-415	13	22	36	DN 100	==	96922697	Bajo pedido	178,0
DWK.O.13.100.75.6.0E	7,5	3	220-240	13	22	36	DN 100	==	96922698	Bajo pedido	178,0
DWK.O.13.150.75.6.0D	7,5	3	380-415	13	24	28	DN 150	==	96922699	Bajo pedido	178,0
DWK.O.13.150.75.6.0E	7,5	3	220-240	13	24	28	DN 150	==	96922700	Bajo pedido	178,0
DWK.O.13.100.110.6.0D	11	3	380-415	13	28,5	42,5	DN 100	==	96922701	Bajo pedido	212,0
DWK.O.13.100.110.6.0E	11	3	220-240	13	28,5	42,5	DN 100	==	96922702	Bajo pedido	212,0
DWK.O.13.150.110.6.0D	11	3	380-415	13	29	32	DN 150	==	96922703	Bajo pedido	212,0
DWK.O.13.150.110.6.0E	11	3	220-240	13	29	32	DN 150	==	96922704	Bajo pedido	212,0
DWK.O.13.100.150.6.0D	15	3	380-415	13	25	53	DN 100	==	96922705	Bajo pedido	217,0
DWK.O.13.150.150.6.0D	15	3	380-415	13	31,7	42,4	DN 150	No	96922706	Bajo pedido	217,0
DWK.E.10.100.220.6.1D	22	3	380-415	10	46	64,5	DN 100	No	96922707	Bajo pedido	420,0
DWK.E.10.150.220.6.1D	22	3	380-415	10	45	65	DN 150	==	96922708	Bajo pedido	427,0
DWK.E.10.150.300.6.1D	30	3	380-415	10	42	70	DN 150	==	96922709	Bajo pedido	452,0
DWK.E.10.200.300.6.1D	30	3	380-415	10	65	47	DN 200	==	96922710	Bajo pedido	462,0
DWK.E.10.150.370.6.1D	37	3	380-415	10	51	73	DN 150	==	96922711	Bajo pedido	839,0
DWK.E.10.200.370.6.1D	37	3	380-415	10	87	55	DN 200	==	96922712	Bajo pedido	841,0
DWK.E.10.150.450.6.1D	45	3	380-415	10	49	95	DN 150	==	96922713	Bajo pedido	858,0
DWK.E.10.200.450.6.1D	45	3	380-415	10	98	60	DN 200	==	96922714	Bajo pedido	860,0
DWK.E.10.150.550.6.1D	55	3	380-415	10	45	105	DN 150	==	96922715	Bajo pedido	921,0
DWK.E.10.200.550.6.1D	55	3	380-415	10	91	72	DN 200	==	96922716	Bajo pedido	923,0
DWK.E.10.200.750.6.1D	75	3	380-415	10	112	84	DN 200	==	96922717	Bajo pedido	973,0
DWK.E.10.200.900.6.1D	90	3	380-415	10	122	87	DN 200	==	96922718	Bajo pedido	1028,0
DWK.O.6.50.075.6.0D.R	0,75	3	380-415	6	5	13	DN 50	==	96922759	Bajo pedido	50,0
DWK.O.6.50.075.6.0E.R	0,75	3	220-240	6	5	13	DN 50	==	96922760	Bajo pedido	50,0
DWK.O.6.50.15.6.0D.R	1,5	3	380-415	6	6	21	DN 50	==	96922761	Bajo pedido	52,0
DWK.O.6.50.15.6.0E.R	1,5	3	220-240	6	6	21	DN 50	==	96922762	Bajo pedido	52,0
DWK.O.6.80.15.6.0D.R	1,5	3	380-415	6	7,5	14	DN 80	==	96922763	Bajo pedido	52,0
DWK.O.6.80.15.6.0E.R	1,5	3	220-240	6	7,5	14	DN 80	==	96922764	Bajo pedido	52,0
DWK.O.6.50.22.6.0D.R	2,2	3	380-415	6	6,5	24	DN 50	==	96922765	Bajo pedido	56,0
DWK.O.6.50.22.6.0E.R	2,2	3	220-240	6	6,5	24	DN 50	==	96922766	Bajo pedido	56,0
DWK.O.6.80.22.6.0E.R	2,2	3	220-240	6	8,6	18,7	DN 80	No	96925932	Bajo pedido	56,0
DWK.O.10.80.37.6.0D.R	3,7	3	380-415	10	15	30,5	DN 80	No	96925933	Bajo pedido	96,0
DWK.O.10.80.37.6.0E.R	3,7	3	220-240	10	15	30,5	DN 80	==	96925934	Bajo pedido	96,0
DWK.O.10.100.37.6.0D.R	3,7	3	380-415	10	18	19	DN 100	==	96925935	Bajo pedido	96,0
DWK.O.10.100.37.6.0E.R	3,7	3	220-240	10	18	19	DN 100	==	96925936	Bajo pedido	96,0
DWK.O.13.80.55.6.0D.R	5,5	3	380-415	13	18	32,5	DN 80	==	96925937	Bajo pedido	132,0
DWK.O.13.80.55.6.0E.R	5,5	3	220-240	13	18	32,5	DN 80	==	96925938	Bajo pedido	132,0
DWK.O.13.100.55.6.0D.R	5,5	3	380-415	13	21	22	DN 100	==	96925939	Bajo pedido	132,0
DWK.O.13.100.55.6.0E.R	5,5	3	220-240	13	21	22	DN 100	==	96925940	Bajo pedido	132,0
DWK.O.13.100.75.6.0D.R	7,5	3	380-415	13	22	36	DN 100	==	96925941	Bajo pedido	178,0
DWK.O.13.100.75.6.0E.R	7,5	3	220-240	13	22	36	DN 100	==	96925942	Bajo pedido	178,0
DWK.O.13.150.75.6.0D.R	7,5	3	380-415	13	24	28	DN 150	==	96925943	Bajo pedido	178,0
DWK.O.13.150.75.6.0E.R	7,5	3	220-240	13	24	28	DN 150	==	96925944	Bajo pedido	178,0
DWK.O.13.100.110.6.0D.R	11	3	380-415	13	28,5	42,5	DN 100	==	96925945	Bajo pedido	212,0
DWK.O.13.100.110.6.0E.R	11	3	220-240	13	28,5	42,5	DN 100	==	96925946	Bajo pedido	212,0
DWK.O.13.150.110.6.0D.R	11	3	380-415	13	29	32	DN 150	==	96925947	Bajo pedido	212,0
DWK.O.13.150.110.6.0E.R	11	3	220-240	13	29	32	DN 150	==	96925948	Bajo pedido	212,0
DWK.O.13.100.150.6.0D.R	15	3	380-415	13	25	53	DN 100	==	96925949	Bajo pedido	217,0
DWK.O.13.150.150.6.0D.R	15	3	380-415	13	31,7	42,4	DN 150	No	96925950	Bajo pedido	217,0

BOMBA GRUNDFOS DWK DRENAJE

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Frecuencia	60 Hz
Polos	2
Clase de Protección IP	68
Clase de Aislamiento	F
Método de Arranque	(DOL) / (Y/D)
Tipo de Impulsor	Semi Abierto
Máx. Temperatura del Líquido	40 °C
Rangos de pH	4 - 10
Máx. Profundidad de Instal.	25 m
Longitud del Cable	10 m
Material del Sello Mecánico	SIC-SIC
Material del Impulsor	GGG40 DUCTIL IRON / Hi-Cr Acero al cromo
Material de la Carcasa	Hierro Fundido



MODELO	POTENCIA (KW)	FASES	VOLTAJE (V)	DIAM. MÁX. DE PASAJE DE SÓLIDOS (mm)	CAUDAL MÁXIMO (LPS)	ALTURA MÁXIMA (m)	DESCARGA	SENSOR DE AGUA EN ACEITE	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DÓLARES	PESO (Kg)
DWK.E.10.100.220.6.1D.R	22	3	380-415	10	46	64,5	DN 100	No	96925951	Bajo pedido	408,0
DWK.E.10.150.220.6.1D.R	22	3	380-415	10	45	65	DN 150	==	96925952	Bajo pedido	417,0
DWK.E.10.150.300.6.1D.R	30	3	380-415	10	42	70	DN 150	==	96925953	Bajo pedido	442,0
DWK.E.10.200.300.6.1D.R	30	3	380-415	10	65	47	DN 200	==	96925954	Bajo pedido	444,0
DWK.E.10.150.370.6.1D.R	37	3	380-415	10	51	73	DN 150	==	96925955	Bajo pedido	837,0
DWK.E.10.200.370.6.1D.R	37	3	380-415	10	87	55	DN 200	==	96925956	Bajo pedido	839,0
DWK.E.10.150.450.6.1D.R	45	3	380-415	10	49	95	DN 150	==	96925957	Bajo pedido	846,0
DWK.E.10.200.450.6.1D.R	45	3	380-415	10	98	60	DN 200	==	96925958	Bajo pedido	848,0
DWK.E.10.150.550.6.1D.R	55	3	380-415	10	45	105	DN 150	==	96925959	Bajo pedido	909,0
DWK.E.10.200.550.6.1D.R	55	3	380-415	10	91	72	DN 200	==	96925960	Bajo pedido	911,0
DWK.E.10.200.750.6.1D.R	75	3	380-415	10	112	84	DN 200	==	96925961	Bajo pedido	961,0
DWK.E.10.200.900.6.1D.R	90	3	380-415	10	122	87	DN 200	==	96925962	Bajo pedido	1016,0
DWK.O.13.100.150.6.0E	15	3	220-240	13	25	53	DN 100	==	96925965	Bajo pedido	217,0
DWK.O.13.150.150.6.0E	15	3	220-240	13	31,7	42,4	DN 150	No	96925966	Bajo pedido	217,0
DWK.E.10.100.220.6.1E	22	3	220-240	10	46	64,5	DN 100	No	96925978	Bajo pedido	420,0
DWK.E.10.150.220.6.1E	22	3	220-240	10	45	65	DN 150	==	96925979	Bajo pedido	427,0
DWK.E.10.150.300.6.1E	30	3	220-240	10	42	70	DN 150	==	96925980	Bajo pedido	452,0
DWK.E.10.200.300.6.1E	30	3	220-240	10	65	47	DN 200	==	96925981	Bajo pedido	462,0
DWK.E.10.150.370.6.1E	37	3	220-240	10	51	73	DN 150	==	96925982	Bajo pedido	839,0
DWK.E.10.200.370.6.1E	37	3	220-240	10	87	55	DN 200	==	96925983	Bajo pedido	841,0
DWK.E.10.150.450.6.1E	45	3	220-240	10	49	95	DN 150	==	96925984	Bajo pedido	858,0
DWK.E.10.200.450.6.1E	45	3	220-240	10	98	60	DN 200	==	96925985	Bajo pedido	860,0
DWK.E.10.150.550.6.1E	55	3	220-240	10	45	105	DN 150	==	96925986	Bajo pedido	921,0
DWK.E.10.200.550.6.1E	55	3	220-240	10	91	72	DN 200	==	96925987	Bajo pedido	923,0
DWK.E.10.200.750.6.1E	75	3	220-240	10	112	84	DN 200	SI	96925988	Bajo pedido	973,0
DWK.O.13.100.150.6.0E.R	15	3	220-240	13	25	53	DN 100	NO	96926002	Bajo pedido	217,0
DWK.O.13.150.150.6.0E.R	15	3	220-240	13	31,7	42,4	DN 150	==	96926003	Bajo pedido	217,0
DWK.E.10.100.220.6.1E.R	22	3	220-240	10	46	64,5	DN 100	==	96926004	Bajo pedido	408,0
DWK.E.10.150.220.6.1E.R	22	3	220-240	10	45	65	DN 150	==	96926005	Bajo pedido	417,0
DWK.E.10.150.300.6.1E.R	30	3	220-240	10	42	70	DN 150	==	96926006	Bajo pedido	442,0
DWK.E.10.200.300.6.1E.R	30	3	220-240	10	65	47	DN 200	==	96926007	Bajo pedido	444,0
DWK.E.10.150.370.6.1E.R	37	3	220-240	10	51	73	DN 150	==	96926008	Bajo pedido	837,0
DWK.E.10.200.370.6.1E.R	37	3	220-240	10	87	55	DN 200	==	96926009	Bajo pedido	839,0
DWK.E.10.150.450.6.1E.R	45	3	220-240	10	49	95	DN 150	==	96926010	Bajo pedido	846,0
DWK.E.10.200.450.6.1E.R	45	3	220-240	10	98	60	DN 200	==	96926011	Bajo pedido	848,0
DWK.E.10.150.550.6.1E.R	55	3	220-240	10	45	105	DN 150	==	96926012	Bajo pedido	909,0
DWK.E.10.200.550.6.1E.R	55	3	220-240	10	91	72	DN 200	==	96926013	Bajo pedido	911,0
DWK.E.10.200.750.6.1E.R	75	3	220-240	10	112	84	DN 200	SI	96926014	Bajo pedido	961,0

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

Sugerencia: Indicar que tienen tiempo de entrega largo si vienen por DCN,

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

BOMBA GRUNDFOS SP1A

BOMBAS PARA APLICACIONES RESIDENCIALES E INDUSTRIALES

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluída
Material de la Bomba	AISI 304
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B



CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN NPT	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
1	50,5	SP1A- 8	1.1/4	4	MS402	0,37	8000008	533	4,9
1	57	SP1A- 9	1.1/4	4	MS402	0,37	8000009	Bajo pedido	4,6
1	76	SP1A-12	1.1/4	4	MS402	0,37	8000012	Bajo pedido	5,7
1	85	SP1A-13	1.1/4	4	MS402	0,37	8000013	621	5,9
1		SP1A-16	1.1/4	4	MS402	0,55	8000016	Bajo pedido	6,5
1	116	SP1A-18	1.1/4	4	MS402	0,55	8000018	Bajo pedido	6,9
1	128,9	SP1A-20	1.1/4	4	MS402	0,75	8000020	Bajo pedido	7,3
1	140	SP1A-22	1.1/4	4	MS402	0,75	8000022	Bajo pedido	7,7
1	145	SP1A-23	1.1/4	4	MS402	1,1	8000023	Bajo pedido	7,9
1	170	SP1A-26	1.1/4	4	MS402	1,1	8000026	Bajo pedido	8,5
1	180	SP1A-31	1.1/4	4	MS402	1,1	8100031	Bajo pedido	16,1
1	223	SP1A-38	1.1/4	4	MS402	1,5	8100038	Bajo pedido	19,3
1	225,7	SP1A-39	1.1/4	4	MS402	1,5	8100039	Bajo pedido	16,7
1	269,1	SP1A-45	1.1/4	4	MS402	2,2	8100045	Bajo pedido	21,6

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO incluye MOTOR**. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (MS,MMS)

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

GRUNDFOS

BOMBA GRUNDFOS SP2A

BOMBAS PARA APLICACIONES RESIDENCIALES E INDUSTRIALES

INFORMACION TÉCNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluída
Material de la Bomba	AISI 304
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B



CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN NPT	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
2	32,5	SP2A- 5	1 1/4"	4	MS402	0,37	9000005	489	4,3
2	40	SP2A- 6	1 1/4"	4	MS402	0,37	9000006	Bajo pedido	4,1
2		SP2A- 8	1 1/4"	4	MS402	0,37	9000008	539	5,0
2	58	SP2A- 9	1 1/4"	4	MS402	0,37	9000009	Bajo pedido	4,7
2		SP2A-10	1 1/4"	4	MS402	0,55	9000010	Bajo pedido	5,4
2	78	SP2A-12	1 1/4"	4	MS402	0,55	9000012	Bajo pedido	5,8
2	98,5	SP2A-15	1 1/4"	4	MS4000	0,75	9000015	Bajo pedido	6,4
2		SP2A-20	1 1/4"	4	MS4000	1,1	9000020	Bajo pedido	7,5
2	139	SP2A-21	1 1/4"	4	MS4000	1,1	9000021	761	7,7
2	176	SP2A-27	1 1/4"	4	MS4000	1,5	9000027	Bajo pedido	9,0
2		SP2A-30	1 1/4"	4	MS4000	2,2	9100030	Bajo pedido	15,6
2	225	SP2A-34	1 1/4"	4	MS4000	2,2	9100034	Bajo pedido	17,9
2		SP2A-42	1 1/4"	4	MS4000	4	9100042	Bajo pedido	19,6
2	321,5	SP2A-48	1 1/4"	4	MS4000	4	9100048	Bajo pedido	22,6
2	327,9	SP2A-50	1 1/4"	4	MS4000	4	9100050	Bajo pedido	22,2

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO incluye MOTOR**. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (MS,MMS)

BOMBA GRUNDFOS SP3A

BOMBAS PARA APLICACIONES RESIDENCIALES E INDUSTRIALES



INFORMACIÓN TÉCNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluída
Material de la Bomba	AISI 304
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B

CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN NPT	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
3	35,7	SP3A- 5	1 1/4"	4	MS402	0,37	10000005	Bajo pedido	4,3
3	49,2	SP3A- 7	1 1/4"	4	MS402	0,55	10000007	Bajo pedido	4,8
3	57,0	SP3A- 8	1 1/4"	4	MS402	0,55	10000008	Bajo pedido	4,5
3	72,0	SP3A-10	1 1/4"	4	MS402	0,75	10000010	596	5,4
3	100,0	SP3A-14	1 1/4"	4	MS402	1,1	10000014	Bajo pedido	6,2
3	125,0	SP3A-18	1 1/4"	4	MS402	1,5	10000018	Bajo pedido	7,1
3		SP3A-20	1 1/4"	4	MS4000	2,2	10000020	Bajo pedido	7,5
3	170,0	SP3A-24	1 1/4"	4	MS4000	2,2	10000024	Bajo pedido	8,4
3	189,0	SP3A-27	1 1/4"	4	MS4000	3	10000027	885	9,0
3		SP3A-33	1 1/4"	4	MS4000	3	10000033	Bajo pedido	10,2
3	235,0	SP3A-32	1 1/4"	4	MS4000	3	10100032	Bajo pedido	17,4
3		SP3A-33	1 1/4"	4	MS4000	3	10100033	Bajo pedido	14,7
3	280,0	SP3A-38	1 1/4"	4	MS4000	4	10100038	Bajo pedido	17,9
3	293,0	SP3A-40	1 1/4"	6	MS6T30	5,5	10100040	Bajo pedido	17,0
3	346,9	SP3A-48	1 1/4"	6	MS6T30	5,5	10100048	Bajo pedido	19,6

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO incluye MOTOR**. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (MS,MMS)

BOMBA GRUNDFOS SP3A-N

BOMBAS PARA APLICACIONES RESIDENCIALES E INDUSTRIALES



INFORMACIÓN TÉCNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluída
Material de la Bomba	AISI 316
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B

CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN NPT	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
3	35,7	SP3A- 5N Rp 1 1/4 4" 6	1 1/4"	4	MS402	0,37	10200005	768	5,7
3	49,18	SP3A- 7N Rp 1 1/4 4" 6	1 1/4"	4	MS402	0,55	10200007	Bajo pedido	6,3
3	57	SP3A- 8N Rp 1 1/4 4" 6	1 1/4"	4	MS402	0,55	10200008	Bajo pedido	6,6
3	72	SP3A-10N Rp 1 1/4 4" 6	1 1/4"	4	MS402	0,75	10200010	895	7,3
3	100	SP3A-13N Rp 1 1/4 4" 6	1 1/4"	4	MS402	1,1	10200013	Bajo pedido	8,3
3	125	SP3A-14N Rp 1 1/4 4" 6	1 1/4"	4	MS402	1,5	10200014	Bajo pedido	8,7
3		SP3A-18N Rp 1 1/4 4" 50/6	1 1/4"	4	MS4000	2,2	10200018	Bajo pedido	10,0
3	170	SP3A-20N Rp 1 1/4 4" 6	1 1/4"	4	MS4000	2,2	10200020	Bajo pedido	10,5
3	189	SP3A-24N Rp 1 1/4 4" 6	1 1/4"	4	MS4000	3	10200024	Bajo pedido	11,8
3		SP3A-27N Rp 1 1/4 4" 6	1 1/4"	4	MS4000	3	10200027	Bajo pedido	12,8
3	235	SP3A-32N Rp 1 1/4 4" 6	1 1/4"	4	MS4000	3	10200032	Bajo pedido	17,4
3		SP3A-33N Rp 1 1/4 4" 50/6	1 1/4"	4	MS4000	3	10200033	Bajo pedido	14,6
3	280	SP3A-38N Rp 1 1/4 4" 6	1 1/4"	4	MS4000	4	10200038	Bajo pedido	19,4
3	293	SP3A-40N Rp 1 1/4 6" 6	1 1/4"	6	MS6T30	5,5	10200040	Bajo pedido	17,0
3	346,9	SP3A-48N Rp 1 1/4 6" 6	1 1/4"	6	MS6T30	5,5	10200048	Bajo pedido	19,6

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO incluye MOTOR**. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (MS,MMS)

BOMBA GRUNDFOS SP5A

BOMBAS PARA APLICACIONES RESIDENCIALES E INDUSTRIALES

INFORMACION TECNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluída
Material de la Bomba	AISI 304
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B



CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN NPT	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
5	20,43	SP5A- 3	1 1/2"	4	MS402	0,37	5000003	516	3,9
5	27	SP5A- 4	1 1/2"	4	MS402	0,55	5000004	Bajo pedido	3,8
5	34	SP5A- 5	1 1/2"	4	MS402	0,75	5000005	Bajo pedido	3,9
5	46	SP5A- 7	1 1/2"	4	MS402	0,75	5000007	Bajo pedido	4,8
5	61	SP5A- 9	1 1/2"	4	MS402	1,1	5000009	621	5,2
5	73	SP5A-11	1 1/2"	4	MS402	1,5	5000011	Bajo pedido	5,6
5	93,5	SP5A-14	1 1/2"	4	MS4000	2,2	5000014	Bajo pedido	6,3
5	100	SP5A-15	1 1/2"	4	MS4000	2,2	5000015	Bajo pedido	6,5
5		SP5A-19	1 1/2"	4	MS4000	3	5000019	Bajo pedido	9,3
5	140	SP5A-21	1 1/2"	4	MS4000	3	5000021	Bajo pedido	7,7
5	155	SP5A-23	1 1/2"	4	MS4000	4	5000023	Bajo pedido	10,2
5	177	SP5A-26	1 1/2"	4	MS4000	4	5000026	Bajo pedido	8,8
5		SP5A-28	1 1/2"	6	MS6T30	5,5	5100028	Bajo pedido	19,1
5		SP5A-34	1 1/2"	6	MS6T30	5,5	5100034	Bajo pedido	22,1
5	259	SP5A-39	1 1/2"	6	MS6T30	5,5	5100039	Bajo pedido	21,3
5	302,9	SP5A-46	1 1/2"	6	MS6T30	7,5	5100046	Bajo pedido	26,2

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO incluye MOTOR**. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (**MS,MMS**)

BOMBA GRUNDFOS SP5A-N

BOMBAS PARA APLICACIONES RESIDENCIALES E INDUSTRIALES

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluida
Material de la Bomba	AISI 316
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B



CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN NPT	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
5	20,43	SP5A- 3N	1 1/2"	4	MS402	0,37	5200003	Bajo pedido	5,1
5	27	SP5A- 4N	1 1/2"	4	MS402	0,55	5200004	Bajo pedido	5,4
5	34	SP5A- 5N	1 1/2"	4	MS402	0,75	5200005	Bajo pedido	5,7
5	46	SP5A- 7N	1 1/2"	4	MS402	0,75	5200007	Bajo pedido	6,3
5	61	SP5A- 9N	1 1/2"	4	MS402	1,1	5200009	Bajo pedido	6,9
5	73	SP5A-11N	1 1/2"	4	MS402	1,5	5200011	Bajo pedido	7,5
5	93,5	SP5A-14N	1 1/2"	4	MS4000	2,2	5200014	Bajo pedido	8,5
5	100	SP5A-15N	1 1/2"	4	MS4000	2,2	5200015	Bajo pedido	8,8
5		SP5A-19N	1 1/2"	4	MS4000	3	5200019	Bajo pedido	12,0
5	140	SP5A-21N	1 1/2"	4	MS4000	3	5200021	Bajo pedido	10,6
5	155	SP5A-23N	1 1/2"	4	MS4000	4	5200023	Bajo pedido	13,5
5	177	SP5A-26N	1 1/2"	4	MS4000	4	5200026	Bajo pedido	12,4
5		SP5A-28N	1 1/2"	6	MS6T30	5,5	5200028	Bajo pedido	19,1
5		SP5A-34N	1 1/2"	6	MS6T30	5,5	5200034	Bajo pedido	22,1
5	259	SP5A-39N	1 1/2"	6	MS6T30	5,5	5200039	Bajo pedido	21,3
5	302,9	SP5A-46N	1 1/2"	6	MS6T30	7,5	5200046	Bajo pedido	26,2

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO incluye MOTOR**. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (MS,MMS)

BOMBA GRUNDFOS SP5A-R

BOMBAS PARA APLICACIONES RESIDENCIALES E INDUSTRIALES

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluída
Material de la Bomba	AISI 904L
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B



CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN NPT	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
5	20,43	SP5A- 3R	1 1/2"	4	MS402	0,37	5990003	Bajo pedido	5,1
5	27	SP5A- 4R	1 1/2"	4	MS402	0,55	5990004	Bajo pedido	5,4
5	34	SP5A- 5R	1 1/2"	4	MS402	0,75	5990005	Bajo pedido	5,7
5	46	SP5A- 7R	1 1/2"	4	MS402	0,75	5990007	Bajo pedido	6,3
5	61	SP5A- 9R	1 1/2"	4	MS402	1,1	5990009	1.550	6,9
5	73	SP5A-11R	1 1/2"	4	MS402	1,5	5990011	Bajo pedido	7,5
5	93,5	SP5A-14R	1 1/2"	4	MS4000	2,2	5990014	Bajo pedido	8,5
5	100	SP5A-15R	1 1/2"	4	MS4000	2,2	5990015	Bajo pedido	8,8
5	140	SP5A-21R	1 1/2"	4	MS4000	3	5990021	Bajo pedido	10,6
5	155	SP5A-23R	1 1/2"	4	MS4000	4	5990023	Bajo pedido	13,5
5	177	SP5A-26R	1 1/2"	4	MS4000	4	5990026	Bajo pedido	12,4
5		SP5A-28R	1 1/2"	6	MS6T30	5,5	5990028	Bajo pedido	19,1
5		SP5A-34R	1 1/2"	6	MS6T30	5,5	5990034	Bajo pedido	22,1
5	259	SP5A-39R	1 1/2"	6	MS6T30	5,5	5990039	Bajo pedido	21,3
5	302,9	SP5A-46R	1 1/2"	6	MS6T30	7,5	5990046	Bajo pedido	26,2

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO incluye MOTOR**. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (MS,MMS)

BOMBA GRUNDFOS SP7

BOMBAS PARA APLICACIONES RESIDENCIALES E INDUSTRIALES

INFORMACION TECNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluida
Material de la Bomba	AISI 304
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B



CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN RP	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
8,3	18,5	SP7- 3	1.1/2"	4	MS4000	0,75	98698967	Bajo pedido	6,5
8,3	31,6	SP7- 5	1.1/2"	4	MS4000	1,1	98698968	640	7,7
8,3	52,5	SP7- 8	1.1/2"	4	MS4000	1,5	98698969	Bajo pedido	9,4
8,3		SP7-12	1.1/2"	4	MS4000	3	98698970	Bajo pedido	12,0
8,3	110,0	SP7-17	1.1/2"	4	MS4000	4	98698971	Bajo pedido	14,9
8,3	156,0	SP7-23	1.1/2"	4	MS4000	5,5	98698972	Bajo pedido	18,7
8,3	176,0	SP7-27	1.1/2"	4	MS4000	5,5	98698973	Bajo pedido	44,2
8,3		SP7-31	1.1/2"	4	MS4000	7,5	98698974	Bajo pedido	26,9
8,3		SP7-37	1.1/2"	4	MS4000	7,5	98698975	Bajo pedido	58,9
8,3	241,7	SP7-37	1.1/2"	6	MS6T30	7,5	98698979	Bajo pedido	61,1
8,3		SP7- 6	1.1/2"	4	MS4000	1,1	98703972	Bajo pedido	8,2
8,3	72,5	SP7-11	1.1/2"	4	MS4000	2,2	98703973	1.038	11,4
8,3	97,3	SP7-15	1.1/2"	4	MS4000	3	98703974	Bajo pedido	13,8
8,3	135,0	SP7-20	1.1/2"	4	MS4000	4	98703975	Bajo pedido	17,0
8,3	161,0	SP7-24	1.1/2"	4	MS4000	5,5	98703976	Bajo pedido	19,3
8,3	185,0	SP7-28	1.1/2"	4	MS4000	5,5	98703977	Bajo pedido	44,8
8,3	220,0	SP7-33	1.1/2"	4	MS4000	7,5	98703978	Bajo pedido	28,1
8,3	250,0	SP7-38	1.1/2"	4	MS4000	7,5	98703979	Bajo pedido	59,5
8,3	156,3	SP7-24	1.1/2"	6	MS6T30	5,5	98703980	Bajo pedido	23,7
8,3	185,0	SP7-28 Rp1½ 6" 60	1.1/2"	6	MS6T30	5,5	98703981	Bajo pedido	47,4
8,3	220,0	SP7-33 Rp1½ 6" 50/60	1.1/2"	6	MS6T30	7,5	98703982	Bajo pedido	30,0
8,3	250,0	SP7-38	1.1/2"	6	MS6T30	7,5	98703983	Bajo pedido	61,7
8,3	322,0	SP7-47	2"	6	MS6T30	9,2	98703984	Bajo pedido	95,4
8,3	366,3	SP7-56	2"	6	MS6T30	11	98703985	Bajo pedido	107,3
8,3	432,0	SP7-66	2"	6	MS6T30	13	98703986	Bajo pedido	120,3

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO** incluye **MOTOR**. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (MS,MMS)

BOMBA GRUNDFOS SP7-N
BOMBAS PARA APLICACIONES RESIDENCIALES E INDUSTRIALES

INFORMACION TECNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluida
Material de la Bomba	AISI 316
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B



CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN RP	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
8,3	18,5	SP7- 3N	1.1/2"	4	MS4000	0,75	98698987	Bajo pedido	6,5
8,3	31,6	SP7- 5N	1.1/2"	4	MS4000	1,1	98698988	Bajo pedido	7,6
8,3	52,5	SP7- 8N	1.1/2"	4	MS4000	1,5	98698989	Bajo pedido	9,4
8,3		SP7-12N	1.1/2"	4	MS4000	3	98698991	Bajo pedido	12,0
8,3	110,0	SP7-17N	1.1/2"	4	MS4000	4	98698992	Bajo pedido	14,9
8,3	156,0	SP7-23N	1.1/2"	4	MS4000	5,5	98698993	Bajo pedido	18,7
8,3	176,0	SP7-27N	1.1/2"	4	MS4000	5,5	98698994	Bajo pedido	44,3
8,3		SP7-31N	1.1/2"	4	MS4000	7,5	98698995	Bajo pedido	27,0
8,3		SP7-37N	1.1/2"	4	MS4000	7,5	98698996	Bajo pedido	59,0
8,3	241,7	SP7-37N	1.1/2"	6	MS6T30	7,5	98699000	Bajo pedido	60,1
8,3	25,1	SP7- 4N	1.1/2"	4	MS4000	1,1	98703987	Bajo pedido	7,1
8,3		SP7- 6N	1.1/2"	4	MS4000	1,1	98703988	Bajo pedido	8,2
8,3	72,5	SP7-11N	1.1/2"	4	MS4000	2,2	98703989	Bajo pedido	11,4
8,3	97,3	SP7-15N	1.1/2"	4	MS4000	3	98703990	Bajo pedido	13,8
8,3	135,0	SP7-20N	1.1/2"	4	MS4000	4	98703991	Bajo pedido	17,0
8,3	161,0	SP7-24N	1.1/2"	4	MS4000	5,5	98703992	Bajo pedido	19,3
8,3	185,0	SP7-28N	1.1/2"	4	MS4000	5,5	98703993	Bajo pedido	44,8
8,3	220,0	SP7-33N	1.1/2"	4	MS4000	7,5	98703994	Bajo pedido	28,2
8,3	250,0	SP7-38N	1.1/2"	4	MS4000	7,5	98703995	Bajo pedido	59,6
8,3	156,3	SP7-24N	1.1/2"	6	MS6T30	5,5	98703996	Bajo pedido	23,1
8,3	185,0	SP7-28N	1.1/2"	6	MS6T30	5,5	98703997	Bajo pedido	46,7
8,3	220,0	SP7-33N	1.1/2"	6	MS6T30	7,5	98703998	Bajo pedido	29,1
8,3	250,0	SP7-38N	1.1/2"	6	MS6T30	7,5	98703999	Bajo pedido	60,7
8,3	322,0	SP7-47N	2"	6	MS6T30	9,2	98704000	Bajo pedido	96,1
8,3	366,3	SP7-56N	2"	6	MS6T30	11	98704001	Bajo pedido	108,1
8,3	432,0	SP7-66N	2"	6	MS6T30	13	98704002	Bajo pedido	121,3

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO incluye MOTOR**. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (MS,MMS)

BOMBA GRUNDFOS SP7-R

BOMBAS PARA APLICACIONES RESIDENCIALES E INDUSTRIALES

INFORMACION TÉCNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluida
Material de la Bomba	AISI 904L
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B



CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN RP	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
8,3	18,52	SP7- 3R	1.1/2"	4	MS4000	0,75	98699007	Bajo pedido	6,5
8,3	31,63	SP7- 5R	1.1/2"	4	MS4000	1,1	98699008	Bajo pedido	7,7
8,3	52,5	SP7- 8R	1.1/2"	4	MS4000	1,5	98699009	Bajo pedido	9,4
8,3		SP7-12R	1.1/2"	4	MS4000	3	98699010	Bajo pedido	12,0
8,3	110,4	SP7-17R	1.1/2"	4	MS4000	4	98699011	Bajo pedido	14,9
8,3	156	SP7-23R	1.1/2"	4	MS4000	5,5	98699012	Bajo pedido	18,7
8,3	176	SP7-27R	1.1/2"	4	MS4000	5,5	98699013	Bajo pedido	44,2
8,3		SP7-31R	1.1/2"	4	MS4000	7,5	98699014	Bajo pedido	27,0
8,3		SP7-37R	1.1/2"	4	MS4000	7,5	98699138	Bajo pedido	59,0
8,3	241,7	SP7-37R	1.1/2"	6	MS6T30	7,5	98699142	Bajo pedido	61,3

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO incluye MOTOR**. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (MS,MMS)

BOMBA GRUNDFOS SP9

BOMBAS PARA APLICACIONES RESIDENCIALES E INDUSTRIALES

INFORMACION TECNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluída
Material de la Bomba	AISI 304
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B



CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN RP	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
10,7	36,2	SP9- 5	2"	4	MS4000	1,5	98699217	Bajo pedido	7,7
10,7	58,8	SP9- 8	2"	4	MS4000	2,2	98699218	Bajo pedido	9,4
10,7		SP9-11	2"	4	MS4000	4	98699219	Bajo pedido	11,4
10,7		SP9-13	2"	4	MS4000	4	98699220	Bajo pedido	12,6
10,7		SP9-16	2"	4	MS4000	5,5	98699221	Bajo pedido	14,3
10,7	138	SP9-18	2"	4	MS4000	7,5	98699222	Bajo pedido	15,5
10,7	157	SP9-21	2"	4	MS4000	7,5	98699223	Bajo pedido	17,5
10,7	177	SP9-23	2"	4	MS4000	9,2	98699224	Bajo pedido	18,7
10,7	185	SP9-25	2"	4	MS4000	9,2	98699225	Bajo pedido	19,9
10,7	177	SP9-23	2"	6	MS6T30	9,2	98699230	Bajo pedido	23,1
10,7	185	SP9-25	2"	6	MS6T30	9,2	98699231	Bajo pedido	24,3
10,7	421	SP9-56	2"	6	MS6T30	18,5	98699239	Bajo pedido	107,3
10,7	451,3	SP9-60	2"	6	MS6T30	18,5	98699240	Bajo pedido	110,7
10,7	28,6	SP9- 4	2"	4	MS4000	1,1	98703911	Bajo pedido	7,1
10,7	47	SP9- 7	2"	4	MS4000	2,2	98703912	Bajo pedido	8,8
10,7	70	SP9-10	2"	4	MS4000	3	98703913	1.273	10,6
10,7	85	SP9-12	2"	4	MS4000	4	98703914	Bajo pedido	12,0
10,7	97	SP9-14	2"	4	MS4000	4	98703915	Bajo pedido	13,2
10,7	130	SP9-17	2"	4	MS4000	5,5	98703916	Bajo pedido	14,9
10,7	150	SP9-19	2"	4	MS4000	7,5	98703917	Bajo pedido	16,4
10,7	130	SP9-17	2"	6	MS6T30	5,5	98703918	Bajo pedido	17,6
10,7	150	SP9-19	2"	6	MS6T30	7,5	98703919	Bajo pedido	20,7
10,7	158	SP9-21	2"	6	MS6T30	7,5	98703920	Bajo pedido	21,9
10,7	215	SP9-28	2"	6	MS6T30	9,2	98703921	Bajo pedido	48,6
10,7	240	SP9-31	2"	6	MS6T30	9,2	98703922	3.634	30,1
10,7	259	SP9-34	2"	6	MS6T30	11	98703923	Bajo pedido	32,0
10,7	292	SP9-38	2"	6	MS6T30	11	98703924	Bajo pedido	63,2
10,7	338,1	SP9-45	2"	6	MS6T30	13	98703925	Bajo pedido	89,7
10,7	383,3	SP9-51	2"	6	MS6T30	15	98703926	Bajo pedido	98,9

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO incluye MOTOR**. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (MS,MMS)

BOMBA GRUNDFOS SP9-N

BOMBAS PARA APLICACIONES RESIDENCIALES E INDUSTRIALES

INFORMACION TECNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluída
Material de la Bomba	AISI 316
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B



CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN RP	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
10,7	36,2	SP9- 5N	2"	4	MS4000	1,5	98699245	Bajo pedido	7,6
10,7	58,8	SP9- 8N	2"	4	MS4000	2,2	98699246	Bajo pedido	9,4
10,7		SP9-11N	2"	4	MS4000	4	98699247	Bajo pedido	11,4
10,7		SP9-13N	2"	4	MS4000	4	98699248	Bajo pedido	12,6
10,7		SP9-16N	2"	4	MS4000	5,5	98699249	Bajo pedido	14,4
10,7	138	SP9-18N	2"	4	MS4000	7,5	98699250	Bajo pedido	15,5
10,7	157	SP9-21N	2"	4	MS4000	7,5	98699251	Bajo pedido	17,6
10,7	177	SP9-23N	2"	4	MS4000	9,2	98699252	Bajo pedido	18,7
10,7	185	SP9-25N	2"	4	MS4000	9,2	98699253	Bajo pedido	19,9
10,7	177	SP9-23N	2"	6	MS6T30	9,2	98699258	Bajo pedido	22,5
10,7	185	SP9-25N	2"	6	MS6T30	9,2	98699259	Bajo pedido	23,7
10,7	421	SP9-56N	2"	6	MS6T30	18,5	98699267	Bajo pedido	108,1
10,7	451,3	SP9-60N	2"	6	MS6T30	18,5	98699268	Bajo pedido	111,6
10,7	28,6	SP9- 4N	2"	4	MS4000	1,1	98703927	Bajo pedido	7,1
10,7	47	SP9- 7N	2"	4	MS4000	2,2	98703928	Bajo pedido	8,8
10,7	70	SP9-10N	2"	4	MS4000	3	98703929	Bajo pedido	10,6
10,7	85	SP9-12N	2"	4	MS4000	4	98703930	Bajo pedido	12,0
10,7	97	SP9-14N	2"	4	MS4000	4	98703931	Bajo pedido	13,2
10,7	130	SP9-17N	2"	4	MS4000	5,5	98703932	Bajo pedido	14,9
10,7	150	SP9-19N	2"	4	MS4000	7,5	98703933	Bajo pedido	16,4
10,7	130	SP9-17N	2"	6	MS6T30	5,5	98703934	Bajo pedido	17,3
10,7	150	SP9-19N	2"	6	MS6T30	7,5	98703935	Bajo pedido	20,3
10,7	158	SP9-21N	2"	6	MS6T30	7,5	98703936	Bajo pedido	21,4
10,7	215	SP9-28N	2"	6	MS6T30	9,2	98703937	Bajo pedido	49,0
10,7	240	SP9-31N	2"	6	MS6T30	9,2	98703938	Bajo pedido	30,5
10,7	259	SP9-34N	2"	6	MS6T30	11	98703939	Bajo pedido	32,4
10,7	292	SP9-38N	2"	6	MS6T30	11	98703940	Bajo pedido	63,6

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO** incluye **MOTOR**. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (**MS,MMS**)

BOMBA GRUNDFOS SP9-R

BOMBAS PARA APLICACIONES RESIDENCIALES E INDUSTRIALES



INFORMACIÓN TÉCNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluída
Material de la Bomba	AISI 904L
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B

CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN RP	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
10,7	36,2	SP9- 5R	2"	4	MS4000	1,5	98699273	Bajo pedido	7,7
10,7	58,8	SP9- 8R	2"	4	MS4000	2,2	98699274	Bajo pedido	9,4
10,7		SP9-11R	2"	4	MS4000	4	98699275	Bajo pedido	11,4
10,7		SP9-13R	2"	4	MS4000	4	98699276	Bajo pedido	12,6
10,7		SP9-16R	2"	4	MS4000	5,5	98699277	Bajo pedido	14,4
10,7	138	SP9-18R	2"	4	MS4000	7,5	98699278	Bajo pedido	15,5
10,7	157	SP9-21R	2"	4	MS4000	7,5	98699279	Bajo pedido	17,6
10,7	177	SP9-23R	2"	4	MS4000	9,2	98699280	Bajo pedido	18,7
10,7	185	SP9-25R	2"	4	MS4000	9,2	98699281	Bajo pedido	19,9
10,7	177	SP9-23R	2"	6	MS6T30	9,2	98699286	Bajo pedido	23,4
10,7	185	SP9-25R	2"	6	MS6T30	9,2	98699287	Bajo pedido	24,5
10,7	421	SP9-56R	2"	6	MS6T30	18,5	98699377	Bajo pedido	108,1
10,7	451,3	SP9-60R	2"	6	MS6T30	18,5	98699378	Bajo pedido	111,6

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO incluye MOTOR**. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (MS,MMS)

BOMBA GRUNDFOS SP11

BOMBAS PARA APLICACIONES RESIDENCIALES E INDUSTRIALES

INFORMACION TÉCNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluída
Material de la Bomba	AISI 304
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B



CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN RP	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
13,1	18,8	SP11- 3	2"	4	MS4000	0,75	98699092	Bajo pedido	7,2
13,1	45,4	SP11- 7	2"	4	MS4000	2,2	98699094	Bajo pedido	10,7
13,1	74	SP11-11	2"	4	MS4000	4	98699095	Bajo pedido	13,9
13,1	102	SP11-15	2"	4	MS4000	5,5	98699096	Bajo pedido	17,4
13,1	136	SP11-20	2"	4	MS4000	7,5	98699097	Bajo pedido	44,6
13,1	158	SP11-24	2"	4	MS4000	7,5	98699098	Bajo pedido	28,2
13,1	158	SP11-24	2"	6	MS6T30	7,5	98699101	Bajo pedido	58,2
13,1	73	SP11- 9	2"	4	MS4000	3	98703941	Bajo pedido	12,3
13,1	85	SP11-13	2"	4	MS4000	4	98703942	Bajo pedido	15,8
13,1	122	SP11-18	2"	4	MS4000	5,5	98703943	Bajo pedido	43,0
13,1	155	SP11-23	2"	4	MS4000	7,5	98703944	2.718	27,4
13,1	102	SP11-15	2"	6	MS6T30	5,5	98703945	Bajo pedido	21,4
13,1	122	SP11-18	2"	6	MS6T30	5,5	98703946	Bajo pedido	45,1
13,1	131,5	SP11-20	2"	6	MS6T30	7,5	98703947	Bajo pedido	26,3
13,1	151,4	SP11-23	2"	6	MS6T30	7,5	98703948	Bajo pedido	28,7

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO incluye MOTOR**. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (**MS,MMS**)

BOMBA GRUNDFOS SP11-N

BOMBAS PARA APLICACIONES RESIDENCIALES E INDUSTRIALES



INFORMACION TÉCNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluída
Material de la Bomba	AISI 316
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B

CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN RP	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
13,1	18,8	SP11- 3N	2"	4	MS4000	1,1	98699104	Bajo pedido	7,2
13,1	32,1	SP11- 5N	2"	4	MS4000	1,5	98699105	Bajo pedido	8,8
13,1	45,4	SP11- 7N	2"	4	MS4000	2,2	98699106	Bajo pedido	10,7
13,1	74	SP11-11N	2"	4	MS4000	4	98699107	Bajo pedido	13,9
13,1	102	SP11-15N	2"	4	MS4000	5,5	98699108	Bajo pedido	17,4
13,1	136	SP11-20N	2"	4	MS4000	7,5	98699109	Bajo pedido	44,6
13,1	158	SP11-24N	2"	4	MS4000	7,5	98699110	Bajo pedido	28,2
13,1	158	SP11-24N	2"	6	MS6T30	7,5	98699113	Bajo pedido	58,5
13,1	73	SP11- 9N	2"	4	MS4000	3	98703949	Bajo pedido	12,3
13,1	85	SP11-13N	2"	4	MS4000	4	98703950	Bajo pedido	15,8
13,1	122	SP11-18N	2"	4	MS4000	5,5	98703951	Bajo pedido	43,0
13,1	155	SP11-23N	2"	4	MS4000	7,5	98703952	Bajo pedido	27,4
13,1	102	SP11-15N	2"	6	MS6T30	5,5	98703953	Bajo pedido	21,7
13,1	122	SP11-18N	2"	6	MS6T30	5,5	98703954	Bajo pedido	45,4
13,1	131,5	SP11-20N	2"	6	MS6T30	7,5	98703955	Bajo pedido	26,6
13,1	151,4	SP11-23N	2"	6	MS6T30	7,5	98703956	Bajo pedido	29,0

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO incluye MOTOR**. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (**MS,MMS**)

BOMBA GRUNDFOS SP11-R

BOMBAS PARA APLICACIONES RESIDENCIALES E INDUSTRIALES

INFORMACION TÉCNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluída
Material de la Bomba	AISI 904L
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B



CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN RP	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
13,1	32,1	SP11- 5R	2"	4	MS4000	1,5	98603319	Bajo pedido	8,8
13,1	131,5	SP11-20R	2"	4	MS4000	7,5	98603337	Bajo pedido	44,6
13,1	18,8	SP11- 3R	2"	4	MS4000	1,1	98899848	Bajo pedido	7,2
13,1	45,4	SP11- 7R	2"	4	MS4000	2,2	98899849	Bajo pedido	10,7
13,1	74	SP11-11R	2"	4	MS4000	4	98899850	Bajo pedido	13,9
13,1	102	SP11-15R	2"	4	MS4000	5,5	98899851	Bajo pedido	17,4
13,1	158	SP11-24R	2"	4	MS4000	7,5	98899852	Bajo pedido	28,2
13,1	158	SP11-24R	2"	6	MS6T30	7,5	98899855	Bajo pedido	58,5

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO incluye MOTOR**. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (**MS,MMS**)

BOMBA GRUNDFOS SP14

BOMBAS PARA APLICACIONES RESIDENCIALES E INDUSTRIALES



INFORMACION TÉCNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluída
Material de la Bomba	AISI 304
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B

CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN RP	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
16,7	23,3	SP14- 4	2"	4	MS4000	1,5	98699116	Bajo pedido	8,0
16,7	35,7	SP14- 6	2"	4	MS4000	2,2	98699117	995	9,6
16,7	46	SP14- 8	2"	4	MS4000	3	98699118	Bajo pedido	11,5
16,7		SP14-11	2"	4	MS4000	5,5	98699119	Bajo pedido	13,9
16,7	81	SP14-13	2"	4	MS4000	5,5	98699120	Bajo pedido	15,8
16,7	92	SP14-15	2"	4	MS4000	5,5	98699121	Bajo pedido	17,4
16,7		SP14-17	2"	4	MS4000	7,5	98699122	2.249	19,0
16,7	122,9	SP14-20	2"	4	MS4000	7,5	98699123	Bajo pedido	44,6
16,7	122,9	SP14-20	2"	6	MS6T30	7,5	98699125	Bajo pedido	26,3
16,7	62	SP14-10	2"	4	MS4000	4	98703957	1.450	13,1
16,7	110,5	SP14-18	2"	4	MS4000	7,5	98703958	Bajo pedido	43,0
16,7	81	SP14-13	2"	6	MS6T30	5,5	98703959	Bajo pedido	19,8
16,7	92	SP14-15	2"	6	MS6T30	5,5	98703960	Bajo pedido	21,4
16,7	110,5	SP14-18	2"	6	MS6T30	7,5	98703961	Bajo pedido	45,1

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO incluye MOTOR**. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (**MS,MMS**)

BOMBA GRUNDFOS SP14-N

BOMBAS PARA APLICACIONES RESIDENCIALES E INDUSTRIALES



INFORMACION TÉCNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluída
Material de la Bomba	AISI 316
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B

CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN RP	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
16,7	23,3	SP14- 4N	2"	4	MS4000	1,5	98699127	Bajo pedido	8,0
16,7	35,7	SP14- 6N	2"	4	MS4000	2,2	98699128	Bajo pedido	9,6
16,7	46	SP14- 8N	2"	4	MS4000	3	98699129	Bajo pedido	11,5
16,7	67	SP14-11N	2"	4	MS4000	5,5	98699130	Bajo pedido	13,9
16,7	81	SP14-13N	2"	4	MS4000	5,5	98699131	2.692	15,8
16,7	92	SP14-15N	2"	4	MS4000	5,5	98699132	Bajo pedido	17,4
16,7		SP14-17N	2"	4	MS4000	7,5	98699133	Bajo pedido	19,0
16,7	122,9	SP14-20N	2"	4	MS4000	7,5	98699134	Bajo pedido	44,6
16,7	122,9	SP14-20N	2"	6	MS6T30	7,5	98699136	Bajo pedido	26,6
16,7	62	SP14-10N	2"	4	MS4000	4	98703962	Bajo pedido	13,1
16,7	110,5	SP14-18N	2"	4	MS4000	7,5	98703963	Bajo pedido	43,0
16,7	81	SP14-13N	2"	6	MS6T30	5,5	98703964	Bajo pedido	20,1
16,7	92	SP14-15N	2"	6	MS6T30	5,5	98703965	Bajo pedido	21,7
16,7	110,5	SP14-18N	2"	6	MS6T30	7,5	98703966	Bajo pedido	45,4

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO incluye MOTOR**. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (**MS,MMS**)

BOMBA GRUNDFOS SP14-R

BOMBAS PARA APLICACIONES RESIDENCIALES E INDUSTRIALES

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluida
Material de la Bomba	AISI 904L
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B



CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN RP	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
16,7	92	SP14-15R	2"	4	MS4000	5,5	98603343	Bajo pedido	17,4
16,7	23,3	SP14- 4R	2"	4	MS4000	1,5	98899858	Bajo pedido	8,0
16,7	35,7	SP14- 6R	2"	4	MS4000	2,2	98899859	Bajo pedido	9,6
16,7	46	SP14- 8R	2"	4	MS4000	3	98899860	Bajo pedido	11,5
16,7	67	SP14-11R	2"	4	MS4000	4	98899861	Bajo pedido	13,9
16,7	81	SP14-13R	2"	4	MS4000	5,5	98899862	Bajo pedido	15,8
16,7	92	SP14-17R	2"	4	MS4000	7,5	98899863	Bajo pedido	19,0
16,7	122,9	SP14-20R	2"	4	MS4000	7,5	98899864	Bajo pedido	44,6
16,7	123	SP14-20R	2"	6	MS6T30	7,5	98899867	Bajo pedido	26,6

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO incluye MOTOR**. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (MS,MMS)

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

BOMBA GRUNDFOS SP18
BOMBAS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluida
Material de la Bomba	AISI 304
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B



CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN RP	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
20		SP18- 1 Rp2½ 4" 60	2,5"	4"			92948552	Bajo pedido	7,3
20		SP18- 2 Rp2½ 4" 60	2,5"	4"			92948553	Bajo pedido	8,7
20		SP18- 3 Rp2½ 4" 60	2,5"	4"			92948554	Bajo pedido	10,0
20		SP18- 4 Rp2½ 4" 60	2,5"	4"			92948555	Bajo pedido	11,4
20		SP18- 5 Rp2½ 4" 60	2,5"	4"			92948556	Bajo pedido	12,8
20		SP18- 6 Rp2½ 4" 60	2,5"	4"			92948557	Bajo pedido	14,1
20		SP18- 7 Rp2½ 4" 60	2,5"	4"			92948558	Bajo pedido	15,5
20		SP18- 8 Rp2½ 4" 60	2,5"	4"			92948559	Bajo pedido	16,9
20		SP18- 9 Rp2½ 4" 60	2,5"	4"			92948560	Bajo pedido	18,2
20		SP18-10 Rp2½ 4" 60	2,5"	4"			92948562	Bajo pedido	19,6
20		SP18- 8 Rp2½ 6" 60	2,5"	6"			92948563	Bajo pedido	17,9
20		SP18- 9 Rp2½ 6" 60	2,5"	6"			92948564	Bajo pedido	19,2
20		SP18-10 Rp2½ 6" 60	2,5"	6"			92948565	Bajo pedido	20,6
20		SP18-11 Rp2½ 6" 60	2,5"	6"			92948566	Bajo pedido	22,0
20		SP18-12 Rp2½ 6" 60	2,5"	6"			92948567	Bajo pedido	25,2
20		SP18-13 Rp2½ 6" 60	2,5"	6"			92948568	3.388	26,6
20		SP18-14 Rp2½ 6" 60	2,5"	6"			92948569	Bajo pedido	28,0
20		SP18-15 Rp2½ 6" 60	2,5"	6"			92948570	Bajo pedido	29,3
20		SP18-17 Rp2½ 6" 60	2,5"	6"			92948572	Bajo pedido	32,1
20		SP18-20 Rp2½ 6" 60	2,5"	6"			92948573	Bajo pedido	57,5
20		SP18-22 Rp2½ 6" 60	2,5"	6"			92948575	5.149	39,9
20		SP18-24 Rp2½ 6" 60	2,5"	6"			92948576	Bajo pedido	42,7
20		SP18-29 Rp2½ 6" 60	2,5"	6"			92948577	Bajo pedido	78,2
20		SP18-33 R3 6" 60	3"	6"			92972979	Bajo pedido	115,8
20		SP18-36 R3 6" 60	3"	6"			92972980	Bajo pedido	120,8
20		SP18-39 R3 6" 60	3"	6"			92972981	Bajo pedido	129,8
20		SP18-45 R3 6" 60	3"	6"			92948578	Bajo pedido	143,8
20		SP18-50 R3 6" 60	3"	6"			92948579	Bajo pedido	154,8
20		SP18- 8 Rp2½ 6" 60 SD	2,5"	6"			92948580	Bajo pedido	17,9
20		SP18- 9 Rp2½ 6" 60 SD	2,5"	6"			92948581	Bajo pedido	19,2
20		SP18-10 Rp2½ 6" 60 SD	2,5"	6"			92948582	Bajo pedido	20,6
20		SP18-11 Rp2½ 6" 60 SD	2,5"	6"			92948583	Bajo pedido	22,0
20		SP18-12 Rp2½ 6" 60 SD	2,5"	6"			92948584	Bajo pedido	25,2
20		SP18-13 Rp2½ 6" 60 SD	2,5"	6"			92948585	Bajo pedido	26,6
20		SP18-14 Rp2½ 6" 60 SD	2,5"	6"			92948586	Bajo pedido	28,0
20		SP18-15 Rp2½ 6" 60 SD	2,5"	6"			92948587	Bajo pedido	29,3
20		SP18-17 Rp2½ 6" 60 SD	2,5"	6"			92948588	Bajo pedido	32,1
20		SP18-20 Rp2½ 6" 60 SD	2,5"	6"			92948589	Bajo pedido	57,5
20		SP18-22 Rp2½ 6" 60 SD	2,5"	6"			92948590	Bajo pedido	39,9
20		SP18-24 Rp2½ 6" 60 SD	2,5"	6"			92948591	Bajo pedido	42,7
20		SP18-29 Rp2½ 6" 60 SD	2,5"	6"			92948592	Bajo pedido	78,2
20		SP18-50 R3 6" 60 SD	3"	6"			92948594	Bajo pedido	154,8
20		SP18-45 R3 6" 60 SD	3"	6"			92948593	Bajo pedido	143,8

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO incluye MOTOR**. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (MS,MMS)

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025



BOMBA GRUNDFOS SP18-N BOMBAS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES

INFORMACION TECNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluida
Material de la Bomba	AISI 316
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B



CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN NPT	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
20	-	SP18- 1N Rp2½ 4" 60	2,5"	4"			92948595	Bajo pedido	7,3
20	-	SP18- 2N Rp2½ 4" 60	2,5"	4"			92948596	Bajo pedido	8,7
20	-	SP18- 3N Rp2½ 4" 60	2,5"	4"			92948597	Bajo pedido	10,0
20	-	SP18- 4N Rp2½ 4" 60	2,5"	4"			92948598	Bajo pedido	11,4
20	-	SP18- 5N Rp2½ 4" 60	2,5"	4"			92948599	Bajo pedido	12,8
20	-	SP18- 6N Rp2½ 4" 60	2,5"	4"			92948600	Bajo pedido	14,1
20	-	SP18- 7N Rp2½ 4" 60	2,5"	4"			92948601	Bajo pedido	15,5
20	-	SP18- 8N Rp2½ 4" 60	2,5"	4"			92948602	Bajo pedido	16,9
20	-	SP18- 9N Rp2½ 4" 60	2,5"	4"			92948603	Bajo pedido	18,2
20	-	SP18-10N Rp2½ 4" 60	2,5"	4"			92948604	Bajo pedido	19,6
20	-	SP18- 8N Rp2½ 6" 60	2,5"	6"			92948605	Bajo pedido	17,9
20	-	SP18- 9N Rp2½ 6" 60	2,5"	6"			92948606	Bajo pedido	19,2
20	-	SP18-10N Rp2½ 6" 60	2,5"	6"			92948607	Bajo pedido	20,6
20	-	SP18-11N Rp2½ 6" 60	2,5"	6"			92948609	Bajo pedido	22,0
20	-	SP18-12N Rp2½ 6" 60	2,5"	6"			92948610	Bajo pedido	25,2
20	-	SP18-13N Rp2½ 6" 60	2,5"	6"			92948611	Bajo pedido	26,6
20	-	SP18-14N Rp2½ 6" 60	2,5"	6"			92948612	Bajo pedido	28,0
20	-	SP18-15N Rp2½ 6" 60	2,5"	6"			92948613	Bajo pedido	29,3
20	-	SP18-17N Rp2½ 6" 60	2,5"	6"			92948614	Bajo pedido	32,1
20	-	SP18-20N Rp2½ 6" 60	2,5"	6"			92948615	Bajo pedido	57,5
20	-	SP18-24N Rp2½ 6" 60	2,5"	6"			92948616	Bajo pedido	42,7
20	-	SP18-29N Rp2½ 6" 60	2,5"	6"			92948617	Bajo pedido	78,2
20	-	SP18-30N Rp2½ 6" 60	2,5"	6"			92948618	Bajo pedido	79,6
20	-	SP18-33N R3 6" 60	3"	6"			92972985	Bajo pedido	115,8
20	-	SP18-36N R3 6" 60	3"	6"			92972986	Bajo pedido	120,8
20	-	SP18-39N R3 6" 60	3"	6"			92972987	Bajo pedido	129,8
20	-	SP18-42N R3 6" 60	3"	6"			92972988	Bajo pedido	134,8
20	-	SP18-45N R3 6" 60	3"	6"			92948619	Bajo pedido	143,8
20	-	SP18-48N R3 6" 60	3"	6"			92972989	Bajo pedido	148,8
20	-	SP18-50N R3 6" 60	3"	6"			92948620	Bajo pedido	154,8
20	-	SP18- 8N Rp2½ 6" 60 SD	2,5"	6"			92948621	Bajo pedido	17,9
20	-	SP18- 9N Rp2½ 6" 60 SD	2,5"	6"			92948622	Bajo pedido	19,2
20	-	SP18-10N Rp2½ 6" 60 SD	2,5"	6"			92948623	Bajo pedido	20,6
20	-	SP18-11N Rp2½ 6" 60 SD	2,5"	6"			92948624	Bajo pedido	22,0
20	-	SP18-12N Rp2½ 6" 60 SD	2,5"	6"			92948625	Bajo pedido	25,2
20	-	SP18-13N Rp2½ 6" 60 SD	2,5"	6"			92948626	Bajo pedido	26,6
20	-	SP18-14N Rp2½ 6" 60 SD	2,5"	6"			92948627	Bajo pedido	28,0
20	-	SP18-15N Rp2½ 6" 60 SD	2,5"	6"			92948628	Bajo pedido	29,3
20	-	SP18-17N Rp2½ 6" 60 SD	2,5"	6"			92948629	Bajo pedido	32,1
20	-	SP18-20N Rp2½ 6" 60 SD	2,5"	6"			92948630	Bajo pedido	57,5
20	-	SP18-24N Rp2½ 6" 60 SD	2,5"	6"			92948631	Bajo pedido	42,7
20	-	SP18-29N Rp2½ 6" 60 SD	2,5"	6"			92948632	Bajo pedido	78,2
20	-	SP18-30N Rp2½ 6" 60 SD	2,5"	6"			92948633	Bajo pedido	79,6
20	-	SP18-45N R3 6" 60 SD	3"	6"			92948634	Bajo pedido	143,8
20	-	SP18-50N R3 6" 60 SD	3"	6"			92948635	Bajo pedido	154,8

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO** incluye MOTOR. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (MS,MMS)

BOMBA GRUNDFOS SP18-R BOMBAS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES



INFORMACION TECNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluída
Material de la Bomba	AISI 904L
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B

CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN NPT	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
20	-	SP18- 1R Rp2½ 4" 60	2,5"	4"			92948636	Bajo pedido	7,3
20	-	SP18- 2R Rp2½ 4" 60	2,5"	4"			92948637	Bajo pedido	8,7
20	-	SP18- 3R Rp2½ 4" 60	2,5"	4"			92948638	Bajo pedido	10,0
20	-	SP18- 4R Rp2½ 4" 60	2,5"	4"			92948639	Bajo pedido	11,4
20	-	SP18- 5R Rp2½ 4" 60	2,5"	4"			92948640	Bajo pedido	12,8
20	-	SP18- 6R Rp2½ 4" 60	2,5"	4"			92948641	Bajo pedido	14,1
20	-	SP18- 7R Rp2½ 4" 60	2,5"	4"			92948642	Bajo pedido	15,5
20	-	SP18- 8R Rp2½ 4" 60	2,5"	4"			92948643	Bajo pedido	16,9
20	-	SP18- 9R Rp2½ 4" 60	2,5"	4"			92948644	Bajo pedido	18,2
20	-	SP18-10R Rp2½ 4" 60	2,5"	4"			92948645	Bajo pedido	19,6
20	-	SP18- 8R Rp2½ 6" 60	2,5"	6"			92948646	Bajo pedido	17,9
20	-	SP18-10R Rp2½ 6" 60	2,5"	6"			92948647	Bajo pedido	20,6
20	-	SP18-12R Rp2½ 6" 60	2,5"	6"			92948648	Bajo pedido	25,2
20	-	SP18-14R Rp2½ 6" 60	2,5"	6"			92948649	Bajo pedido	28,0
20	-	SP18-15R Rp2½ 6" 60	2,5"	6"			92948650	Bajo pedido	29,3
20	-	SP18-17R Rp2½ 6" 60	2,5"	6"			92948651	Bajo pedido	32,1
20	-	SP18-20R Rp2½ 6" 60	2,5"	6"			92948652	Bajo pedido	57,5
20	-	SP18-24R Rp2½ 6" 60	2,5"	6"			92948653	Bajo pedido	42,7
20	-	SP18-29R Rp2½ 6" 60	2,5"	6"			92948654	Bajo pedido	78,2
20	-	SP18-30R Rp2½ 6" 60	2,5"	6"			92948655	Bajo pedido	79,6

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO incluye MOTOR**. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (MS,MMS)

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

GRUNDFOS

BOMBA GRUNDFOS SP32
BOMBAS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES

INFORMACION TECNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluida
Material de la Bomba	AISI 304
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B



CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN RP	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
36	-	SP32- 1 Rp3 4" 50/60	3"	4"			93101067	Bajo pedido	8,2
36	-	SP32- 2 Rp3 4" 50/60	3"	4"			93101068	Bajo pedido	10,1
36	-	SP32- 3 Rp3 4" 50/60	3"	4"			92914292	Bajo pedido	12,0
36	-	SP32- 4 Rp3 4" 50/60	3"	4"			93101082	Bajo pedido	14,0
36	-	SP32- 5 Rp3 4" 50/60	3"	4"			93101083	Bajo pedido	15,9
36	-	SP32- 4 Rp3 6" 50/60	3"	6"			93101408	Bajo pedido	14,4
36	-	SP32- 5 Rp3 6" 50/60	3"	6"			93101121	Bajo pedido	16,4
36	-	SP32- 6 Rp3 6" 50/60	3"	6"			93101122	Bajo pedido	18,3
36	-	SP32- 7 Rp3 6" 50/60	3"	6"			93101123	Bajo pedido	20,2
36	-	SP32- 8 Rp3 6" 50/60	3"	6"			93101124	Bajo pedido	24,1
36	-	SP32- 9 Rp3 6" 50/60	3"	6"			93101125	Bajo pedido	26,0
36	-	SP32-10 Rp3 6" 50/60	3"	6"			93101126	Bajo pedido	27,9
36	-	SP32-11 Rp3 6" 50/60	3"	6"			93101127	Bajo pedido	29,9
36	-	SP32-12 Rp3 6" 50/60	3"	6"			93101128	Bajo pedido	53,2
36	-	SP32-13 Rp3 6" 50/60	3"	6"			93101129	Bajo pedido	55,1
36	-	SP32-14 Rp3 6" 50/60	3"	6"			93101130	Bajo pedido	36,7
36	-	SP32-15 Rp3 6" 50/60	3"	6"			93101131	Bajo pedido	38,6
36	-	SP32-16 Rp3 6" 60	3"	6"			93101409	Bajo pedido	40,6
36	-	SP32-17 Rp3 6" 60	3"	6"			93101410	Bajo pedido	71,2
36	-	SP32-18 Rp3 6" 60	3"	6"			93101411	Bajo pedido	73,2
36	-	SP32-20 Rp3 6" 60	3"	6"			93101412	Bajo pedido	78,2
36	-	SP32-22 Rp3 6" 60	3"	6"			93101413	Bajo pedido	82,1
36	-	SP32-24 Rp3 6" 60	3"	6"			93101414	Bajo pedido	88,3
36	-	SP32-26 Rp3 6" 60	3"	6"			93101415	Bajo pedido	92,2
36	-	SP32-28 Rp3 6" 60	3"	6"			93101416	Bajo pedido	100,1
36	-	SP32-31 R3 8" 60	3"	8"			93101559	Bajo pedido	164,7
36	-	SP32-33 R3 8" 60	3"	8"			93101560	Bajo pedido	180,6
36	-	SP32-36 R3 8" 60	3"	8"			93101561	Bajo pedido	197,9
36	-	SP32-39 R3 8" 60	3"	8"			93101562	Bajo pedido	211,8
36	-	SP32- 8 Rp3 6" 50/60 SD	3"	6"			93101151	Bajo pedido	24,1
36	-	SP32- 9 Rp3 6" 50/60 SD	3"	6"			93101152	Bajo pedido	26,0
36	-	SP32-10 Rp3 6" 50/60 SD	3"	6"			93101153	Bajo pedido	27,9
36	-	SP32-11 Rp3 6" 50/60 SD	3"	6"			93101154	Bajo pedido	29,9
36	-	SP32-12 Rp3 6" 50/60 SD	3"	6"			93101155	Bajo pedido	53,2
36	-	SP32-13 Rp3 6" 50/60 SD	3"	6"			93101156	Bajo pedido	55,1
36	-	SP32-14 Rp3 6" 50/60 SD	3"	6"			93101157	Bajo pedido	36,7
36	-	SP32-15 Rp3 6" 50/60 SD	3"	6"			93101158	Bajo pedido	38,6
36	-	SP32-16 Rp3 6" 60 SD	3"	6"			93101417	Bajo pedido	40,6
36	-	SP32-17 Rp3 6" 60 SD	3"	6"			93101418	Bajo pedido	71,2
36	-	SP32-18 Rp3 6" 60 SD	3"	6"			93101419	Bajo pedido	73,2
36	-	SP32-20 Rp3 6" 60 SD	3"	6"			93101420	Bajo pedido	78,2
36	-	SP32-22 Rp3 6" 60 SD	3"	6"			93101421	Bajo pedido	82,1
36	-	SP32-24 Rp3 6" 60 SD	3"	6"			93101422	Bajo pedido	88,3
36	-	SP32-26 Rp3 6" 60 SD	3"	6"			93101423	Bajo pedido	92,2
36	-	SP32-28 Rp3 6" 60 SD	3"	6"			93101424	Bajo pedido	100,1
36	-	SP32-31 R3 8" 60 SD	3"	8"			93101563	Bajo pedido	164,7
36	-	SP32-33 R3 8" 60 SD	3"	8"			93101564	Bajo pedido	180,6
36	-	SP32-36 R3 8" 60 SD	3"	8"			93101565	Bajo pedido	197,9
36	-	SP32-39 R3 8" 60 SD	3"	8"			93101566	Bajo pedido	211,8

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO** incluye MOTOR. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (MS,MMS)

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

BOMBA GRUNDFOS SP32-N
BOMBAS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES

INFORMACIÓN TÉCNICA

Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluida
Material de la Bomba	AISI 316
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B



CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN RP	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
36	-	SP32- 1N Rp3 4" 50/60	3"	4"			93101582	Bajo pedido	8,2
36	-	SP32- 2N Rp3 4" 50/60	3"	4"			93101583	Bajo pedido	10,1
36	-	SP32- 3N Rp3 4" 50/60	3"	4"			93101584	Bajo pedido	12,0
36	-	SP32- 4N Rp3 4" 50/60	3"	4"			93101585	Bajo pedido	14,0
36	-	SP32- 5N Rp3 4" 50/60	3"	4"			93101586	Bajo pedido	15,9
36	-	SP32- 4N Rp3 6" 50/60	3"	6"			93101821	Bajo pedido	14,4
36	-	SP32- 5N Rp3 6" 50/60	3"	6"			93101614	Bajo pedido	16,4
36	-	SP32- 6N Rp3 6" 50/60	3"	6"			93101615	Bajo pedido	18,3
36	-	SP32- 7N Rp3 6" 50/60	3"	6"			93101616	Bajo pedido	20,2
36	-	SP32- 8N Rp3 6" 50/60	3"	6"			93101617	Bajo pedido	24,1
36	-	SP32- 9N Rp3 6" 50/60	3"	6"			93101618	Bajo pedido	26,0
36	-	SP32-10N Rp3 6" 50/60	3"	6"			93101619	Bajo pedido	27,9
36	-	SP32-11N Rp3 6" 50/60	3"	6"			93101630	Bajo pedido	29,9
36	-	SP32-12N Rp3 6" 50/60	3"	6"			93101631	Bajo pedido	53,2
36	-	SP32-13N Rp3 6" 50/60	3"	6"			93101632	Bajo pedido	55,1
36	-	SP32-14N Rp3 6" 50/60	3"	6"			93101633	Bajo pedido	36,7
36	-	SP32-15N Rp3 6" 50/60	3"	6"			93101634	Bajo pedido	38,6
36	-	SP32-16N Rp3 6" 60	3"	6"			93101822	Bajo pedido	40,6
36	-	SP32-17N Rp3 6" 60	3"	6"			93101823	Bajo pedido	71,2
36	-	SP32-18N Rp3 6" 60	3"	6"			93101824	Bajo pedido	73,2
36	-	SP32-20N Rp3 6" 60	3"	6"			93101825	Bajo pedido	78,2
36	-	SP32-22N Rp3 6" 60	3"	6"			93101826	Bajo pedido	82,1
36	-	SP32-24N Rp3 6" 60	3"	6"			93101827	Bajo pedido	88,3
36	-	SP32-26N Rp3 6" 60	3"	6"			93101898	Bajo pedido	92,2
36	-	SP32-28N Rp3 6" 60	3"	6"			93101899	Bajo pedido	100,1
36	-	SP32-31N R3 8" 60	3"	8"			93101908	Bajo pedido	164,7
36	-	SP32-33N R3 8" 60	3"	8"			93101909	Bajo pedido	180,6
36	-	SP32-36N R3 8" 60	3"	8"			93101910	Bajo pedido	197,9
36	-	SP32-39N R3 8" 60	3"	8"			93101911	Bajo pedido	211,8
36	-	SP32- 8N Rp3 6" 50/60 SD	3"	6"			93101653	Bajo pedido	24,1
36	-	SP32- 9N Rp3 6" 50/60 SD	3"	6"			93101654	Bajo pedido	26,0
36	-	SP32-10N Rp3 6" 50/60 SD	3"	6"			93101655	Bajo pedido	27,9
36	-	SP32-11N Rp3 6" 50/60 SD	3"	6"			93101656	Bajo pedido	29,9
36	-	SP32-12N Rp3 6" 50/60 SD	3"	6"			93101657	Bajo pedido	53,2
36	-	SP32-13N Rp3 6" 50/60 SD	3"	6"			93101658	Bajo pedido	55,1
36	-	SP32-14N Rp3 6" 50/60 SD	3"	6"			93101659	Bajo pedido	36,7
36	-	SP32-15N Rp3 6" 50/60 SD	3"	6"			93101660	Bajo pedido	38,6
36	-	SP32-16N Rp3 6" 60 SD	3"	6"			93101828	Bajo pedido	40,6
36	-	SP32-17N Rp3 6" 60 SD	3"	6"			93101829	Bajo pedido	71,2
36	-	SP32-18N Rp3 6" 60 SD	3"	6"			93101830	Bajo pedido	73,2
36	-	SP32-20N Rp3 6" 60 SD	3"	6"			93101831	Bajo pedido	78,2
36	-	SP32-22N Rp3 6" 60 SD	3"	6"			93101832	Bajo pedido	82,1
36	-	SP32-24N Rp3 6" 60 SD	3"	6"			93101833	Bajo pedido	88,3
36	-	SP32-26N Rp3 6" 60 SD	3"	6"			93101900	Bajo pedido	92,2
36	-	SP32-28N Rp3 6" 60 SD	3"	6"			93101901	Bajo pedido	100,1
36	-	SP32-31N R3 8" 60 SD	3"	8"			93101912	Bajo pedido	164,7
36	-	SP32-33N R3 8" 60 SD	3"	8"			93101913	Bajo pedido	180,6
36	-	SP32-36N R3 8" 60 SD	3"	8"			93101914	Bajo pedido	197,9
36	-	SP32-39N R3 8" 60 SD	3"	8"			93101915	Bajo pedido	211,8

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO** incluye **MOTOR**. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (MS,MMS)

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025



BOMBA GRUNDFOS SP32-R BOMBAS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES

INFORMACION TECNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluída
Material de la Bomba	AISI 904L
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B



CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN NPT	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
36	-	SP32- 1R Rp3 4" 50/60	3"	4"			93101932	Bajo pedido	8,16
36	-	SP32- 2R Rp3 4" 50/60	3"	4"			93101933	Bajo pedido	10,1
36	-	SP32- 3R Rp3 4" 50/60	3"	4"			93101934	Bajo pedido	12,04
36	-	SP32- 4R Rp3 4" 50/60	3"	4"			93101935	Bajo pedido	13,98
36	-	SP32- 5R Rp3 4" 50/60	3"	4"			93101936	Bajo pedido	15,92
36	-	SP32- 4R Rp3 6" 50/60	3"	6"			93102292	Bajo pedido	14,42
36	-	SP32- 5R Rp3 6" 50/60	3"	6"			93101960	Bajo pedido	16,36
36	-	SP32- 6R Rp3 6" 50/60	3"	6"			93101961	Bajo pedido	18,3
36	-	SP32- 7R Rp3 6" 50/60	3"	6"			93101962	Bajo pedido	20,24
36	-	SP32- 8R Rp3 6" 50/60	3"	6"			93101963	Bajo pedido	24,06
36	-	SP32- 9R Rp3 6" 50/60	3"	6"			93101964	Bajo pedido	26
36	-	SP32-10R Rp3 6" 50/60	3"	6"			93101965	Bajo pedido	27,94
36	-	SP32-11R Rp3 6" 50/60	3"	6"			93101966	Bajo pedido	29,88
36	-	SP32-12R Rp3 6" 50/60	3"	6"			93101967	Bajo pedido	53,15
36	-	SP32-13R Rp3 6" 50/60	3"	6"			93101968	Bajo pedido	55,09
36	-	SP32-14R Rp3 6" 50/60	3"	6"			93101969	Bajo pedido	36,69
36	-	SP32-15R Rp3 6" 50/60	3"	6"			93101970	Bajo pedido	38,63
36	-	SP32-16R Rp3 6" 60	3"	6"			93102293	Bajo pedido	40,57
36	-	SP32-17R Rp3 6" 60	3"	6"			93102294	Bajo pedido	71,22
36	-	SP32-18R Rp3 6" 60	3"	6"			93102295	Bajo pedido	73,16
36	-	SP32-20R Rp3 6" 60	3"	6"			93102296	Bajo pedido	78,18
36	-	SP32-22R Rp3 6" 60	3"	6"			93102297	Bajo pedido	82,06
36	-	SP32-24R Rp3 6" 60	3"	6"			93102298	Bajo pedido	88,3
36	-	SP32-26R Rp3 6" 60	3"	6"			93102389	Bajo pedido	92,18
36	-	SP32-28R Rp3 6" 60	3"	6"			93102390	Bajo pedido	100,06
36	-	SP32- 8R Rp3 6" 50/60 SD	3"	6"			93101989	Bajo pedido	24,06
36	-	SP32- 9R Rp3 6" 50/60 SD	3"	6"			93101990	Bajo pedido	26
36	-	SP32-10R Rp3 6" 50/60 SD	3"	6"			93101991	Bajo pedido	27,94
36	-	SP32-11R Rp3 6" 50/60 SD	3"	6"			93101992	Bajo pedido	29,88
36	-	SP32-12R Rp3 6" 50/60 SD	3"	6"			93101993	Bajo pedido	53,15
36	-	SP32-13R Rp3 6" 50/60 SD	3"	6"			93101994	Bajo pedido	55,09
36	-	SP32-14R Rp3 6" 50/60 SD	3"	6"			93101995	Bajo pedido	36,69
36	-	SP32-15R Rp3 6" 50/60 SD	3"	6"			93101996	Bajo pedido	38,63
36	-	SP32-16R Rp3 6" 60 SD	3"	6"			93102299	Bajo pedido	40,57
36	-	SP32-17R Rp3 6" 60 SD	3"	6"			93102300	Bajo pedido	71,22
36	-	SP32-18R Rp3 6" 60 SD	3"	6"			93102301	Bajo pedido	73,16
36	-	SP32-20R Rp3 6" 60 SD	3"	6"			93102302	Bajo pedido	78,18
36	-	SP32-22R Rp3 6" 60 SD	3"	6"			93102303	Bajo pedido	82,06
36	-	SP32-24R Rp3 6" 60 SD	3"	6"			93102304	Bajo pedido	88,3
36	-	SP32-26R Rp3 6" 60 SD	3"	6"			93102391	Bajo pedido	92,18
36	-	SP32-28R Rp3 6" 60 SD	3"	6"			93102392	Bajo pedido	100,06

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO incluye MOTOR**. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (MS,MMS)

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

BOMBA GRUNDFOS SP46
BOMBAS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluida
Material de la Bomba	AISI 304
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B



CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN NPT	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
55	11	SP46- 1	4"	4	MS4000	3,0	15A00001	Bajo pedido	9,2
55	23,1	SP46- 2	4"	4	MS4000	5,5	15A00002	Bajo pedido	11,6
55	36	SP46- 3	4"	6	MMS6000	7,5	15A00003	Bajo pedido	14,0
55	48	SP46- 4	4"	6	MMS6000	9,2	15A00004	2.390	17,4
55	62	SP46- 5	4"	6	MMS6000	13,0	15A00005	2.760	19,8
55	75	SP46- 6	4"	6	MMS6000	15,0	15A00006	Bajo pedido	22,2
55	88	SP46- 7	4"	6	MMS6000	18,5	15A00007	Bajo pedido	26,4
55	100	SP46- 8	4"	6	MMS6000	18,5	15A00008	Bajo pedido	28,8
55	112	SP46- 9	4"	6	MMS6000	22,0	15A00009	Bajo pedido	31,2
55	125	SP46-10	4"	6	MMS6000	22,0	15A00010	Bajo pedido	55,0
55	140	SP46-11	4"	6	MMS6000	26,0	15A00011	Bajo pedido	57,4
55	36	SP46- 3	4"	6	MMS6000	7,5	15B00003	Bajo pedido	15,0
55	150	SP46-12	4"	6	MMS6000	30,0	15B00012	Bajo pedido	39,4
55	161	SP46-13	4"	6	MMS6000	30,0	15B00013	Bajo pedido	41,8
55	172,3	SP46-14	4"	6	MMS6000	37,0	15B00014	Bajo pedido	44,2
55	190	SP46-15	4"	6	MMS6000	37,0	15B00015	Bajo pedido	75,3
55	202	SP46-16	4"	8	MMS6000	37,0	15B00016	Bajo pedido	77,7
55	232	SP46-18	4"	8	MMS8000	45,0	15B00018	Bajo pedido	103,1
55	245	SP46-19	4"	6	MMS8000	45,0	15B00019	Bajo pedido	105,5
55		SP46- 1A	4"	6	MMS6000	2,2	15B000A1	Bajo pedido	9,2
55		SP46- 6A	4"	6	MMS6000	13,0	15B000A6	Bajo pedido	22,2
55		SP46- 3AA	4"	6	MMS6000		15B000B3	Bajo pedido	15,0
55		SP46- 3BB	4"	6	MMS6000	5,5	15B000D3	Bajo pedido	14,0
55		SP46- 2AB	4"	6	MMS6000	4,0	15B000E2	Bajo pedido	11,6
55		SP46- 4AB	4"	6	MMS6000		15B000E4	Bajo pedido	17,4
55		SP46- 5C	4"	6	MMS6000	11,0	15B000F5	Bajo pedido	19,8
55		SP46- 7C	4"	6	MMS6000	15,0	15B000F7	Bajo pedido	26,4
55		SP46- 4BC	4"	6	MMS6000	7,5	15B000J4	Bajo pedido	17,4
55	256	SP46-20	4"	8	MMS8000	45,0	15B40020	Bajo pedido	143,9
55	271,9	SP46-22	4"	8	MMS8000	55,0	15B40022	Bajo pedido	154,0
55	297	SP46-24	4"	8	MMS8000	55,0	15B40024	Bajo pedido	161,5
55	48	SP46- 4 50/60 SD	4"	6	MMS6000	9,2	15A10004	Bajo pedido	17,4
55	60	SP46- 5 50/60 SD	4"	6	MMS6000	13,0	15A10005	Bajo pedido	19,8
55	75	SP46- 6 50/60 SD	4"	6	MMS6000	15,0	15A10006	Bajo pedido	22,2
55	88	SP46- 7 50/60 SD	4"	6	MMS6000	18,5	15A10007	Bajo pedido	26,4
55	100	SP46- 8 50/60 SD	4"	6	MMS6000	18,5	15A10008	Bajo pedido	28,8
55	112	SP46- 9 50/60 SD	4"	6	MMS6000	22,0	15A10009	Bajo pedido	31,2
55	125	SP46-10 50/60 SD	4"	6	MMS6000	22,0	15A10010	Bajo pedido	55,0
55	140	SP46-11 50/60 SD	4"	6	MMS6000	26,0	15A10011	Bajo pedido	57,4
55	==	SP46- 3 50/60 SD	4"	6	MMS6000	7,5	15B10003	Bajo pedido	15,0
55	150	SP46-12 50/60 SD	4"	6	MMS6000		15B10012	Bajo pedido	39,4
55	161	SP46-13 50/60 SD	4"	6	MMS6000	30,0	15B10013	Bajo pedido	41,8
55	172,3	SP46-14 50/60 SD	4"	6	MMS6000	30,0	15B10014	Bajo pedido	44,2
55	190	SP46-15 50/60 SD	4"	6	MMS6000	37,0	15B10015	Bajo pedido	75,3
55	202	SP46-16 50/60 SD	4"	6	MMS6000	37,0	15B10016	Bajo pedido	77,7
55		SP46-17 50/60 SD	4"	8	MMS8000	37,0	15B10017	Bajo pedido	100,7
55	232	SP46-18 50/60 SD	4"	8	MMS8000	45,0	15B10018	Bajo pedido	103,1
55	245	SP46-19 50/60 SD	4"	8	MMS8000	45,0	15B10019	Bajo pedido	105,5
55		SP46- 6A 50/60 SD	4"	6	MMS6000	13,0	15B100A6	Bajo pedido	22,2
55		SP46- 5BB 50/60 SD	4"	6	MMS6000		15B100D5	Bajo pedido	19,8
55		SP46- 5C 50/60 SD	4"	6	MMS6000	11,0	15B100F5	Bajo pedido	19,8
55		SP46- 7C 50/60 SD	4"	6	MMS6000	15,0	15B100F7	Bajo pedido	26,4
55		SP46- 4BC 50/60 SD	4"	6	MMS6000	7,5	15B100J4	Bajo pedido	17,4
55	256	SP46-20 50/60 SD	4"	8	MMS8000	45,0	15B50020	Bajo pedido	143,9
55	271,9	SP46-22 50/60 SD	4"	8	MMS8000	55,0	15B50022	Bajo pedido	154,0
55	297	SP46-24 50/60 SD	4"	8	MMS8000	55,0	15B50024	Bajo pedido	161,5

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO** incluye MOTOR. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (MS,MMS)

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

BOMBA GRUNDFOS SP46-N BOMBAS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES



INFORMACIÓN TÉCNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluida
Material de la Bomba	AISI 316
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B

CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN NPT	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
55	11	SP46- 1N	4"	4	MS4000	3,0	15C00001	Bajo pedido	9,2
55	23,1	SP46- 2N	4"	4	MS4000	5,5	15C00002	Bajo pedido	11,6
55	36	SP46- 3N	4"	6	MMS6000	7,5	15C00003	Bajo pedido	14,0
55	48	SP46- 4N	4"	6	MMS6000	9,2	15C00004	Bajo pedido	17,4
55	62	SP46- 5N	4"	6	MMS6000	13,0	15C00005	Bajo pedido	19,8
55	75	SP46- 6N	4"	6	MMS6000	15,0	15C00006	Bajo pedido	22,2
55	88	SP46- 7N	4"	6	MMS6000	18,5	15C00007	Bajo pedido	26,4
55	100	SP46- 8N	4"	6	MMS6000	18,5	15C00008	Bajo pedido	28,8
55	112	SP46- 9N	4"	6	MMS6000	22,0	15C00009	Bajo pedido	31,2
55	125	SP46-10	4"	6	MMS6000	22,0	15C00010	Bajo pedido	55,0
55	140	SP46-11	4"	6	MMS6000	26,0	15C00011	Bajo pedido	57,4
55	36	SP46- 3	4"	6	MMS6000	7,5	15D00003	Bajo pedido	15,0
55	150	SP46-12N	4"	6	MMS6000	30,0	15D00012	Bajo pedido	39,4
55	161	SP46-13	4"	6	MMS6000	30,0	15D00013	Bajo pedido	41,8
55	172,3	SP46-14N	4"	6	MMS6000	37,0	15D00014	Bajo pedido	44,2
55	190	SP46-15N	4"	6	MMS6000	37,0	15D00015	Bajo pedido	75,3
55	202	SP46-16N	4"	8	MMS6000	37,0	15D00016	Bajo pedido	77,7
55	232	SP46-18N	4"	8	MMS8000	45,0	15D00018	Bajo pedido	103,1
55	245	SP46-19	4"	6	MMS8000	45,0	15D00019	Bajo pedido	105,5
55		SP46-20	4"	8	MMS8000		15D40020	Bajo pedido	143,9
55	271,9	SP46-22N	4"	8	MMS8000	55,0	15D40022	Bajo pedido	154,0
55	297	SP46-24N	4"	8	MMS8000	55,0	15D40024	Bajo pedido	161,5
55	48	SP46- 4N 50/60 SD	4"	6	MMS6000	9,2	15C10004	Bajo pedido	17,4
55	60	SP46- 5N 50/60 SD	4"	6	MMS6000	13,0	15C10005	Bajo pedido	19,8
55	75	SP46- 6N 50/60 SD	4"	6	MMS6000	15,0	15C10006	Bajo pedido	22,2
55	88	SP46- 7N 50/60 SD	4"	6	MMS6000	18,5	15C10007	Bajo pedido	26,4
55	100	SP46- 8N 50/60 SD	4"	6	MMS6000	18,5	15C10008	Bajo pedido	28,8
55	112	SP46- 9N 50/60 SD	4"	6	MMS6000	22,0	15C10009	Bajo pedido	31,2
55	122,8	SP46-10N 50/60 SD	4"	6	MMS6000	22,0	15C10010	Bajo pedido	55,0
55	135,1	SP46-11N 50/60 SD	4"	6	MMS6000	26,0	15C10011	Bajo pedido	57,4
55	150	SP46-12N 60 SD	4"	6	MMS6000		15D10012	Bajo pedido	39,4
55	161	SP46-13N 60 SD	4"	6	MMS6000	30,0	15D10013	Bajo pedido	41,8
55	172,3	SP46-14N 60 SD	4"	6	MMS6000	30,0	15D10014	Bajo pedido	44,2
55	190	SP46-15N 60 SD	4"	6	MMS6000	37,0	15D10015	Bajo pedido	75,3
55	202	SP46-16N 60 SD	4"	6	MMS6000	37,0	15D10016	Bajo pedido	77,7
55		SP46-17N 60 SD	4"	8	MMS8000	37,0	15D10017	Bajo pedido	100,7
55	232	SP46-18N 50/60 SD	4"	8	MMS8000	45,0	15D10018	Bajo pedido	103,1
55	245	SP46-19N 50/60 SD	4"	8	MMS8000	45,0	15D10019	Bajo pedido	105,5

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO** incluye MOTOR. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (MS,MMS)

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

GRUNDFOS

BOMBA GRUNDFOS SP46-R

BOMBAS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES



INFORMACION TECNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluída
Material de la Bomba	AISI 904L
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B

CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN NPT	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
55	11	SP46- 1R	4"	4	MS4000	3,0	15CV0001	Bajo pedido	9,2
55	23,1	SP46- 2R	4"	4	MS4000	5,5	15CV0002	Bajo pedido	11,6
55	36	SP46- 3R	4"	4	MS4000	7,5	15CV0003	Bajo pedido	14,0
55	48	SP46- 4R	4"	6	MMS6000	9,2	15CV0004	Bajo pedido	17,4
55	62	SP46- 5R	4"	6	MMS6000	13,0	15CV0005	Bajo pedido	19,8
55	75	SP46- 6R	4"	6	MMS6000	15,0	15CV0006	Bajo pedido	22,2
55	88	SP46- 7R	4"	6	MMS6000	18,5	15CV0007	8.446	26,4
55	100	SP46- 8R	4"	6	MMS6000	18,5	15CV0008	Bajo pedido	28,8
55	112	SP46- 9R	4"	6	MMS6000	22,0	15CV0009	Bajo pedido	31,2
55	125	SP46-10R	4"	6	MMS6000	22,0	15CV0010	Bajo pedido	55,0
55	140	SP46-11R	4"	6	MMS6000	26,0	15CV0011	Bajo pedido	57,4
55	150	SP46-12R	4"	6	MMS6000	30,0	15DV0012	Bajo pedido	39,4
55	161	SP46-13R	4"	6	MMS6000	30,0	15DV0013	Bajo pedido	41,8
55	172,3	SP46-14R	4"	6	MMS6000	37,0	15DV0014	Bajo pedido	44,2
55	190	SP46-15R	4"	6	MMS6000	37,0	15DV0015	Bajo pedido	75,3
55	202	SP46-16R	4"	6	MMS6000	37,0	15DV0016	Bajo pedido	77,7
55	209,8	SP46-17R	4"	6	MMS6000	37,0	15DV0017	Bajo pedido	81,3

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO incluye MOTOR**. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (**MS,MMS**)

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

BOMBA GRUNDFOS SP60 BOMBAS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluída
Material de la Bomba	AISI 304
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B



CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN NPT	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
72	8,9	SP60- 1	4"	4	MS4000	4,0	14A00001	Bajo pedido	9,2
72	20,1	SP60- 2	4"	4	MS4000	5,5	14A00002	Bajo pedido	11,6
72	32	SP60- 3	4"	4	MS4000	9,2	14A00003	Bajo pedido	14,0
72	43	SP60- 4	4"	4	MS4000	11,0	14A00004	Bajo pedido	16,4
72	54	SP60- 5	4"	6	MMS6000	13,0	14A00005	Bajo pedido	19,8
72	68	SP60- 6	4"	6	MMS6000	18,5	14A00006	3.492	22,2
72	78	SP60- 7	4"	6	MMS6000	18,5	14A00007	Bajo pedido	26,4
72	88	MMS6000	4"	6	MMS6000	22,0	14A00008	Bajo pedido	28,8
72	99	SP60- 9	4"	6	MMS6000	26,0	14A00009	Bajo pedido	31,2
72		SP60- 8B	4"	6	MMS6000		14A00008	Bajo pedido	28,8
72	95	SP60- 9B	4"	6	MMS6000	22,0	14A00009	Bajo pedido	31,2
72	113	SP60-10	4"	6	MMS6000	26,0	14B00010	Bajo pedido	55,0
72	124	SP60-11	4"	6	MMS6000	30,0	14B00011	Bajo pedido	57,4
72	135	SP60-12	4"	6	MMS6000	37,0	14B00012	Bajo pedido	39,4
72	144	SP60-13	4"	6	MMS6000	37,0	14B00013	Bajo pedido	41,8
72	166,8	SP60-15	4"	8	MMS8000	45,0	14B00015	Bajo pedido	88,9
72	186	SP60-16	4"	8	MMS8000	45,0	14B00016	Bajo pedido	91,3
72	198	SP60-17	4"	8	MMS8000	45,0	14B00017	Bajo pedido	100,7
72	212	SP60-18	4"	8	MMS8000	55,0	14B00018	Bajo pedido	103,1
72	225	SP60-19	4"	8	MMS8000	55,0	14B00019	Bajo pedido	140,9
72	235	SP60-20	4"	8	MMS8000	55,0	14B00020	Bajo pedido	143,9
72	247	SP60-21	4"	8	MMS8000	63,0	14B00021	Bajo pedido	151,0
72		SP60- 2A	4"	4	MS4000		14B000A2	Bajo pedido	11,6
72		SP60- 3A	4"	6	MMS6000	7,5	14B000A3	Bajo pedido	15,0
72		SP60- 3AA	4"	6	MMS6000		14B000B3	Bajo pedido	15,0
72		SP60- 4AA	4"	6	MMS6000	9,2	14B000B4	Bajo pedido	17,4
72		SP60- 1B	4"	6	MMS6000	2,2	14B000C1	Bajo pedido	9,2
72	60	SP60- 6B	4"	6	MMS6000	15,0	14B000C6	Bajo pedido	22,2
72	11	SP60- 2BB	4"	4	MS4000	4,0	14B000D2	Bajo pedido	11,6
72	54	SP60- 5 50/60 SD	4"	6	MMS6000	13,0	14A10005	Bajo pedido	19,8
72	65,16	SP60- 6 50/60 SD	4"	6	MMS6000	18,5	14A10006	Bajo pedido	22,2
72	78	SP60- 7 50/60 SD	4"	6	MMS6000	18,5	14A10007	Bajo pedido	26,4
72	88	SP60- 8 50/60 SD	4"	6	MMS6000	22,0	14A10008	Bajo pedido	28,8
72	99	SP60- 9 50/60 SD	4"	6	MMS6000	26,0	14A10009	Bajo pedido	31,2
72	135	SP60-12 50/60 SD	4"	6	MMS6000	37,0	14B10012	Bajo pedido	39,4
72	144	SP60-13 50/60 SD	4"	6	MMS6000	37,0	14B10013	Bajo pedido	41,8
72	156	SP60-14 50/60 SD	4"	8	MMS8000	37,0	14B10014	Bajo pedido	86,5
72	166,8	SP60-15 50/60 SD	4"	8	MMS8000	45,0	14B10015	Bajo pedido	88,9
72	186	SP60-16 50/60 SD	4"	8	MMS8000	45,0	14B10016	Bajo pedido	91,3
72	198	SP60-17 50/60 SD	4"	8	MMS8000	45,0	14B10017	Bajo pedido	100,7
72	212	SP60-18 50/60 SD	4"	8	MMS8000	55,0	14B10018	Bajo pedido	103,1
72	225	SP60-19 50/60 SD	4"	8	MMS8000	55,0	14B10019	Bajo pedido	140,9
72	235	SP60-20 50/60 SD	4"	8	MMS8000	55,0	14B10020	Bajo pedido	143,9
72	247	SP60-21 50/60 SD	4"	8	MMS8000	63,0	14B10021	Bajo pedido	151,0
72		SP60- 3A 50/60 SD	4"	6	MMS6000	7,5	14B100A3	Bajo pedido	15,0
72		SP60- 4AA 50/60 SD	4"	6	MMS6000	9,2	14B100B4	Bajo pedido	17,4
72	37,7	SP60- 4B 50/60 SD	4"	6	MMS6000	11,0	14B100C4	Bajo pedido	17,4
72	60	SP60- 6B 50/60 SD	4"	6	MMS6000	15,0	14B100C6	Bajo pedido	22,2

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO incluye MOTOR**. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (MS,MMS)

BOMBA GRUNDFOS SP60-N
BOMBAS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES

INFORMACION TECNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluida
Material de la Bomba	AISI 316
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B



CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN NPT	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
72	8,9	SP60- 1N	4"	4	MS4000	4,0	14C00001	Bajo pedido	9,2
72	20,1	SP60- 2N	4"	4	MS4000	5,5	14C00002	Bajo pedido	11,6
72	32	SP60- 5N	4"	6	MMS6000	9,2	14C00005	Bajo pedido	19,8
72	43	SP60- 6N	4"	6	MMS6000	11,0	14C00006	Bajo pedido	22,2
72	54	SP60- 7N	4"	6	MMS6000	13,0	14C00007	Bajo pedido	26,4
72	68	SP60- 8N	4"	6	MMS6000	18,5	14C00008	Bajo pedido	28,8
72	78	SP60- 9N	4"	6	MMS6000	18,5	14C00009	Bajo pedido	31,2
72	88	SP60- 8BN	4"	6	MMS6000	22,0	14C000C8	Bajo pedido	28,8
72	99	SP60- 9BN	4"	6	MMS6000	26,0	14C000C9	Bajo pedido	31,2
72	113	SP60-10N	4"	6	MMS6000	26,0	14D00010	Bajo pedido	55,0
72	124	SP60-11N	4"	6	MMS6000	30,0	14D00011	Bajo pedido	57,4
72	135	SP60-12N	4"	6	MMS6000	37,0	14D00012	Bajo pedido	39,4
72	144	SP60-13N	4"	6	MMS6000	37,0	14D00013	Bajo pedido	41,8
72	166,8	SP60-15N	4"	8	MMS8000	45,0	14D00015	Bajo pedido	88,9
72	186	SP60-16N	4"	8	MMS8000	45,0	14D00016	Bajo pedido	91,3
72	198	SP60-17N	4"	8	MMS8000	45,0	14D00017	Bajo pedido	100,7
72	212	SP60-18N	4"	8	MMS8000	55,0	14D00018	Bajo pedido	103,1
72	225	SP60-19N	4"	8	MMS8000	55,0	14D00019	Bajo pedido	140,9
72	235	SP60-20N	4"	8	MMS8000	55,0	14D00020	Bajo pedido	143,9
72	247	SP60-21N	4"	8	MMS8000	63,0	14D00021	Bajo pedido	151,0
72		SP60- 2AN	4"	4	MS4000		14D000A2	Bajo pedido	11,6
72		SP60- 3AN	4"	6	MMS6000		14D000A3	Bajo pedido	15,0
72		SP60- 3AAN	4"	6	MMS6000		14D000B3	Bajo pedido	15,0
72		SP60- 4AAN	4"	6	MMS6000		14D000B4	Bajo pedido	17,4
72		SP60- 1BN	4"	4	MS4000		14D000C1	Bajo pedido	9,2
72	60	SP60- 6BN	4"	6	MMS6000	15,0	14D000C6	Bajo pedido	22,2
72	11	SP60- 2BBN	4"	4	MS4000	4,0	14D000D2	Bajo pedido	11,6
72	54	SP60- 5N 50/60 SD	4"	6	MMS6000	13,0	14C10005	Bajo pedido	19,8
72	65,16	SP60- 6N 50/60 SD	4"	6	MMS6000	18,5	14C10006	Bajo pedido	22,2
72		SP60- 7N 50/60 SD	4"	6	MMS6000		14C10007	Bajo pedido	26,4
72		SP60- 8N 50/60 SD	4"	6	MMS6000		14C10008	Bajo pedido	28,8
72		SP60- 8BN 50/60 SD	4"	6	MMS6000		14C100C8	Bajo pedido	28,8
72		SP60- 9N 50/60 SD	4"	6	MMS6000		14C10009	Bajo pedido	31,2
72		SP60- 9BN 50/60 SD	4"	6	MMS6000		14C100C9	Bajo pedido	31,2
72	113	SP60-10N 60 SD	4"	6	MMS6000	26,0	14D10010	Bajo pedido	55,0
72	124	SP60-11N 60 SD	4"	6	MMS6000	30,0	14D10011	Bajo pedido	57,4
72	135	SP60-12N 60 SD	4"	6	MMS6000	37,0	14D10012	Bajo pedido	39,4
72	144	SP60-13N 60 SD	4"	6	MMS6000	37,0	14D10013	Bajo pedido	41,8
72		SP60-14N 60 SD	4"	8	MMS8000	37,0	14D10014	Bajo pedido	86,5
72	166,8	SP60-15N 60 SD	4"	8	MMS8000	45,0	14D10015	Bajo pedido	88,9
72	186	SP60-16N 60 SD	4"	8	MMS8000	45,0	14D10016	Bajo pedido	91,3
72	198	SP60-17N 60 SD	4"	8	MMS8000	45,0	14D10017	Bajo pedido	100,7
72	212	SP60-18N 60 SD	4"	8	MMS8000	55,0	14D10018	Bajo pedido	103,1
72	225	SP60-19N 60 SD	4"	8	MMS8000	55,0	14D10019	Bajo pedido	140,9
72	235	SP60-20N 60 SD	4"	8	MMS8000	55,0	14D10020	Bajo pedido	143,9
72	247	SP60-21N 60 SD	4"	8	MMS8000	63,0	14D10021	Bajo pedido	151,0
72	27,3	SP60- 3AN 60 SD	4"	6	MMS6000	7,5	14D100A3	Bajo pedido	15,0

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO incluye MOTOR**. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (MS,MMS)

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

BOMBA GRUNDFOS SP60-R

BOMBAS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluída
Material de la Bomba	AISI 904L
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B



CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN NPT	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
72	8,9	SP60- 1R	4"	4	MS4000	4,0	14CV0001	Bajo pedido	9,2
72	20,1	SP60- 2R	4"	4	MS4000	5,5	14CV0002	Bajo pedido	11,6
72	43	SP60- 4R	4"	6	MMS6000	11,0	14CV0004	Bajo pedido	17,4
72	54	SP60- 5R	4"	6	MMS6000	13,0	14CV0005	Bajo pedido	19,8
72	68	SP60- 6R	4"	6	MMS6000	18,5	14CV0006	Bajo pedido	22,2
72	78	SP60- 7R	4"	6	MMS6000	18,5	14CV0007	Bajo pedido	26,4
72	88	SP60- 8R	4"	6	MMS6000	22,0	14CV0008	Bajo pedido	28,8
72	99	SP60- 9R	4"	6	MMS6000	26,0	14CV0009	Bajo pedido	31,2
72	167	SP60-15R	4"	8	MMS8000	45,0	14DV0015	Bajo pedido	88,9
72	178	SP60-16R	4"	8	MMS8000	45,0	14DV0016	Bajo pedido	91,3
72	189	SP60-17R	4"	8	MMS8000	45,0	14DV0017	Bajo pedido	100,7
72	212	SP60-18R	4"	8	MMS8000	55,0	14DV0018	Bajo pedido	103,1
72		SP60- 2AR	4"	4	MS4000		14DV00A2	Bajo pedido	11,6
72		SP60- 3AR	4"	6	MMS6000		14DV00A3	Bajo pedido	15,0
72		SP60- 3AAR	4"	6	MMS6000		14DV00B3	Bajo pedido	15,0
72	113	SP60-10R	4"	6	MMS6000	26,0	14DY0010	Bajo pedido	55,0
72	124	SP60-11R	4"	6	MMS6000	30,0	14DY0011	Bajo pedido	57,4
72	135	SP60-12R	4"	6	MMS6000	37,0	14DY0012	Bajo pedido	39,4
72	144	SP60-13R	4"	6	MMS6000	37,0	14DY0013	Bajo pedido	41,8
72	156	SP60-14R	4"	6	MMS6000	37,0	14DY0014	Bajo pedido	44,2

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO incluye MOTOR**. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (MS,MMS)

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

BOMBA GRUNDFOS SP77 BOMBAS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES



INFORMACIÓN TÉCNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluída
Material de la Bomba	AISI 304
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B

CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN NPT	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
92	16,7	SP77- 1	5"	6	MMS6000	5,5	16A00001	Bajo pedido	25,8
92	34,0	SP77- 2	5"	6	MMS6000	11,0	16A00002	Bajo pedido	30,0
92	52,0	SP77- 3	5"	6	MMS6000	18,5	16A00003	Bajo pedido	34,2
92	70,0	SP77- 4	5"	6	MMS6000	22,0	16A00004	Bajo pedido	40,2
92	145,0	SP77- 8	5"	6	MMS6000	45,0	16A00008	Bajo pedido	78,4
92	237,0	SP77-13	5"	8	MMS8000	75,0	16A00013	Bajo pedido	123,3
92		SP77- 4B	5"	6	MMS6000	18,5	16A000C4	Bajo pedido	40,2
92	89,0	SP77- 5	5"	6	MMS6000	26,0	16B00005	Bajo pedido	44,4
92	108,0	SP77- 6	5"	6	MMS6000	37,0	16B00006	Bajo pedido	48,6
92	123,0	SP77- 7	5"	6	MMS 6	37,0	16BA0007	6.668	52,8
92	145,0	SP77- 8	5"	8	MMS8000	45,0	16B00008	Bajo pedido	89,8
92	165,0	SP77- 9	5"	8	MMS8000	55,0	16B00009	Bajo pedido	94,0
92	182,0	SP77-10	5"	8	MMS8000	55,0	16B00010	Bajo pedido	96,6
92	200,0	SP77-11	5"	8	MMS8000	63,0	16B00011	Bajo pedido	114,9
92	216,0	SP77-12	5"	8	MMS8000	63,0	16B00012	Bajo pedido	119,1
92	253,0	SP77-14	5"	8	MMS8000	92,0	16B00014	Bajo pedido	143,3
92	271,0	SP77-15	5"	8	MMS8000	92,0	16B00015	Bajo pedido	157,7
92		SP77- 1A	5"	6	MMS6000		16B000A1	Bajo pedido	25,8
92		SP77- 2A	5"	6	MMS6000	9,2	16B000A2	Bajo pedido	30,0
92		SP77- 3A	5"	6	MMS6000	15,0	16B000A3	Bajo pedido	34,2
92		SP77- 3AA	5"	6	MMS6000	13,0	16B000B3	Bajo pedido	34,2
92	96,0	SP77- 6B	5"	6	MMS6000	30,0	16B000C6	5.863	48,6
92		SP77- 2BB	5"	6	MMS6000		16B000D2	Bajo pedido	30,0
92	69,9	SP77- 5BB	5"	6	MMS6000	22,0	16B000D5	Bajo pedido	44,4
92	19,3	SP77- 2AB	5"	6	MMS6000	7,5	16B000E2	Bajo pedido	30,0
92	89,0	SP77- 5 60 SD	5"	6	MMS6000	26,0	16B10005	Bajo pedido	44,4
92	108,0	SP77- 6 60 SD	5"	6	MMS6000	37,0	16B10006	Bajo pedido	48,6
92	123,0	SP77- 7 60 SD	5"	8	MMS8000	37,0	16B10007	Bajo pedido	81,6
92	145,0	SP77- 8 50/60 SD	5"	8	MMS8000	45,0	16B10008	Bajo pedido	89,8
92	165,0	SP77- 9 50/60 SD	5"	8	MMS8000	55,0	16B10009	Bajo pedido	94,0
92	182,0	SP77-10 50/60 SD	5"	8	MMS8000	55,0	16B10010	Bajo pedido	98,2
92	200,0	SP77-11 60 SD	5"	8	MMS8000	63,0	16B10011	Bajo pedido	114,9
92	216,0	SP77-12 60 SD	5"	8	MMS8000	63,0	16B10012	Bajo pedido	119,1
92	253,0	SP77-14 60 SD	5"	8	MMS8000	92,0	16B10014	Bajo pedido	143,3
92	271,0	SP77-15 60 SD	5"	8	MMS8000	92,0	16B10015	Bajo pedido	157,7
92	27,1	SP77- 2A 60 SD	5"	6	MMS6000	9,2	16B100A2	Bajo pedido	30,0
92	45,0	SP77- 3A 60 SD	5"	6	MMS6000	15,0	16B100A3	4.662	34,2

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO incluye MOTOR**. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (MS,MMS)

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

BOMBA GRUNDFOS SP77-N
BOMBAS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES

INFORMACION TECNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluida
Material de la Bomba	AISI 316
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B



CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN NPT	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
92	16,7	SP77- 1N	5"	6	MMS6000	5,5	16C00001	Bajo pedido	25,8
92	34,0	SP77- 2N	5"	6	MMS6000	11,0	16C00002	Bajo pedido	30,0
92	52,0	SP77- 3N	5"	6	MMS6000	18,5	16C00003	Bajo pedido	34,2
92	70,0	SP77- 4N	5"	6	MMS6000	22,0	16C00004	7.806	40,2
92	145,0	SP77- 8N	5"	6	MMS6000	45,0	16C00008	Bajo pedido	78,4
92	237,0	SP77-13N	5"	8	MMS8000	75,0	16C00013	Bajo pedido	123,3
92		SP77- 4BN	5"	6	MMS6000	18,5	16C000C4	Bajo pedido	40,2
92	89,0	SP77- 5N	5"	6	MMS6000	26,0	16D00005	8.253	44,4
92	108,0	SP77- 6N	5"	6	MMS6000	37,0	16D00006	Bajo pedido	48,6
92	145,0	SP77- 8N	5"	8	MMS8000	45,0	16D00008	Bajo pedido	89,8
92	165,0	SP77- 9N	5"	8	MMS8000	55,0	16D00009	Bajo pedido	94,0
92	182,0	SP77-10N	5"	8	MMS8000	55,0	16D00010	Bajo pedido	98,2
92	200,0	SP77-11N	5"	8	MMS8000	63,0	16D00011	12.714	114,9
92	216,0	SP77-12N	5"	8	MMS8000	63,0	16D00012	Bajo pedido	119,1
92	253,0	SP77-14N	5"	8	MMS8000	92,0	16D00014	Bajo pedido	143,3
92	271,0	SP77-15N	5"	8	MMS8000	92,0	16D00015	15.808	157,7
92		SP77- 1AN	5"	6	MMS6000		16D000A1	Bajo pedido	25,8
92		SP77- 2AN	5"	6	MMS6000	9,2	16D000A2	Bajo pedido	30,0
92		SP77- 3AN	5"	6	MMS6000	15,0	16D000A3	Bajo pedido	34,2
92		SP77- 3AAN	5"	6	MMS6000	13,0	16D000B3	Bajo pedido	34,2
92		SP77- 6BN	5"	6	MMS6000	30,0	16D000C6	Bajo pedido	48,6
92		SP77- 2BBN	5"	6	MMS6000		16D000D2	Bajo pedido	30,0
92	69,9	SP77- 5BBN	5"	6	MMS6000	22,0	16D000D5	Bajo pedido	44,4
92	19,3	SP77- 2ABN	5"	6	MMS6000	7,5	16D000E2	Bajo pedido	30,0
92	34,0	SP77- 2N Rp5 6" 50/60 SD	5"	6	MMS6000	11,0	16C10002	Bajo pedido	30,0
92	52,0	SP77- 3N Rp5 6" 50/60 SD	5"	6	MMS6000	18,5	16C10003	Bajo pedido	34,2
92	70,0	SP77- 4N Rp5 6" 50/60 SD	5"	6	MMS6000	22,0	16C10004	Bajo pedido	40,2
92	145,0	SP77- 8N Rp5 6" 50/60 SD	5"	6	MMS6000	45,0	16C10008	Bajo pedido	78,4
92	237,0	SP77-13N Rp5 8" 50/60 SD	5"	8	MMS8000	75,0	16C10013	Bajo pedido	123,3
92		SP77- 4BN Rp5 6" 50/60 SD	5"	6	MMS6000	18,5	16C100C4	Bajo pedido	40,2
92	86,2	SP77- 5N Rp5 6" 60 SD	5"	6	MMS6000	26,0	16D10005	Bajo pedido	44,4
92	103,8	SP77- 6N Rp5 6" 60 SD	5"	6	MMS6000	37,0	16D10006	Bajo pedido	48,6
92		SP77- 7N Rp5 8" 60 SD	5"	8	MMS8000	37,0	16D10007	Bajo pedido	81,6
92	145,0	SP77- 8N Rp5 8" 50/60 SD	5"	8	MMS8000	45,0	16D10008	Bajo pedido	89,8
92	165,0	SP77- 9N Rp5 8" 50/60 SD	5"	8	MMS8000	55,0	16D10009	Bajo pedido	94,0
92	182,0	SP77-10N Rp5 8" 50/60 SD	5"	8	MMS8000	55,0	16D10010	Bajo pedido	98,2
92	200,0	SP77-11N Rp5 8" 60 SD	5"	8	MMS8000	63,0	16D10011	Bajo pedido	114,9
92	216,0	SP77-12N Rp5 8" 60 SD	5"	8	MMS8000	63,0	16D10012	Bajo pedido	119,1
92	253,0	SP77-14N Rp5 8" 60 SD	5"	8	MMS8000	92,0	16D10014	Bajo pedido	143,3
92	271,0	SP77-15N Rp5 8" 60 SD	5"	8	MMS8000	92,0	16D10015	Bajo pedido	157,7
92	27,1	SP77- 2AN Rp5 6" 60 SD	5"	6	MMS6000	9,2	16D100A2	Bajo pedido	30,0
92	45,0	SP77- 3AN Rp5 6" 60 SD	5"	6	MMS6000	15,0	16D100A3	Bajo pedido	34,2
92		SP77- 3AAN Rp5 6" 50/60 SD	5"	6	MMS6000	13,0	16D100B3	6.553	34,2
92		SP77- 6BN Rp5 6" 60 SD	5"	6	MMS6000	30,0	16D100C6	Bajo pedido	48,6
92		SP77- 3BBN Rp5 6" 60 SD	5"	6	MMS6000		16D100D3	Bajo pedido	34,2
92	69,9	SP77- 5BBN Rp5 6" 60 SD	5"	6	MMS6000	22,0	16D100D5	Bajo pedido	44,4
92	19,3	SP77- 2ABN Rp5 6" 60 SD	5"	6	MMS6000	7,5	16D100E2	Bajo pedido	30,0

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO** incluye **MOTOR**. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (**MS,MMS**)

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

BOMBA GRUNDFOS SP77-R

BOMBAS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluída
Material de la Bomba	AISI 904L
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B



CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN NPT	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
92	16,7	SP77- 1R	5"	6	MMS6000	5,5	16F00001	Bajo pedido	25,8
92	34,0	SP77- 2R	5"	6	MMS6000	11,0	16F00002	Bajo pedido	30,0
92	52,0	SP77- 3R	5"	6	MMS6000	18,5	16F00003	Bajo pedido	34,2
92	70,0	SP77- 4R	5"	6	MMS6000	22,0	16F00004	Bajo pedido	40,2
92	145,0	SP77- 8R	5"	6	MMS6000	45,0	16F00008	Bajo pedido	78,4
92	237,0	SP77-13R	5"	8	MMS8000	75,0	16F00013	Bajo pedido	123,3
92		SP77- 4BR	5"	6	MMS6000	18,5	16F000C4	Bajo pedido	40,2
92	89,0	SP77- 5R	5"	6	MMS6000	26,0	16G00005	13.755	44,4
92	108,0	SP77- 6R	5"	6	MMS6000	37,0	16G00006	Bajo pedido	48,6
92	123,0	SP77- 7R	5"	6	MMS6000	37,0	16G00007	Bajo pedido	52,8
92	145,0	SP77- 8R	5"	8	MMS8000	45,0	16G00008	Bajo pedido	89,8
92	165,0	SP77- 9R	5"	8	MMS8000	55,0	16G00009	Bajo pedido	94,0
92	182,0	SP77-10R	5"	8	MMS8000	55,0	16G00010	Bajo pedido	98,2
92	200,0	SP77-11R	5"	8	MMS8000	63,0	16G00011	Bajo pedido	114,9
92	216,0	SP77-12R	5"	8	MMS8000	63,0	16G00012	Bajo pedido	119,1
92	253,0	SP77-14R	5"	8	MMS8000	92,0	16G00014	Bajo pedido	143,3
92	271,0	SP77-15R	5"	8	MMS8000	92,0	16G00015	Bajo pedido	157,7
92		SP77- 1AR	5"	6	MMS6000		16G000A1	Bajo pedido	25,8
92		SP77- 2AR	5"	6	MMS6000	9,2	16G000A2	Bajo pedido	30,0
92		SP77- 3AR	5"	6	MMS6000	15,0	16G000A3	Bajo pedido	34,2
92		SP77- 3AAR	5"	6	MMS6000	13,0	16G000B3	Bajo pedido	34,2
92	95,0	SP77- 6BR	5"	6	MMS6000	30,0	16G000C6	Bajo pedido	48,6
92	18,0	SP77- 2BBR	5"	6	MMS6000	7,5	16G000D2	Bajo pedido	30,0

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO incluye MOTOR**. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (MS,MMS)

BOMBA GRUNDFOS SP95

BOMBAS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES



INFORMACION TECNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluída
Material de la Bomba	AISI 304
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B

CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN NPT	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
95	19	SP95- 1	4"	6	MMS6000	7,5	19000001	Bajo pedido	25,8
95	36	SP95- 2	5"	6	MMS6000	13,0	19000002	Bajo pedido	30,0
95	55	SP95- 3	5"	6	MMS6000	22,0	19000003	Bajo pedido	34,2
95	105	SP95- 6	5"	6	MMS6000	37,0	19000006	Bajo pedido	48,6
95	127	SP95- 7	5"	6	MMS6000	45,0	19000007	Bajo pedido	52,8
95	203	SP95-11	5"	8	MMS8000	75,0	19000011	Bajo pedido	114,9
95	220	SP95-12	5"	8	MMS8000	92,0	19000012	Bajo pedido	119,1
95	236	SP95-13	5"	8	MMS8000	92,0	19000013	Bajo pedido	123,3
95	19	SP95- 1 50/60 SD	5"	6	MMS6000	7,5	19010001	Bajo pedido	25,8
95	36	SP95- 2 50/60 SD	5"	6	MMS6000	13,0	19010002	Bajo pedido	30,0
95	55	SP95- 3 50/60 SD	5"	6	MMS6000	22,0	19010003	Bajo pedido	34,2
95	105	SP95- 6 50/60 SD	5"	6	MMS6000	37,0	19010006	Bajo pedido	48,6
95	127	SP95- 7 50/60 SD	5"	6	MMS6000	45,0	19010007	Bajo pedido	52,8
95	203	SP95-11 50/60 SD	5"	8	MMS8000	75,0	19010011	Bajo pedido	114,9
95	220	SP95-12 50/60 SD	5"	8	MMS8000	92,0	19010012	Bajo pedido	119,1
95	236	SP95-13 50/60 SD	5"	8	MMS8000	92,0	19010013	Bajo pedido	123,3
95	73	SP95- 4 60 SD	5"	6	MMS6000	26,0	19190004	Bajo pedido	40,2
95	90	SP95- 5 60 SD	5"	6	MMS6000	37,0	19190005	Bajo pedido	44,4
95	127	SP95- 7 50/60 SD	5"	8	MMS8000	45,0	19190007	Bajo pedido	81,6
95	148	SP95- 8 50/60 SD	5"	8	MMS8000	55,0	19190008	Bajo pedido	89,8
95	167	SP95- 9 60 SD	5"	8	MMS8000	63,0	19190009	Bajo pedido	94,0
95	185	SP95-10 60 SD	5"	8	MMS8000	63,0	19190010	Bajo pedido	98,2

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO incluye MOTOR**. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (**MS,MMS**)

BOMBA GRUNDFOS SP95-N

BOMBAS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES



INFORMACION TECNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluída
Material de la Bomba	AISI 316
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B

CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN NPT	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
95	73	SP95- 4N	4"	6	MMS6000	26,0	19680004	Bajo pedido	42,1
95	90	SP95- 5N	5"	6	MMS6000	37,0	19680005	Bajo pedido	44,4
95	105	SP95- 6N	5"	6	MMS 6	37,0	19500006	Bajo pedido	48,6
95	127	SP95- 7N	5"	8	MMS8000	45,0	19680007	Bajo pedido	81,6
95	148	SP95- 8N	5"	8	MMS8000	55,0	19680008	Bajo pedido	89,8
95	167	SP95- 9N	5"	8	MMS8000	63,0	19680009	Bajo pedido	94,0
95	185	SP95-10N	5"	8	MMS8000	63,0	19680010	Bajo pedido	98,2
95	19	SP95- 1N 50/60 SD	5"	6	MMS6000	7,5	19510001	Bajo pedido	25,8
95	36	SP95- 2N 50/60 SD	5"	6	MMS6000	13,0	19510002	Bajo pedido	30,0
95	55	SP95- 3N 50/60 SD	5"	6	MMS6000	22,0	19510003	Bajo pedido	34,2
95	105	SP95- 6N 50/60 SD	5"	6	MMS6000	37,0	19510006	Bajo pedido	48,6
95	127	SP95- 7N 50/60 SD	5"	6	MMS6000	45,0	19510007	Bajo pedido	52,8
95	203	SP95-11N 50/60 SD	5"	8	MMS8000	75,0	19510011	Bajo pedido	114,9
95	220	SP95-12N 50/60 SD	5"	8	MMS8000	92,0	19510012	Bajo pedido	119,1
95	236	SP95-13N 50/60 SD	5"	8	MMS8000	92,0	19510013	Bajo pedido	123,3
95	73	SP95- 4N 60 SD	5"	6	MMS6000	26,0	19690004	Bajo pedido	40,2
95	90	SP95- 5N 60 SD	5"	6	MMS6000	37,0	19690005	Bajo pedido	44,4
95	105	SP95- 6N 60 SD	5"	8	MMS8000	37,0	19690006	Bajo pedido	77,4
95	127	SP95- 7N 50/60 SD	5"	8	MMS8000	45,0	19690007	Bajo pedido	81,6
95	148	SP95- 8N 50/60 SD	5"	8	MMS8000	55,0	19690008	Bajo pedido	89,8
95	167	SP95- 9N 60 SD	5"	8	MMS8000	63,0	19690009	Bajo pedido	94,0
95	185	SP95-10N 60 SD	5"	8	MMS8000	63,0	19690010	Bajo pedido	98,2

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO incluye MOTOR**. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (**MS,MMS**)

BOMBA GRUNDFOS SP95-R

BOMBAS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES



INFORMACION TECNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluída
Material de la Bomba	AISI 904L
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B

CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN NPT	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
95	73	SP95- 4R	5"	6	MMS6000	26,0	19G00004	Bajo pedido	40,2
95	90	SP95- 5R	5"	6	MMS6000	37,0	19G00005	15.133	44,4
95	127	SP95- 7R	5"	8	MMS8000	45,0	19G00007	Bajo pedido	81,6
95	148	SP95- 8R	5"	8	MMS8000	55,0	19G00008	Bajo pedido	89,8
95	167	SP95- 9R	5"	8	MMS8000	63,0	19G00009	Bajo pedido	94,0
95	185	SP95-10R	5"	8	MMS8000	63,0	19G00010	Bajo pedido	98,2
95		SP95- 1AR	5"	6	MMS6000	5,5	19G000A1	Bajo pedido	25,8
95		SP95- 2BR	5"	6	MMS6000	11,0	19G000C2	Bajo pedido	30,0
95		SP95- 5BR	5"	6	MMS6000	30,0	19G000C5	Bajo pedido	44,4
95		SP95- 2ABR	5"	6	MMS6000	9,2	19G000E2	Bajo pedido	30,0
95		SP95- 4ABR	5"	6	MMS6000	22,0	19G000E4	Bajo pedido	40,2
95	73	SP95- 4R 60 SD	5"	6	MMS6000	26,0	19G10004	Bajo pedido	40,2
95	90	SP95- 5R 60 SD	5"	6	MMS6000	37,0	19G10005	Bajo pedido	44,4
95	127	SP95- 7R 50/60 SD	5"	8	MMS8000	45,0	19G10007	Bajo pedido	81,6
95	148	SP95- 8R 50/60 SD	5"	8	MMS8000	55,0	19G10008	Bajo pedido	89,8
95	167	SP95- 9R 60 SD	5"	8	MMS8000	63,0	19G10009	Bajo pedido	94,0
95	185	SP95-10R 60 SD	5"	8	MMS8000	63,0	19G10010	Bajo pedido	98,2
95		SP95- 1AR 60 SD	5"	6	MMS6000	5,5	19G100A1	Bajo pedido	25,8
95		SP95- 2BR 50/60 SD	5"	6	MMS6000	11,0	19G100C2	Bajo pedido	30,0
95		SP95- 5BR 60 SD	5"	6	MMS6000	30,0	19G100C5	Bajo pedido	44,4
95		SP95- 2ABR 60 SD	5"	6	MMS6000	9,2	19G100E2	Bajo pedido	30,0
95		SP95- 4ABR 60 SD	5"	6	MMS6000	22,0	19G100E4	Bajo pedido	40,2

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO incluye MOTOR**. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (**MS,MMS**)

BOMBA GRUNDFOS SP125
BOMBAS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES

INFORMACION TECNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluida
Material de la Bomba	AISI 304
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B



CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN NPT	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
149	28	SP125- 1	6"	6	MMS6000	18,5	17A00001	Bajo pedido	35,8
149	90	SP125- 3	6"	6	MMS6000	45	17A00003	Bajo pedido	47,8
149	151	SP125- 5	6"	8	MMS8000	75	17A00005	Bajo pedido	88,2
149	18	SP125- 1A	6"	6	MMS6000	11	17A000A1	Bajo pedido	35,8
149	76	SP125- 3A	6"	6	MMS6000	37	17A000A3	Bajo pedido	47,8
149	140	SP125- 5A	6"	8	MMS8000	75	17A000A5	Bajo pedido	88,2
149	58	SP125- 2	6"	6	MMS6000	30	17B00002	Bajo pedido	41,8
149	90	SP125- 3	6"	8	MMS8000	45	17B00003	Bajo pedido	76,2
149	120	SP125- 4	6"	8	MMS8000	63	17B00004	Bajo pedido	82,2
149	178	SP125- 6	6"	8	MMS8000	92	17B00006	Bajo pedido	98,2
149	208	SP125- 7	6"	8	MMS8000	110	17B00007	Bajo pedido	104,2
149	347,2	SP125-12	6"	12	==	190	17B00012	Bajo pedido	196,6
149	376,2	SP125-13	6"	12	==	220	17B00013	Bajo pedido	202,6
149	48	SP125- 2A	6"	6	MMS6000	26	17B000A2	Bajo pedido	41,8
149	110	SP125- 4A	6"	8	MMS8000	55	17B000A4	Bajo pedido	82,2
149	162,4	SP125- 6A	6"	8	MMS8000	92	17B000A6	Bajo pedido	98,2
149	191	SP125- 7A	6"	8	MMS8000	92	17B000A7	Bajo pedido	104,2
149	37	SP125- 2AA	6"	6	MMS6000	22	17B000B2	5.390	41,8
149	98	SP125- 4AA	6"	8	MMS8000	55	17B000B4	Bajo pedido	82,2
149	152	SP125- 6AA	6"	8	MMS8000	75	17B000B6	Bajo pedido	98,2
149	181	SP125- 7AA	6"	8	MMS8000	92	17B000B7	Bajo pedido	104,2
149	243	SP125- 8	6"	10	MMS10000	132	17BM0008	Bajo pedido	168,9
149	271	SP125- 9	6"	10	MMS10000	132	17BM0009	Bajo pedido	174,9
149	289,3	SP125-10	6"	10	MMS10000	147	17BM0010	Bajo pedido	180,9
149	318	SP125-11	6"	10	MMS10000	170	17BM0011	Bajo pedido	186,9
149	28	SP125- 1 50/60 SD	6"	6	MMS6000	18,5	17A10001	Bajo pedido	35,8
149	86	SP125- 3 50/60 SD	6"	6	MMS6000	45	17A10003	Bajo pedido	47,8
149	151	SP125- 5 50/60 SD	6"	8	MMS8000	75	17A10005	Bajo pedido	88,2
149	18	SP125- 1A 50/60 SD	6"	6	MMS6000	11	17A100A1	Bajo pedido	35,8
149	76	SP125- 3A 50/60 SD	6"	6	MMS6000	37	17A100A3	Bajo pedido	47,8
149		SP125- 5A 50/60 SD	6"	8	MMS8000	75	17A100A5	8.592	88,2
149	66	SP125- 3AA 50/60 SD	6"	6	MMS6000	37	17A100B3	Bajo pedido	47,8
149		SP125- 5AA 50/60 SD	6"	8	MMS8000	75	17A100B5	Bajo pedido	88,2
149	58	SP125- 2 60 SD	6"	6	MMS6000	30	17B10002	6.142	41,8
149	86	SP125- 3 50/60 SD	6"	8	MMS8000	45	17B10003	Bajo pedido	76,2
149	120	SP125- 4 60 SD	6"	8	MMS8000	63	17B10004	7.903	82,2
149	178	SP125- 6 60 SD	6"	8	MMS8000	92	17B10006	Bajo pedido	98,2
149	208	SP125- 7 60 SD	6"	8	MMS8000	110	17B10007	Bajo pedido	104,2
149	347,2	SP125-12 60 SD	6"	12	==	190	17B10012	Bajo pedido	196,6
149	376,2	SP125-13 60 SD	6"	12	==	220	17B10013	Bajo pedido	202,6
149	48	SP125- 2A 60 SD	6"	6	MMS6000	26	17B100A2	Bajo pedido	41,8
149	76	SP125- 3A 60 SD	6"	8	MMS8000	37	17B100A3	Bajo pedido	76,2
149	110	SP125- 4A 60 SD	6"	8	MMS8000	55	17B100A4	Bajo pedido	82,2
149	162,4	SP125- 6A 60 SD	6"	8	MMS8000	92	17B100A6	Bajo pedido	98,2
149	191	SP125- 7A 60 SD	6"	8	MMS8000	92	17B100A7	Bajo pedido	104,2

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO** incluye MOTOR. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (MS,MMS)

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

BOMBA GRUNDFOS SP125-N BOMBAS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES



INFORMACION TECNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluida
Material de la Bomba	AISI 316
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B

CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN NPT	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
149	28	SP125- 1N	6"	6	MMS6000	18,5	17C00001	Bajo pedido	35,8
149	90	SP125- 3N	6"	6	MMS6000	45	17C00003	Bajo pedido	47,8
149	151	SP125- 5N	6"	8	MMS8000	75	17C00005	Bajo pedido	88,2
149	18	SP125- 1AN	6"	6	MMS6000	11	17C000A1	Bajo pedido	35,8
149	76	SP125- 3AN	6"	6	MMS6000	37	17C000A3	Bajo pedido	47,8
149	140	SP125- 5AN	6"	8	MMS8000	75	17C000A5	Bajo pedido	88,2
149		SP125- 3AAN	6"	6	MMS6000	37	17C000B3	Bajo pedido	47,8
149		SP125- 5AAN	6"	8	MMS8000	75	17C000B5	Bajo pedido	88,2
149	58	SP125- 2N	6"	6	MMS6000	30	17D00002	Bajo pedido	41,8
149	90	SP125- 3N	6"	8	MMS8000	45	17D00003	Bajo pedido	76,2
149	120	SP125- 4N	6"	8	MMS8000	63	17D00004	Bajo pedido	82,2
149	178	SP125- 6N	6"	8	MMS8000	92	17D00006	Bajo pedido	98,2
149	208	SP125- 7N	6"	8	MMS8000	110	17D00007	15.671	104,2
149	347,2	SP125-12N	6"	12	==	190	17D00012	Bajo pedido	196,6
149	376,2	SP125-13N	6"	12	==	220	17D00013	Bajo pedido	202,6
149	48	SP125- 2AN	6"	6	MMS6000	26	17D000A2	Bajo pedido	41,8
149	110	SP125- 4AN	6"	8	MMS8000	55	17D000A4	Bajo pedido	82,2
149	162,4	SP125- 6AN	6"	8	MMS8000	92	17D000A6	Bajo pedido	98,2
149	191	SP125- 7AN	6"	8	MMS8000	92	17D000A7	Bajo pedido	104,2
149	37	SP125- 2AAN	6"	6	MMS6000	22	17D000B2	Bajo pedido	41,8
149	98	SP125- 4AAN	6"	8	MMS8000	55	17D000B4	Bajo pedido	82,2
149	152	SP125- 6AAN	6"	8	MMS8000	75	17D000B6	Bajo pedido	98,2
149	181	SP125- 7AAN	6"	8	MMS8000	92	17D000B7	Bajo pedido	104,2
149	57	SP125- 2N 60 SD	6"	6	MMS6000	30	17D10002	Bajo pedido	41,8
149	86	SP125- 3N 50/60 SD	6"	8	MMS8000	45	17D10003	Bajo pedido	76,2
149	120	SP125- 4N 60 SD	6"	8	MMS8000	63	17D10004	Bajo pedido	82,2
149	178	SP125- 6N 60 SD	6"	8	MMS8000	92	17D10006	Bajo pedido	98,2
149	208	SP125- 7N 60 SD	6"	8	MMS8000	110	17D10007	Bajo pedido	104,2
149	347,2	SP125-12N 60 SD	6"	12	==	190	17D10012	Bajo pedido	196,6
149	376,2	SP125-13N 60 SD	6"	12	==	220	17D10013	Bajo pedido	202,6
149	48	SP125- 2AN 60 SD	6"	6	MMS6000	26	17D100A2	Bajo pedido	41,8
149	76	SP125- 3AN 60 SD	6"	8	MMS8000	37	17D100A3	Bajo pedido	76,2
149	110	SP125- 4AN 60 SD	6"	8	MMS8000	55	17D100A4	Bajo pedido	82,2
149	162,4	SP125- 6AN 60 SD	6"	8	MMS8000	92	17D100A6	Bajo pedido	98,2
149	191	SP125- 7AN 60 SD	6"	8	MMS8000	92	17D100A7	Bajo pedido	104,2
149		SP125- 2AAN 60 SD	6"	6	MMS6000	22	17D100B2	Bajo pedido	41,8
149		SP125- 3AAN 60 SD	6"	8	MMS8000		17D100B3	Bajo pedido	76,2
149		SP125- 4AAN 60 SD	6"	8	MMS8000	55	17D100B4	Bajo pedido	82,2
149	152	SP125- 6AAN 60 SD	6"	8	MMS8000	75	17D100B6	Bajo pedido	98,2
149	181	SP125- 7AAN 60 SD	6"	8	MMS8000	92	17D100B7	Bajo pedido	104,2

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO incluye MOTOR**. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (MS,MMS)

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

BOMBA GRUNDFOS SP125-R BOMBAS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES

INFORMACION TECNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluida
Material de la Bomba	AISI 904L
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B



CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN NPT	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
149	28	SP125- 1R	6"	6	MMS6000	18,5	17F00001	Bajo pedido	35,8
149	90	SP125- 3R	6"	6	MMS6000	45	17F00003	Bajo pedido	47,8
149	151	SP125- 5R	6"	8	MMS8000	75	17F00005	Bajo pedido	88,2
149	18	SP125- 1AR	6"	6	MMS6000	11	17F000A1	Bajo pedido	35,8
149	76	SP125- 3AR	6"	6	MMS6000	37	17F000A3	Bajo pedido	47,8
149	140	SP125- 5AR	6"	8	MMS8000	75	17F000A5	Bajo pedido	88,2
149		SP125- 3AAR	6"	6	MMS6000	37	17F000B3	Bajo pedido	47,8
149		SP125- 5AAR	6"	8	MMS8000	75	17F000B5	Bajo pedido	88,2
149	58	SP125- 2R	6"	6	MMS6000	30	17G00002	Bajo pedido	41,8
149	90	SP125- 3R	6"	8	MMS8000	45	17G00003	Bajo pedido	76,2
149	120	SP125- 4R	6"	8	MMS8000	63	17G00004	Bajo pedido	82,2
149	178	SP125- 6R	6"	8	MMS8000	92	17G00006	Bajo pedido	98,2
149	208	SP125- 7R	6"	8	MMS8000	110	17G00007	Bajo pedido	104,2
149	48	SP125- 2AR	6"	6	MMS6000	26	17G000A2	Bajo pedido	41,8
149	110	SP125- 4AR	6"	8	MMS8000	55	17G000A4	Bajo pedido	82,2
149	162,4	SP125- 6AR	6"	8	MMS8000	92	17G000A6	Bajo pedido	98,2
149	191	SP125- 7AR	6"	8	MMS8000	92	17G000A7	Bajo pedido	104,2
149	37	SP125- 2AAR	6"	6	MMS6000	22	17G000B2	Bajo pedido	41,8
149	98	SP125- 4AAR	6"	8	MMS8000	55	17G000B4	Bajo pedido	82,2
149	152	SP125- 6AAR	6"	8	MMS8000	75	17G000B6	Bajo pedido	98,2
149	181	SP125- 7AAR	6"	8	MMS8000	92	17G000B7	Bajo pedido	104,2
149	243	SP125- 8R	6"	10	MMS10000	132	17GM0008	Bajo pedido	168,9
149	271	SP125- 9R	6"	10	MMS10000	132	17GM0009	Bajo pedido	174,9
149	289,3	SP125-10R	6"	10	MMS10000	147	17GM0010	Bajo pedido	180,9
149	318	SP125-11R	6"	10	MMS10000	170	17GM0011	Bajo pedido	186,9
149	58	SP125- 2R 60 SD	6"	6	MMS6000	30	17G10002	Bajo pedido	41,8
149	86	SP125- 3R 50/60 SD	6"	8	MMS8000	45	17G10003	Bajo pedido	76,2
149	120	SP125- 4R 60 SD	6"	8	MMS8000	63	17G10004	Bajo pedido	82,2
149	178	SP125- 6R 60 SD	6"	8	MMS8000	92	17G10006	Bajo pedido	98,2
149	208	SP125- 7R 60 SD	6"	8	MMS8000	110	17G10007	Bajo pedido	104,2
149		SP125- 2AR 60 SD	6"	6	MMS6000	26	17G100A2	Bajo pedido	41,8
149	110	SP125- 4AR 60 SD	6"	8	MMS8000	55	17G100A4	Bajo pedido	82,2
149	162,4	SP125- 6AR 60 SD	6"	8	MMS8000	92	17G100A6	Bajo pedido	98,2
149	191	SP125- 7AR 60 SD	6"	8	MMS8000	92	17G100A7	Bajo pedido	104,2
149	37	SP125- 2AAR 60 SD	6"	6	MMS6000	22	17G100B2	Bajo pedido	41,8
149	98	SP125- 4AAR 60 SD	6"	8	MMS8000	55	17G100B4	Bajo pedido	82,2
149	152	SP125- 6AAR 60 SD	6"	8	MMS8000	75	17G100B6	Bajo pedido	98,2
149	181	SP125- 7AAR 60 SD	6"	8	MMS8000	92	17G100B7	Bajo pedido	104,2
149		SP125- 8R 60 SD	6"	10	MMS10000	132	17GN0008	Bajo pedido	168,9
149		SP125- 9R 60 SD	6"	10	MMS10000	132	17GN0009	Bajo pedido	174,9
149	289,3	SP125-10R 60 SD	6"	10	MMS10000	147	17GN0010	Bajo pedido	180,9
149	318,2	SP125-11R 60 SD	6"	10	MMS10000	170	17GN0011	Bajo pedido	186,9

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO incluye MOTOR**. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (MS,MMS)

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

GRUNDFOS

BOMBA GRUNDFOS SP160

BOMBAS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES



INFORMACION TECNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluída
Material de la Bomba	AISI 304
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B

CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN NPT	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
192	28,1	SP160- 1	6"	6	MMS6000	22	20020001	Bajo pedido	35,8
192	114	SP160- 4	6"	8	MMS8000	75	20020004	Bajo pedido	82,2
192	90	SP160- 3	6"	8	MMS8000	55	20200003	Bajo pedido	76,2
192	148	SP160- 5	6"	8	MMS8000	92	20200005	Bajo pedido	88,2
192	177	SP160- 6	6"	8	MMS8000	110	20200006	Bajo pedido	98,2
192		SP160-10	6"	12	==		20200010	Bajo pedido	179,6
192	212	SP160- 7	6"	10	MMS10000	132	20420007	Bajo pedido	162,9
192	229	SP160- 8	6"	10	MMS10000	147	20420008	Bajo pedido	168,9
192	257	SP160- 9	6"	10	MMS10000	170	20420009	Bajo pedido	174,9
192	28	SP160- 1 50/60 SD	6"	6	MMS6000	22	20030001	Bajo pedido	35,8
192	114	SP160- 4 50/60 SD	6"	8	MMS8000	75	20030004	Bajo pedido	82,2
192	59	SP160- 2 60 SD	6"	8	MMS8000	37	20210002	Bajo pedido	70,2
192	90	SP160- 3 50/60 SD	6"	8	MMS8000	55	20210003	Bajo pedido	76,2
192	143	SP160- 5 60 SD	6"	8	MMS8000	92	20210005	Bajo pedido	88,2
192	171	SP160- 6 60 SD	6"	8	MMS8000	110	20210006	Bajo pedido	98,2
192		SP160-10 60 SD	6"	12	==		20210010	Bajo pedido	179,6
192	212	SP160- 7 60 SD	6"	10	MMS10000	132	20430007	Bajo pedido	162,9
192	229	SP160- 8 60 SD	6"	10	MMS10000	147	20430008	Bajo pedido	168,9
192	257	SP160- 9 60 SD	6"	10	MMS10000	170	20430009	Bajo pedido	174,9

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO incluye MOTOR**. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (**MS,MMS**)

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

BOMBA GRUNDFOS SP160-N

BOMBAS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES



INFORMACION TECNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluída
Material de la Bomba	AISI 316
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B

CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN NPT	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
192	28,1	SP160- 1N	6"	6	MMS6000	22	20520001	Bajo pedido	35,8
192	114	SP160- 4N	6"	8	MMS8000	75	20520004	Bajo pedido	82,2
192	85	SP160- 3N	6"	8	MMS8000	55	20700003	Bajo pedido	76,2
192	142,5	SP160- 5N	6"	8	MMS8000	92	20700005	Bajo pedido	88,2
192	171	SP160- 6N	6"	8	MMS8000	110	20700006	Bajo pedido	98,2
192	285	SP160-10N	6"	12	==	190	20700010	Bajo pedido	179,6

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO incluye MOTOR**. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (**MS,MMS**)

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

BOMBA GRUNDFOS SP160-R BOMBAS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES

INFORMACION TÉCNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluida
Material de la Bomba	AISI 904L
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B



CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN NPT	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
192	28,1	SP160- 1R	6"	6	MMS6000	22	20F20001	Bajo pedido	35,8
192	114	SP160- 4R	6"	8	MMS8000	75	20F20004	Bajo pedido	82,2
192	19	SP160- 1AR	6"	6	MMS6000	15	20F200A1	Bajo pedido	35,8
192		SP160- 4AR	6"	8	MMS8000	75	20F200A4	Bajo pedido	82,2
192	70	SP160- 3AAR	6"	6	MMS6000	45	20F200B3	Bajo pedido	47,8
192	98	SP160- 4AAR	6"	8	MMS8000	63	20F200B4	Bajo pedido	82,2
192	59	SP160- 2R	6"	6	MMS6000	37	20G00002	Bajo pedido	41,8
192	90	SP160- 3R	6"	8	MMS8000	55	20G00003	Bajo pedido	76,2
192	148	SP160- 5R	6"	8	MMS8000	92	20G00005	Bajo pedido	88,2
192	171,2	SP160- 6R	6"	8	MMS8000	110	20G00006	Bajo pedido	98,2
192	285	SP160-10R	6"	12	==	190	20G00010	Bajo pedido	179,6
192	47,2	SP160- 2AR	6"	6	MMS6000	37	20G000A2	Bajo pedido	41,8
192		SP160- 3AR	6"	8	MMS8000	55	20G000A3	Bajo pedido	76,2
192	137	SP160- 5AR	6"	8	MMS8000	92	20G000A5	Bajo pedido	88,2
192	38	SP160- 2AAR	6"	6	MMS6000	26	20G000B2	Bajo pedido	41,8
192	70	SP160- 3AAR	6"	8	MMS8000	45	20G000B3	Bajo pedido	76,2
192		SP160- 5AAR	6"	8	MMS8000	92	20G000B5	Bajo pedido	88,2
192	212	SP160- 7R	6"	10	MMS10000	132	20GP0007	Bajo pedido	162,9
192	228,5	SP160- 8R	6"	10	MMS10000	147	20GP0008	Bajo pedido	168,9
192	257	SP160- 9R	6"	10	MMS10000	170	20GP0009	Bajo pedido	174,9
192	212	SP160- 7R 60 SD	6"	10	MMS10000	132	20GQ0007	Bajo pedido	162,9
192	229	SP160- 8R 60 SD	6"	10	MMS10000	147	20GQ0008	Bajo pedido	168,9
192	257	SP160- 9R 60 SD	6"	10	MMS10000	170	20GQ0009	Bajo pedido	174,9

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO incluye MOTOR**. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (**MS,MMS**)

BOMBA GRUNDFOS SP215
BOMBAS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES

INFORMACION TECNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluida
Material de la Bomba	AISI 304
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B



CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN NPT	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
257	32	SP215- 1	6"	6	MMS6000	30	18A00001	Bajo pedido	41,6
257	103	SP215- 3	6"	8	MMS8000	92	18A00003	Bajo pedido	89,7
257	17	SP215- 1A	6"	6	MMS6000	22	18A000A1	Bajo pedido	41,6
257	98	SP215- 3A	6"	8	MMS8000	92	18A000A3	Bajo pedido	89,7
257	88	SP215- 3AA	6"	8	MMS8000	75	18A000B3	Bajo pedido	89,7
257	50	SP215- 2AA	6"	6	MMS6000	45	18A200B2	Bajo pedido	51,6
257	72	SP215- 2	6"	8	MMS8000	63	18B00002	Bajo pedido	79,7
257	143	SP215- 4	6"	8	MMS8000	110	18B00004	Bajo pedido	99,7
257	185	SP215- 5	6"	8	MMS8000	147	18B00005	Bajo pedido	125,3
257	62	SP215- 2A	6"	8	MMS8000	55	18B000A2	Bajo pedido	79,7
257	135	SP215- 4A	6"	8	MMS8000	110	18B000A4	Bajo pedido	99,7
257	175	SP215- 5A	6"	8	MMS8000	132	18B000A5	Bajo pedido	125,3
257	46	SP215- 2AA	6"	8	MMS8000	45	18B000B2	Bajo pedido	79,7
257	120	SP215- 4AA	6"	8	MMS8000	110	18B000B4	Bajo pedido	99,7
257	164	SP215- 5AA	6"	8	MMS8000	132	18B000B5	Bajo pedido	125,3
257	223	SP215- 6	6"	12	==	170	18B20006	Bajo pedido	154,1
257		SP215- 7	6"	12	==		18B20007	Bajo pedido	164,1
257	215	SP215- 6A	6"	12	==	170	18B200A6	Bajo pedido	154,1
257		SP215- 7A	6"	12	==		18B200A7	Bajo pedido	164,1
257	205	SP215- 6AA	6"	12	==	170	18B200B6	Bajo pedido	154,1
257		SP215- 7AA	6"	12	==		18B200B7	Bajo pedido	164,1
257	185	SP215- 5	6"	10	MMS10000	147	18BT0005	Bajo pedido	141,9
257	223	SP215- 6	6"	10	MMS10000	170	18BT0006	Bajo pedido	165,9
257	175	SP215- 5A	6"	10	MMS10000	132	18BT00A5	Bajo pedido	141,9
257	215	SP215- 6A	6"	10	MMS10000	170	18BT00A6	Bajo pedido	165,9
257	156	SP215- 5AA	6"	10	MMS10000	132	18BT00B5	Bajo pedido	141,9
257	192	SP215- 6AA	6"	10	MMS10000	170	18BT00B6	Bajo pedido	165,9
257	32	SP215- 1 50/60 SD	6"	6	MMS6000	30	18A10001	Bajo pedido	41,6
257	103	SP215- 3 50/60 SD	6"	8	MMS8000	92	18A10003	8.742	89,7
257	17	SP215- 1A 50/60 SD	6"	6	MMS6000	22	18A100A1	Bajo pedido	41,6
257	98	SP215- 3A 50/60 SD	6"	8	MMS8000	92	18A100A3	Bajo pedido	89,7
257	88	SP215- 3AA 50/60 SD	6"	8	MMS8000	75	18A100B3	Bajo pedido	89,7
257	72	SP215- 2 60 SD	6"	8	MMS8000	63	18B10002	Bajo pedido	79,7
257	143	SP215- 4 60 SD	6"	8	MMS8000	110	18B10004	Bajo pedido	99,7
257	175	SP215- 5 60 SD	6"	8	MMS8000	147	18B10005	Bajo pedido	125,3
257	62	SP215- 2A 60 SD	6"	8	MMS8000	55	18B100A2	Bajo pedido	79,7
257	135	SP215- 4A 60 SD	6"	8	MMS8000	110	18B100A4	Bajo pedido	99,7
257	175	SP215- 5A 60 SD	6"	8	MMS8000	132	18B100A5	Bajo pedido	125,3
257	46	SP215- 2AA 60 SD	6"	8	MMS8000	45	18B100B2	Bajo pedido	79,7
257	120	SP215- 4AA 60 SD	6"	8	MMS8000	110	18B100B4	Bajo pedido	99,7
257	156	SP215- 5AA 60 SD	6"	8	MMS8000	132	18B100B5	Bajo pedido	125,3

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO** incluye MOTOR. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (MS,MMS)

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

BOMBA GRUNDFOS SP215-N

BOMBAS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES

INFORMACION TÉCNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluida
Material de la Bomba	AISI 316
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B



CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN NPT	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
257	32	SP215- 1N	6"	6	MMS6000	30	18C00001	Bajo pedido	41,6
257	103	SP215- 3N	6"	8	MMS8000	92	18C00003	Bajo pedido	89,7
257	17	SP215- 1AN	6"	6	MMS6000	22	18C000A1	Bajo pedido	41,6
257	98	SP215- 3AN	6"	8	MMS8000	92	18C000A3	Bajo pedido	89,7
257	88	SP215- 3AAN	6"	8	MMS8000	75	18C000B3	11.042	89,7
257		SP215- 5AAN	6"	8	MMS8000		18C000B5	Bajo pedido	113,7
257	72	SP215- 2N	6"	8	MMS8000	63	18D00002	10.304	79,7
257	143	SP215- 4N	6"	8	MMS8000	110	18D00004	Bajo pedido	99,7
257	185	SP215- 5N	6"	8	MMS8000	147	18D00005	Bajo pedido	125,3
257	62	SP215- 2AN	6"	8	MMS8000	55	18D000A2	Bajo pedido	79,7
257	135	SP215- 4AN	6"	8	MMS8000	110	18D000A4	Bajo pedido	99,7
257	175	SP215- 5AN	6"	8	MMS8000	132	18D000A5	Bajo pedido	125,3
257	46	SP215- 2AAN	6"	8	MMS8000	45	18D000B2	Bajo pedido	79,7
257	120	SP215- 4AAN	6"	8	MMS8000	110	18D000B4	Bajo pedido	99,7
257	164	SP215- 5AAN	6"	8	MMS8000	132	18D000B5	Bajo pedido	125,3
257	223	SP215- 6N	6"	12	==	170	18D20006	Bajo pedido	154,1
257		SP215- 7N	6"	12	==		18D20007	Bajo pedido	164,1
257	215	SP215- 6AN	6"	12	==	170	18D200A6	Bajo pedido	154,1
257		SP215- 7AN	6"	12	==		18D200A7	Bajo pedido	164,1
257	205	SP215- 6AAN	6"	12	==	170	18D200B6	Bajo pedido	154,1
257		SP215- 7AAN	6"	12	==		18D200B7	Bajo pedido	164,1
257	185	SP215- 5N	6"	10	MMS10000	147	18DT0005	Bajo pedido	141,9
257	223	SP215- 6N	6"	10	MMS10000	170	18DT0006	Bajo pedido	165,9
257	175	SP215- 5AN	6"	10	MMS10000	132	18DT00A5	Bajo pedido	141,9
257	215	SP215- 6AN	6"	10	MMS10000	170	18DT00A6	Bajo pedido	165,9
257	156	SP215- 5AAN	6"	10	MMS10000	132	18DT00B5	Bajo pedido	141,9
257	192	SP215- 6AAN	6"	10	MMS10000	170	18DT00B6	Bajo pedido	165,9

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO incluye MOTOR**. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (**MS,MMS**)

BOMBA GRUNDFOS SP215-R BOMBAS PARA APLICACIONES INDUSTRIALES



INFORMACIÓN TÉCNICA	
Frecuencia	60Hz
Válvula de Cheque	Incluída
Material de la Bomba	AISI 904L
Polos	2
Clase de Aislamiento	F - B

CAUDAL NOMINAL (M3/H)	ALTURA NOMINAL (m)	MODELO	CONEXIÓN NPT	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	SÓLO BOMBA		
							CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
257	32	SP215- 1R	6"	6	MMS6000	30	18F00001	Bajo pedido	41,6
257	103	SP215- 3R	6"	8	MMS8000	92	18F00003	Bajo pedido	89,7
257	17	SP215- 1AR	6"	6	MMS6000	22	18F000A1	Bajo pedido	41,6
257	98	SP215- 3AR	6"	8	MMS8000	92	18F000A3	Bajo pedido	89,7
257	88	SP215- 3AAR	6"	8	MMS8000	75	18F000B3	Bajo pedido	89,7
257	72	SP215- 2R	6"	8	MMS8000	63	18G00002	Bajo pedido	79,7
257	143	SP215- 4R	6"	8	MMS8000	110	18G00004	Bajo pedido	99,7
257	62	SP215- 2AR	6"	8	MMS8000	55	18G000A2	Bajo pedido	79,7
257	135	SP215- 4AR	6"	8	MMS8000	110	18G000A4	Bajo pedido	99,7
257	46	SP215- 2AAR	6"	8	MMS8000	45	18G000B2	Bajo pedido	79,7
257	120	SP215- 4AAR	6"	8	MMS8000	110	18G000B4	Bajo pedido	99,7
257	185	SP215- 5R	6"	10	MMS10000	147	18GT0005	Bajo pedido	141,9
257	223	SP215- 6R	6"	10	MMS10000	170	18GT0006	Bajo pedido	165,9
257	175	SP215- 5AR	6"	10	MMS10000	132	18GT00A5	Bajo pedido	141,9
257	215	SP215- 6AR	6"	10	MMS10000	170	18GT00A6	Bajo pedido	165,9
257	156	SP215- 5AAR	6"	10	MMS10000	132	18GT00B5	Bajo pedido	141,9
257	192	SP215- 6AAR	6"	10	MMS10000	170	18GT00B6	Bajo pedido	165,9

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

NOTA: La Bomba **NO incluye MOTOR**. El motor se vende por separado. Ver Lista de Precios de Motores (**MS,MMS**)

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

MOTOR GRUNDFOS MS402 (AISI 304)

INFORMACIÓN TÉCNICA

Frecuencia	60Hz
Método de arranque	Directo
Material del Motor	AISI 304

POTENCIA (KW)	MODELO	DIÁMETRO (Pulg.)	FASES	VOLTAJE (V)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
0,37	MS402 0,37kW 0,50HP M8	4	3	230	79282002	Bajo pedido	6,4
0,55	MS402 0,55kW 0,75HP M8	4	3	230	79282003	Bajo pedido	7,1
0,75	MS402 0,75kW 1,00HP M8	4	3	230	79282004	Bajo pedido	8,1
1,1	MS402 1,10kW 1,50HP M8	4	3	230	79282005	Bajo pedido	9,3
1,5	MS402 1,50kW 2,00HP M8	4	3	230	79282006	Bajo pedido	11,0
2,2	MS402 2,20kW 3,00HP M8	4	3	230	79282007	Bajo pedido	12,3
0,37	MS402 0,37kW 0,50HP UNF	4	3	230	79302002	Bajo pedido	6,4
0,55	MS402 0,55kW 0,75HP UNF	4	3	230	79302003	Bajo pedido	7,1
0,75	MS402 0,75kW 1,00HP UNF	4	3	230	79302004	Bajo pedido	8,0
1,1	MS402 1,10kW 1,50HP UNF	4	3	230	79302005	Bajo pedido	9,3
1,5	MS402 1,50kW 2,00HP UNF	4	3	230	79302006	Bajo pedido	11,0
2,2	MS402 2,20kW 3,00HP UNF	4	3	230	79302007	Bajo pedido	12,4
0,37	MS402 0,37kW 0,50HP M8	4	3	380	79332002	Bajo pedido	6,4
0,55	MS402 0,55kW 0,75HP M8	4	3	380	79332003	Bajo pedido	7,1
0,75	MS402 0,75kW 1,00HP M8	4	3	380	79332004	Bajo pedido	7,9
1,1	MS402 1,10kW 1,50HP M8	4	3	380	79332005	Bajo pedido	9,3
1,5	MS402 1,50kW 2,00HP M8	4	3	380	79332006	Bajo pedido	11,0
2,2	MS402 2,20kW 3,00HP M8	4	3	380	79332007	Bajo pedido	12,3
0,37	MS402 0,37kW 0,50HP M8	4	3	440	79352002	Bajo pedido	6,4
0,55	MS402 0,55kW 0,75HP M8	4	3	440	79352003	Bajo pedido	7,1
0,75	MS402 0,75kW 1,00HP M8	4	3	440	79352004	Bajo pedido	8,0
1,1	MS402 1,10kW 1,50HP M8	4	3	440	79352005	Bajo pedido	9,3
1,5	MS402 1,50kW 2,00HP M8	4	3	440	79352006	Bajo pedido	11,0
2,2	MS402 2,20kW 3,00HP M8	4	3	440	79352007	Bajo pedido	12,3

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025



MOTOR GRUNDFOS MS6000T40

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Frecuencia	60Hz
Método de arranque	Directo
Material del Motor	AISI 304

POTENCIA (KW)	MODELO	DIÁMETRO (Pulg.)	FASES	VOLTAJE (V)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
5,5	MS6000T40 5.5kW	6	3	440	78085511	Bajo pedido	34,0
7,5	MS6000T40 7.5kW	6	3	440	78085512	2.612	37,0
9,2	MS6000T40 9.2kW	6	3	440	78085513	Bajo pedido	43,0
11	MS6000T40 11kW	6	3	440	78085514	3.082	46,0
13	MS6000T40 13kW	6	3	440	78085515	Bajo pedido	49,0
15	MS6000T40 15kW	6	3	440	78085516	3.412	53,0
18,5	MS6000T40 18.5kW	6	3	440	78085517	3.919	57,5
22	MS6000T40 22kW	6	3	440	78085518	4.169	64,5
26	MS6000T40 26kW	6	3	440	78085519	4.721	70,5
30	MS6000T40 30kW	6	3	440	78085520	5.122	78,0
5,5	MS6000T40 5.5kW	6	3	220	78285511	Bajo pedido	34,0
7,5	MS6000T40 7.5kW	6	3	220	78285512	Bajo pedido	37,0
9,2	MS6000T40 9.2kW	6	3	220	78285513	Bajo pedido	43,0
11	MS6000T40 11kW	6	3	220	78285514	Bajo pedido	46,0
13	MS6000T40 13kW	6	3	220	78285515	Bajo pedido	49,0
15	MS6000T40 15kW	6	3	220	78285516	Bajo pedido	53,0
18,5	MS6000T40 18.5kW	6	3	220	78285517	Bajo pedido	57,5
22	MS6000T40 22kW	6	3	220	78285518	Bajo pedido	64,5
5,5	MS6000T40 5.5kW	6	3	380	78335511	Bajo pedido	34,0
7,5	MS6000T40 7.5kW	6	3	380	78335512	Bajo pedido	37,0
9,2	MS6000T40 9.2kW	6	3	380	78335513	Bajo pedido	43,0
11	MS6000T40 11kW	6	3	380	78335514	3.082	46,0
13	MS6000T40 13kW	6	3	380	78335515	Bajo pedido	49,0
15	MS6000T40 15kW	6	3	380	78335516	Bajo pedido	53,0
18,5	MS6000T40 18.5kW	6	3	380	78335517	Bajo pedido	57,5
22	MS6000T40 22kW	6	3	380	78335518	4.169	64,5
26	MS6000T40 26kW	6	3	380	78335519	Bajo pedido	70,5
30	MS6000T40 30kW	6	3	380	78335520	Bajo pedido	78,0
5,5	MS6000T40 SD 5.5kW	6	3	460	78695511	Bajo pedido	34,0
7,5	MS6000T40 SD 7.5kW	6	3	460	78695512	Bajo pedido	37,5
9,2	MS6000T40 SD 9.2kW	6	3	460	78695513	Bajo pedido	43,0
11	MS6000T40 SD 11kW	6	3	460	78695514	Bajo pedido	46,0
13	MS6000T40 SD 13kW	6	3	460	78695515	Bajo pedido	49,0
15	MS6000T40 SD 15kW	6	3	460	78695516	Bajo pedido	53,0
18,5	MS6000T40 SD 18.5kW	6	3	460	78695517	Bajo pedido	57,5
22	MS6000T40 SD 22kW	6	3	460	78695518	Bajo pedido	65,0
26	MS6000T40 SD 26kW	6	3	460	78695519	Bajo pedido	71,0
30	MS6000T40 SD 30kW	6	3	460	78695520	Bajo pedido	78,0
5,5	MS6000T40 SD 5.5kW	6	3	230	78805511	Bajo pedido	34,0
7,5	MS6000T40 SD 7.5kW	6	3	230	78805512	Bajo pedido	37,0
9,2	MS6000T40 SD 9.2kW	6	3	230	78805513	Bajo pedido	43,0
11	MS6000T40 SD 11kW	6	3	230	78805514	Bajo pedido	46,0
13	MS6000T40 SD 13kW	6	3	230	78805515	Bajo pedido	49,0
15	MS6000T40 SD 15kW	6	3	230	78805516	Bajo pedido	53,5
18,5	MS6000T40 SD 18.5kW	6	3	230	78805517	Bajo pedido	58,0
22	MS6000T40 SD 22kW	6	3	230	78805518	Bajo pedido	64,5
26	MS6000T40 SD 26kW	6	3	230	78805519	Bajo pedido	70,5
30	MS6000T40 SD 30kW	6	3	230	78805520	5.375	78,0
5,5	MS6000T40 SD 5.5kW	6	3	400	78835511	Bajo pedido	34,0
7,5	MS6000T40 SD 7.5kW	6	3	400	78835512	Bajo pedido	37,0
9,2	MS6000T40 SD 9.2kW	6	3	400	78835513	Bajo pedido	43,0
11	MS6000T40 SD 11kW	6	3	400	78835514	Bajo pedido	46,0
13	MS6000T40 SD 13kW	6	3	400	78835515	Bajo pedido	49,0
15	MS6000T40 SD 15kW	6	3	400	78835516	Bajo pedido	53,0
18,5	MS6000T40 SD 18.5kW	6	3	400	78835517	Bajo pedido	57,5
22	MS6000T40 SD 22kW	6	3	400	78835518	Bajo pedido	64,5
26	MS6000T40 SD 26kW	6	3	400	78835519	Bajo pedido	70,5
30	MS6000T40 SD 30kW	6	3	400	78835520	Bajo pedido	78,0

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

MOTOR GRUNDFOS MS6000-REST40

INFORMACIÓN TÉCNICA

Frecuencia	60Hz
Método de arranque	Directo
Material del Motor	AISI 904L

POTENCIA (KW)	MODELO	DIÁMETRO (Pulg.)	FASES	VOLTAJE (V)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
5,5	MS6000REST40 5.5kw	6	3	440	78085611	Bajo pedido	34,0
7,5	MS6000REST40 7.5kw	6	3	440	78085612	Bajo pedido	37,0
9,2	MS6000REST40 9.2kw	6	3	440	78085613	Bajo pedido	43,0
11	MS6000REST40 11kW	6	3	440	78085614	Bajo pedido	46,0
13	MS6000REST40 13kW	6	3	440	78085615	4.652	49,0
15	MS6000REST40 15kW	6	3	440	78085616	Bajo pedido	53,0
18,5	MS6000REST40 18.5kw	6	3	440	78085617	Bajo pedido	57,5
22	MS6000REST40 22kW	6	3	440	78085618	Bajo pedido	65,0
26	MS6000REST40 26kW	6	3	440	78085619	Bajo pedido	70,5
30	MS6000REST40 30kW	6	3	440	78085620	Bajo pedido	78,0
5,5	MS6000REST40 5.5kW	6	3	220	78285611	Bajo pedido	34,0
7,5	MS6000REST40 7.5kW	6	3	220	78285612	Bajo pedido	37,0
9,2	MS6000REST40 9.2kW	6	3	220	78285613	Bajo pedido	43,0
11	MS6000REST40 11kW	6	3	220	78285614	Bajo pedido	46,0
13	MS6000REST40 13kW	6	3	220	78285615	Bajo pedido	49,0
15	MS6000REST40 15kW	6	3	220	78285616	Bajo pedido	53,5
18,5	MS6000REST40 18.5kW	6	3	220	78285617	Bajo pedido	58,0
22	MS6000REST40 22kW	6	3	220	78285618	Bajo pedido	64,5
5,5	MS6000REST40 5.5kW	6	3	380	78335611	Bajo pedido	34,0
7,5	MS6000REST40 7.5kW	6	3	380	78335612	Bajo pedido	37,0
9,2	MS6000REST40 9.2kW	6	3	380	78335613	Bajo pedido	43,0
11	MS6000REST40 11kW	6	3	380	78335614	Bajo pedido	46,0
13	MS6000REST40 13kW	6	3	380	78335615	Bajo pedido	49,0
15	MS6000REST40 15kW	6	3	380	78335616	Bajo pedido	53,0
18,5	MS6000REST40 18.5kW	6	3	380	78335617	Bajo pedido	57,5
22	MS6000REST40 22kW	6	3	380	78335618	Bajo pedido	64,5
26	MS6000REST40 26kW	6	3	380	78335619	Bajo pedido	70,5
30	MS6000REST40 30kW	6	3	380	78335620	Bajo pedido	78,0
5,5	MS6000REST40 SD 5.5kW	6	3	460	78695611	Bajo pedido	34,0
7,5	MS6000REST40 SD 7.5kW	6	3	460	78695612	Bajo pedido	37,5
9,2	MS6000REST40 SD 9.2kW	6	3	460	78695613	Bajo pedido	43,0
11	MS6000REST40 SD 11kW	6	3	460	78695614	Bajo pedido	46,5
13	MS6000REST40 SD 13kW	6	3	460	78695615	Bajo pedido	49,0
15	MS6000REST40 SD 15kW	6	3	460	78695616	Bajo pedido	53,0
18,5	MS6000REST40 SD 18.5kw	6	3	460	78695617	Bajo pedido	58,0
22	MS6000REST40 SD 22kW	6	3	460	78695618	Bajo pedido	65,0
26	MS6000REST40 SD 26kW	6	3	460	78695619	Bajo pedido	71,0
30	MS6000REST40 SD 30kW	6	3	460	78695620	Bajo pedido	78,0
5,5	MS6000REST40 SD 5.5kw	6	3	230	78805611	Bajo pedido	34,0
7,5	MS6000REST40 SD 7.5kw	6	3	230	78805612	Bajo pedido	37,0
9,2	MS6000REST40 SD 9.2kw	6	3	230	78805613	Bajo pedido	43,0
11	MS6000REST40 SD 11kW	6	3	230	78805614	Bajo pedido	46,0
13	MS6000REST40 SD 13kW	6	3	230	78805615	Bajo pedido	49,0
15	MS6000REST40 SD 15kW	6	3	230	78805616	Bajo pedido	53,5
18,5	MS6000REST40 SD 18.5	6	3	230	78805617	Bajo pedido	58,0
22	MS6000REST40 SD 22kW	6	3	230	78805618	Bajo pedido	64,5
26	MS6000REST40 SD 26kW	6	3	230	78805619	Bajo pedido	70,5
30	MS6000REST40 SD 30kW	6	3	230	78805620	Bajo pedido	78,0
5,5	MS6000REST40 SD 5.5kW	6	3	400	78835611	Bajo pedido	34,0
7,5	MS6000REST40 SD 7.5kW	6	3	400	78835612	Bajo pedido	37,5
9,2	MS6000REST40 SD 9.2kW	6	3	400	78835613	Bajo pedido	43,0
11	MS6000REST40 SD 11kW	6	3	400	78835614	Bajo pedido	46,0
13	MS6000REST40 SD 13kW	6	3	400	78835615	Bajo pedido	49,0
15	MS6000REST40 SD 15kW	6	3	400	78835616	Bajo pedido	53,0
18,5	MS6000REST40 SD 18.5kW	6	3	400	78835617	Bajo pedido	57,5
22	MS6000REST40 SD 22kW	6	3	400	78835618	Bajo pedido	64,5
26	MS6000REST40 SD 26kW	6	3	400	78835619	Bajo pedido	70,5
30	MS6000REST40 SD 30kW	6	3	400	78835620	Bajo pedido	78,0

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

MOTOR GRUNDFOS MMS6T35

INFORMACIÓN TÉCNICA

Frecuencia	60Hz
Método de arranque	Directo
Material del Motor	AISI 304

POTENCIA (KW)	MODELO	DIÁMETRO (Pulg.)	FASES	VOLTAJE (V)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
5,5	MMS6T35 5.5kW	6	3	220	96881009	Bajo pedido	61,0
7,5	MMS6T35 7.5kW	6	3	220	96881010	Bajo pedido	64,0
9,2	MMS6T35 9.2kW	6	3	220	96881011	Bajo pedido	66,0
11	MMS6T35 11kW	6	3	220	96881012	Bajo pedido	71,0
13	MMS6T35 13kW	6	3	220	96881013	Bajo pedido	76,0
15	MMS6T35 15kW	6	3	220	96881014	Bajo pedido	88,0
18,5	MMS6T35 18.5kW	6	3	220	96881015	Bajo pedido	94,0
22	MMS6T35 22kW	6	3	220	96879479	Bajo pedido	106,0
26	MMS6T35 26kW	6	3	220	96879480	Bajo pedido	116,0
30	MMS6T35 30kW	6	3	220	96879481	Bajo pedido	122,0
5,5	MMS6T35 5.5kW	6	3	380	96880880	Bajo pedido	61,0
7,5	MMS6T35 7.5kW	6	3	380	96880881	Bajo pedido	64,0
9,2	MMS6T35 9.2kW	6	3	380	96880882	Bajo pedido	66,0
11	MMS6T35 11kW	6	3	380	96880883	Bajo pedido	71,0
13	MMS6T35 13kW	6	3	380	96880884	Bajo pedido	76,0
15	MMS6T35 15kW	6	3	380	96880885	Bajo pedido	88,0
18,5	MMS6T35 18.5kW	6	3	380	96880886	Bajo pedido	94,0
7,5	MMS6T35 7.5kW	6	3	380	96880975	Bajo pedido	64,0
9,2	MMS6T35 9.2kW	6	3	380	96880976	Bajo pedido	66,0
11	MMS6T35 11kW	6	3	380	96880977	Bajo pedido	71,0
13	MMS6T35 13kW	6	3	380	96880978	Bajo pedido	76,0
15	MMS6T35 15kW	6	3	380	96880979	Bajo pedido	88,0
18,5	MMS6T35 18.5kW	6	3	380	96880980	Bajo pedido	94,0
22	MMS6T35 22kW	6	3	380	96879459	Bajo pedido	106,0
26	MMS6T35 26kW	6	3	380	96879460	Bajo pedido	116,0
30	MMS6T35 30kW	6	3	380	96879461	Bajo pedido	122,0
37	MMS6T30 37kW	6	3	380	96879462	Bajo pedido	132,0
22	MMS6T35 22kW	6	3	460	96879377	Bajo pedido	106,0
26	MMS6T35 26kW	6	3	460	96879378	Bajo pedido	116,0
30	MMS6T35 30kW	6	3	460	96879379	Bajo pedido	122,0
37	MMS6T30 37kW	6	3	460	96879380	Bajo pedido	132,0
37	MMS6ST50 3x460/60 50hp US	6	3	460	99600226	6.869	132,0
45	MMS6ST40 3x460/60 60hp US	6	3	460	99673485	Bajo pedido	147,0
30	MMS6T35 SD 30kW	6	3	460	96879383	Bajo pedido	122,0
37	MMS6T30 SD 37kW	6	3	460	96879384	Bajo pedido	132,0
37	MMS6T30 SD 37kW	6	3	220	96879482	Bajo pedido	132,0
11	MMS6T35 SD 11kW	6	3	460	96880887	Bajo pedido	71,0
13	MMS6T35 SD 13kW	6	3	460	96880888	Bajo pedido	76,0
15	MMS6T35 SD 15kW	6	3	460	96880889	Bajo pedido	88,0
18,5	MMS6T35 SD 18.5kW	6	3	460	96880890	Bajo pedido	94,0
22	MMS6T35 SD 22kW	6	3	460	96879381	Bajo pedido	106,0
26	MMS6T35 SD 26kW	6	3	460	96879382	Bajo pedido	116,0

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

MOTOR GRUNDFOS MMS6N-T35

INFORMACIÓN TÉCNICA

Frecuencia	60Hz
Método de arranque	Directo
Material del Motor	AISI 316

POTENCIA (KW)	MODELO	DIÁMETRO (Pulg.)	FASES	VOLTAJE (V)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
5,5	MMS6NT35 5.5kW	6	3	220	96881016	Bajo pedido	61,0
11	MMS6NT35 11kW	6	3	220	96881019	Bajo pedido	71,0
26	MMS6NT35 26kW	6	3	220	96879484	Bajo pedido	116,0
30	MMS6NT35 30kW	6	3	220	96879485	Bajo pedido	122,0
37	MMS6NT30 37kW	6	3	400	96879466	Bajo pedido	132,0
5,5	MMS6NT35 5.5kW	6	3	460	96880891	Bajo pedido	61,0
7,5	MMS6NT35 7.5kW	6	3	460	96880892	Bajo pedido	64,0
9,2	MMS6NT35 9.2kW	6	3	460	96880893	Bajo pedido	66,0
11	MMS6NT35 11kW	6	3	460	96880894	Bajo pedido	71,0
13	MMS6NT35 13kW	6	3	460	96880895	Bajo pedido	76,0
15	MMS6NT35 15kW	6	3	460	96880896	Bajo pedido	88,0
18,5	MMS6NT35 18.5kW	6	3	460	96880897	Bajo pedido	94,0
22	MMS6NT35 22kW	6	3	460	96879385	Bajo pedido	106,0
26	MMS6NT35 26kW	6	3	460	96879386	Bajo pedido	116,0
30	MMS6NT35 30kW	6	3	460	96879387	Bajo pedido	122,0
37	MMS6NT30 37kW	6	3	460	96879388	Bajo pedido	132,0
37	MMS6NT30 SD 37kW	6	3	220	96879486	Bajo pedido	132,0
15	MMS6NT35 SD 15kW	6	3	460	96880900	Bajo pedido	88,0
18,5	MMS6NT35 SD 18.5k	6	3	460	96880901	Bajo pedido	94,0
26	MMS6NT35 SD 26kW	6	3	460	96879390	Bajo pedido	116,0
30	MMS6NT35 SD 30kW	6	3	460	96879391	Bajo pedido	122,0
37	MMS6NT30 SD 37kW	6	3	460	96879392	Bajo pedido	132,0
37	MMS6NST50 3x460/60 50hp US	6	3	460	92530624	Bajo pedido	145,0
45	MMS6NST40 400/50 460/60 45kW	6	3	460	92530719	11.634	132,0

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025



MOTOR GRUNDFOS MMS6R-T50

INFORMACIÓN TÉCNICA

Frecuencia	60Hz
Método de arranque	Directo
Material del Motor	AISI 904L

POTENCIA (KW)	MODELO	DIÁMETRO (Pulg.)	FASES	VOLTAJE (V)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
5,5	MMS6RST50 5.5kW	6	3	220	96881037	Bajo pedido	61,0
7,5	MMS6RST50 7.5kW	6	3	220	96881038	Bajo pedido	64,0
9,2	MMS6RST50 9.2kW	6	3	220	96881039	Bajo pedido	66,0
11	MMS6RST50 11kW	6	3	220	96881040	Bajo pedido	71,0
13	MMS6RST50 13kW	6	3	220	96881041	Bajo pedido	76,0
15	MMS6RST50 15kW	6	3	220	96881042	Bajo pedido	88,0
18,5	MMS6RST50 18.5kW	6	3	220	96881043	Bajo pedido	94,0
22	MMS6RST50 22kW	6	3	220	96879495	Bajo pedido	106,0
26	MMS6RST50 26kW	6	3	220	96879496	Bajo pedido	116,0
30	MMS6RST50 30kW	6	3	220	96879497	Bajo pedido	122,0
5,5	MMS6RST50 5.5kW	6	3	400	96881002	Bajo pedido	61,0
7,5	MMS6RST50 7.5kW	6	3	400	96881003	Bajo pedido	64,0
9,2	MMS6RST50 9.2kW	6	3	400	96881004	Bajo pedido	66,0
11	MMS6RST50 11kW	6	3	400	96881005	Bajo pedido	71,0
13	MMS6RST50 13kW	6	3	400	96881006	Bajo pedido	76,0
15	MMS6RST50 15kW	6	3	400	96881007	Bajo pedido	88,0
18,5	MMS6RST50 18.5kW	6	3	400	96881008	Bajo pedido	94,0
22	MMS6RST50 22kW	6	3	400	96879475	Bajo pedido	106,0
26	MMS6RST50 26kW	6	3	400	96879476	Bajo pedido	116,0
30	MMS6RST50 30kW	6	3	400	96879477	Bajo pedido	122,0
37	MMS6RST50 37kW	6	3	400	96879478	Bajo pedido	132,0
5,5	MMS6RST50 5.5kW	6	3	460	96880964	Bajo pedido	61,0
7,5	MMS6RST50 7.5kW	6	3	460	96880965	Bajo pedido	64,0
9,2	MMS6RST50 9.2kW	6	3	460	96880966	Bajo pedido	66,0
11	MMS6RST50 11kW	6	3	460	96880967	Bajo pedido	71,0
13	MMS6RST50 13kW	6	3	460	96880968	Bajo pedido	76,0
15	MMS6RST50 15kW	6	3	460	96880969	Bajo pedido	88,0
18,5	MMS6RST50 18.5kW	6	3	460	96880970	Bajo pedido	94,0
37	MMS6RST50 SD 37kW	6	3	220	96879498	Bajo pedido	132,0
13	MMS6RST50 SD 13kW	6	3	460	96880971	Bajo pedido	76,0
15	MMS6RST50 SD 15kW	6	3	460	96880972	Bajo pedido	88,0
18,5	MMS6RST50 SD 18.5	6	3	460	96880973	Bajo pedido	94,0

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

MOTOR GRUNDFOS MMS8000

INFORMACIÓN TÉCNICA

Frecuencia	60Hz
Método de arranque	Directo
Material del Motor	AISI 304

POTENCIA (KW)	MODELO	DIÁMETRO (Pulg.)	FASES	VOLTAJE (V)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES
22	MMS8000 22kW DOL	8	3	460	96430667	Bajo pedido
37	MMS8000 37kW DOL	8	3	460	96430670	Bajo pedido
45	MMS8000 45kW DOL	8	3	460	96430671	Bajo pedido
55	MMS8000 55kW DOL	8	3	460	96430672	Bajo pedido
63	MMS8000 63kW DOL	8	3	460	96430673	Bajo pedido
75	MMS8000 75kW DOL	8	3	460	96430674	Bajo pedido
92	MMS8000 92kW DOL	8	3	460	96430675	Bajo pedido
110	MMS8000 110kW DOL	8	3	460	96430676	Bajo pedido
45	MMS8000 45kW DOL	8	3	220	96439626	Bajo pedido
45	MMS8000 45kW DOL	8	3	400	96439632	Bajo pedido
55	MMS8000 55kW DOL	8	3	400	96439633	Bajo pedido
63	MMS8000 63kW DOL	8	3	400	96439634	Bajo pedido
75	MMS8000 75kW DOL	8	3	400	96439635	Bajo pedido
92	MMS8000 92kW DOL	8	3	400	96439636	Bajo pedido
22	MMS8000 22kW SD	8	3	460	96432092	Bajo pedido
26	MMS8000 26kW SD	8	3	460	96432093	Bajo pedido
37	MMS8000 37kW SD	8	3	460	96432095	Bajo pedido
45	MMS8000 45kW SD	8	3	460	96432096	Bajo pedido
55	MMS8000 55kW SD	8	3	460	96432097	Bajo pedido
63	MMS8000 63kW SD	8	3	460	96432098	Bajo pedido
75	MMS8000 75kW SD	8	3	460	96432099	Bajo pedido
92	MMS8000 92kW SD	8	3	460	96432100	Bajo pedido
110	MMS8000 110kW SD	8	3	460	96432101	Bajo pedido
37	MMS8000 37kW SD	8	3	220	96442310	Bajo pedido
45	MMS8000 45kW SD	8	3	220	96442313	Bajo pedido
55	MMS8000 55kW SD	8	3	220	96442315	Bajo pedido
63	MMS8000 63kW SD	8	3	220	96442317	Bajo pedido
75	MMS8000 75kW SD	8	3	220	96442319	Bajo pedido
37	MMS8000 37kW SD	8	3	400	96442312	Bajo pedido
45	MMS8000 45kW SD	8	3	400	96442314	Bajo pedido
55	MMS8000 55kW SD	8	3	400	96442316	Bajo pedido
63	MMS8000 63kW SD	8	3	400	96442318	Bajo pedido
75	MMS8000 75kW SD	8	3	400	96442320	Bajo pedido
92	MMS8000 92kW SD	8	3	400	96442322	Bajo pedido
26	MMS8000 26kW SD	8	3	400	96453631	Bajo pedido
110	MMS8000 110kW SD	8	3	400	96453633	Bajo pedido
30	MMS8000 460/60 40hp DOL PE2 SIC US	8	3	460	99973360	Bajo pedido
37	MMS8000 460/60 50hp DOL PE2 SIC US	8	3	460	99973361	10.505
45	MMS8000 460/60 60hp DOL PE2 SIC US	8	3	460	99973363	11.167
55	MMS8000 460/60 75hp DOL PE2 SIC US	8	3	460	99973364	12.443
75	MMS8000 460/60 100hp DOL PE2 SIC US	8	3	460	99973365	14.373
90	MMS8000 460/60 125hp DOL PE2 SIC US	8	3	460	99973366	16.610
110	MMS8000 460/60 150hp DOL PE2 SIC US	8	3	460	99973367	19.894

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

MOTOR GRUNDFOS MMS8000-N

INFORMACIÓN TÉCNICA

Frecuencia	60Hz
Método de arranque	Directo
Material del Motor	AISI 316

POTENCIA (KW)	MODELO	DIÁMETRO (Pulg.)	FASES	VOLTAJE (V)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
30	MMS8000N 30kW DOL	8	3	460	96444530	Bajo pedido	164,0
37	MMS8000N 37kW DOL	8	3	460	96444531	Bajo pedido	174,0
45	MMS8000N 45kW DOL	8	3	460	96444532	Bajo pedido	195,0
55	MMS8000N 55kW DOL	8	3	460	96444533	Bajo pedido	212,0
63	MMS8000N 63kW DOL	8	3	460	96444534	Bajo pedido	238,0
75	MMS8000N 75kW DOL	8	3	460	96444535	Bajo pedido	257,0
92	MMS8000N 92kW DOL	8	3	460	96444536	Bajo pedido	306,0
110	MMS8000N 110kW DOL	8	3	460	96444537	Bajo pedido	356,0
45	MMS8000N 45kW DOL	8	3	220	96457674	Bajo pedido	195,0
45	MMS8000N 45kW DOL	8	3	380	96457700	Bajo pedido	195,0
55	MMS8000N 55kW DOL	8	3	380	96457701	Bajo pedido	212,0
63	MMS8000N 63kW DOL	8	3	380	96457702	Bajo pedido	238,0
75	MMS8000N 75kW DOL	8	3	380	96457703	Bajo pedido	257,0
92	MMS8000N 92kW DOL	8	3	380	96457704	Bajo pedido	306,0
37	MMS8000N 37kW SD	8	3	460	96444560	Bajo pedido	174,0
45	MMS8000N 45kW SD	8	3	460	96444561	Bajo pedido	195,0
55	MMS8000N 55kW SD	8	3	460	96444562	Bajo pedido	212,0
63	MMS8000N 63kW SD	8	3	460	96444563	Bajo pedido	238,0
75	MMS8000N 75kW SD	8	3	460	96444564	Bajo pedido	257,0
92	MMS8000N 92kW SD	8	3	460	96444565	Bajo pedido	306,0
110	MMS8000N 110kW SD	8	3	460	96444566	Bajo pedido	356,0
45	MMS8000N 45kW SD	8	3	380	96457718	Bajo pedido	195,0
55	MMS8000N 55kW SD	8	3	380	96457719	Bajo pedido	212,0
30	MMS8000N 460/60 40hp DOL PE2 SIC US	8	3	460	99973368	Bajo pedido	167,0
37	MMS8000N 460/60 50hp DOL PE2 SIC US	8	3	460	99973369	Bajo pedido	177,0
45	MMS8000N 460/60 60hp DOL PE2 SIC US	8	3	460	99973370	15.655	198,0
55	MMS8000N 460/60 75hp DOL PE2 SIC US	8	3	460	99973371	Bajo pedido	215,0
75	MMS8000N 460/60 100hp DOL PE2 SIC US	8	3	460	99973372	18.130	260,0
90	MMS8000N 460/60 125hp DOL PE2 SIC US	8	3	460	99973373	20.259	309,0
110	MMS8000N 460/60 150hp DOL PE2 SIC US	8	3	460	99973374	23.584	359,0

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025



MOTOR GRUNDFOS MMS8000-R

INFORMACIÓN TÉCNICA

Frecuencia	60Hz
Método de arranque	Directo
Material del Motor	AISI 904L

POTENCIA (KW)	MODELO	DIÁMETRO (Pulg.)	FASES	VOLTAJE (V)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
37	MMS8000R 37kW DOL	8	3	460	96539765	Bajo pedido	174,0
45	MMS8000R 45kW DOL	8	3	460	96539766	Bajo pedido	195,0
55	MMS8000R 55kW DOL	8	3	460	96539767	Bajo pedido	212,0
63	MMS8000R 63kW DOL	8	3	460	96539768	Bajo pedido	238,0
75	MMS8000R 75kW DOL	8	3	460	96539769	Bajo pedido	257,0
92	MMS8000R 92kW DOL	8	3	460	96539780	Bajo pedido	306,0
110	MMS8000R 110kW DOL	8	3	460	96539781	Bajo pedido	356,0
55	MMS8000R 55kW DOL	8	3	380	96605054	Bajo pedido	212,0
63	MMS8000R 63kW DOL	8	3	380	96605055	Bajo pedido	238,0
75	MMS8000R 75kW DOL	8	3	380	96605056	Bajo pedido	257,0
92	MMS8000R 92kW DOL	8	3	380	96605057	Bajo pedido	306,0
75	MMS8000R 75kW SD	8	3	460	96566236	Bajo pedido	257,0
92	MMS8000R 92kW SD	8	3	460	96566237	Bajo pedido	306,0
110	MMS8000R 110kW SD	8	3	460	96566238	Bajo pedido	356,0
37	MMS8000R 37kW SD	8	3	460	96616841	Bajo pedido	174,0
45	MMS8000R 45kW SD	8	3	460	96616842	Bajo pedido	195,0
55	MMS8000R 55kW SD	8	3	460	96616843	Bajo pedido	212,0
63	MMS8000R 63kW SD	8	3	460	96616844	Bajo pedido	238,0
37	MMS8000R 37kW SD	8	3	380	96610111	Bajo pedido	174,0
92	MMS8000R 92kW SD	8	3	380	96610141	Bajo pedido	306,0
22	MMS8000R 22kW SD	8	3	380	96616859	Bajo pedido	144,0
26	MMS8000R 26kW SD	8	3	380	96616860	Bajo pedido	152,0
45	MMS8000R 45kW SD	8	3	380	96616861	Bajo pedido	195,0

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

GRUNDFOS

MOTOR GRUNDFOS MMS10000

INFORMACIÓN TÉCNICA

Frecuencia	60Hz
Método de arranque	Directo
Material del Motor	AISI 304

POTENCIA (KW)	MODELO	DIÁMETRO (Pulg.)	FASES	VOLTAJE (V)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
110	MMS10000 110kW DOL	10	3	460	96430679	Bajo pedido	416,0
132	MMS10000 132kW DOL	10	3	460	96430680	Bajo pedido	472,0
147	MMS10000 147kW DOL	10	3	460	96430681	Bajo pedido	537,0
170	MMS10000 170kW DOL PE2	10	3	460	96438116	Bajo pedido	577,0
190	MMS10000 190kW DOL PE2	10	3	460	96438118	Bajo pedido	617,0
110	MMS10000 110kW DOL	10	3	380	96453628	Bajo pedido	416,0
132	MMS10000 132kW DOL	10	3	380	96439639	Bajo pedido	472,0
147	MMS10000 147kW DOL	10	3	380	96439640	Bajo pedido	537,0
110	MMS10000 110kW SD	10	3	460	96432104	Bajo pedido	416,0
132	MMS10000 132kW SD	10	3	460	96432105	Bajo pedido	472,0
147	MMS10000 147kW SD	10	3	460	96432106	Bajo pedido	537,0
170	MMS10000 170kW SD PE2	10	3	460	96438117	Bajo pedido	577,0
190	MMS10000 190kW SD PE2	10	3	460	96438119	Bajo pedido	617,0
110	MMS10000 110kW SD	10	3	380	96453636	Bajo pedido	416,0

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025



MOTOR GRUNDFOS MMS10000-N

INFORMACIÓN TÉCNICA

Frecuencia	60Hz
Método de arranque	Directo
Material del Motor	AISI 316

POTENCIA (KW)	MODELO	DIÁMETRO (Pulg.)	FASES	VOLTAJE (V)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
132	MMS10000N 132kW DOL	10	3	460	96444541	Bajo pedido	472,0
147	MMS10000N 147kW DOL	10	3	460	96444542	Bajo pedido	537,0
170	MMS10000N 170kW DOL PE2	10	3	460	96444543	Bajo pedido	577,0
190	MMS10000N 190kW DOL PE2	10	3	460	96444544	Bajo pedido	617,0
132	MMS10000N 132kW DOL	10	3	380	96457709	Bajo pedido	472,0
147	MMS10000N 147kW DOL	10	3	380	96457710	Bajo pedido	537,0
132	MMS10000N 132kW SD	10	3	460	96444570	Bajo pedido	472,0
147	MMS10000N 147kW SD	10	3	460	96444571	Bajo pedido	537,0
170	MMS10000N 170kW SD PE2	10	3	460	96444572	Bajo pedido	577,0
190	MMS10000N 190kW SD PE2	10	3	460	96444573	Bajo pedido	617,0
170	MMS10000N 170kW SD PE2	10	3	380	96457729	Bajo pedido	577,0
190	MMS10000N 190kW SD PE2	10	3	380	96457730	Bajo pedido	617,0

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025



MOTOR GRUNDFOS MMS10000-R

INFORMACIÓN TÉCNICA

Frecuencia	60Hz
Método de arranque	Directo
Material del Motor	AISI 904L

POTENCIA (KW)	MODELO	DIÁMETRO (Pulg.)	FASES	VOLTAJE (V)	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
75	MMS10000R 75kW DOL	10	3	460	96539782	Bajo pedido	311,0
92	MMS10000R 92kW DOL	10	3	460	96539783	Bajo pedido	361,0
110	MMS10000R 110kW DOL	10	3	460	96539784	Bajo pedido	416,0
132	MMS10000R 132kW PE2 SI	10	3	460	96539785	Bajo pedido	472,0
147	MMS10000R 147KW PE2	10	3	460	96539786	Bajo pedido	537,0
170	MMS10000R 170kW DOL	10	3	460	96539787	Bajo pedido	577,0
190	MMS10000R 190kW DOL	10	3	460	96539788	Bajo pedido	617,0

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025



ACCESORIOS SP

MODELO	MODELO	CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
ACCESORIOS ELECTRICOS				
MP 204	MP 204 motor protector	96079927	1.052	1,2
GRUNDFOS MI 301	MI301 Bluetooth iOS/Android Grundfos	98046408	305	0,4
GRUNDFOS MI 301	MI301 universal dongle w/o charger	98761178	Bajo pedido	0,3
CABLE MOTOR MS 402	Motor cable MS402 4G 1.7m 1p	795750	Bajo pedido	0,3
CABLE MOTOR MS 4000	Motor cable MS4000 R, 4G 1.5mm2, 1.7m	795981	54	0,4
CABLE MOTOR MS 4000	Motor cable MS4000, 4G 1.5mm2, 1.7m 1	795881	77	0,4
CABLE MOTOR MS 4000	Motor cable MS4000 RE, 4G 2.5mm2, 10m	795667	434	1,4
CABLE MOTOR MS 6000	Motor cable MS6000, 4 G 6mm2, 5m	789925	163	2,6
CABLE MOTOR MS 6000	Motor cable MS6000, 4 G 10mm2, 5m	789961	224	3,6
PT100+cable	PT100 Sensor including 20m Cable w/Pi	96913237	270	0,6
PT100+cable	PT100 Sensor including 40m Cable w/Pi	96913253	459	0,7
PT100+cable	PT100 Sensor including 60m Cable w/Pi	96913256	651	1,3
PT100+cable	PT100 Sensor including 80m Cable w/Pi	96913260	814	1,7
PT100+cable	PT100 Sensor including 100m Cable w/P	96913263	1.056	2,1
Staybolts	Staybolt kit N for PT100/1000-MS6 mot	97550639	244	0,2
Staybolts	Staybolt kit R for PT100/1000-MS6" mo	96803373	116	0,2
Staybolts	Staybolt kit N f/PT100 - MMS10"/12"mo	96913215	Bajo pedido	0,3
Staybolts	Acc.Staybolt set for MS4" motor/PT100	98090278	122	0,1
Staybolts	Acc.Staybolt set for MS4" motor/PT100	98090341	140	0,1
Kit empalme cable sensor	Kit,PT100/PT1000extension shrink,unas	99039717	164	0,2
Cable adicional (350m máx)	Cable 0.6/1kV 4x1mm2 (kg/m -->)	00RM5271	8	0,2

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

BOMBAS GRUNDFOS SQ FLEX



INFORMACIÓN TÉCNICA	
Velocidad maxima	3600 rpm
Material de la Bomba	AISI 304
Potencia de motor	1400W
Grado de Proteccion	IP68
Liquidos bombeados	PH 5-9

MODELO		CONEXIÓN RP	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	BOMBA Y MOTOR		
						CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
3 SQF-2	3 SQF-2 1" NPT cpl.	1"	3	MSF 3	1,4	95027332	2.976	9,4
3 SQF-3	3 SQF-3 1" NPT cpl.	1"	3	MSF 3	1,4	95027333	Bajo pedido	9,7
6 SQF-2	6 SQF-2 1" NPT cpl.	1"	3	MSF 3	1,4	95027334	Bajo pedido	9,7
11 SQF-2	11 SQF-2 1 1/4" NPT cpl.	1 1/4"	3	MSF 3	1,4	95027335	Bajo pedido	10,0
6 SQF-3	6 SQF-3 1" NPT cpl.	1"	3	MSF 3	1,4	96834840	Bajo pedido	10,0
16 SQF-10	16 SQF-10 1 1/4" NPT cpl.	1 1/4"	3	MSF 3	1,4	95027350	2.865	11,0
25 SQF-3	25 SQF-3 1 1/2" NPT cpl.	1 1/2"	4	MSF 3	1,4	95027351	Bajo pedido	9,6
25 SQF-7	25 SQF-7 1 1/2" NPT cpl.	1 1/2"	4	MSF 3	1,4	95027353	2.823	10,5
SQF 0.6-2	SQF 0.6-2 Rp 1 1/4 cpl.	1 1/4"	3	MSF 3	1,4	95027324	Bajo pedido	9,4
SQF 0.6-3	SQF 0.6-3 Rp 1 1/4 cpl.	1 1/4"	3	MSF 3	1,4	95027326	Bajo pedido	9,7
SQF 1.2-2	SQF 1.2-2 Rp 1 1/4 cpl.	1 1/4"	3	MSF 3	1,4	95027328	Bajo pedido	9,7
SQF 1.2-3	SQF 1.2-3 Rp 1 1/4 cpl.	1 1/4"	3	MSF 3	1,4	96834838	Bajo pedido	10,0
SQF 2.5-2	SQF 2.5-2 Rp 1 1/4 cpl.	1 1/4"	3	MSF 3	1,4	95027330	Bajo pedido	10,0
SQF 3A-10	SQF 3A-10 Rp 1 1/4 cpl.	1 1/4"	4	MSF 3	1,4	95027336	2.865	11,0
SQF 5A-3	SQF 5A-3 Rp 1 1/2 cpl.	1 1/2"	4	MSF 3	1,4	95027338	Bajo pedido	9,6
SQF 5A-7	SQF 5A-7 Rp 1 1/2 cpl.	1 1/2"	4	MSF 3	1,4	95027342	Bajo pedido	10,5
SQF 7-4	SQF 7-4 Rp 1 1/2 cpl.	1 1/2"	4	MSF 3	1,4	98979253	Bajo pedido	12,1
SQF 9-3	SQF 9-3 Rp2 cpl.	2"	4	MSF 3	1,4	98978826	Bajo pedido	12,5
SQF 14-3	SQF 14-3 Rp2 cpl.	2"	4	MSF 3	1,4	98979255	Bajo pedido	12,7

ACCESORIOS SQ FLEX

CU 200 SQFlex	CU 200 control unit cpl.					96625360	782	1,7
IO 50 SQFlex, metric	IO50 Switch box, Metric, OTU16B4MS2					97907253	Bajo pedido	0,6
IO 50 SQFlex, US	IO50 Switch box, US, OTU16B4HS2					96959028	Bajo pedido	0,6
IO 101 SQFlex, 230 V	IO 101 switch box (230V generator)					96475074	767	2,8

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

BOMBAS GRUNDFOS SQ

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Velocidad maxima	10000 rpm
Material de la Bomba	AISI 304 , AISI 316
Potencia de motor	HASTA 1,85 KW
Grado de Proteccion	IP68
Liquidos bombeados	PH 3-11



MODELO	CONEXIÓN RP	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	BOMBA Y MOTOR		
					CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
SQ 1-35 0.70kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MS 3	0,7	96510178	Bajo pedido	6,0
SQ 1-50 0.70kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MS 3	0,7	96510179	1.231	5,2
SQ 1-65 0.70kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MS 3	0,7	96510190	Bajo pedido	5,3
SQ 1-80 1.15kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MS 3	1,15	96510191	Bajo pedido	6,0
SQ 1-95 1.15kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MS 3	1,15	96510192	Bajo pedido	6,0
SQ 1-110 1.15kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MS 3	1,15	96510193	Bajo pedido	6,0
SQ 1-125 1.68kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MS 3	1,68	96510194	Bajo pedido	6,9
SQ 1-140 1.68kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MS 3	1,68	96510195	Bajo pedido	7,1
SQ 1-155 1.85kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MS 3	1,85	96510196	Bajo pedido	7,2
SQ 2-35 0.70kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MS 3	0,7	96510198	Bajo pedido	5,1
SQ 2-55 0.70kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MS 3	0,7	96510199	Bajo pedido	5,1
SQ 2-70 1.15kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MS 3	1,15	96510200	Bajo pedido	5,7
SQ 2-85 1.15kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MS 3	1,15	96510201	Bajo pedido	5,9
SQ 2-100 1.68kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MS 3	1,68	96510202	Bajo pedido	6,6
SQ 2-115 1.85kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MS 3	1,85	96510203	Bajo pedido	6,7
SQ 3-30 0.70kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MS 3	0,7	96510204	Bajo pedido	5,1
SQ 3-40 0.70kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MS 3	0,7	96510205	1.198	5,2
SQ 3-55 1.15kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MS 3	1,15	96510206	Bajo pedido	5,7
SQ 3-65 1.15kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MS 3	1,15	96510207	Bajo pedido	5,8
SQ 3-80 1.68kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MS 3	1,68	96510208	Bajo pedido	6,6
SQ 3-95 1.68kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MS 3	1,68	96510209	Bajo pedido	6,7
SQ 3-105 1.85kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MS 3	1,85	96510210	2.058	6,9
SQ 5-15 0.70kW 200-240V 50/60Hz	1 1/2"	3	MS 3	0,7	96510211	Bajo pedido	5,1
SQ 5-25 0.70kW 200-240V 50/60Hz	1 1/2"	3	MS 3	0,7	96510212	Bajo pedido	5,2
SQ 5-35 1.15kW 200-240V 50/60Hz	1 1/2"	3	MS 3	1,15	96510213	Bajo pedido	5,8
SQ 5-50 1.68kW 200-240V 50/60Hz	1 1/2"	3	MS 3	1,68	96510214	Bajo pedido	6,6
SQ 5-60 1.68kW 200-240V 50/60Hz	1 1/2"	3	MS 3	1,68	96510215	Bajo pedido	6,8
SQ 5-70 1.85kW 200-240V 50/60Hz	1 1/2"	3	MS 3	1,85	96510217	Bajo pedido	6,9
SQ 7-15 0.70kW 200-240V 50/60Hz	1 1/2"	3	MS 3	0,7	96510218	Bajo pedido	5,1
SQ 7-30 1.15kW 200-240V 50/60Hz	1 1/2"	3	MS 3	1,15	96510219	Bajo pedido	5,5
SQ 7-40 1.68kW 200-240V 50/60Hz	1 1/2"	3	MS 3	1,68	96510220	Bajo pedido	6,6
SQ 1-35 N 0.70kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MS 3N	0,7	96160370	Bajo pedido	5,0
SQ 1-50 N 0.70kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MS 3N	0,7	96160371	Bajo pedido	5,1
SQ 1-65 N 0.70kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MS 3N	0,7	96160372	Bajo pedido	5,2
SQ 1-80 N 1.15kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MS 3N	1,15	96160373	Bajo pedido	5,7
SQ 1-95 N 1.15kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MS 3N	1,15	96160374	Bajo pedido	5,7
SQ 1-110 N 1.15kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MS 3N	1,15	96160375	Bajo pedido	5,8
SQ 1-125 N 1.68kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MS 3N	1,68	96160376	Bajo pedido	6,7
SQ 1-140 N 1.68kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MS 3N	1,68	96160377	Bajo pedido	6,8
SQ 1-155 N 1.85kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MS 3N	1,85	96160378	Bajo pedido	6,9
SQ 2-35 N 0.70kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MS 3N	0,7	96160379	Bajo pedido	5,0
SQ 2-55 N 0.70kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MS 3N	0,7	96160380	Bajo pedido	5,1
SQ 2-70 N 1.15kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MS 3N	1,15	96160381	Bajo pedido	5,6
SQ 2-85 N 1.15kW 200-240V 50/60H	1 1/4"	3	MS 3N	1,15	96160382	Bajo pedido	5,7
SQ 2-100 N 1.68kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MS 3N	1,68	96160383	Bajo pedido	6,4

BOMBAS GRUNDFOS SQ

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Velocidad maxima	10000 rpm
Material de la Bomba	AISI 304 , AISI 316
Potencia de motor	HASTA 1,85 KW
Grado de Proteccion	IP68
Liquidos bombeados	PH 3-11



MODELO	CONEXIÓN RP	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	BOMBA Y MOTOR		
					CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
SQ 2-115 N 1.85kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MS 3N	1,85	96160384	Bajo pedido	6,5
SQ 3-30 N 0.70kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MS 3N	0,7	96160386	Bajo pedido	5,0
SQ 3-40 N 0.70kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MS 3N	0,7	96160387	Bajo pedido	5,1
SQ 3-55 N 1.15kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MS 3N	1,15	96160388	Bajo pedido	5,6
SQ 3-65 N 1.05kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MS 3N	1,15	96160389	Bajo pedido	5,6
SQ 3-80 N 1.68kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MS 3N	1,68	96160390	Bajo pedido	6,4
SQ 3-95 N 1.68kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MS 3N	1,68	96160391	Bajo pedido	6,5
SQ 3-105 N 1.85kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MS 3N	1,85	96160392	Bajo pedido	6,7
SQ 5-15 N 0.70kW 200-240V 50/60Hz	1 1/2"	3	MS 3N	0,7	96160393	Bajo pedido	5,0
SQ 5-25 N 0.70kW 200-240V 50/60Hz	1 1/2"	3	MS 3N	0,7	96160394	Bajo pedido	5,1
SQ 5-35 N 1.15kW 200-240V 50/60Hz	1 1/2"	3	MS 3N	1,15	96160395	Bajo pedido	5,6
SQ 5-50 N 1.68kW 200-240V 50/60H	1 1/2"	3	MS 3N	1,68	96160396	Bajo pedido	6,4
SQ 5-60 N 1.68kW 200-240V 50/60Hz	1 1/2"	3	MS 3N	1,68	96160397	Bajo pedido	6,6
SQ 5-70 N 1.85kW 200-240V 50/60Hz	1 1/2"	3	MS 3N	1,85	96160398	Bajo pedido	6,7
SQ 7-15 N 0.70kW 200-240V 50/60Hz	1 1/2"	3	MS 3N	0,7	96160399	Bajo pedido	5,3
SQ 7-30 N 1.15kW 200-240V 50/60Hz	1 1/2"	3	MS 3N	1,15	96160400	Bajo pedido	5,9
SQ 7-40 N 1.68kW 200-240V 50/60Hz	1 1/2"	3	MS 3N	1,68	96160401	Bajo pedido	6,9

ACCESORIOS							
Kit, sensor 0-6 Bar 1/2"RP 4-20mA					405168	Bajo pedido	0,4
CU 300 control unit cpl. English					96422775	Bajo pedido	1,5
CU 301 MkII Elunit/Bar cpl. (Europe)					96436753	Bajo pedido	1,4
Constant pressure packet w/o pump cpl					96524504	1.141	5,0

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

Número de parte incluye motor MS3

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025

GRUNDFOS 

BOMBAS GRUNDFOS SQE

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Velocidad maxima	10000 rpm
Material de la Bomba	AISI 304 , AISI 316
Potencia de motor	HASTA 1,85 KW
Grado de Proteccion	IP68
Liquidos bombeados	PH 3-11



MODELO	CONEXIÓN RP	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	BOMBA Y MOTOR		
					CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
SQE 1-35 0.70kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MSE 3	0,7	96510071	Bajo pedido	5,1
SQE 1-50 0.70kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MSE 3	0,7	96510141	Bajo pedido	5,2
SQE 1-65 0.70kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MSE 3	0,7	96510142	Bajo pedido	5,3
SQE 1-80 1.15kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MSE 3	1,15	96510143	Bajo pedido	6,0
SQE 1-95 1.15kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MSE 3	1,15	96510144	Bajo pedido	6,0
SQE 1-110 1.15kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MSE 3	1,15	96510145	Bajo pedido	6,0
SQE 1-125 1.68kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MSE 3	1,68	96510146	Bajo pedido	6,9
SQE 1-140 1.68kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MSE 3	1,68	96510147	Bajo pedido	7,1
SQE 1-155 1.85kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MSE 3	1,85	96510148	Bajo pedido	7,2
SQE 2-35 0.70kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MSE 3	0,7	96510150	Bajo pedido	5,1
SQE 2-55 0.70kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MSE 3	0,7	96510151	Bajo pedido	6,0
SQE 2-70 1.15kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MSE 3	1,15	96510152	Bajo pedido	5,7
SQE 2-85 1.15kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MSE 3	1,15	96510153	Bajo pedido	5,9
SQE 2-100 1.68kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MSE 3	1,68	96510154	Bajo pedido	6,6
SQE 2-115 1.85kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MSE 3	1,85	96510155	Bajo pedido	6,7
SQE 3-30 0.70kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MSE 3	0,7	96510156	Bajo pedido	5,1
SQE 3-40 0.70kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MSE 3	0,7	96510157	Bajo pedido	5,2
SQE 3-55 1.15kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MSE 3	1,15	96510158	Bajo pedido	5,7
SQE 3-65 1.15kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MSE 3	1,15	96510159	Bajo pedido	5,8
SQE 3-80 1.68kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MSE 3	1,68	96510160	Bajo pedido	6,6
SQE 3-95 1.68kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MSE 3	1,68	96510161	Bajo pedido	6,7
SQE 3-105 1.85kW 200-240V 50/60Hz	1 1/4"	3	MSE 3	1,85	96510162	Bajo pedido	6,9
SQE 5-15 0.70kW 200-240V 50/60Hz	1 1/2"	3	MSE 3	0,7	96510163	Bajo pedido	5,1
SQE 5-25 0.70kW 200-240V 50/60Hz	1 1/2"	3	MSE 3	0,7	96510164	Bajo pedido	5,2
SQE 5-35 1.15kW 200-240V 50/60Hz	1 1/2"	3	MSE 3	1,15	96510165	Bajo pedido	5,8
SQE 5-50 1.68kW 200-240V 50/60Hz	1 1/2"	3	MSE 3	1,68	96510166	1.705	6,6
SQE 5-60 1.68kW 200-240V 50/60Hz	1 1/2"	3	MSE 3	1,68	96510167	Bajo pedido	6,8
SQE 5-70 1.85kW 200-240V 50/60Hz	1 1/2"	3	MSE 3	1,85	96510168	Bajo pedido	6,9
SQE 7-15 0.70kW 200-240V 50/60Hz	1 1/2"	3	MSE 3	0,7	96510169	Bajo pedido	5,1
SQE 7-30 1.15kW 200-240V 50/60Hz	1 1/2"	3	MSE 3	1,15	96510170	Bajo pedido	5,5
SQE 7-40 1.68kW 200-240V 50/60Hz	1 1/2"	3	MSE 3	1,68	96510171	Bajo pedido	6,6
SQE 1-35 N 0.70kW 200-240V 50/60Hz+T	1 1/4"	3	MSE 3N	0,7	96160436	Bajo pedido	5,4
SQE 1-50 N 0.70kW 200-240V 50/60Hz+T	1 1/4"	3	MSE 3N	0,7	96160437	Bajo pedido	5,5
SQE 1-65 N 0.70kW 200-240V 50/60Hz+T	1 1/4"	3	MSE 3N	0,7	96160438	1.984	5,6
SQE 1-80 N 1.15kW 200-240V 50/60Hz+T	1 1/4"	3	MSE 3N	1,15	96160439	Bajo pedido	6,2
SQE 1-95 N 1.15kW 200-240V 50/60Hz+T	1 1/4"	3	MSE 3N	1,15	96160440	Bajo pedido	6,3
SQE 1-110 N 1.15kW 200-240V 50/60Hz+	1 1/4"	3	MSE 3N	1,15	96160441	Bajo pedido	6,4
SQE 1-125 N 1.68kW 200-240V 50/60Hz+	1 1/4"	3	MSE 3N	1,68	96160442	Bajo pedido	7,1
SQE 1-140 N 1.68kW 200-240V 50/60Hz+	1 1/4"	3	MSE 3N	1,68	96160443	Bajo pedido	7,2
SQE 1-155 N 1.85kW 200-240V 50/60Hz+	1 1/4"	3	MSE 3N	1,85	96160444	Bajo pedido	7,3
SQE 2-35 N 0.70kW 200-240V 50/60Hz+T	1 1/4"	3	MSE 3N	0,7	96160445	Bajo pedido	5,4
SQE 2-55 N 0.70kW 200-240V 50/60Hz+T	1 1/4"	3	MSE 3N	0,7	96160446	Bajo pedido	5,5
SQE 2-70 N 1.15kW 200-240V 50/60Hz+T	1 1/4"	3	MSE 3N	1,15	96160447	Bajo pedido	6,1
SQE 2-85 N 1.15kW 200-240V 50/60Hz+T	1 1/4"	3	MSE 3N	1,15	96160448	Bajo pedido	6,2
SQE 2-100 N 1.68kW 200-240V 50/60Hz+	1 1/4"	3	MSE 3N	1,68	96160449	Bajo pedido	6,8

BOMBAS GRUNDFOS SQE

INFORMACIÓN TÉCNICA	
Velocidad maxima	10000 rpm
Material de la Bomba	AISI 304 , AISI 316
Potencia de motor	HASTA 1,85 KW
Grado de Proteccion	IP68
Líquidos bombeados	PH 3-11



MODELO	CONEXIÓN RP	DIÁMETRO (Pulg.)	FRAME MOTOR	POTENCIA (KW)	BOMBA Y MOTOR		
					CÓDIGO	PRECIO DE LISTA DOLARES	PESO (Kg)
SQE 2-115 N 1.85kW 200-240V 50/60Hz+	1 1/4"	3	MSE 3N	1,85	96160450	Bajo pedido	6,3
SQE 3-30 N 0.70kW 200-240V 50/60Hz+T	1 1/4"	3	MSE 3N	0,7	96160452	Bajo pedido	5,4
SQE 3-40 N 0.70kW 200-240V 50/60Hz+T	1 1/4"	3	MSE 3N	0,7	96160453	Bajo pedido	5,5
SQE 3-55 N 1.15kW 200-240V 50/60Hz+T	1 1/4"	3	MSE 3N	1,15	96160454	Bajo pedido	6,1
SQE 3-65 N 1.15kW 200-240V 50/60Hz+T	1 1/4"	3	MSE 3N	1,15	96160455	Bajo pedido	6,1
SQE 3-80 N 1.68kW 200-240V 50/60Hz+T	1 1/4"	3	MSE 3N	1,68	96160456	Bajo pedido	6,8
SQE 3-95 N 1.68kW 200-240V 50/60Hz+T	1 1/4"	3	MSE 3N	1,68	96160457	Bajo pedido	6,9
SQE 3-105 N 1.85kW 200-240V 50/60Hz+	1 1/4"	3	MSE 3N	1,85	96160458	Bajo pedido	7,1
SQE 5-15 N 0.70kW 200-240V 50/60Hz+T	1 1/2"	3	MSE 3N	0,7	96160459	Bajo pedido	5,4
SQE 5-25 N 0.70kW 200-240V 50/60Hz+T	1 1/2"	3	MSE 3N	0,7	96160460	Bajo pedido	5,5
SQE 5-35 N 1.15kW 200-240V 50/60Hz+T	1 1/2"	3	MSE 3N	1,15	96160461	Bajo pedido	6,1
SQE 5-50 N 1.68kW 200-240V 50/60Hz+T	1 1/2"	3	MSE 3N	1,68	96160462	Bajo pedido	6,8
SQE 5-60 N 1.68kW 200-240V 50/60Hz+T	1 1/2"	3	MSE 3N	1,68	96160463	Bajo pedido	7,1
SQE 5-70 N 1.85kW 200-240V 50/60Hz+T	1 1/2"	3	MSE 3N	1,85	96160464	Bajo pedido	7,1
SQE 7-15 N 0.70kW 200-240V 50/60Hz+T	1 1/2"	3	MSE 3N	0,7	96160465	Bajo pedido	5,4
SQE 7-30 N 1.15kW 200-240V 50/60Hz+T	1 1/2"	3	MSE 3N	1,15	96160466	Bajo pedido	5,9
SQE 7-40 N 1.68kW 200-240V 50/60Hz+T	1 1/2"	3	MSE 3N	1,68	96160467	Bajo pedido	6,8
SQE 7-55 N 1.85kW 200-240V 50/60Hz+T/	1 1/2"	3	MSE 3N	1,85	96160468	Bajo pedido	7,2

ACCESORIOS							
Kit, sensor 0-6 Bar 1/2" RP 4-20mA					405168	Bajo pedido	0,4
CU 300 control unit cpl. English					96422775	Bajo pedido	1,5
CU 301 MkII Elunit/Bar cpl. (Europe)					96436753	Bajo pedido	1,4
Constant pressure packet w/o pump cpl					96524504	1.141	5,0

Garantía: 2 años desde la fecha de la facturación.

Número de parte incluye motor MS3

Vigencia: Desde 01 de enero 2025 hasta 31 de diciembre 2025