

Pioneering for You

wilo

Salmson
UNA EMPRESA DEL GRUPO WILo

2018 - Argentina - 50 Hz.

Wilo Salmson Argentina - Lista de Precios

Bombas y sistemas de bombeo para HVAC, aumento de presión, suministro de agua, sumideros y de aguas residuales.



Esta lista de precios es válida a partir del 1 de Marzo del 2018 y son precios exclusivamente válidos para la Republica Argentina. Dichos precios pueden cambiar sin previo aviso y rigen para toda operación comercial basados en los términos y condiciones de venta de Wilo Salmson Argentina S.A. adjuntas a esta lista de precios.

Nuestro horario de atención al público:

Lunes a viernes 9 hs. a 13 hs.
14 hs. a 18 hs.

Horario de retiro de mercadería en planta y recepción de mercadería servicio postventa:

Lunes a viernes 9 hs. a 12 hs.
14 hs. a 17 hs.

Tanto retiro de mercadería como entrega de equipos para servicio técnico deberá ser previamente informado coordinado con Depto. de Ventas.

Dirección de entrega de mercadería para servicio Técnico:

Wilo Salmson Argentina S.A.
Herrera 553/565
C1295ABI · Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Tel: 11 4361 5929
Administración:
J. A. Salmún Feijoo 334
C1274AGB · Ciudad Autónoma de Buenos Aires

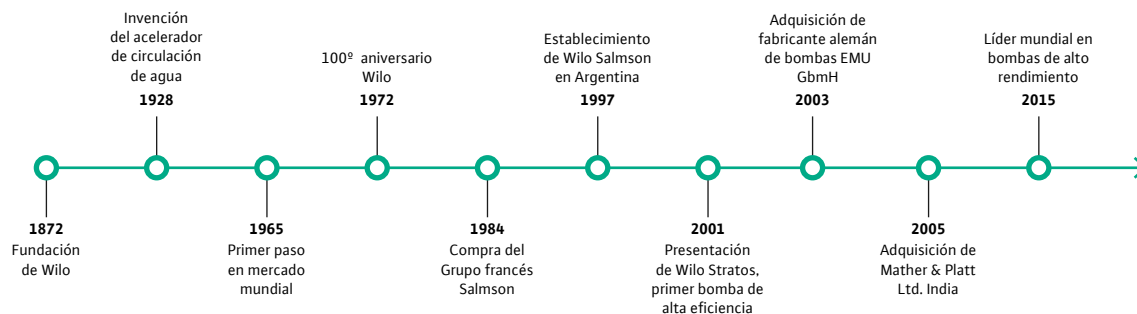
Para mayor información visite nuestro web site:

www.wilo.com.ar

www.salmson-arg.com.ar

Historia de Wilo

Desde Dortmund al resto del mundo...



WILO SALMSON ARGENTINA

es parte del grupo Wilo, con sede corporativa en la ciudad de Dortmund – Alemania. Está presente en el país desde 1997, siendo un referente para la ingeniería y provisión de equipos para resolver cada paso del ciclo del agua. Grandes obras de todo el país llevan su sello. Cuenta con un departamento de profesionales preparados para ayudarlo a determinar cuál será la solución más eficiente, tal como ya lo ha hecho en cientos de grandes obras en todo el país y Sudamérica. Brindando la solución justa y eficiente para las diferentes etapas de uso del agua.

ALTA TECNOLOGÍA

En todo el mundo, Wilo es sinónimo de ingeniería de alta calidad en la más pura tradición alemana. Las bombas y sistemas de Wilo establecen nuevos modelos de rendimiento técnico y eficiencia, tanto para el tratamiento comunitario de aguas residuales o industriales y domiciliarias.

APLICACIONES Y PRODUCTOS

Electrobombas centrífugas multietapas verticales y horizontales, equipos contra incendio, bombas sumergibles para plantas de tratamiento y uso municipal, captación y aprovechamiento de agua de lluvia, equipos de presurización para cada utilización.

Wilo presencia Global:



● Lugares de producción

● Países donde Wilo es representado por una subsidiaria

Términos y condiciones para Venta de Wilo Salmson Argentina S.A.

1. Precios: Salvo expresa aclaración todos los precios informados en nuestras cotizaciones y listas de precios son en dólares estadounidenses. No incluyen IVA y pueden variar en cualquier momento sin previo aviso. Toda facturación se realizará en moneda de curso legal en Argentina (pesos). Al facturar, se considerará el valor informado por el Banco de la Nación Argentina, cotización billetes tipo vendedor, vigente al cierre del día anterior al del pago. Cualquier variación del tipo de cambio superior al 5% entre el momento de la facturación y el pago de la misma podrá ser ajustada en forma automática mediante nota de débito. Los precios ofertados reflejan la estructura de costos a la fecha de emisión de nuestra oferta, cualquier cambio impositivo y/o arancelario que afecte nuestros costos serán trasladados al precio en su exacta incidencia.

2. Lugar y forma de entrega de mercadería - Monto mínimo de Orden de compra: El lugar de entrega de la mercadería es sobre camión, en nuestros depósitos de calle Herrera 553/565 Ciudad Autónoma de Buenos Aires, para pedidos que no superen los u\$d 900 sin I.V.A. Neto. Para pedidos que superen dicho monto, el flete podrá ser por cuenta y orden de Wilo Salmson Argentina dentro del radio de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires y Gran Buenos Aires hasta 50 km a contar desde nuestros depósitos, entregado sobre camión. La mercadería entregada en transporte viaja por cuenta y a riesgo del Comprador.

3. Costos de Almacenamiento: Luego de 10 días corridos del aviso de mercadería lista para despacho y, ante la falta de retiro, se generará un costo de almacenaje equivalente al 1,5% mensual del costo total de la mercadería en espera, a contar desde el día decimoprimeros (11) y hasta la fecha de despacho de los ítems estibados.

4. Cancelación de Pedidos y/o Items de Pedidos: Cualquier pedido que sea cancelado por parte del cliente antes de su entrega, sufrirá un cargo por cancelación de pedido que oscilará entre el 5% y 30%, dependiendo del estado de avance en que se encuentre dicho pedido.

5. Cambios de productos en pedidos: Todo pedido que requiera modificación por parte del cliente luego de haber sido ingresado en nuestro sistema de gestión, sin haber sido entregado, sufrirá un cargo administrativo por adecuación de pedido que será del 3% del ítem en cuestión.

6. Devoluciones de mercadería: Toda devolución de mercadería deberá ser previamente consensuada y documentada con Wilo Salmson Argentina, Solo se aceptarán devoluciones de productos Standard, dentro de los treinta días de envío y dentro de los siete días de recibidas por parte del cliente, con su embalaje original, sin uso y en perfectas condiciones de mantenimiento. No se aceptarán devoluciones de repuestos, bombas paquetizadas, ni productos especiales. En las devoluciones se aplicará un cargo por devolución de mercadería que deberá ser consultado previo al despacho con Wilo Salmson Argentina, dicho cargo oscilará entre el 3% al 15% del ítem en cuestión. La nota de crédito se efectuará una vez verificadas las condiciones de funcionamiento. Sin excepción, el flete será a cargo del cliente y se deberá entregar en nuestros depósitos.

7. Devolución de Pólizas de seguro de caución: En el caso de solicitarse pólizas de seguro de caución de cumplimiento de oferta, contrato, anticipo, fiel cumplimiento, etc. La mismas deberán ser devueltas inmediatamente luego de la finalización de la obligación contraída, amparada por dicha garantía. Caso contrario y de producirse mora en su devolución, Wilo Salmson Argentina S.A. estará en pleno derecho de cobrar su costo con un cargo administrativo del 20% en forma automática y sin previo aviso, por el tiempo que la misma estuviese en mora.

8. Garantía: Wilo Salmson Argentina garantiza que sus productos comercializados están libres de defectos por el término de un año. El lugar de ejecución de nuestra garantía es en nuestros talleres localizados en calle Herrera 553/565 C.A.B.A., por lo que Wilo Salmson Argentina no se hará responsable por los gastos ocasionados por la remoción, instalación y/o traslado desde y hasta el lugar de instalación, ni por lucro cesante que se originan ante la ejecución de dicha garantía. Wilo Salmson Argentina tampoco se hará responsable por daños, perjuicios o incidentes que resulten de cualquier causa, uso u operación del producto. Esta garantía no tendrá validez en el caso de que el producto haya sido operado en condiciones anormales, abuso, uso indebido, alteraciones de instalación y operación incorrecta en relación a las instrucciones de uso del producto a criterio de Wilo Salmson Argentina. La responsabilidad de Wilo Salmson Argentina se limita estrictamente a la reparación o al reemplazo del producto en cuestión, bajo su exclusivo criterio. Para solicitar la garantía se deberá comunicar previamente todo envío de mercadería y adjuntar la correspondiente factura de compra que ampare al producto en cuestión.

9. Puesta en marcha de los equipos: Para el caso en donde se haya pactado la puesta en marcha de los equipos, se deberán tener en cuenta las Condiciones Generales de Puesta en Marcha.

Wilo Salmson Argentina

Lista de Precios 2018:

Contenidos		
Ítems	Utilización	Pág.
HBO 70-15 / HBO 140-25 / HBO 180-32 / PB S 125-EA / PB 250-SEA / PB 401-SEA / EMHIL 304 / EMHIL 504	Presurización	04
MHIKE 205A / MHIKE 404A / MHIKE 803A / PE-350-EA	Presurización	05
SP 175 A - 50 M / PAR 30 PAC / PROTECTIS HOME FIRST / JETSON PRESS / JET WJ PRESS / JETSON PLUS / JET WJ PLUS	Presurización	06
SP 175-50M / TPSW 400-50M / WJ202 / WJ203	Presurización / Elevación	07
HI PERI / MUH	Presurización / Elevación	08
MULTI-H SE (Inox. 304) / MULTI-H XV (Inox. 316L)	Presurización / Elevación	09
MULTI-V 200 / 400 / 800 (304)	Presurización / Elevación	10
MULTI-V 200 / 400 / 800 (316L)	Presurización / Elevación	11
NEXIS V 600 - 1000 (304)	Presurización / Elevación	12
NEXIS V 1600 (304)	Presurización / Elevación	13
NEXIS V 2200 - 3600 (304)	Presurización / Elevación	14
NEXIS V 5200 (304)	Presurización / Elevación	15
NEXIS V (316L)	Presurización / Elevación	16/17
Accesorios NEXIS	Presurización / Elevación	18
HIDROPLUS N-ALTI-HE / SIBOOST SMART HELIX VE	Presurización	19
TWU	Pozo	20
XIRO SPI 6	Pozo	21/24
SPI 7	Pozo	25
XIRO SPI 8	Pozo	26
XIRO SPI 10	Pozo	27
MOTORES XIRO	Pozo	27
PDU 50Hz	Achique	28
SUBSON / SHS - SBS	Desagote Pluvial	29
EMU KS	Achique	30
REXA UNI / MINI SVO / INITIAL WASTE	Desagote Cloacal	31
REXA CUT / REXA FIT	Desagote Cloacal	32
REXA PRO	Desagote Cloacal	33/34
FA / KPR / RZP / TR	Desagote Cloacal	35
CIRCULADORAS NYL-SXM	Climatización	36
CIRCULADORAS SXM-SCX/DMX-DCX	Climatización	37
IPL / IL	Climatización	38
NSB / NEC	Climatización	39
PAR / PAB	Elevación	40
BM	Elevación / Climatización	41/42
NOS	Elevación / Climatización	43/44
SCP / SIFIRE EN	Incendio	45
TANQUES EXPANSIÓN Y PRESURIZACIÓN	Tanques	46

Salmson HBO 70-15 / HBO 140-25 / HBO 180-32

Wilo PB S 125-EA / PB 250-SEA / PB 401-SEA

EMHIL 304 / EMHIL 504

Bombas para Presurización Domiciliaria

- Bombas de bajo nivel sonoro - Mínimo mantenimiento.
- Funcionamiento manual ó automático.
- *Cuerpo fundición revestido con material epóxy.
- *Disco impulsor de Noryl.
- *Eje de acero inoxidable.
- *Motor ventilado.
- *Totalmente silenciosa.

- *No deja presurizada la cañería, ya que tiene un switch o válvula detectora de caudal, incorporada en el cuerpo de la bomba o acoplada a la salida de la misma salida, que realiza las funciones de arranque y parada en forma automática.

Salmson HBO 70-15



Modelo	Artículo N°	Capacidad	Precio
HBO 70-15	2809KP0375A	Hasta 1 baño completo, 1 toilette, 1 cocina, 1 lavadero Tanque elevado	USD 191

Salmson HBO 140-25



Modelo	Artículo N°	Capacidad	Precio
HBO 140-25	3008644	Hasta 3 baños completos, 1 cocina, 1 lavadero Tanque: elevado	USD 322

Salmson HBO 180-32



Modelo	Artículo N°	Capacidad	Precio
HBO 180-32	3004350	Hasta 6 baños completos, 1 cocina, 1 lavadero Tanque elevado	USD 427

Wilo PB S125-EA



Modelo	Artículo N°	Capacidad	Precio
PB S125-EA	2925994	Hasta 3 baños completos, 1 cocina, 1 lavadero Tanque elevado	USD 295

Wilo PB 250-SEA / PB 401-SEA



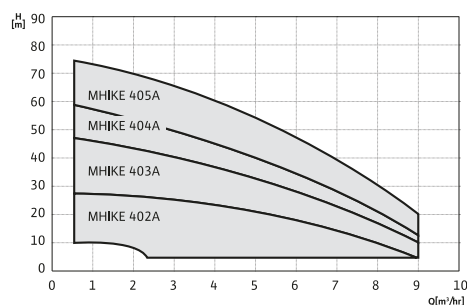
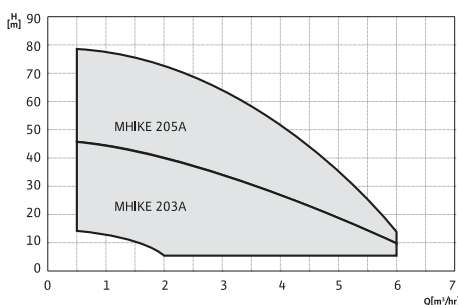
Modelo	Artículo N°	Capacidad	Precio
PB 250-SEA	2925996	Hasta 6 baños completos, 1 cocina, 1 lavadero	USD 503
PB 401-SEA	2925997	Hasta 6 baños completos, 1 cocina, 1 lavadero Tanque elevado y cisterna	USD 589

Wilo MHIKE

Bomba para Presurización Domiciliaria

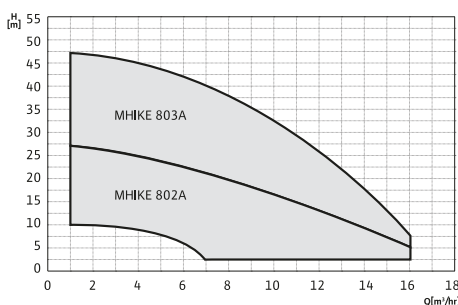


MHIKE



Características y beneficios

- Bomba multietapas con variador de velocidad incorporado.
- Control de presión constante.
- Cuerpo e impulsor en acero inoxidable AISI 304.
- Manómetro de salida y tanque de 2 lts. incorporado.
- Fácil instalación, monofásica 220 volts 15Amp.



Wilo MHIKE

Modelo	Artículo N°	Etapas	Potencia del Motor (P ₂)	Capacidad	Precio*
MHIKE 205A	3037565	5	1.1 kW	Hasta 5 baños completos, 1 cocina, 1 lavadero	USD 1.961
MHIKE 404A	3035790	4	1.5 kW	Hasta 7 baños completos, 1 cocina, 1 lavadero	USD 1.961
MHIKE 803A	3033330	3	1.85 kW	Hasta 14 baños completos, 1 cocina, 1 lavadero	USD 2.070

Wilo PE 350-EA

Bomba Electrónica para Presurización Domiciliaria

Wilo PE 350-EA



Modelo	Artículo N°	Capacidad	Precio
PE 350-EA	3062076	Hasta 3 baños completos, 1 cocina, 1 lavadero Tanque elevado o con cámara inundada	USD 557

*Los precios son en dólares y no incluyen IVA, ni flete.

Salmson SP 175 A – 50 M / PAR 30 PAC / PROTECTIS HOME FIRST

Salmson JETSON PRESS / Wilo JET WJ PRESS

Salmson JETSON PLUS / Wilo JET WJ PLUS

Bombas para Presurización Domiciliaria

Salmson SP 175 A – 50 M

Para elevación, presurización, riego

- Cuerpo de hierro fundido.
- Impulsor de bronce y eje de acero inoxidable.
- Motor con refrigeración exterior.
- Capacidad de aspiración 9 mts.
- Válvula de retención incorporada.
- Tanque anti-golpe de ariete y presóstato.
- Mantiene la cañería presurizada dentro de una banda de presión seleccionada mediante el presóstato.



Modelo	Artículo N°	Capacidad	Precio*
SP 175 A – 50 M	4086498	Hasta 3 baños	USD 298
Tanque elevado o cisterna			

Salmson PAR 30 PAC

Equipos para presurización domiciliaria

- Cuerpo de hierro fundido, impulsor de Noryl.
- Motor con refrigeración exterior.
- Eje de acero inoxidable.
- Capacidad de aspiración 6 mts. con válvula de retención al pie de la cañería.
- Control PROTECTIS HOME FIRST de arranque y parada con sensor por falta de agua y manómetro.
- Mantiene la cañería presurizada dentro de banda Fija del control PROTECTIS HOME FIRST.



Modelo	Artículo N°	Capacidad	Precio*
PAR 30 PAC Monof.	2920143	Hasta 9 baños	USD 663
Tanque elevado o cisterna			

PROTECTIS HOME FIRST

- Control automático de arranque y parada.
- Monofásico.
- Protección por falta de agua, con manómetro y botón de reset.



Modelo	Artículo N°	Capacidad	Precio*
Protectis Home First	4194444	Hasta 9 baños	USD 201
Q máx. 8m³/h. Presión máx. 10 bar.			

Salmson JETSON PRESS / Wilo JET WJ PRESS

Equipos para presurización domiciliaria

- Cuerpo, eje e impulsores en acero inoxidable.
- Capacidad de aspiración 8 mts.
- Presóstato y manómetro.
- Motor con refrigeración exterior.
- Difusor y venturi de Noryl.
- Válvula de retención a resorte.
- Tanque de presurización de capacidad 24 Lts.
- Mantiene la cañería presurizada dentro de una banda de presión seleccionada en el presóstato.



Modelo	Artículo N°	Capacidad	Precio*
JETSON PRESS 1 M	2920139	Hasta 5 baños	USD 474
JETSON PRESS 2 M	2920140	Hasta 6 baños	USD 494
Tanque elevado o cisterna			

Salmson JETSON PLUS / Wilo JET WJ PLUS

Equipos para presurización domiciliaria

- Cuerpo, eje e impulsores en acero inoxidable. Difusor y venturi de Noryl.
- Válvula reguladora de presión incluida.
- Motor con refrigeración exterior.
- Capacidad de aspiración 8 mts.
- Control PROTECTIS HOME FIRST de arranque y parada.
- Sensor de falta agua y manómetro.
- Mantiene la cañería presurizada a una presión determinada por el control PROTECTIS HOME FIRST.



Modelo	Artículo N°	Capacidad	Precio*
JETSON PLUS 1 M	2920141	Hasta 5 baños	USD 676
JETSON PLUS 2 M	2920142	Hasta 6 baños	USD 689
Tanque elevado o cisterna			

*Los precios son en dólares y no incluyen IVA, ni flete.

Salmson SP 175 / TPSW 400 / Wilo JET WJ



Bombas periféricas autocebantes y autoaspirantes

Bomba periférica autocebante

- Cuerpo de hierro fundido. Disco impulsor de bronce.
- Válvula retención incorporada.
- Capacidad aspiración hasta 9 m profundidad.
- Motor monofásico con protección térmica incorporada.
- Ciento por ciento blindado. 2900 rpm.
- Protección IP 44. Aislación Clase F.
- Temperatura máxima del fluido a bombear 40° C.
- Aplicaciones: elevación, presurización, riegos de huertas y jardines.



Salmson SP 175 - 50 M

Modelo	Artículo N°	Caudal (Q:m³/h)												HP	Conexión	Precio*	
		0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	7,5	10				11
SP 175 - 50	4086585	37	30	21	12	2									0,4	1" x 1"	USD 211

Bomba autocebante

- Cuerpo de policarbonato. Disco impulsor abierto de bronce. Válvula retención incorp.
- Capacidad aspiración hasta 6 m profundidad.
- Motor monofásico 220V 50 Hz con protección térmica incorporada.
- Ciento por ciento blindado.
- 2900 rpm. Protección IP 44. Aislación Clase F.
- Temperatura máxima fluido a bombear 40° C.
- Aplicaciones: desagote aguas barrosas, agua de mar, desagote de piscinas, etc.



Salmson TPSW 400 - 50 M

Modelo	Artículo N°	Caudal (Q:m³/h)												HP	Conexión	Precio*	
		0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	7,5	10				11
TPSW 400 - 50 M	2809KP0469A	13	13	13	12	12	12	12	11	11	11	8,5	4,5	0	1	1.5" x 1.5"	USD 340

Bomba autoaspirante

- Bomba equivalente a las Salmson JETSON.
- Capacidad de aspiración 8 m profundidad.
- Eje, cuerpo hidráulico e impulsores de acero inoxidable.
- Adicionándole un control de arranque y parada ACSO se utiliza para presurización.
- Modelo monofásico y trifásico.
- Aplicaciones: elevación, presurización, lavado alta presión, riegos, etc.



Wilo JET WJ

Modelo	Artículo N°	Caudal (Q:m³/h)												HP	Conexión	Precio*	
		0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	7,5	10				11
WILO WJ202	4081221	36,5	32,4	28,8	25,6	22,6	19,9	17,4	15	12,5					0,87	1" x 1"	USD 250
WILO WJ203	4081223	41,8	37,7	34,8	31,2	27,9	25,6	23,1	20,9	17,3	3,55				1	1" x 1"	USD 275

*Los precios son en dólares y no incluyen IVA, ni flete.

Salmson HI PERI

Bombas periféricas de aspiración normal.

Ventajas

- Manejo sencillo debido al peso reducido, perfecto para el funcionamiento continuo.
- Rodete de latón para los fluidos hasta 60 °C y temperaturas ambiente hasta 40 °C.
- Eficiente gracias a un consumo de potencia reducido sin prescindir de una altura de impulsión máxima elevada y un caudal máximo elevado.
- Hasta 8 m de altura de aspiración.
- Ampliable con control electrónico de bomba Wilo-HiControl 1.

Aplicaciones

- Abastecimiento de agua/aumento de presión.
- Captación de agua.
- Riego por aspersión y por goteo.
- Aprovechamiento de aguas pluviales.



Prestaciones		Caudal (Q:m³/h)										HP	Conexión	Precio*
Modelo	Artículo N°	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3			
HI PERI 1-4	4186197	40	38	34	29	24	20	15	10	5		0,5	1"x1"	USD 126
HI PERI 1-5	4186198	55	50	45,5	40,5	36	31	27	22	17	8	0,7	1"x1"	USD 189

Salmson MUH

Bombas horizontales multicelulares – bombeo de líquidos limpios.

Ventajas

- Cuerpo de succión e impulsión en H°F° con protección por cataforesis.
- Etapas intermedias, difusores e impulsores en acero inoxidable AISI 304.
- Motores monofásicos y trifásicos N=Motor IE2 standard.
- Sello mecánico normalizado soporta hasta + 90°C.
- Bombas monoblock, compacta, silenciosa y económica.
- Fácil instalación.
- Con anillos de succión entre etapas de gran espesor limitan la expansión térmica y eliminan la posibilidad de engrane.
- Con la garantía del grupo Wilo, producto de origen europeo.



Prestaciones		Caudal (Q:m³/h)															HP	Conexión	Precio Mono*	Precio Trif.*		
Modelo	N° Art. Mono	N° Art. Trif.	0	0,5	1,5	2	2,5	3	4	5	6	7	8	10	12	13					14	16
MUH102-E	4081645	4081646	19,3	19	16	14	12	8											0,75	Rp 1/PN 10	USD 467	USD 445
MUH103-E	4081648	4081647	28,5	27,5	24	21	17	13											0,75	Rp 1/PN 10	USD 489	USD 468
MUH104-E	4081650	4081649	39,5	37,5	32	28	22	16											0,75	Rp 1/PN 10	USD 499	USD 479
MUH105-E	4081651	4081652	50	47	40	35	27	19											0,75	Rp 1/PN 10	USD 519	USD 498
MUH106-E	4081653	4081654	61	57	48	41	32	22											0,75	Rp 1/PN 10	USD 558	USD 536
MUH107-E	4081655	4081656	67	64	55	45	34	25											0,75	Rp 1/PN 10	USD 627	USD 606
MUH302-E	4081657	4081658	21,8	19,8	18,5	17	15	12	7										0,75	Rp 1/PN 10	USD 458	USD 438
MUH303-E	4081659	4081660	32,5	29	27	24	22	16	9										0,75	Rp 1/PN 10	USD 479	USD 458
MUH304-E	4081661	4081662	43	37	35	32	28	20	11										1,75	Rp 1/PN 10	USD 506	USD 486
MUH305-E	4081663		55	47	44	40	36	26	14										1	Rp 1/PN 10	USD 562	
MUH305N-E		4158367	55	47	44	40	36	26	14										1	Rp 1/PN 10		USD 626
MUH306-E	4081665		67	59	56	51	47	36	20										1,5	Rp 1/PN 10	USD 721	
MUH306N-E		4158332	67	59	56	51	47	36	20										1,5	Rp 1/PN 10		USD 714
MUH502-E	4081667	4081668	21,4				19	18,5	17	15	13	11	7,5						0,75	Rp 1¼/PN 10	USD 457	USD 435
MUH503-E	4081669	4081670	32,5				28	27	24	21	17	13	8						0,75	Rp 1¼/PN 10	USD 478	USD 457
MUH504-E	4081671		44				39	37	34	29	25	19	12						1	Rp 1¼/PN 10	USD 544	
MUH504N-E		4158359	44				39	37	34	29	25	19	12						1	Rp 1¼/PN 10		USD 609
MUH505-E	4081673		56				51	47	45	40	37	28	20						1,5	Rp 1¼/PN 10	USD 656	
MUH505N-E		4158324	56				51	47	45	40	37	28	20						1,5	Rp 1¼/PN 10		USD 660
MUH506-E	4081675		68				63	60	56	51	44	36	25						2	Rp 1¼/PN 10	USD 749	
MUH506N-E		4158357	68				63	60	56	51	44	36	25						2	Rp 1¼/PN 10		USD 793
MUH902-E	4081677		22					19,5	19	18	17,2	16,3	14	12	10				1	Rp 1½/PN 10	USD 498	
MUH902N-E		4158323	22					19,5	19	18	17,2	16,3	14	12	10				1	Rp 1½/PN 10		USD 565
MUH903-E	4081679		34					31	30	29	28	26,5	23	18	15				1,5	Rp 1½/PN 10	USD 618	
MUH903N-E		4158353	34					31	30	29	28	26,5	23	18	15				1,5	Rp 1½/PN 10		USD 622
MUH904-E	4081681		46					42	41	39	38	36	31	24	21				2	Rp 1½/PN 10	USD 682	
MUH904N-E		4158321	46					42	41	39	38	36	31	24	21				2	Rp 1½/PN 10		USD 725
MUH905N-E		4158337	59					54	53	52	50	47	42	34	28				2,5	Rp 1½/PN 10		USD 853

*Los precios son en dólares y no incluyen IVA, ni flete.

Salmson MULTI-H SE (Inox. 304)



Bomba multietapas en acero inoxidable AISI 304

Ventajas

- Bomba compacta, económica y silenciosa.
- Amplio margen de temperatura (-15° a 110° C).
- Aplicaciones: elevación, sobrepresión, riego, irrigación, calefacción, estación de lavado, sistemas modulares de alta presión, etc.



Prestaciones																											
Modelo	Nº Art. Mono	Nº Art. Trif.	Caudal (Qm³/h)																		HP	Conexión	Precio Mono*	Precio Trif.*			
			0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18					20	22	24
			Altura Manométrica Total (m.c.a.)																								
202	4007407	4007408	23	22	19	16	12																	0,75	1" x 1"	USD 669	USD 643
203	4007409	4007410	34	32	27	23	16																	0,75	1" x 1"	USD 685	USD 660
204	4007411	4007412	45	41	36	29	22																	0,75	1" x 1"	USD 753	USD 728
205	4007413	4148899	56	52	46	37	28																	1	1" x 1"	USD 791	USD 764
206	4007415	4148920	69	65	58	49	36																	1,5	1" x 1"	USD 966	USD 901
402	4007417	4007418	23		21	20	18	16	13	10	6													0,75	1¼" x 1"	USD 672	USD 653
403	4007419	4007420	34		31	28	26	22	18	13	7													0,75	1¼" x 1"	USD 698	USD 677
404	4007421	4148977	45		41	38	35	30	25	18	11													1	1¼" x 1"	USD 776	USD 753
405	4007423	4149001	57		54	50	46	42	35	27	17													1,5	1¼" x 1"	USD 923	USD 819
406	4007425	4149020	68		65	61	57	51	44	34	22													2	1¼" x 1"	USD 1.041	USD 947
802	4007427	4149042	23			22	21	20	18	17	16	15	13	12	10	7	5							1	1½" x 1¼"	USD 679	USD 686
803	4007429	4149061	36			33	32	31	30	28	26	24	22	20	17	14	10							1,5	1½" x 1¼"	USD 866	USD 759
804	4007431	4149082	48			45	43	42	40	37	35	32	29	26	22	17	12							2	1½" x 1¼"	USD 1.048	USD 966
805		4149097	60			55	53	51	48	46	44	40	36	32	27	22	16							2,5	1½" x 1¼"		USD 1.041
1602		4149108	23				22	21	20	19	18	17	15	13	11	8	4	2						2	2" x 1½"		USD 1.048
1603		4149114	35				33	32	31	29	27	25	23	20	17	13	8	2,5						2,5	2" x 1½"		USD 1.170
1604		4149120	47				45	43	41	38	36	34	30	26	22	16	11	3,5						3,5	2" x 1½"		USD 1.455

Salmson MULTI-H XV (Inox. 316L)

Bomba multietapas en acero inoxidable AISI 316L con guarniciones en Vitón. Modelo MULTI-H.

Ventajas

- Bomba compacta, económica y silenciosa.
- Amplio margen de temperatura (-15° a 90° C).
- Aplicaciones: elevación, sobrepresión, riego, irrigación, calefacción, estación de lavado, sistemas modulares de alta presión, manejo de fluidos agresivos, etc.

Consultar por otras versiones:

- Motores con variadores de velocidad incorporados.

Prestaciones						
Modelo	Nº Art. Mono	Nº Art. Trif.	HP	Conexión	Precio Mono*	Precio Trif.*
202	4013235	4013236	0,75	1" x 1"	USD 840	USD 819
203	4013237	4013238	0,75	1" x 1"	USD 1.010	USD 842
204	4013239	4013240	0,75	1" x 1"	USD 967	USD 948
205	4013241	4148912	1	1" x 1"	USD 1.009	USD 990
206	4013244	4148931	1,5	1" x 1"	USD 1.299	USD 1.166
402	4013247	4013248	0,75	1¼" x 1"	USD 843	USD 822
403	4013249	4013250	0,75	1¼" x 1"	USD 879	USD 844
404	4013251	4148992	1	1¼" x 1"	USD 1.010	USD 974
405	4013253	4149012	1,5	1¼" x 1"	USD 1.156	USD 1.024
406	4013256	4149033	2	1¼" x 1"	USD 1.335	USD 1.284
802	4013258	4149053	1	1½" x 1¼"	USD 933	USD 914
803	4013260	4149074	1,5	1½" x 1¼"	USD 1.099	USD 971
804	4013262	4149063	2	1½" x 1¼"	USD 1.354	USD 1.273
805		4149104	2,5	1½" x 1¼"		USD 1.357

*Los precios son en dólares y no incluyen IVA, ni flete.

Salmson MULTI-V 200 / 400 / 800 (304)

Bombas verticales multicelulares en acero inoxidable Serie IN-LINE.

→ **OSE -T/2** ==> **O**= Bridas ovales PN16, **S**= AISI 304, **E**= Juntas en EPDM, **T/2**= 3 x 230-400volt - 50 Hz. II polos
 → **FSE -T/2** ==> **F**= brida redond. PN 25, **S**= AISI 304, **E**= Juntas en EPDM, **T/2**= 3 x 230-400volt - 50 Hz. II polos

Ventajas

- Grupo hidráulico de acero inoxidable AISI 304.
- Cojinete intermedio de carburo de tungsteno.
- Anillo de junta de impulsores de Teflón de gran espesor.
- Amplio margen de temperatura (-15° a +120°C).
- Fácil instalación, entrada y salida IN LINE.
- Sello mecánico en cámara inundada.
- Rodamiento sobredimensionado en la linterna (libera de cargas axiales al rodamiento del motor).
- Aplicaciones: aducción, sobrepresión, irrigación, lavado a alta presión, protección contra incendio, calefacción, climatización, tratamiento del agua, equipos de ósmosis, sistemas modulares de alta presión, etc.



Prestaciones		Caudal (Qm³/h)														HP	Conexión	Precio*	
Modelo	Artículo N°	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	15	20				25
		Altura Manométrica Total (m.c.a.)																	
202	4007274	23	22	19,2	15,8	13											0,5	DN 25 O	USD 1.015
203	4007275	34	33	29	24	18											0,75	DN 25 O	USD 1.045
204	4007276	46	44	38	32	24											1	DN 25 O	USD 1.172
205	4007277	58	54	46	38	26											1	DN 25 O	USD 1.270
206	4007278	69	64	58	48	36											1,5	DN 25 O	USD 1.481
207	4007279	80	75	66	55	40											1,5	DN 25 O	USD 1.547
208	4007280	94	88	78	65	49											2	DN 25 O	USD 1.643
210	4007281	114	108	95	78	60											2	DN 25 O	USD 1.816
212	4007282	133	125	111	93	70											2,5	DN 25 O	USD 1.912
214	4007292	156	150	134	114	87											3	DN 25 F	USD 2.215
217	4007293	193	185	166	142	111											4	DN 25 F	USD 2.576
220	4007294	225	215	194	164	128											5	DN 25 F	USD 2.846
402	4007295	24	23	21	20,1	17	16	13	10								0,75	DN 32 O	USD 1.030
403	4007296	34	32,7	31,5	29,7	28	25	20,2	15								1	DN 32 O	USD 1.071
404	4007297	45	44	43	40	36	34	28	22								1,5	DN 32 O	USD 1.193
405	4007298	57,5	55	52,1	48,8	46	40	34	25								1,5	DN 32 O	USD 1.421
406	4007299	67,5	67	65	62	56	51	44	34								2	DN 32 O	USD 1.635
407	4007300	78	78	74,8	70	65	58	44	38								2	DN 32 O	USD 1.678
408	4007301	89	87	84	78	73	64	55	41								3	DN 32 O	USD 1.724
410	4007302	112,5	111	106	102	94	84	71	54								3	DN 32 O	USD 1.934
412	4007303	136	135	130	124	115	103	88	68								4	DN 32 O	USD 2.347
414	4007312	167,5	156	151	142	132	118	101	76								4	DN 32 F	USD 2.503
417	4007313	191	188	180	170	156	142	122	92								5,5	DN 32 F	USD 2.718
419	4007314	213	209	201	190	175	157	134	101								5,5	DN 32 F	USD 2.987
802	4007318	24,1			23	22	21	20	19	18	17	16	14				1	DN 40 O	USD 1.423
803	4007319	36,2			34	33	32,5	32	30	29	27	25	19				1,5	DN 40 O	USD 1.519
804	4007320	48			45,2	44,2	43	41,6	39	38	35	33	25				2	DN 40 O	USD 1.767
805	4007321	59			56	54	53	51	48	46	43	39	30				3	DN 40 O	USD 1.992
806	4007322	72			67	65	64	62	58	55	53	48	36				3	DN 40 O	USD 2.068
807	4007323	86			81	79	78	76	73	70	66	62	48				4	DN 40 O	USD 2.296
808	4007324	96			93	90	88	86	84	79	75	69	55				4	DN 40 O	USD 2.383
810	4007325	122			115	114	110	108	104	99	93	86	68				5	DN 40 O	USD 2.746
811	4007326	134			125	123	120	115	111	106	99	92	71				5,5	DN 40 O	USD 2.849
812	4007327	144			136	134	132	128	123	116	110	101	80				7,5	DN 40 O	USD 3.209
814	4007340	168			158	155	152	147	141	134	125	116	92				7,5	DN 40 F	USD 3.464
817	4007342	206			196	194	189	184	177	169	160	150	119				10	DN 40 F	USD 4.138
819	4007343	230			218	214	209	204	195	186	177	165	132				10	DN 40 F	USD 4.295

Nota: Las contrabridas ovales están incluidas en el valor de la bomba.
 Por contrabridas redondas: consultar.

*Los precios son en dólares y no incluyen IVA, ni flete.

Wilo MULTI-V 200 / 400 / 800 (316L)



Bombas verticales multicelulares en acero inoxidable Serie IN-LINE.

→ **FXV -T/2** ==> **F** = brida redonda PN 25, **X**= AISI 316L, **V**= Juntas de Vitón, **T/2** = 3 x 230-400volt - 50 Hz. II polos

Ventajas

- Grupo hidráulico de acero inoxidable AISI 316L.
- Cojinete intermedio de carburo de tungsteno.
- Anillo de junta de impulsores de Vitón.
- Amplio margen de temperatura (-15° a +90°C).
- Fácil instalación, entrada y salida IN LINE.
- Sello mecánico en cámara inundada.
- Rodamiento sobredimensionado en la linterna (libera de cargas axiales al rodamiento del motor).
- Aplicaciones: aducción, sobrepresión, irrigación, lavado a alta presión, protección contra incendio, climatización, tratamiento del agua, equipos de ósmosis, sistemas modulares de alta presión, manejo de fluidos agresivos, etc.

Prestaciones 200 / 400 / 800						
Modelo	Artículo N°	HP	Conexión	Contrabrida inox. 316L		Precio*
				Art.	Precio*	
202	4012777	0,5	DN 25 F			USD 1.451
203	4012778	0,7	DN 25 F			USD 1.590
204	4012779	1	DN 25 F			USD 1.686
205	4012780	1	DN 25 F			USD 1.809
206	4012781	1,5	DN 25 F			USD 1.947
207	4012782	1,5	DN 25 F			USD 1.977
208	4012783	2	DN 25 F	4014470	USD 714	USD 2.042
210	4012784	2	DN 25 F			USD 2.472
212	4012785	3	DN 25 F			USD 2.611
214	4012786	3	DN 25 F			USD 2.849
217	4012787	4	DN 25 F			USD 3.244
220	4012788	4	DN 25 F			USD 3.581
402	4012801	0,7	DN 32 F			USD 1.565
403	4012802	1	DN 32 F			USD 1.651
404	4012803	1,5	DN 32 F			USD 1.724
405	4012804	1,5	DN 32 F			USD 1.857
406	4012805	2	DN 32 F			USD 2.123
407	4012806	2	DN 32 F			USD 2.328
408	4012807	3	DN 32 F	4014471	USD 1.212	USD 2.398
410	4012808	3	DN 32 F			USD 2.590
412	4012809	4	DN 32 F			USD 3.003
414	4012810	4	DN 32 F			USD 3.137
417	4012811	5	DN 32 F			USD 3.483
419	4012812	5	DN 32 F			USD 3.791
803	4012832	1,5	DN 40 F			USD 1.918
804	4012833	2	DN 40 F			USD 2.123
805	4012834	3	DN 40 F			USD 2.212
806	4012835	3	DN 40 F			USD 2.433
807	4012836	4	DN 40 F		USD 1.215	USD 2.438
808	4012837	4	DN 40 F	4014472		USD 2.850
810	4012838	5	DN 40 F			USD 3.264
811	4012839	5	DN 40 F			USD 3.403
812	4012840	7,5	DN 40 F			USD 3.734
814	4012842	7,5	DN 40 F			USD 3.943
817	4012844	10	DN 40 F			USD 4.840
819	4012845	10	DN 40 F			USD 5.035



→ **DN xx F** ==> Diámetro xx con brida redonda (Contrabridas no incluidas en el precio de la bomba).

Otras versiones consultar:

- Bombas monofásicas.
- Conexiones con Victaulic.
- Motores de rotor húmedo (bajo nivel sonoro).
- Bombas con motor 4 polos (1450 rpm).

*Los precios son en dólares y no incluyen IVA, ni flete.

Salmson NEXIS V 600 – 1000 (304)

Bombas verticales multicelulares en acero inoxidable Serie IN-LINE, con fluidos no agresivos.



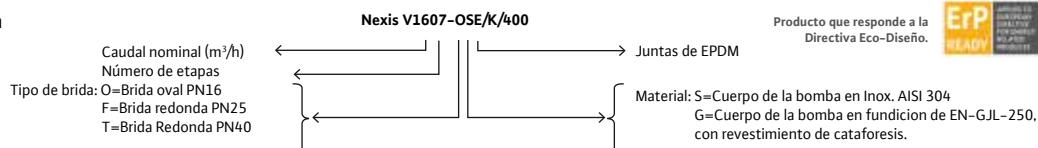
Ventajas

- Grupo hidráulico de acero inoxidable en AISI 304.
- Cuerpo de la bomba en AISI 304, excepto para los modelos indicados los cuales son en fundición gris EN-GJL-250 con revestimiento de cataforesis.
- Cojinete intermedio de carburo de tungsteno. Anillo de junta de impulsores de Teflón de gran espesor.
- Amplio margen de trabajo para la temperatura del fluido bombeado (-20° a+120°C).
- Fácil instalación, entrada y salida IN LINE.
- Sello mecánico en cámara inundada.
- Rodamiento sobredimensionado en la linterna (libera de cargas axiales al rodamiento del motor).
- Motores con variador de frecuencia opcional.

Aplicaciones

- Aducción, sobrepresión, irrigación, lavado a alta presión, protección contra incendio, calefacción, climatización, tratamiento del agua, equipos de ósmosis, sistemas modulares de alta presión, etc.

Identificación:



Prestaciones

Modelo	Artículo N°	Caudal (Qm³/h)								HP	Conexión	Precio*	
		0	2	4	6	8	10	12	14				16
		Altura Manométrica Total (m.c.a.)											
601	4156084	8,3	8,14	7,61	6,52	4,55	1,44			0,5	G1¼"/PN16	USD 1.515	
602	4156085	17	16,5	15,3	13,3	9,7	3,86			0,75	G1¼"/PN16	USD 1.574	
603	4156086	25,5	24,5	22,4	19,1	13,7	5,45			0,75	G1¼"/PN16	USD 1.630	
604	4156087	34,1	32,7	30	25,5	18,5	7,42			1	G1¼"/PN16	USD 1.734	
605	4156088	43,2	41,5	38,2	32,9	24,1	10,9			1,5	G1¼"/PN16	USD 1.795	
606	4156089	51,4	49,5	45,2	38,6	28,2	12			1,5	G1¼"/PN16	USD 1.845	
607	4156090	60,7	58,3	53,6	46,4	34,5	16,2			2	G1¼"/PN16	USD 2.000	
	4156091										DN32/PN25	USD 2.129	
608	4156092	69,1	66,4	60,9	52,1	38,8	17,6			2	G1¼"/PN16	USD 2.046	
	4156093										DN32/PN25	USD 2.266	
609	4156094	78,4	75	69,5	60,3	45	21,5			3	G1¼"/PN16	USD 2.166	
	4156095										DN32/PN25	USD 2.295	
610	4156096	86,7	83,3	76,5	65,9	49,6	23,1			3	G1¼"/PN16	USD 2.298	
	4156097										DN32/PN25	USD 2.510	
611	4156098	95,4	91,2	83,7	71,7	53,3	24,6			3	G1¼"/PN16	USD 2.447	
	4156099										DN32/PN25	USD 2.568	
612	4156100	105	101	92,3	80,9	61,4	30,5			4	G1¼"/PN16	USD 2.594	
	4156101										DN32/PN25	USD 2.724	
613	4156102	114	109	100	87,2	66	32			4	G1¼"/PN16	USD 2.672	
	4156103										DN32/PN25	USD 3.038	
614	4156104	122	118	108	93,9	70	34			4	G1¼"/PN16	USD 2.771	
	4156105										DN32/PN25	USD 3.052	
615	4156106	130	125	115	99,4	75	35,2			4	G1¼"/PN16	USD 2.878	
	4156107										DN32/PN25	USD 3.158	
616	4156108	141	136	126	110	84,8	43			5,5	G1¼"/PN16	USD 2.909	
	4156109										DN32/PN25	USD 3.121	
618	4156110	159	151	141	123	94,1	48,4			5,5	DN32/PN25	USD 3.127	
620	4156111	176	169	156	136	104	53			5,5	DN32/PN25	USD 3.435	
621	4156112	186	179	165	146	113	59,7			7,5	DN32/PN25	USD 3.833	
623	4156113	204	195	182	159	124	64,5			7,5	DN32/PN25	USD 4.384	
	4175134*										PN32/PN40	USD 4.327	
625	4156114	221	212	197	173	134	69			7,5	DN32/PN25	USD 4.061	
	4175135*										PN32/PN40	USD 4.253	
627	4156115	238	229	212	186	143	73,6			7,5	DN32/PN25	USD 4.824	
628	4175131*	247	238	218	191	147	76,3			7,5	PN32/PN40	USD 4.513	
630	4175132*	265	253	236	207	158	82			10	PN32/PN40	USD 5.203	
633	4175133*	291	277	259	225	172	86			10	PN32/PN40	USD 5.635	
1001	4150597	10,2	10,1	9,8	9,4	8,73	7,77	6,36	4,41	2,09	0,75	G1½"/PN16	USD 1.683
1002	4150598	20,1	19,7	19,2	18,4	16,8	14,9	12	8,18	3,64	1	G1½"/PN16	USD 1.724
1003	4150599	30,7	30,1	29,2	28	25,8	22,8	18,4	12,8	6	1,5	G1½"/PN16	USD 1.839
1004	4150600	40,5	39,8	38,5	36,7	34	29,8	24	16,4	7,45	2	G1½"/PN16	USD 1.936
1005	4150601	51,4	50,5	49	47,3	44	38,9	32	23	11,6	3	G1½"/PN16	USD 2.018
	4150602										DN40/PN25	USD 2.227	
1006	4150603	61,4	60,5	58,6	56,5	52,4	46,6	37,9	26,7	12,8	3	G1½"/PN16	USD 2.070
	4150604										DN40/PN25	USD 2.280	
1007	4150605	72,5	71,6	69,4	66,8	62	55,4	45,8	33,4	17,2	4	G1½"/PN16	USD 2.271
	4150606										DN40/PN25	USD 2.407	
1008	4150607	82,5	81,5	78,9	75,6	70,5	62,5	51,6	36,7	18,5	4	G1½"/PN16	USD 2.318
	4150608										DN40/PN25	USD 2.454	
1009	4150609	93,7	92,9	90,4	87,1	82,2	73,2	61	44,6	24,5	5,5	G1½"/PN16	USD 2.469
	4150610										DN40/PN25	USD 2.651	
1010	4150611	104	103	100	96,4	90	80,5	66,8	48,6	26,8	5,5	G1½"/PN16	USD 2.682
	4150612										DN40/PN25	USD 2.726	
1011	4150613	114	112	110	106	99	88,5	73,5	53,5	28,5	5,5	G1½"/PN16	USD 2.688
	4150614										DN40/PN25	USD 2.877	
1012	4150615	125	124	121	117	110	98,7	82,4	61,1	33,8	7,5	G1½"/PN16	USD 3.010
	4150616										DN40/PN25	USD 3.104	
1013	4150617	136	135	131	126	118	107	89,2	65,6	36,6	7,5	G1½"/PN16	USD 3.096
	4150618										DN40/PN25	USD 3.146	
1015	4150620	156	155	151	145	136	122	101	73,6	40,2	7,5	DN40/PN25	USD 3.265
1017	4150622	177	175	170	164	155	139	116	84,8	46,2	10	DN40/PN25	USD 4.493
1019	4150624	198	195	191	183	172	154	128	92,5	50,8	10	DN40/PN25	USD 4.594
1021	4150626	218	215	208	201	189	170	140	101	54	10	DN40/PN25	USD 4.782
	4175141*										DN40/PN40	USD 4.809	
1023	4175142*	239	237	231	223	209	186	157	114	64,5	12,5	DN40/PN40	USD 5.999

*Para estos artículos el cuerpo de la bomba es realizado en fundición EN-GJL-250. Con revestimiento de cataforesis.

*Los precios son en dólares y no incluyen IVA, ni flete.

Salmson NEXIS V 1600 (304)

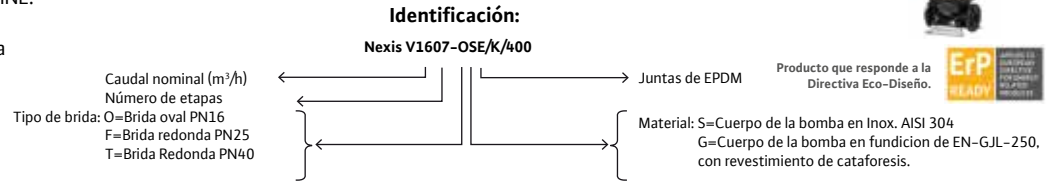
Bombas verticales multicelulares en acero inoxidable Serie IN-LINE, con fluidos no agresivos.



Ventajas

- Grupo hidráulico de acero inoxidable en AISI 304.
- Cuerpo de la bomba en AISI 304, excepto para los modelos indicados los cuales son en fundición gris EN-GJL-250 con revestimiento de cataforesis.
- Cojinete intermedio de carburo de tungsteno. Anillo de junta de impulsores de Teflón de gran espesor.
- Amplio margen de trabajo para la temperatura del fluido bombeado (-20° a +120°C).
- Fácil instalación, entrada y salida IN LINE.
- Sello mecánico en cámara inundada.
- Rodamiento sobredimensionado en la linterna (libera de cargas axiales al rodamiento del motor).

- Aplicaciones: aducción, sobrepresión, irrigación, lavado a alta presión, protección contra incendio, calefacción, climatización, tratamiento del agua, equipos de ósmosis, sistemas modulares de alta presión, etc.



Prestaciones		Caudal (Qm³/h)														HP	Conexión	Precio*
Modelo	Artículo Nº	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26			
		Altura Manométrica Total (m.c.a.)																
1601	4141224	12,3	12,1	11,9	11,5	11,1	10,5	9,8	8,98	8,03	6,91	5,7	4,37	2,9	1	G2"/PN16	USD 1.792	
1602	4141225	25,7	25,3	25	24,4	23,7	22,7	21,5	20,1	18,3	16,2	13,8	11,1	8,17	2	G2"/PN16	USD 1.929	
1603	4141226	38,7	38,2	37,6	36,8	35,8	34,4	32,8	30,5	28	24,9	21,3	17,1	12,9	3	G2"/PN16	USD 2.023	
1604	4141227	51,9	51,4	50,7	49,9	48,6	46,8	44,6	41,8	38,5	34,3	29,5	24,1	18,1	4	G2"/PN16	USD 2.228	
1605	4141228	64,7	63,9	63,2	62	60,3	58,2	55,3	52	47,4	42,2	36,4	29,6	22,1	5,5	G2"/PN16	USD 2.351	
	DN50/PN25															USD 2.442		
1606	4141230	77,6	76,3	75,3	73,6	71,5	68,8	65,5	61,2	55,9	49,6	42,6	34,2	25,2	5,5	G2"/PN16	USD 2.411	
	DN50/PN25															USD 2.502		
1607	4141232	91,3	90,2	89,3	87,9	85,8	83	79,2	74,3	68,5	61,3	53	43,2	32,8	7,5	G2"/PN16	USD 2.782	
	DN50/PN25															USD 2.875		
1608	4141234	104	103	102	100	97,5	93,9	89,6	84,6	77,3	69	59,4	48,5	36,9	7,5	G2"/PN16	USD 2.867	
	DN50/PN25															USD 2.958		
1609	4141236	118	116	115	114	111	107	103	96,3	89,3	79,7	69,3	56,4	42,7	10	G2"/PN16	USD 3.763	
	DN50/PN25															USD 3.856		
1610	4141238	131	129	128	126	123	118	113	106	98	87,7	75,8	61,7	46,9	10	G2"/PN16	USD 3.933	
	DN50/PN25															USD 4.024		
1611	4141240	142	142	140	137	134	130	124	116	107	95,6	82,8	66,9	50	10	G2"/PN16	USD 3.885	
	DN50/PN25															USD 4.036		
1612	4141242	157	156	155	152	149	144	139	130	121	108	94,6	77,5	59,4	12,5	DN50/PN16	USD 4.360	
1613	4141243	170	169	167	165	161	156	149	140	130	116	101	83	63,4	12,5	DN50/PN16	USD 4.588	
1616	4141246	209	207	205	202	197	190	182	171	157	141	122	99,3	75,5	15	DN50/PN25	USD 5.673	
	DN50/PN40															USD 6.496		
1618	4175146*	236	233	233	228	222	215	205	194	181	162	142	115	89	30	DN50/PN40	USD 7.153	
1621	4175144*	266	266	264	260	254	247	236	222	2056	184	160	130	96	30	DN50/PN40	USD 7.736	

*Para estos artículos el cuerpo de la bomba es realizado en fundición EN-GJL-250.

Salmson NEXIS V 2200 – 3600 (304)

Bombas verticales multicelulares en acero inoxidable Serie IN-LINE, para medios no agresivos.

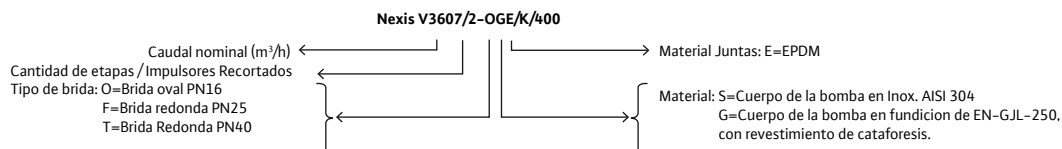
Ventajas

- Grupo hidráulico de acero inoxidable en AISI 304.
- Cuerpo de la bomba en fundición gris EN-GJL-250 con revestimiento de cataforesis.
- Cojinete intermedio de carburo de tungsteno. Anillo de junta de imp. de Teflón de gran espesor.
- Amplio margen de trabajo para la temperatura del fluido bombeado (-20° a +120°C).
- Fácil instalación, entrada y salida IN-LINE.
- Sello mecánico en cámara inundada.
- Rodamiento sobredimensionado en la linterna (libera de cargas axiales al rodamiento del motor).

- Aplicaciones: aducción, sobrepresión, irrigación, lavado a alta presión, protección contra incendio, calefacción, climatización, tratamiento del agua, equipos de ósmosis, sistemas modulares de alta presión, etc.



Identificación:



Prestaciones

Modelo	Artículo N°	Caudal (Q _m ³/h)													HP	Conexión	Precio*
		0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	42	48	54			
		Altura Manométrica Total (m.c.a.)															
2201	4130388	18	17,4	16,7	16	15	13	11,6	9,2	6,2					2	DN 50/PN16	USD 2.926
2202	4130389	36	35	34	33	31	29	25,5	21	15				4	DN 50/PN16	USD 2.957	
2203	4130390	54	52	51	49	46	43	37,4	31	22				5,5	DN 50/PN16	USD 3.183	
2204	4130391	72	71	69	66	63	58	51,4	42	31				7,5	DN 50/PN16	USD 3.635	
	DN50/PN25										USD 3.604						
2205	4130393	90	88	86	83	79	73	64,7	54	39				10	DN 50/PN16	USD 4.574	
	DN50/PN25										USD 4.439						
2206	4130395	108	106	102	99	94	87	76,5	62	46				10	DN 50/PN16	USD 4.728	
	DN50/PN25										USD 4.599						
2207	4130397	126	124	121	117	111	104	92,6	76	56				12	DN 50/PN16	USD 4.966	
	DN50/PN25										USD 4.833						
2208	4130399	144	142	137	133	127	118	104	86	63				15	DN 50/PN16	USD 4.995	
	DN50/PN25										USD 5.037						
2209	4130401	161	159	154	149	142	131	116	96	70				15	DN50/PN25	USD 5.567	
2210	4130402	180	178	173	167	160	149	133	110	82				20	DN50/PN25	USD 6.987	
2211	4130403	198	195	190	184	176	163	146	119	88				20	DN50/PN25	USD 6.821	
2212	4130404	216	213	207	200	191	177	157	130	96				20	DN50/PN25	USD 7.304	
2213	4130405	235	231	225	217	208	193	171	141	104				25	DN50/PN25	USD 7.334	
2214	4165856	251	248	241	233	223	207	183	151	111				25	DN50/PN40	USD 8.549	
2215	4165859	270	266	258	250	238	221	193	160	116				25	DN50/PN40	USD 8.718	
2216	4165862	288	284	276	269	258	240	213	176	130				25	DN50/PN40	USD 9.439	
3601/1	4138403	18	17,9	17,8	17,5	17	16,4	15	14	12	8,9	5,2	1,9	3	DN65/PN16	USD 3.171	
3601	4138404	25	25	24	24	23	22	21	20	18	15	11	7	4	DN65/PN16	USD 3.123	
3602/2	4138405	37	37	36,4	36	35	33,4	31	29	25	19	12	3,7	5	DN65/PN16	USD 3.455	
3602/1	4138406	44	44	43	42	41	39,8	38	35	32	26	19	11	7	DN65/PN16	USD 3.730	
3602	4138407	50	50	49,0	48	46	44,8	43	40	37	32	25	16	7	DN65/PN16	USD 3.730	
3603/2	4138408	63	63	62	61	59	57,4	55	51	46	37	26	15	10	DN65/PN16	USD 4.812	
	DN65/PN25														USD 4.872		
3603/1	4138410	69	69	68,0	67	65	62,3	59	56	51	42	32	20	10	DN65/PN16	USD 4.812	
	DN65/PN25														USD 4.872		
3603	4138412	76	76	75	73	71	68,9	66	63	59	50	40	27	12	DN65/PN16	USD 4.916	
	DN65/PN25														USD 4.827		
3604/2	4138414	88	89	87,5	86	84	81,1	77	73	66	55	41	25	15	DN65/PN16	USD 5.213	
	DN65/PN25														USD 6.476		
3604	4138416	101	101	99	97	94	91,2	88	83	77	66	52	36	15	DN65/PN16	USD 5.213	
	DN65/PN25														USD 5.848		
3605/2	4138418	114	114	113	110	108	104	100	95	87	72	56	36	20	DN65/PN16	USD 6.934	
	DN65/PN25														USD 6.476		
3605	4138420	127	127	125	121	119	115	111	105	98	84	67	47	20	DN65/PN16	USD 6.257	
	DN65/PN25														USD 6.289		
3606/2	4138422	139	139	138	135	131	127	122	115	105	88	68	44	20	DN65/PN16	USD 6.934	
	DN65/PN25														USD 6.994		
3606	4138424	153	153	149	146	142	138	133	126	117	100	81	56	25	DN65/PN16	USD 6.924	
	DN65/PN25														USD 6.984		
3607/2	4138426	165	165	162	159	154	150	143	136	125	105	81	54	25	DN65/PN25	USD 7.368	
3607	4138427	179	179	175	172	167	162	156	148	139	120	96	68	30	DN65/PN25	USD 8.234	
3608/2	4138428	191	192	189	185	180	174	167	158	147	125	97	65	30	DN65/PN25	USD 8.234	
3608	4138429	204	204	200	196	191	185	177	169	158	136	109	76	30	DN65/PN25	USD 8.340	
3609/2	4138430	217	218	215	211	205	199	192	182	168	144	114	77	40	DN65/PN25	USD 9.838	
3609	4138431	230	231	227	222	216	210	202	193	179	156	126	90	40	DN65/PN25	USD 9.991	
3610	4165867	256	257	251	246	240	232	224	213	199	172	138	99	40	DN65/PN40	USD 11.062	
3611/2	4165870	268	269	264	258	251	244	234	223	208	176	140	96	40	DN65/PN40	USD 11.539	
3211	4165873	282	284	278	272	264	257	248	236	221	192	154	110	50	DN65/PN40	USD 12.138	

*Los precios son en dólares y no incluyen IVA, ni flete.

Salmson NEXIS V 5200 (304)



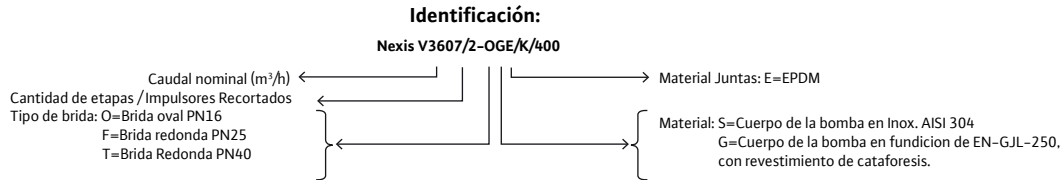
Bombas verticales multicelulares en acero inoxidable Serie IN-LINE, para medios no agresivos.

Ventajas

- Grupo hidráulico de acero inoxidable en AISI 304.
- Cuerpo de la bomba en fundición gris EN-GJL-250 con revestimiento de cataforesis.
- Cojinete intermedio de carburo de tungsteno. Anillo de junta de imp. de Teflón de gran espesor.
- Amplio margen de trabajo para la temperatura del fluido bombeado (-20° a +120°C).
- Fácil instalación, entrada y salida IN-LINE.
- Sello mecánico en cámara inundada.
- Rodamiento sobredimensionado en la linterna (libera de cargas axiales al rodamiento del motor).

Aplicaciones

- Aducción, sobrepresión, irrigación, lavado a alta presión, protección contra incendio, climatización, tratamiento del agua, equipos de ósmosis, sistemas modulares de alta presión, etc.



Prestaciones		Caudal (Q:m³/h)															HP	Conexión	Precio*
Modelo	Artículo N°	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	42	48	54	62	70			
		Altura Manométrica Total (m.c.a.)																	
5201/1	4141910	19		19	18,4	18,3	18,0	17,5	17	16	15	13	11	8	4,2	0,2	4	DN80/PN16	USD 3.530
5201	4141911	28		26,4	26	25,2	24,4	23,5	22,6	21,7	20	18	16	13	10	6	5,5	DN80/PN16	USD 3.543
5202/2	4141912	39		38	37,2	36,9	36,4	35,8	34,7	33	31	28	24	19	11	3,5	7,5	DN80/PN16	USD 4.052
5202	4141914	56		53,6	52	51,1	49,5	48,0	46,4	44,8	42	39	35	29	22	14	7,5	DN80/PN16	USD 4.832
5203/2	4141915	68		65	64,5	63,4	62,5	61,1	59,1	57	53	49	44	35	25	14	15	DN80/PN16	USD 5.325
	4141924																	DN80/PN25	USD 6.138
5203	4141917	85		81	79	77,0	74,5	72,7	70,2	67,7	63	59	54	45	35	23	15	DN80/PN16	USD 6.095
	4141926																	DN80/PN25	USD 5.368
5204/2	4141918	96		93	91,1	89,5	87,9	85,9	83,5	81	76	70	62	51	38	23	20	DN80/PN16	USD 7.116
	4141927																	DN80/PN25	USD 7.159
5204	4141920	114		108	106	104	101	97,5	94,7	90,9	87	80	73	61	48	32	20	DN80/PN16	USD 7.116
	4141929																	DN80/PN25	USD 7.060
5205/2	4141921	124		119	117	115	112	110	107	103	97	90	80	67	50	30	25	DN80/PN16	USD 7.622
	4141930																	DN80/PN25	USD 7.665
5205	4141923	141		135	132	129	125	122	117	114	107	100	90	77	59	39	25	DN80/PN16	USD 7.622
	4141932																	DN80/PN25	USD 7.665
5206/2	4143668	153		147	144	141	139	135	131	127	119	111	100	83	63	39	30	DN80/PN16	USD 8.402
	4141933																	DN80/PN25	USD 8.444
5206	4141935	170		163	160	156	151	147	142	137	130	121	111	94	73	48	30	DN80/PN25	USD 8.444
5207/2	4141936	182		175	172	168	165	162	157	151	143	132	120	100	78	50	40	DN80/PN25	USD 10.072
5207	4141938	201		192	188	182	178	172	168	162	152	143	131	112	88	60	40	DN80/PN25	USD 10.182
5208/2	4141939	211		202	199	194	190	185	179	173	164	152	139	116	88	58	40	DN80/PN25	USD 10.619
5208	4141941	228		218	213	208	203	197	190	185	173	163	149	127	99	67	40	DN80/PN25	USD 10.574
5209/2	4141942	239		230	226	221	216	210	204	198	186	173	159	134	103	68	50	DN80/PN25	USD 11.474
5209	4165879	258		246	241	235	229	223	215	209	197	185	169	144	115	77	50	DN80/PN40	USD 13.711
5210/2	4165882	268		258	252	247	242	235	227	220	208	194	176	149	115	76	50	DN80/PN40	USD 13.038
5210	4165885	287		274	267	261	253	247	239	232	218	204	187	160	126	85	50	DN80/PN40	USD 12.733

*Los precios son en dólares y no incluyen IVA, ni flete.

Salmson NEXIS V (316L)

Bombas verticales multicelulares en acero inoxidable Serie IN-LINE, para fluidos agresivos.

Ventajas

- Conjunto hidráulico en acero inoxidable AISI 316L, diseño 2D/3D, soldadura láser.
- Alta eficiencia hidráulica, ErP Ready - Índice MEI ≥ 0,7
- Cojinete intermedio de carburo de tungsteno. Anillo de junta de impulsores de Vitón de gran espesor.
- Amplio margen de trabajo para la temperatura del fluido bombeado (-15° a +90°C).
- Fácil instalación, entrada y salida IN-LINE.
- Sello mecánico Cartucho en cámara inundada, sin riesgo de burbujas de aire que permitan marcha en seco.
- Rodamiento sobredimensionado en la linterna (libera de cargas axiales a los rodamientos del motor).

Aplicaciones

- Aducción, sobrepresión, irrigación, lavado a alta presión, protección contra incendio, climatización, tratamiento del agua, osmosis Inversa, sistemas modulares de alta presión, fluidos agresivos, etc.



Producto que responde a la Directiva Eco-Diseño.



Identificación completa:

NEXIS-V3603/1-FXV/K/400-50



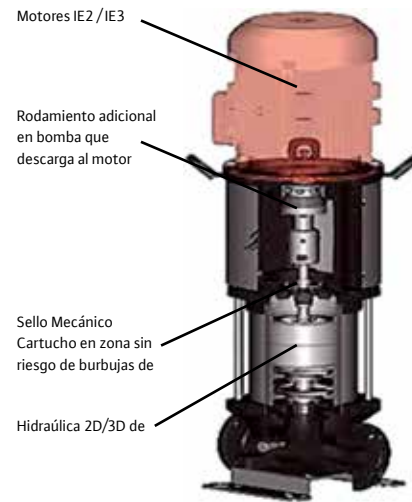
Prestaciones				
Modelo	Art. N°	HP	Conexión	Precio*
601	4156116	0,5	DN32/PN25	USD 1.926
602	4156117	0,75	DN32/PN25	USD 1.990
603	4156118	0,75	DN32/PN25	USD 2.091
604	4156119	1	DN32/PN25	USD 2.106
605	4156120	1,5	DN32/PN25	USD 2.189
606	4156121	1,5	DN32/PN25	USD 2.384
607	4156122	2	DN32/PN25	USD 2.441
608	4156123	2	DN32/PN25	USD 2.655
609	4156124	3	DN32/PN25	USD 2.897
610	4156125	3	DN32/PN25	USD 2.727
611	4156126	3	DN32/PN25	USD 3.242
612	4156127	4	DN32/PN25	USD 3.422
613	4156128	4	DN32/PN25	USD 3.528
614	4156129	4	DN32/PN25	USD 3.275
615	4156130	4	DN32/PN25	USD 3.855
616	4156131	5,5	DN32/PN25	USD 3.889
618	4156132	5,5	DN32/PN25	USD 3.946
620	4156133	7,5	DN32/PN25	USD 4.501
621	4156134	7,5	DN32/PN25	USD 4.822
623	4156135	7,5	DN32/PN25	USD 5.174
625	4156136	7,5	DN32/PN25	USD 5.163
627	4156137	7,5	DN32/PN25	USD 5.518
1001	4150629	0,75	DN40/PN25	USD 2.016
1002	4150630	1	DN40/PN25	USD 2.011
1003	4150631	1,5	DN40/PN25	USD 2.238
1004	4150632	2	DN40/PN25	USD 2.266
1005	4150633	3	DN40/PN25	USD 2.371
1006	4150634	3	DN40/PN25	USD 2.668
1007	4150635	4	DN40/PN25	USD 2.932
1008	4150636	4	DN40/PN25	USD 3.001
1009	4150637	5,5	DN40/PN25	USD 2.913
1010	4150638	5,5	DN40/PN25	USD 3.309
1011	4150639	5,5	DN40/PN25	USD 3.461
1012	4150640	7,5	DN40/PN25	USD 3.725
1013	4150641	7,5	DN40/PN25	USD 3.837
1015	4150643	7,5	DN40/PN25	USD 4.168
1017	4150645	10	DN40/PN25	USD 5.350
1019	4150647	10	DN40/PN25	USD 5.642
1021	4150649	10	DN40/PN25	USD 5.737
1601	4150695	1	DN50/PN25	USD 2.040
1602	4150696	2	DN50/PN25	USD 2.191
1603	4150697	3	DN50/PN25	USD 2.323
1604	4150698	4	DN50/PN25	USD 2.563
1605	4150699	5,5	DN50/PN25	USD 2.724
1606	4150700	5,5	DN50/PN25	USD 2.825
1607	4150701	7,5	DN50/PN25	USD 3.224
1608	4150702	7,5	DN50/PN25	USD 3.701
1609	4150703	10	DN50/PN25	USD 4.299
1610	4150704	10	DN50/PN25	USD 4.700
1611	4150705	10	DN50/PN25	USD 4.725
1612	4150706	12,5	DN50/PN25	USD 5.409
1613	4150707	12,5	DN50/PN25	USD 5.690
1616	4150708	15	DN50/PN25	USD 6.230

Prestaciones				
Modelo	Art. N°	HP	Conexión	Precio*
2201	4139724	2	DN 50/PN16	USD 4.861
2202	4139725	4	DN 50/PN16	USD 4.522
2203	4139726	5,5	DN 50/PN16	USD 4.788
2204	4139728		DN 50/PN16	USD 5.281
	4139727	7,5	DN50/PN25	USD 5.764
2205	4139730		DN 50/PN16	USD 6.261
	4139729	10	DN50/PN25	USD 6.669
2206	4139732		DN 50/PN16	USD 6.799
	4139731	10	DN50/PN25	USD 6.507
2207	4139734		DN 50/PN16	USD 7.280
	4139733	12	DN50/PN25	USD 8.005
2208	4139736		DN 50/PN16	USD 9.060
	4139735	15	DN50/PN25	USD 9.108
2209	4139737		DN50/PN25	USD 9.155
2210	4139738	20	DN50/PN25	USD 9.908
2211	4139739	20	DN50/PN25	USD 10.201
2212	4139740	20	DN50/PN25	USD 10.403
2213	4139741	25	DN50/PN25	USD 10.601
2214	4165888	25	DN50/PN40	USD 11.859
2215	4165891	25	DN50/PN40	USD 12.056
2216	4165894	25	DN50/PN40	USD 12.969
3601/1	4150812	3	DN65/PN16	USD 6.099
3601	4150813	4	DN65/PN16	USD 4.858
3602/2	4150814	5,5	DN65/PN16	USD 5.277
3602/1	4150815	7,5	DN65/PN16	USD 6.776
3602	4150816	7,5	DN65/PN16	USD 6.776
3603/2	4150817		DN65/PN16	USD 6.714
	4150818	10	DN65/PN25	USD 7.839
3603/1	4150819		DN65/PN16	USD 7.773
	4150820	10	DN65/PN25	USD 7.839
3603	4150821		DN65/PN16	USD 7.954
	4150822	12	DN65/PN25	USD 8.020
3604/2	4150823		DN65/PN16	USD 8.992
	4150824	15	DN65/PN25	USD 9.056
3604	4150825		DN65/PN16	USD 8.992
	4150826	15	DN65/PN25	USD 9.056
3605/2	4150827		DN65/PN16	USD 9.815
	4150828	20	DN65/PN25	USD 9.880
3605	4150829		DN65/PN16	USD 9.815
	4150830	20	DN65/PN25	USD 9.880
3606/2	4150831		DN65/PN16	USD 10.460
	4150832	20	DN65/PN25	USD 10.526
3606	4150833		DN65/PN16	USD 9.919
	4150834	25	DN65/PN25	USD 9.984
3607/2	4150835		DN65/PN25	USD 11.134
3607	4150836	30	DN65/PN25	USD 11.493
3608/2	4150837		DN65/PN25	USD 11.990
3608	4150838	30	DN65/PN25	USD 11.990
3609/2	4150839	40	DN65/PN25	USD 13.829
3609	4150840	40	DN65/PN25	USD 13.829
3610	4165899	40	DN65/PN40	USD 15.073
3611/2	4165902	40	DN65/PN40	USD 15.414
3611	4165905	50	DN65/PN40	USD 16.013

*Los precios son en dólares y no incluyen IVA, ni flete.

Salmson NEXIS V (316L)

Prestaciones				
Modelo	Art. N°	HP	Conexión	Precio*
5201/1	4150948	4	DN80/PN16	USD 6.806
5201	4150949	5,5	DN80/PN16	USD 5.506
5202/2	4150950	7,5	DN80/PN16	USD 6.293
5202	4150951	7,5	DN80/PN16	USD 8.257
5203/2	4150958	15	DN80/PN16	USD 7.700
	4150952		DN80/PN25	USD 9.636
5203	4150959	15	DN80/PN16	USD 8.852
	4150953		DN80/PN25	USD 8.900
5204/2	4150960	20	DN80/PN16	USD 10.802
	4150954		DN80/PN25	USD 10.850
5204	4150961	20	DN80/PN16	USD 9.813
	4150955		DN80/PN25	USD 10.891
5205/2	4150962	25	DN80/PN16	USD 11.479
	4150956		DN80/PN25	USD 11.527
5205	4150963	25	DN80/PN16	USD 11.521
	4150957		DN80/PN25	USD 10.460
5206/2	4150965	30	DN80/PN16	USD 12.469
	4150964		DN80/PN25	USD 12.517
5206	4150966	30	DN80/PN25	USD 12.517
5207/2	4150967	40	DN80/PN25	USD 14.488
5207	4150968	40	DN80/PN25	USD 14.488
5208/2	4150969	40	DN80/PN25	USD 15.298
5208	4150970	40	DN80/PN25	USD 15.298
5209/2	4150971	50	DN80/PN25	USD 15.398
5209	4165911	50	DN80/PN40	USD 18.357
5210/2	4165914	50	DN80/PN40	USD 17.693
5210	4165917	50	DN80/PN40	USD 17.693



Accesorios Salmson NEXIS

Prestaciones

Contrabridas para soldar (el par)	Artículo N°		Hasta	Precio*
G1¼"	4014458	Para Nexis-V600, en acero	PN16	USD 629
G1½"	4014459	Para Nexis-V1000, en acero	PN16	USD 862
G2"	4055062	Para Nexis-V1600, en acero	PN16	USD 812
DN32	4014452	Para Nexis-V600, en acero	PN25	USD 105
DN40	4014453	Para Nexis-V1000, en acero	PN25	USD 153
DN50	4038112	Para Nexis-V2200, en acero	PN16	USD 124
	4038114	Para Nexis-V1600/2200, en acero	PN25	USD 110
DN65	4038117	Para Nexis-V3600, en acero	PN16	USD 166
	4038119		PN25	USD 245
DN80	4072533	Para Nexis-V5200, en acero	PN16	USD 221
	4072535		PN25	Consultar

Prestaciones

Contrabridas a rosca (el par)	Artículo N°		Hasta	Precio*
DN32	4014471	Para Nexis-V600, en AISI 316L	PN25	USD 1.211
DN40	4014472	Para Nexis-V1000, en AISI 316L	PN25	USD 1.215
DN50	4038113	Para Nexis-V2200, en AISI 316L	PN16	USD 1.236
	4038116	Para Nexis-V1600/2200, en AISI 316L	PN25	USD 1.442
DN65	4038118	Para Nexis-V3600, en 316L	PN16	USD 1.557
	4038120		PN25	Consultar
DN80	4073796	Para Nexis-V5200, en 316L	PN16	USD 2.209
	4073798		PN25	Consultar

Prestaciones

Kit Presión	Artículo N°		Precio*
Kit Sensor Presión 16 Bar en inox.	4048065	Nexis V600/1000/1600/2200/3600/5200	USD 288
Kit Sensor Presión 25 Bar en Inox.	4048066	Nexis V600/1000/1600/2200/3600/5200	USD 289
Kit by-pass Nexis 6" 25 Bar	4146785	Nexis V600/1000/1600	USD 351
Kit by-pass Nexis 8" 25 Bar	4124990	Nexis V2200/3600/5200*	USD 351
Kit by-pass y manómetro Nexis 6" 25	4146787	Nexis V600/1000/1600	USD 449
Kit by-pass y manómetro Nexis 8" 25 Bar	4124991	Nexis V2200/3600/5200*	USD 457



Kit by pass y Manómetro



Kit by pass

Salmson HYDROPLUS N-ALTI-HE



- Sistema de presurización de agua de alta eficiencia y listo para la conexión.
- De 2 a 3 bombas centrífugas horizontales multietapas de acero inoxidable con variador de velocidad incorporado, conectadas en paralelo serie MULTI-HE.
- Detector de marcha en seco integrado con desconexión automática mediante sistema electrónico de variación de velocidad.
- Tablero de control VR con pantalla LCD, navegación y ajuste sencillos mediante tecnología Red Button.
- Válvula de cierre en la aspiración e impulsión de cada bomba.
- Válvula anti retorno en la impulsión de cada bomba que evita la recirculación hacia las zonas de baja presión.
- Colectores de acero inoxidable.
- Bastidor base de acero galvanizado con amortiguadores de vibraciones ajustables.



Prestaciones

Modelo	Art. Nº	Altura Manométrica (m.c.a.)										Caudales	Colectores	HP	Precio*
		15	20	25	30	35	40	45	50	55					
2 Bombas		Caudal (Q:m³/h)													Consultar
N-ALTI-HE205-2-10-T4-2G	2920299			11	10,2	9,4	8,8					2"	1,5		
N-ALTI-HE403-2-10-T4-2G	2920383	19	17,6	16								2"	1,5		
N-ALTI-HE406-2-10-T4-2G	2920196				19	18,5	18	17	16,2	15,4		2"	3		
N-ALTI-HE803-2-10-T4-2G	2920154	34	32,5	30								3"	3		
N-ALTI-HE1602-2-10-T4-2G	2920206	54	46									3"	3		
3 Bombas															
N-ALTI-HE205-3-10-T4-2G	2920212			16,5	15,3	14,1	13,2					2"	1,5		
N-ALTI-HE403-3-10-T4-2G	2920265	28,5	26,4	24								2"	1,5		
N-ALTI-HE406-3-10-T4-2G	2920146				28,5	27,75	27	25,5	24,3	23,1		2"	3		
N-ALTI-HE803-3-10-T4-2G	2920202	51	48,75	45								3"	3		
N-ALTI-HE1602-3-10-T4-2G	2920479	81	69									DN100	3		

Accesorios recomendados: Tanque 8L-16B-VT-V-AB U\$D 188

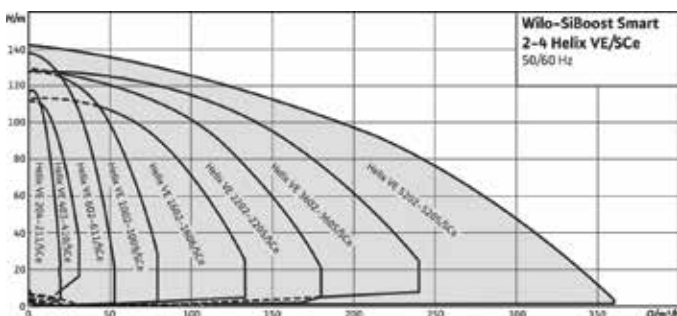
Wilo SIBOOST SMART HELIX VE

- Sistema de presurización de agua de alta eficiencia y listo para la conexión.
- De 2 a 4 bombas centrífugas de alta presión multietapas de acero inoxidable con variador de velocidad incorporado, conectadas en paralelo serie Helix VE.
- Detector de marcha en seco integrado con desconexión automática mediante sistema electrónico de variación de velocidad.
- Tablero de control SCe con pantalla LCD, navegación y ajuste sencillos mediante tecnología Red Button.
- Válvula de cierre en la aspiración e impulsión de cada bomba.
- Válvula anti retorno en la impulsión de cada bomba que evita la recirculación hacia las zonas de baja presión.
- Colectores de acero inoxidable.
- Bastidor base de acero galvanizado con amortiguadores de vibraciones ajustables.
- Tanque de 8 litros montado sobre el colector de impulsión.



Consultar precios.

Q _{máx}	320 m³/h
H _{máx}	142 m
Presión de trabajo	16 a 25 bar
Diámetro de conexiones	DN 200
Temperatura del fluido	Hasta 70 C
Protección	IP 54



Para más información de estos productos consultar nuestro catálogo on-line: www.productfinder.wilo.com

*Los precios son en dólares y no incluyen IVA, ni flete.

Wilo TWU

Bombas sumergibles multitapas de pozo profundo para perforaciones de 4" (uso en posición vertical u horizontal).

→ Con impulsores radiales o semiaxiales, motores herméticamente sellados, válvula anti retorno integrada, acoplamiento NEMA, monofásicas o trifásicas, IP 68, profundidad de inmersión máxima 200 m, carcasa hidráulica en acero inoxidable 1430I, impulsores de NORYL.

Aplicaciones

Para el abastecimiento de agua desde perforaciones y cisternas, para riego por aspersión e irrigación, grupos de presión, bajada del nivel de agua, para impulsión de agua sin componentes de fibra larga, ni abrasivos.



Modelo	Art. Nº	Caudal (Qm ³ /h)																				Largo (mm)	HP	Precio* Cuerpo	Precio* Motor 220V	Precio* Motor 380V											
		Altura Manométrica (m.c.a.)																																			
		0	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7	3	3.6	4.2	4.8	5.4	6	7.2	8.4	9.6	10.8	12	13	14.4	16	17	18	19	20	21	22	23							
TWU 4-0207-C	46	43	42	39	36	33	29	26	22																								USD 105	USD 265	Consultar		
TWU 4-0210-C	69	65	63	60	55	50	44	37	29																									USD 123	USD 277	USD 264	
TWU 4-0214-C	92	86	83	79	74	67	60	52	42																										USD 147	USD 287	USD 281
TWU 4-0220-C	139	131	127	120	111	101	90	75	60																										USD 315	USD 315	USD 310
TWU 4-0405-C	33	29	28	27	26	25	24	21	18	13	8	3																							USD 97	USD 265	Consultar
TWU 4-0407-C	46	43	42	41	40	39	37	33	28	21	13	7																							USD 113	USD 277	USD 264
TWU 4-0409-C	6049394	59	55	54	52	51	49	47	43	37	28	20	10																						USD 123	USD 287	USD 281
TWU 4-0414-C	6049395	93	87	86	83	81	79	76	68	58	47	33	20																						USD 159	USD 315	USD 310
TWU 4-0418-C	6049396	120	113	111	108	105	102	98	88	75	60	42	25																						USD 186	USD 372	USD 346
TWU 4-0427-C	175	164	161	157	152	147	141	127	109	87	61	35																							USD 244	Consultar	Consultar
TWU 4-0435-C	6049398	231	217	212	208	202	196	189	170	149	120	87	50																						USD 325	Consultar	USD 565
TWU 4-0444-C	6049399	285	266	260	254	248	238	229	203	172	139	100	59																						USD 385	Consultar	Consultar
TWU 4-0448-C	6049400	322	299	292	285	276	267	256	231	199	160	118	70																						USD 408	Consultar	USD 807
TWU 4-0804-C	6049401	26	24	23	22	21	19	17	15	12																								USD 124	USD 288	USD 281	
TWU 4-0806-C	6049402	39	36	35	34	32	29	26	22	17																								USD 145	USD 315	USD 310	
TWU 4-0808-C	6049403	52	48	47	46	43	39	35	29	24																								USD 166	USD 372	USD 346	
TWU 4-0813-C	6049404	82	75	73	71	66	59	50	40	30																								USD 216	Consultar	Consultar	
TWU 4-0817-C	6049405	108	98	96	94	87	79	70	58	46																								USD 256	Consultar	USD 565	
TWU 4-0821-C	6049406	132	117	114	111	103	93	82	68	52																								USD 302	Consultar	Consultar	
TWU 4-0823-C	6049407	148	134	131	127	118	108	95	79	60																								USD 325	Consultar	USD 700	
TWU 4-0832-C	6049408	202	182	178	172	160	143	125	105	80																								USD 417	Consultar	USD 807	
TWU 4-1608-C	6061428	51	41	39	37	35	33	31	29	27	24	22	20	17	14	12																			USD 268	Consultar	Consultar
TWU 4-1611-C	70	57	54	52	49	47	44	41	38	34	31	28	24	21	18																			USD 337	Consultar	USD 565	
TWU 4-1613-C	6061430	81	67	64	61	58	55	52	48	45	41	38	34	30	26	22																			USD 383	Consultar	Consultar
TWU 4-1615-C	97	79	76	73	69	66	63	58	54	50	46	41	36	32	27																			USD 430	Consultar	USD 700	
TWU 4-1620-C	6061432	125	102	96	94	89	84	79	74	70	65	60	54	46	43	37																			USD 546	Consultar	USD 807

■ Bombas en stock.

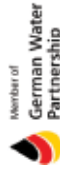
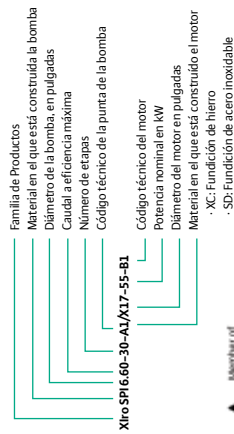
Consultar plazos de entrega.

Wilo XIRO SPI

Bombas sumergibles multietapas de pozo profundo.

- Hidráulica: Multietapa con impulsores de flujo mixto de alta eficiencia; con cuerpos, impulsores y descarga en acero inoxidable 1.4401 y válvula anti retorno incorporada.
- Motores: rebobinables trifásicos, para arranque DOL, con aislación de PVC y refrigerados con agua + glicol, apto para operación vertical y horizontal, con cojinetes radiales auto lubricados y conjunto segmentado para absorción de altas cargas axiales, incluido el empuje negativo que es absorbido por elementos rotativos.
- Constructos totalmente en acero inoxidable AISI 304 o con tubo en acero inoxidable AISI 304 y extremos en fundición de hierro con protección por pintura epoxi, sello mecánico cerámica-carbón.
- Conexión entre bomba y motor normalizada NEMA para unidades de 6" a 8" y conexión estándar para unidades de 10" .

*Estos equipos poseen motores con partes superiores e inferiores en hierro fundido.



Prestaciones

Modelo	N° Art.	Caudal m³/h							Altura Manométrica Total (m.c.a.)	HP	Conexión	Hidr.	Motor	Precio*	
		0	1.5	4.5	7.5	10.5	13.5	17						Cuerpo s/ Motor	Cuerpo c/ Motor
6.10-08-AI/X16-4-0-B1	6073405	75	74.8	73.9	69.9	63.3	52.6	35.3	5.5	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 2.278		
6.10-09-AI/X16-4-0-B1	6073406	84.2	84.1	83.7	79.2	70.7	59.2	39.7	5.5	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 2.358		
6.10-10-AI/X16-4-0-B1	6073407	93.5	93.5	93	88	78.5	65.8	44.1	5.5	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 2.429		
6.10-11-AI/X16-4-0-B1	6073408	103	102.5	102	96.8	87	72.3	47.9	5.5	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 2.499		
6.10-12-AI/X16-5-5-B1	6073409	113	113	112	106	94.3	78.3	52.3	7.5	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 2.641		
6.10-13-AI/X16-5-5-B1	6073410	121	121	120	114	103	85.3	56.4	7.5	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 2.706		
6.10-14-AI/X16-5-5-B1	6073411	130.6	131.1	129.6	123.2	111	92.33	61.3	7.5	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 2.772		
6.10-15-AI/X16-5-5-B1	6073412	139.9	140.5	138.8	132	119	98.93	66.6	7.5	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 2.857		
6.10-16-AI/X16-7-5-B1	6073413	149.2	149.8	148.1	140.8	126.9	105.5	68.9	10.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 3.086		
6.10-17-AI/X16-7-5-B1	6073414	158.6	159.2	157.3	149.6	134.8	117.1	75.1	10.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 3.152		
6.10-18-AI/X16-7-5-B1	6073415	167.9	168.5	166.6	158.4	142.8	118.7	80.9	10.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 3.213		
6.10-19-AI/X16-7-5-B1	6073416	177.2	177.9	175.9	167.2	150.7	125.3	84.4	10.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 3.283		
6.10-20-AI/X16-7-5-B1	6073417	186.5	187.3	185.1	176	158.9	131.9	89.9	10.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 3.359		
6.10-21-AI/X16-7-5-B1	6073418	195.9	196.6	194.4	184.8	166.6	138.5	94.4	10.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 3.429		
6.10-22-AI/X16-9-3-B1	6073419	205.2	206	203.6	193.6	174.5	145.1	97.7	12.5	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 3.578		
6.10-23-AI/X16-9-3-B1	6073420	214.5	215.4	212.9	202.4	182.4	151.7	99	12.5	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 3.644		
6.10-24-AI/X16-9-3-B1	6073421	223.9	224.7	222.1	211.3	190.3	158.3	107	12.5	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 3.725		
6.10-25-AI/X16-9-3-B1	6073422	233.2	234.1	231.4	220.1	198.3	164.9	111	12.5	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 3.790		
6.10-26-AI/X16-9-3-B1	6073423	242.5	243.5	240.6	228.9	206.2	171.5	115	12.5	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 3.861		
6.10-27-AI/X16-11-B1	6073424	251.8	252.8	249.9	237.7	214.1	178.1	120	15.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 4.023		
6.10-28-AI/X16-11-B1	6073425	261.2	262.2	259.2	246.5	222.1	184.7	124	15.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 4.094		
6.10-29-AI/X16-11-B1	6073426	270.5	271.5	268.4	255.3	230	191.3	129	15.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 4.169		
6.10-30-AI/X16-11-B1	6073427	279.8	280.9	277.7	264.1	237.9	197.8	133	15.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 4.240		
6.10-31-AI/X16-13-B1	6073428	289.1	290.3	286.9	272.9	245.9	204.4	138	17.5	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 4.437		
6.10-32-AI/X16-13-B1	6073429	298.5	299.6	296.2	281.7	253.8	211	141	17.5	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 4.507		
6.10-33-AI/X16-13-B1	6073430	307.8	309	305.4	290.5	261.7	217.6	146	17.5	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 4.573		
6.10-34-AI/X16-13-B1	6073431	317.1	318.4	314.7	299.3	269.7	224.2	150	17.5	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 4.648		
6.10-35-AI/X16-13-B1	6073432	326.5	327.7	323.9	308.1	277.6	230.8	157	17.5	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 4.724		
6.10-36-AI/X16-13-B1	6073433	335.8	337.1	333.2	316.9	285.5	237.4	160	17.5	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 4.799		
6.10-37-AI/X16-13-B1	6073434	345.1	346.5	342.4	325.7	293.4	244	166	15.7	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 4.869		
6.10-38-AI/X16-15-B1	6073435	354.4	355.8	351.7	334.5	301.4	250.6	169	20.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 5.064		
6.10-39-AI/X16-15-B1	6073436	363.8	365.2	361	343.3	309.3	257.2	172	20.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 5.140		
6.10-40-AI/X16-15-B1	6073437	373.1	374.5	370.2	352.1	317.2	263.8	178	20.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 5.215		
6.10-41-AI/X16-15-B1	6073438	382.4	383.9	379.5	360.9	325.2	270.4	181	20.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 5.447		
6.10-42-AI/X16-18.5-B1	6073439	391.7	393.3	388.7	369.7	333.1	277	186	25.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 5.773		
6.10-43-AI/X16-18.5-B1	6073440	401.1	402.6	398	378.5	341	283.6	191.1	25.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 5.799		
6.10-44-AI/X16-18.5-B1	6073441	410.4	412	407.2	387.3	349	290.2	195.6	25.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 5.902		
6.10-45-AI/X16-18.5-B1	6073442	419.7	421.4	416.5	396.1	356.9	296.8	200	25.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 6.015		
6.10-46-AI/X16-18.5-B1	6073443	429	430.7	425.7	404.9	364.8	303.4	204.5	25.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 6.091		
6.10-47-AI/X16-18.5-B1	6073444	438.4	440.1	435	413.7	372.8	310	208.9	25.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 6.175		
6.10-48-AI/X16-18.5-B1	6073445	447.7	449.5	444.3	422.5	380.7	316.5	213.4	25.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 6.289		
6.10-49-AI/X16-18.5-B1	6073446	457	458.8	453.5	431.3	388.6	323.1	217.8	25.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 6.200		

*Los precios son en dólares y no incluyen IVA, ni flete.

Wilo XIRO SPI 6

Modelo	Nº ART.	Caudal: m³/h							Diámetro mm.			Precio*		
		0	1.5	4.5	7.5	10.5	13.5	17	20	HP	Conexión	Hidr.	Motor	Cuerpo s/Motor
Altura Manométrica Total (m.c.a.)														
6.17-07-A1/X16-4-0-B1	6073460	7901	782	7632	7256	6648	5631	4532	55	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 2.231	USD 828
6.17-08-A1/X16-5-5-B1	6073461	903	896	8722	8291	7597	6436	518	7.5	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 2.377	USD 904
6.17-09-A1/X16-5-5-B1	6073462	1016	1005	9812	9328	8547	724	5827	7.5	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 2.448	USD 974
6.17-10-A1/X16-5-5-B1	6073463	1129	1117	109	103.6	94.97	80.44	64.75	7.5	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 2.518	USD 1.046
6.17-11-A1/X16-7-5-B1	6073464	1242	1229	1199	114.2	104.5	88.49	71.22	10.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 2.733	USD 1.116
6.17-12-A1/X16-7-5-B1	6073465	1354	134	1308	124.4	96.54	77.7	62.4	10.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 2.803	USD 1.186
6.17-13-A1/X16-7-5-B1	6073466	1467	1452	1417	134.7	104.6	84.18	66.15	10.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 2.869	USD 1.253
6.17-14-A1/X16-7-5-B1	6073467	158	156.4	152.6	145.1	133	112.6	90.15	10.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 2.940	USD 1.323
6.17-15-A1/X16-9-3-B1	6073468	1693	1675	1635	155.5	142.4	120.7	97.13	12.5	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 3.094	USD 1.398
6.17-16-A1/X16-9-3-B1	6073469	1806	1787	1744	165.8	151.9	128.7	103.6	12.5	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 3.164	USD 1.469
6.17-17-A1/X16-9-3-B1	6073470	1919	1899	1853	176.2	161.4	136.8	110.1	12.5	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 3.235	USD 1.539
6.17-18-A1/X16-11-B1	6073471	2032	2011	1963	186.6	170.9	144.8	116.5	15.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 3.398	USD 1.610
6.17-19-A1/X16-11-B1	6073472	2145	2122	2071	196.9	180.4	152.8	123	15.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 3.468	USD 1.681
6.17-20-A1/X16-11-B1	6073473	2257	2234	2181	207.3	189.9	160.9	129.5	15.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 3.538	USD 1.751
6.17-21-A1/X16-13-B1	6073474	237	234.6	229	217.7	199.4	168.9	136	17.5	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 3.739	USD 1.822
6.17-22-A1/X16-13-B1	6073475	2483	2457	2399	228	208.9	177	142.5	17.5	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 3.811	USD 1.892
6.17-23-A1/X16-13-B1	6073476	2596	2569	2508	238.4	218.4	185	148.9	17.5	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 3.881	USD 1.964
6.17-24-A1/X16-13-B1	6073477	2709	2681	2617	248.8	227.9	193.1	155.4	20.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 3.957	USD 2.038
6.17-25-A1/X16-15-B1	6073478	282	2793	2726	259.1	237.4	200.1	161.9	20.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 4.137	USD 2.109
6.17-26-A1/X16-15-B1	6073479	2935	2904	2835	269.5	246.9	209.2	168.3	20.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 4.208	USD 2.180
6.17-27-A1/X16-15-B1	6073480	3048	3016	2944	279.8	256.4	217.2	174.8	20.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 4.278	USD 2.251
6.17-28-A1/X16-15-B1	6073481	316	312.8	305.3	290.2	265.9	225.2	181.3	20.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 4.348	USD 2.321
6.17-29-A1/X16-18.5-B1	6073482	3273	3239	316.2	300.6	275.4	233.3	187.8	25.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 4.597	USD 2.392
6.17-30-A1/X16-18.5-B1	6073483	3386	3351	3271	310.9	284.9	241.3	194.2	25.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 4.663	USD 2.457
6.17-31-A1/X16-18.5-B1	6073484	3499	3463	338	321.3	294.4	249.4	200.7	25.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 4.739	USD 2.533
6.17-32-A1/X16-18.5-B1	6073485	3612	3574	348.9	331.7	303.9	257.4	207.2	25.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 4.809	USD 2.603
6.17-33-A1/X16-18.5-B1	6073486	3725	3686	3598	342	313.4	265.5	213.7	25.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 4.880	USD 2.674
6.17-34-A1/X16-18.5-B1	6073487	3838	3798	3707	353.4	322.9	273.5	220.2	30.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 4.950	USD 2.745
6.17-35-A1/X16-22-B1	6073488	3951	391	381.6	362.8	332.4	281.6	226.6	30.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 2.815	USD 2.815
6.17-36-A1/X16-22-B1	6073489	4063	4021	392.5	373.1	341.9	289.6	233.1	30.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 2.886	USD 2.886
6.17-37-A1/X16-22-B1	6073490	4176	4133	403.4	383.5	351.4	297.7	239.6	30.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 2.956	USD 2.956
6.17-38-A1/X16-22-B1	6073491	4289	4245	414.3	393.9	360.9	305.7	246	30.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 3.027	USD 3.027
6.17-39-A1/X16-22-B1	6073492	4402	4356	425.2	404.2	370.4	313.7	252.5	30.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 3.098	USD 3.098
6.17-40-A1/X16-22-B1	6073493	4515	4468	436.1	414.6	379.9	321.8	259	30.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 3.173	USD 3.173
6.17-41-A1/X16-22-B1	6073494	4628	458	447	425	389.4	329.8	265.5	30.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 3.248	USD 3.248
6.17-42-A1/X16-26.5-B1	6073495	4741	4692	459.9	435.3	398.9	337.9	271.9	35.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 3.323	USD 3.323
6.17-43-A1/X16-26.5-B1	6073496	4854	4803	468.8	445.7	408.4	345.9	278.4	35.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 3.398	USD 3.398
6.17-44-A1/X16-26.5-B1	6073497	4966	4915	479.7	456.1	417.9	354	284.9	35.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 3.473	USD 3.473
6.17-45-A1/X16-26.5-B1	6073498	5079	5027	490.6	466.4	427.3	363	291.4	35.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 3.548	USD 3.548
6.17-46-A1/X16-26.5-B1	6073499	5192	5138	501.5	476.8	436.8	370.1	297.9	35.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 3.623	USD 3.623
6.17-47-A1/X16-26.5-B1	6073500	5305	525	512.4	487.1	446.3	378.1	304.3	35.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 3.698	USD 3.698
6.17-48-A1/X16-26.5-B1	6073501	5418	5362	523.3	497.5	455.8	386.1	310.8	35.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 3.773	USD 3.773
6.17-49-A1/X16-30-B1	6073502	5531	5474	534.2	507.9	465.3	394.2	317.3	40.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 3.848	USD 3.848
6.17-50-A1/X16-30-B1	6073503	5644	5585	545.1	518.2	474.8	402.2	323.7	40.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 3.923	USD 3.923
6.17-51-A1/X16-30-B1	6073504	5757	5697	556	538.6	484.3	410.3	330.2	40.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 3.998	USD 3.998
6.17-52-A1/X16-30-B1	6073505	5869	5809	566.9	549.3	493.8	418.3	336.7	40.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 4.073	USD 4.073
6.17-53-A1/X16-30-B1	6073506	5982	592	577.8	559.3	503.3	426.4	343.2	40.0	Rp 2 1/2	152.4	152.4	USD 4.148	USD 4.148

*Los precios son en dólares y no incluyen IVA, ni flete.

Modelo	Nº Art.	Caudal: m³/h							Diámetro mm.			Precio*			
		0	7.5	10.5	13.5	17	20	29	33.5	38	HP	Conexión	Hidr.	Motor	Cuerpo s/Motor
6.30-04-A1/X16-4-0-B1	6073514	4686	4533	4419	4279	408	3879	3099	3596	201	Rp 3	152.4	152.4	USD 2.052	USD 2.052
6.30-05-A1/X16-5-0-B1	6073515	5857	5665	5524	5346	5039	4649	3873	3245	2512	Rp 3	152.4	152.4	USD 734	USD 734
6.30-06-A1/X16-5-5-B1	6073516	7029	6798	6629	6418	6119	5818	4648	3894	3014	Rp 3	152.4	152.4	USD 819	USD 819
6.30-07-A1/X16-7-5-B1	6073517	82	7931	7733	7487	7139	6788	5423	4543	3517	Rp 3	152.4	152.4	USD 904	USD 904
6.30-08-A1/X16-7-5-B1	6073518	9371	9064	8838	8557	8158	7757	6198	5192	4019	Rp 3	152.4	152.4	USD 993	USD 993
6.30-09-A1/X16-9-3-B1	6073519	1054	1026	9943	9626	9178	8727	6973	5841	4522	Rp 3	152.4	152.4	USD 1078	USD 1078
6.30-10-A1/X16-9-3-B1	6073520	1171	1133	1105	107	102	9697	7747	649	5025	Rp 3	152.4	152.4	USD 1168	USD 1168
6.30-11-A1/X16-9-3-B1	6073521	1289	1246	1215	1177	1127	1067	8522	714	5527	Rp 3	152.4	152.4	USD 2.863	USD 2.863
6.30-12-A1/X16-11-B1	6073522	1406	136	1326	1284	1224	1164	9296	7788	603	Rp 3	152.4	152.4	USD 1.341	USD 1.341
6.30-13-A1/X16-11-B1	6073523	1523	1473	1436	1397	1326	1261	1007	8437	6531	Rp 3	152.4	152.4	USD 1.422	USD 1.422
6.30-14-A1/X16-13-B1	6073524	164	1586	1497	1428	1358	1285	1085	9086	7034	Rp 3	152.4	152.4	USD 3.429	USD 3.429
6.30-15-A1/X16-13-B1	6073525	1757	1707	1657	1604	153	1455	1162	9735	7536	Rp 3	152.4	152.4	USD 1.596	USD 1.596
6.30-16-A1/X16-15-B1	6073526	1874	1813	1768	1711	1632	1552	124	1038	8039	Rp 3	152.4	152.4	USD 1.685	USD 1.685
6.30-17-A1/X16-15-B1	6073527	1991	1926	1878	1818	1734	1649	1317	1103	8541	Rp 3	152.4	152.4	USD 1.770	USD 1.770
6.30-18-A1/X16-15-B1	6073528	2109	2039	1989	1925	1836	1745	1394	1168	9044	Rp 3	152.4	152.4	USD 4.066	USD 4.066
6.30-19-A1/X16-18.5-B1	6073529	2226	2153	2099	2037	1938	1842	1472	1233	9547	Rp 3	152.4	152.4	USD 1.940	USD 1.940
6.30-20-A1/X16-18.5-B1	6073530	2343	2266	221	213.9	204	193.9	154.9	129.8	100.5	Rp 3	152.4	152.4	USD 2.029	USD 2.029
6.30-21-A1/X16-18.5-B1	6073531	246	239	232	224.6	214.2	203.6	162.7	136.3	105.5	Rp 3	152.4	152.4	USD 4.320	USD 4.320
6.30-22-A1/X16-22-B1	6073532	2577	2493	2431	235.3	224.4	213.3	170.4	142.8	115.6	Rp 3	152.4	152.4	USD 2.288	USD 2.288
6.30-23-A1/X16-22-B1	6073533	2694	2606	2541	246	234.6	223	178.2	149.3	115.6	Rp 3	152.4	152.4	USD 4.600	USD 4.600
6.30-24-A1/X16-22-B1	6073534	2811	2719	2651	256.7	244.8	232.7	185.9	155.8	120.6	Rp 3	152.4	152.4	USD 4.780	USD 4.780
6.30-25-A1/X16-22-B1	6073535	2929	2833	2762	2674	255	242.4	193.7	155.8	120.6	Rp 3	152.4	152.4	USD 2.457	USD 2.457
6.30-26-A1/X16-22-B1	6073536	3046	2946	2872	278.1	265.2	252.1	201.4	168.7	130.6	Rp 3	152.4	152.4	USD 4.949	USD 4.949
6.30-27-A1/X16-26.5-B1	6073537	3163	3059	2983	288.8	275.4	261.8	209.2	175.2	135.7	Rp 3	152.4	152.4	USD 5.274	USD 5.274
6.30-28-A1/X16-26.5-B1	6073538	328	3173	3093	299.5	285.6	271.5	216.9	181.7	140.7	Rp 3	152.4	152.4	USD 3.62	USD 3.62
6.30-29-A1/X16-26.5-B1	6073539	3397	3286	3204	310.2	295.8	281.2	224.7	188.2	145.7	Rp 3	152.4	152.4	USD 1.806	USD 1.806
6.30-30-A1/X16-26.5-B1	6073540	3514	3399	3314	320.9	306	290.9	232.4	194.7	150.7	Rp 3	152.4	152.4	USD 5.538	USD 5.538
6.30-31-A1/X16-30-B1	6073541	3631	3512	3425	331.6	316.1	300.6	240.2	201.2	155.8	Rp 3	152.4	152.4	USD 2.980	USD 2.980
6.30-32-A1/X16-30-B1	6073542	3749	3626	3535	342.3	326.3	310.3	247.9	207.7	160.8	Rp 3	152.4	152.4	USD 5.691	USD 5.691
6.30-33-A1/X16-30-B1	6073543	3866	3739	3646	353	336.5	320	255.7	214.2	165.8	Rp 3	152.4	152.4	USD 3.150	USD 3.150
6.30-34-A1/X16-30-B1	6073544	3983	3852	3756	363.7	346.7	319.7	255.7	220.7	170.8	Rp 3	152.4	152.4	USD 3.239	USD 3.239
6.30-35-A1/X16-30-B1	6073545	410	3966	3867	374.4	356.9	339.4	271.1	227.1	175.9	Rp 3	152.4	152.4	USD 6.034	USD 6.034
6.30-36-A1/X16-30-B1	6073546	4217	4079	3977	385	367.1	349.1	278.9	233.6	180.9	Rp 3	152.4	152.4	USD 3.323	USD 3.323
6.30-37-A1/X16-30-B1	6073547	4334	4192	4088	395.7	377.3	358.8	286.6	240.1	185.9	Rp 3	152.4	152.4	USD 9.015	USD 9.015
6.30-38-A1/X16-30-B1	6073548	4451	4305	4198	406.4	387.5	368.5	294.4	246.6	190.9	Rp 3	152.4	152.4	USD 6.421	USD 6.421
6.30-39-A1/X16-37-B1	6073549	4569	4419	4309	417.1	397.7	378.2	302.1	253.1	195.9	Rp 3	152.4	152.4	USD 5.343	USD 5.343
6.30-40-A1/X16-37-B1	6073550	4686	4532	4419	427.8	407.9	387.9	309.9	259.6	201	Rp 3	152.4	152.4	USD 6.666	USD 6.666
6.30-41-A1/X16-37-B1	6073551	4803	4645	453	438.5	418.1	397.6	317.6	266.1	206	Rp 3	152.4	152.4	USD 6.888	USD 6.888
6.30-42-A1/X16-37-B1	6073552	492	4759	464	449.2	428.3	407.3	325.4	272.6	211	Rp 3	152.4	152.4	USD 7.009	USD 7.009
6.30-43-A1/X17-45-B1	6073553	5037	4872	4751	459.9	438.5	417	333.1	279.1	216	Rp 3	152.4	152.4	USD 10.594	USD 10.594
6.30-44-A1/X17-45-B1	6073554	5154	4985	4861	470.6	448.7	426.7	340.9	285.6	221.1	Rp 3	152.4	152.4	USD 7.231	USD 7.231
6.30-45-A1/X17-45-B1	6073555	5271	5099	4972	481.3	458.9	436.4	348.6	282.1	226.1	Rp 3	152.4	152.4	USD 7.353	USD 7.353
6.30-46-A1/X17-45-B1	6073556	5389	5212	5082	492.7	469.1	446.1	356.4	298.5	231.1	Rp 3	152.4	152.4	USD 7.537	USD 7.537
6.30-47-A1/X17-45-B1	6073557	5506	5355	5193	502.7	479.3	455.8	364.1	305	236.2	Rp 3	152.4	152.4	USD 11.154	USD 11.154
6.30-48-A1/X17-45-B1	6073558	5623	5439	5303	513.4	489.5	465.5	371.9	311.5	241.2	Rp 3	152.4	152.4	USD 7.839	USD 7.839
6.30-49-A1/X17-45-B1	6073559	574	555.2	541.4	524.1	499.7	475.2	379.6	318	246.2	Rp 3	152.4	152.4	USD 7.979	USD 7.979

*Los precios son en dólares y no incluyen IVA, ni flete.

Wilo XIRO SPI 6

Modelo	Nº Art.	Caudal: m ³ /h								Diámetro mm.			Precio*		
		Altura Manométrica Total (m.c.a.)								Conexión	Hidr.	Motor			
		0	20	29	38	45.25	54.5	60	67.5	75	HP			Cuerpo s/ Motor	Cuerpo c/ Motor
6.45-03-AL/X16-5.5-B1	6073568	41.96	37.71	33.76	29.66	26.23	22.08	15.59	11.34	7.5	Rp 4	152.4	152.4	USD 641	USD 2113
6.45-04-AL/X16-7.5-B1	6073569	55.95	50.28	45.02	39.54	34.97	29.44	20.8	14.55	100	Rp 4	152.4	152.4	USD 753	USD 2370
6.45-05-AL/X16-9.5-B1	6073570	69.94	62.84	56.27	49.42	43.71	36.79	25.99	17.7	100	Rp 4	152.4	152.4	USD 871	USD 2488
6.45-06-AL/X16-9-B1	6073571	83.93	75.41	67.53	59.31	52.45	44.15	31.1	19.5	125	Rp 4	152.4	152.4	USD 979	USD 2674
6.45-07-AL/X16-11-B1	6073572	97.92	87.97	78.77	69.2	61.2	51.51	36.29	22.5	150	Rp 4	152.4	152.4	USD 1097	USD 2884
6.45-08-AL/X16-13-B1	6073573	111.9	100.5	90.03	79.08	69.94	58.88	41.59	26.5	175	Rp 4	152.4	152.4	USD 1210	USD 3127
6.45-09-AL/X16-15-B1	6073574	125.9	113.1	101.3	88.97	78.68	66.23	46.79	30	200	Rp 4	152.4	152.4	USD 1323	USD 3351
6.45-10-AL/X16-18.5-B1	6073575	139.9	125.7	112.5	98.85	87.42	73.59	51.98	34.5	250	Rp 4	152.4	152.4	USD 1440	USD 3647
6.45-11-AL/X16-18.5-B1	6073576	153.9	138.3	123.8	108.7	96.16	80.95	57.18	39	300	Rp 4	152.4	152.4	USD 1553	USD 3760
6.45-12-AL/X16-22-B1	6073577	167.9	150.8	135	116.3	104.9	88.3	62.38	43.5	300	Rp 4	152.4	152.4	USD 1667	USD 4069
6.45-13-AL/X16-22-B1	6073578	181.8	163.4	146.3	126.8	118.6	104.9	67.68	48	300	Rp 4	152.4	152.4	USD 1780	USD 4182
6.45-14-AL/X16-22-B1	6073579	195.8	176	157.6	138.4	122.4	107	72.78	52.5	300	Rp 4	152.4	152.4	USD 1892	USD 4294
6.45-15-AL/X16-26.5-B1	6073580	209.8	188.5	168.8	148.3	131.1	110.4	77.98	57	350	Rp 4	152.4	152.4	USD 2004	USD 4406
6.45-16-AL/X16-26.5-B1	6073581	223.8	201.1	180.1	158.2	139.9	122.4	83.17	61.5	350	Rp 4	152.4	152.4	USD 2116	USD 4518
6.45-17-AL/X16-30-B1	6073582	237.8	213.7	191.3	168	148.6	125.1	88.38	66	400	Rp 4	152.4	152.4	USD 2228	USD 4630
6.45-18-AL/X16-30-B1	6073583	251.8	226.2	202.6	177.9	157.4	132.5	93.57	70.5	400	Rp 4	152.4	152.4	USD 2340	USD 4742
6.45-19-AL/X16-37-B1	6073584	265.8	238.8	213.8	187.8	166.1	139.8	98.77	75	500	Rp 4	152.4	152.4	USD 2452	USD 4854
6.45-20-AL/X16-37-B1	6073585	279.8	251.4	225.1	197.7	174.8	147.2	104	80	500	Rp 4	152.4	152.4	USD 2564	USD 4966
6.45-21-AL/X16-37-B1	6073586	293.8	263.9	236.3	207.6	183.6	154.5	109.2	85	500	Rp 4	152.4	152.4	USD 2676	USD 5078
6.45-22-AL/X16-37-B1	6073587	307.7	276.5	247.6	217.5	192.3	161.9	114.4	90	500	Rp 4	152.4	152.4	USD 2788	USD 5190
6.45-23-AL/X17-45-B1	6073588	321.7	289.1	258.8	227.4	201.1	169.3	119.6	95	500	Rp 4	152.4	152.4	USD 2900	USD 5302
6.45-24-AL/X17-45-B1	6073589	335.7	302.6	270.1	237.2	209.8	176.6	124.8	100	600	Rp 4	152.4	152.4	USD 3012	USD 5414
6.45-25-AL/X17-45-B1	6073590	349.7	314.2	281.3	247.1	218.6	184	130	105	600	Rp 4	152.4	152.4	USD 3124	USD 5526
6.45-26-AL/X17-45-B1	6073591	363.7	326.8	292.6	257	227.3	191.3	135.2	110	600	Rp 4	152.4	152.4	USD 3236	USD 5638
6.45-27-AL/X17-45-B1	6073592	377.7	339.3	303.9	266.9	236	198.7	140.4	115	600	Rp 4	152.4	152.4	USD 3348	USD 5750
6.45-28-AL/X17-45-B1	6073593	391.7	351.9	315.1	276.8	244.8	206.1	145.6	120	600	Rp 4	152.4	152.4	USD 3460	USD 5862
6.45-29-AL/X17-45-B1	6073594	405.7	364.5	327.4	286.7	253.5	213.4	150.8	125	600	Rp 4	152.4	152.4	USD 3572	USD 5974
6.45-30-AL/X17-55-B1	6073595	419.6	377.1	337.6	296.6	262.3	220.8	156	130	600	Rp 4	152.4	152.4	USD 3684	USD 6086
6.45-31-AL/X17-55-B1	6073596	433.6	389.6	349.9	306.4	271	228.1	161.1	135	750	Rp 4	152.4	152.4	USD 3796	USD 6198
6.45-32-AL/X17-55-B1	6073597	447.6	402.2	350.1	316.3	279.8	235.5	166.4	140	750	Rp 4	152.4	152.4	USD 3908	USD 6310
6.45-33-AL/X17-55-B1	6073598	461.6	414.8	371.4	326.2	288.5	242.8	171.5	145	750	Rp 4	152.4	152.4	USD 4020	USD 6422
6.60-02-AL/X16-4-B1	6073615	30.01	22.25	21.24	19.77	18.37	16.74	14.55	11.34	5.5	Rp 4	152.4	152.4	USD 577	USD 1930
6.60-03-AL/X16-5.5-B1	6073616	45.02	33.36	31.86	29.66	27.56	25.12	21.83	17	7.5	Rp 4	152.4	152.4	USD 635	USD 2108
6.60-04-AL/X16-7.5-B1	6073617	60.02	44.5	42.49	39.55	36.75	33.49	29.37	22.67	10	Rp 4	152.4	152.4	USD 753	USD 2370
6.60-05-AL/X16-9.5-B1	6073618	75.03	56.27	53.11	49.44	45.93	41.86	36.37	26.34	12.5	Rp 4	152.4	152.4	USD 866	USD 2562
6.60-06-AL/X16-11-B1	6073619	90.03	66.75	63.7	59.32	55.12	50.24	43.65	30.01	15	Rp 4	152.4	152.4	USD 979	USD 2754
6.60-07-AL/X16-13-B1	6073620	105	77.87	74.36	69.21	64.31	58.61	50.92	33.67	17.5	Rp 4	152.4	152.4	USD 1097	USD 2946
6.60-08-AL/X16-15-B1	6073621	120.1	89.98	84.98	79.1	73.5	66.99	58.27	45.34	20	Rp 4	152.4	152.4	USD 1210	USD 3138
6.60-09-AL/X16-18.5-B1	6073622	135.1	101.7	95.59	88.09	82.69	73.36	65.47	51.01	25	Rp 4	152.4	152.4	USD 1323	USD 3330
6.60-10-AL/X16-18.5-B1	6073623	150.1	112.7	106.2	98.87	91.87	80.73	72.75	56.68	25	Rp 4	152.4	152.4	USD 1436	USD 3522
6.60-11-AL/X16-22-B1	6073624	165.1	123.2	116.8	108.8	101.1	89.1	80.02	62.99	30	Rp 4	152.4	152.4	USD 1548	USD 3714
6.60-12-AL/X16-26.5-B1	6073625	180.1	135.5	128.5	118.5	110.2	103.5	88.57	69.88	30	Rp 4	152.4	152.4	USD 1660	USD 3906
6.60-13-AL/X16-26.5-B1	6073626	195.1	146.6	138.1	128.5	120.4	109.8	96.95	75.68	35	Rp 4	152.4	152.4	USD 1772	USD 4098
6.60-14-AL/X16-30-B1	6073627	210.1	158.7	148.7	138.4	128.6	117.2	103.8	81.57	35	Rp 4	152.4	152.4	USD 1884	USD 4290
6.60-15-AL/X16-30-B1	6073628	225.1	169.9	159.3	148	137.8	125.6	107.1	86.02	40	Rp 4	152.4	152.4	USD 1996	USD 4482
6.60-16-AL/X16-37-B1	6073629	240.1	178	169.9	158.7	147	134	113.7	90.99	40	Rp 4	152.4	152.4	USD 2108	USD 4674
6.60-17-AL/X16-37-B1	6073630	255.1	189.1	180.6	168.1	156.2	142.3	120.6	96.35	40	Rp 4	152.4	152.4	USD 2220	USD 4866
6.60-18-AL/X16-37-B1	6073631	270.1	199.2	189.2	178	165.4	150.7	127.5	101.68	50	Rp 4	152.4	152.4	USD 2332	USD 5058
6.60-19-AL/X16-37-B1	6073632	285.1	208.8	201.8	187.9	174.6	159.1	135.2	107.7	50	Rp 4	152.4	152.4	USD 2444	USD 5250
6.60-20-AL/X16-37-B1	6073633	300.1	217.4	208.8	197.7	183.7	167.5	145.5	113.5	50	Rp 4	152.4	152.4	USD 2556	USD 5442
6.60-21-AL/X16-37-B1	6073634	315.1	225.5	217.4	207.6	192.9	175.8	152.8	119.8	50	Rp 4	152.4	152.4	USD 2668	USD 5634
6.60-22-AL/X17-45-B1	6073635	330.1	233.7	225.5	216.3	202.1	184.2	160	124.7	60	Rp 4	152.4	152.4	USD 2780	USD 5826
6.60-23-AL/X17-45-B1	6073636	345.1	241.9	233.7	215.7	209.8	192.9	167.3	136	60	Rp 4	152.4	152.4	USD 2892	USD 6018
6.60-24-AL/X17-45-B1	6073637	360.1	250.1	241.9	224.4	217.4	201.1	174.6	147.4	60	Rp 4	152.4	152.4	USD 3004	USD 6210
6.60-25-AL/X17-55-B1	6073638	375.1	258.2	250.1	233.7	225.5	209.3	181.9	141.7	70	Rp 4	152.4	152.4	USD 3116	USD 6402
6.60-26-AL/X17-55-B1	6073639	390.1	266.4	258.2	241.9	233.7	225.5	189.1	153	70	Rp 4	152.4	152.4	USD 3228	USD 6594
6.60-27-AL/X17-55-B1	6073640	405.1	274.6	266.4	250.1	233.7	225.5	196.4	164.4	70	Rp 4	152.4	152.4	USD 3340	USD 6786
6.60-28-AL/X17-55-B1	6073641	420.1	282.8	274.6	258.2	241.9	233.7	203.7	175.6	70	Rp 4	152.4	152.4	USD 3452	USD 6978
6.60-29-AL/X17-55-B1	6073642	435.2	291	282.8	266.4	250.1	242.8	211	186.8	75	Rp 4	152.4	152.4	USD 3564	USD 7170
6.60-30-AL/X17-55-B1	6073643	450.2	300.1	291	274.6	258.2	251.2	218.2	198	75	Rp 4	152.4	152.4	USD 3676	USD 7362

*Los precios son en dólares y no incluyen IVA, ni flete.

Modelo	Art. Nº	Caudal: m³/h										Diámetro mm.			Precio*				
		0	57	62	67	71	75	81	86	90	95	105	115	HP	Conex.	Hidr.	Motor	Sin Motor	Con Motor
Altura Manométrica Total (m.c.a.)																			
795-01-A1/X16-4-B1	6073646	19,22	15,5	14,92	14,29	13,75	13,17	12,21	11,33	10,73	10,5	10,3	10,2	5,5	Rp 5	177,8	152,4	USD 1.356	USD 2.758
795-02-A1/X16-7,5-B1	6073647	38,43	31,01	28,86	27,51	27,51	26,34	24,42	22,65	21,45	21,45	21,45	15	Rp 5	177,8	152,4	USD 1.516	USD 3.132	
795-03-A1/X16-11-B1	6073648	57,65	46,5	44,77	42,88	41,26	39,51	36,63	33,97	32,19	32,19	32,19	20	Rp 5	177,8	152,4	USD 1.690	USD 3.477	
795-04-A1/X16-15-B1	6073649	76,87	62,01	59,69	57,18	55,01	52,68	48,85	45,3	42,91	42,91	42,91	25	Rp 5	177,8	152,4	USD 1.879	USD 3.907	
795-05-A1/X16-18,5-B1	6073650	96,08	77,51	74,62	71,48	68,77	65,86	61,06	56,63	53,4	53,4	53,4	30	Rp 5	177,8	152,4	USD 2.086	USD 4.291	
795-06-A1/X16-22-B1	6073651	115,3	93,01	89,54	85,77	82,52	79,02	73,27	67,94	64,36	64,36	64,36	35	Rp 5	177,8	152,4	USD 2.274	USD 4.676	
795-07-A1/X16-26,5-B1	6073652	134,5	108,5	104,5	100,1	96,27	92,19	85,48	79,27	75,1	75,1	75,1	40	Rp 5	177,8	152,4	USD 2.462	USD 5.105	
795-08-A1/X16-30-B1	6073653	153,7	124	119,4	114,4	110	105,4	97,7	90,6	85,82	85,82	85,82	50	Rp 5	177,8	152,4	USD 2.650	USD 5.361	
795-09-A1/X16-37-B1	6073654	172,9	139,5	134,3	128,7	123,8	118,5	109,9	101,9	96,5	96,5	96,5	60	Rp 5	177,8	152,4	USD 2.844	USD 5.834	
795-10-A1/X16-45-B1	6073655	192,2	155	149,2	143	137,5	131,7	122,1	113,2	106,6	106,6	106,6	70	Rp 5	177,8	152,4	USD 3.051	USD 6.041	
795-11-A1/X17-45-B1	6073656	211,4	170,5	164,2	157,3	151,3	144,9	134,3	124,6	117,8	117,8	117,8	80	Rp 5	177,8	152,4	USD 3.239	USD 6.719	
795-12-A1/X17-52-B1	6073657	230,6	186	179,1	171,5	165	158	146,5	135,9	128,7	128,7	128,7	90	Rp 5	177,8	152,4	USD 3.427	USD 6.907	
795-13-A1/X17-60-B1	6073658	249,8	201,5	194	185,8	178,8	171,2	158,8	147,2	139,5	139,5	139,5	100	Rp 5	177,8	152,4	USD 3.616	USD 7.339	
795-14-A1/X17-75-B1	6073659	269	217	208,9	200,1	192,5	184,4	171,2	158,8	147,2	147,2	147,2	110	Rp 5	177,8	152,4	USD 3.804	USD 7.848	
795-15-A1/X18-60-B1	6073660	288,2	232,5	223,8	214,4	206,3	197,6	183,2	169,9	156,6	156,6	156,6	125	Rp 5	177,8	152,4	USD 4.096	USD 8.528	
795-16-A1/X18-67-B1	6073661	307,5	248	238,8	228,7	220	210,7	195,4	181,2	167,9	167,9	167,9	140	Rp 5	177,8	152,4	USD 4.384	USD 9.170	
795-17-A1/X18-75-B1	6073662	326,7	263,5	253,7	243	233,8	223,8	207,6	192,5	178,2	178,2	178,2	155	Rp 5	177,8	152,4	USD 4.571	USD 9.551	
795-18-A1/X18-83-B1	6073663	345,9	279	268,6	257,3	247,6	237,1	219,8	203,8	188,5	188,5	188,5	170	Rp 5	177,8	152,4	USD 4.755	USD 9.951	
795-19-A1/X18-92-B1	6073664	365,1	294,5	283,5	271,6	261,3	250,2	232	215,2	200,9	200,9	200,9	185	Rp 5	177,8	152,4	USD 4.943	USD 10.011	
795-20-A1/X18-100-B1	6073665	384,3	310	298,5	285,9	275,1	263,4	244,2	226,5	211,8	211,8	211,8	200	Rp 5	177,8	152,4	USD 5.131	USD 10.200	
795-21-A1/X18-110-A1*	6073666	403,5	325,5	313,4	300,2	288,8	276,6	256,5	237,8	221,8	221,8	221,8	210	Rp 5	177,8	152,4	USD 5.319	USD 10.610	
795-22-A1/X18-110-A1*	6073667	422,8	341	328,3	314,5	302,6	289,7	268,7	249,1	231,7	231,7	231,7	220	Rp 5	177,8	152,4	USD 5.507	USD 10.643	
795-01-A1/X16-5,5-B1	6073668	21,3	17,5	16,89	16,32	15,81	15,09	13,75	12,65	11,73	11,73	11,73	7,5	Rp 5	177,8	152,4	USD 1.436	USD 2.909	
795-02-A1/X16-11-B1	6073669	42,59	35,72	34,99	33,77	32,64	30,17	26,5	24,42	22,65	22,65	22,65	15	Rp 5	177,8	152,4	USD 1.652	USD 3.439	
795-03-A1/X16-15-B1	6073670	63,89	53,59	52,48	50,67	48,96	47,43	45,26	42,91	40,56	40,56	40,56	20	Rp 5	177,8	152,4	USD 1.865	USD 3.892	
795-04-A1/X16-22-B1	6073671	85,19	71,45	69,98	67,56	65,29	63,25	60,35	57,45	54,55	54,55	54,55	30	Rp 5	177,8	152,4	USD 2.076	USD 4.478	
795-05-A1/X16-30-B1	6073672	106,5	89,31	87,47	84,45	81,61	79,06	75,43	71,8	68,17	68,17	68,17	40	Rp 5	177,8	152,4	USD 2.293	USD 5.003	
795-06-A1/X16-37-B1	6073673	127,8	107,2	105	101,3	97,93	94,87	90,52	86,17	81,82	81,82	81,82	50	Rp 5	177,8	152,4	USD 2.500	USD 5.491	
795-07-A1/X16-45-B1	6073674	149,1	125	122,5	118,2	114,3	110,7	105,6	100,5	95,4	95,4	95,4	60	Rp 5	177,8	152,4	USD 2.702	USD 5.693	
795-08-A1/X17-45-B1	6073675	170,4	142,9	140	135,1	130,6	125,5	120,7	115,6	110,5	110,5	110,5	70	Rp 5	177,8	152,4	USD 2.900	USD 6.380	
795-09-A1/X17-55-B1	6073676	191,7	160,8	157,4	152	146,9	143	138,8	133,7	128,6	128,6	128,6	80	Rp 5	177,8	152,4	USD 3.093	USD 6.573	
795-10-A1/X17-60-B1	6073677	213	178,6	174,9	168,9	163,2	158,1	152,9	147,8	142,7	142,7	142,7	90	Rp 5	177,8	152,4	USD 3.291	USD 7.142	
795-11-A1/X18-60-B1	6073678	234,3	196,5	192,4	185,8	179,5	173,9	168,7	163,2	157,9	157,9	157,9	100	Rp 5	177,8	152,4	USD 3.488	USD 7.442	
795-12-A1/X18-67-B1	6073679	255,6	214,4	209,9	202,7	195,9	189,7	181	175,8	169,6	169,6	169,6	110	Rp 5	177,8	152,4	USD 3.686	USD 7.842	
795-13-A1/X18-75-B1	6073680	276,9	232,7	227,4	219,6	212,2	205,2	196,1	188,9	181,7	181,7	181,7	125	Rp 5	177,8	152,4	USD 3.884	USD 8.242	
795-14-A1/X18-83-B1	6073681	298,2	250,1	244,9	236,5	228,5	221,4	211,2	202,5	193,8	193,8	193,8	140	Rp 5	177,8	152,4	USD 4.082	USD 8.642	
795-15-A1/X18-92-B1	6073682	319,5	265,9	260,6	253,3	244,8	237,2	226,3	217,6	208,9	208,9	208,9	155	Rp 5	177,8	152,4	USD 4.279	USD 9.042	
795-16-A1/X18-100-B1	6073683	340,8	285,8	279,9	270,2	261,1	253	241,4	231,7	223,1	223,1	223,1	170	Rp 5	177,8	152,4	USD 4.477	USD 9.442	
795-17-A1/X18-110-A1*	6073684	362,1	307,3	297,4	287,1	277,5	268,8	258,5	248,2	239,5	239,5	239,5	185	Rp 5	177,8	152,4	USD 4.675	USD 9.842	
795-18-A1/X18-110-A1*	6073685	383,4	327,9	317,4	304	293,8	284,6	273,5	264,4	255,3	255,3	255,3	200	Rp 5	177,8	152,4	USD 4.873	USD 10.242	
795-19-A1/X18-110-A1*	6073686	404,7	349,4	339,4	329,4	319,4	309,4	298,4	289,4	279,4	279,4	279,4	215	Rp 5	177,8	152,4	USD 5.070	USD 10.642	
795-20-A1/X18-110-A1*	6073687	426	373,3	363,3	353,3	343,3	333,3	323,3	313,3	303,3	303,3	303,3	230	Rp 5	177,8	152,4	USD 5.268	USD 10.642	

Consultar por bombas de mayor potencia.

*Los precios son en dólares y no incluyen IVA, ni flete.

Wilo XIRO SPI 8

Modelo	Art. N°	Caudal m³/h													Diámetro mm.			Precio*				
		0	20	40	60	80	100	110	120	125	140	150	160	170	190	200	210	HP	Conex.	Hidr.	Motor	Sin Motor
8.110-01-A1/X16-75-B1	6073688	28	27	25	24	22	20	18	16	16	12						10	Rp 6	203.2	152.4	USD 2.015	USD 3.632
8.110-02-A1/X16-15-B1	6073689	55	53	50	47	44	39	36	33	31	25						20	Rp 6	203.2	152.4	USD 2.297	USD 4.325
8.110-03-A1/X16-22-B1	6073690	83	80	76	71	66	59	54	49	47	37						30	Rp 6	203.2	152.4	USD 2.570	USD 4.973
8.110-04-A1/X16-30-B1	6073691	111	106	101	95	88	73	66	62	62	49						40	Rp 6	203.2	152.4	USD 2.848	USD 5.559
8.110-05-A1/X16-37-B1	6073692	139	133	126	119	110	98	91	82	78	61						50	Rp 6	203.2	152.4	USD 3.126	USD 6.117
8.110-06-A1/X17-45-B1	6073693	167	159	151	142	132	118	109	99	93	74						60	Rp 6	203.2	177.8	USD 3.399	USD 6.879
8.110-07-A1/X17-52-B1	6073694	194	186	177	166	153	137	127	115	109	86						70	Rp 6	203.2	177.8	USD 3.681	USD 7.405
8.110-08-A1/X18-60-B1	6073695	222	212	202	190	175	157	145	132	124	98						80	Rp 6	203.2	203.2	USD 4.232	USD 9.481
8.110-09-A1/X18-67-B1	6073696	250	239	227	214	197	176	163	148	140	110						90	Rp 6	203.2	203.2	USD 4.510	USD 9.578
8.110-10-A1/X18-75-B1	6073697	278	265	252	237	219	196	182	165	155	123						100	Rp 6	203.2	203.2	USD 4.788	USD 9.578
8.110-11-A1/X18-81-B1	6073698	305	292	277	261	241	216	200	181	171	135						110	Rp 6	203.2	203.2	USD 4.788	USD 10.079
8.110-12-A1/X18-92-B1	6073699	333	318	303	285	263	235	218	198	187	147						125	Rp 6	203.2	203.2	USD 5.065	USD 10.694
8.110-13-A1/X18-92-B1	6073900	361	345	328	308	285	255	236	214	202	159						125	Rp 6	203.2	203.2	USD 5.339	USD 10.967
8.110-14-A1/XC10-110-A1*	6073901	389	371	353	332	307	274	254	231	218	172						150	Rp 6	203.2	254	USD 5.616	USD 10.991
8.110-15-A1/XC10-110-A1*	6073902	416	398	378	356	329	294	272	247	233	184						150	Rp 6	203.2	254	USD 5.894	USD 11.269
8.110-16-A1/XC10-129-A1*	6073903	444	425	403	380	351	314	291	264	249	196						175	Rp 6	203.2	254	USD 6.176	USD 12.277
8.110-17-A1/XC10-129-A1*	6073904	472	451	429	403	373	333	309	280	264	208						175	Rp 6	203.2	254	USD 6.455	USD 12.554
8.110-18-A1/XC10-129-A1*	6073905	500	478	454	427	395	353	327	297	280	221						175	Rp 6	203.2	254	USD 6.732	USD 12.833
8.110-19-A1/XC10-147-A1*	6073906	527	504	479	451	416	372	345	313	295	233						200	Rp 6	203.2	254	USD 7.015	USD 13.840
8.110-20-A1/XC10-147-A1*	6073907	555	531	504	474	438	392	363	330	311	245						200	Rp 6	203.2	254	USD 7.292	USD 14.119
8.125-01-A1/X16-11-B1	6073864	33	28	26	25	24	23	21	19	17	14						15	Rp 6	203.2	152.4	USD 2.015	USD 3.802
8.125-02-A1/X16-22-B1	6073866	65	55	52	50	48	46	42	38	34	29						30	Rp 6	203.2	152.4	USD 2.293	USD 4.695
8.125-03-A1/X16-37-B1	6073868	98	83	77	75	71	69	63	58	51	43						50	Rp 6	203.2	152.4	USD 2.570	USD 5.561
8.125-04-A1/X17-45-B1	6073869	131	110	103	99	95	93	84	77	68	58						60	Rp 6	203.2	177.8	USD 2.848	USD 6.328
8.125-05-A1/X17-55-B1	6073871	163	138	129	124	119	116	105	96	85	72						75	Rp 6	203.2	177.8	USD 3.121	USD 6.973
8.125-06-A1/X18-67-B1	6073872	196	165	155	149	143	139	126	115	102	87						90	Rp 6	203.2	103.2	USD 3.399	USD 8.195
8.125-07-A1/X18-75-B1	6073873	228	193	181	174	166	162	147	135	119	101						100	Rp 6	203.2	103.2	USD 3.677	USD 8.744
8.125-08-A1/X18-92-B1	6073874	261	220	207	199	190	185	168	154	136	116						125	Rp 6	203.2	103.2	USD 3.955	USD 9.583
8.125-09-A1/XC10-110-A1*	6073875	294	248	232	224	214	209	189	173	154	130						150	Rp 6	203.2	254	USD 4.232	USD 9.606
8.125-10-A1/XC10-110-A1*	6073876	326	275	258	249	238	232	210	192	171	145						150	Rp 6	203.2	254	USD 4.505	USD 9.880
8.125-11-A1/XC10-129-A1*	6073877	359	303	284	273	261	255	231	211	188	159						175	Rp 6	203.2	254	USD 4.788	USD 10.889
8.125-12-A1/XC10-129-A1*	6073878	392	330	310	298	285	278	252	231	205	173						175	Rp 6	203.2	254	USD 5.061	USD 11.161
8.125-13-A1/XC10-147-A1*	6073879	424	358	336	323	309	301	273	250	222	188						200	Rp 6	203.2	254	USD 5.339	USD 12.165
8.160-01-A1/X16-11-B1	6074005	30	24	23	22	22	21	20	19	18	15						15	Rp 6	203.2	152.4	USD 2.025	USD 3.812
8.160-02-A1/X16-22-B1	6074006	60	47	46	45	44	42	40	38	35	29						30	Rp 6	203.2	152.4	USD 2.307	USD 4.708
8.160-03-A1/X16-37-B1	6074023	90	71	69	67	66	62	60	57	53	44						50	Rp 6	203.2	152.4	USD 2.589	USD 5.580
8.160-04-A1/X17-45-B1	6074008	120	95	92	89	88	83	80	75	71	58						60	Rp 6	203.2	177.8	USD 2.876	USD 6.357
8.160-05-A1/X17-55-B1	6074009	150	118	115	111	110	104	99	94	88	73						75	Rp 6	203.2	177.8	USD 3.164	USD 7.016
8.160-06-A1/X18-67-B1	6074011	180	142	138	134	132	125	119	113	106	88						90	Rp 6	203.2	103.2	USD 3.446	USD 8.242
8.160-07-A1/X18-67-B1	6074013	210	166	161	156	153	145	139	132	124	102						110	Rp 6	203.2	103.2	USD 3.733	USD 9.024
8.160-08-A1/X18-92-B1	6074014	240	190	184	178	175	166	159	151	141	117						125	Rp 6	203.2	103.2	USD 4.016	USD 9.644
8.160-09-A1/XC10-110-A1*	6074015	270	213	207	200	197	187	179	170	159	132						125	Rp 6	203.2	154	USD 4.298	USD 9.673
8.160-10-A1/XC10-110-A1*	6074016	300	237	230	223	219	208	199	189	177	146						150	Rp 6	203.2	154	USD 4.585	USD 9.960
8.160-11-A1/XC10-129-A1*	6074017	330	261	253	245	241	228	219	207	194	161						175	Rp 6	203.2	154	USD 4.873	USD 10.973
8.160-12-A1/XC10-147-A1*	6074018	360	284	276	267	263	249	239	226	212	175						200	Rp 6	203.2	154	USD 5.155	USD 11.981
8.160-13-A1/XC10-147-A1*	6074019	390	308	299	290	285	270	258	245	229	190						200	Rp 6	203.2	154	USD 5.438	USD 12.263

Consultar por bombas de mayor potencia.

*Los precios son en dólares y no incluyen IVA, ni flete.

Wilo XIRO SPI 10

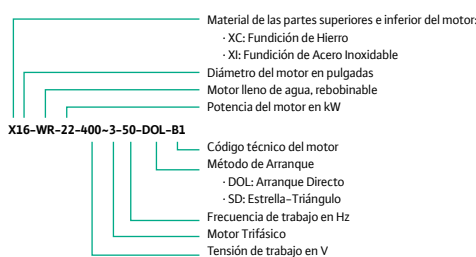
Modelo	Art. N°	Caudal (Q:m³/h)									Diámetro mm.			Precio*		
		0	160	175	190	210	230	250	270	290	HP	Conex.	Hidr.	Motor	Sin Motor	Con Motor
10.210-01-A1/XI6-18,5-B1	6073910	38,75	28	27	26	24	23	21	18	16	25	Rp 6	254	152,4	USD 4.847	USD 7.053
10.210-02-A1/XI6-37-B1	6073912	77,49	56	54	52	49	45	41	36	30	50	Rp 6	254	152,4	USD 5.508	USD 8.499
10.210-03-A1/XI8-60-B1	6073915	116,2	84	81	77	73	68	62	54	45	80	Rp 6	254	203,2	USD 6.118	USD 10.645
10.210-04-A1/XI8-75-B1	6073917	155	112	108	103	97	91	83	72	60	100	Rp 6	254	203,2	USD 6.943	USD 12.012
10.210-05-A1/XI8-92-B1	6073918	193,7	140	134	129	122	114	103	91	75	125	Rp 6	254	203,2	USD 7.649	USD 13.277
10.210-06-A1/XC10-110-A1*	6073919	232,5	168	161	155	146	136	124	109	91	150	Rp 6	254	254	USD 8.237	USD 13.611
10.210-07-A1/XC10-129-A1*	6073920	271,2	196	188	187	170	159	145	127	106	175	Rp 6	254	254	USD 8.942	USD 15.043
10.210-08-A1/XC10-147-A1*	6073921	310	224	215	206	195	182	165	145	121	200	Rp 6	254	254	USD 9.886	USD 16.713
10.210-09-A1/XC10-166-A1*	6073922	348,7	252	242	232	219	204	186	163	136	225	Rp 6	254	254	USD 10.593	USD 18.007
10.210-10-A1/XC10-185-A1*	6073923	387,5	280	269	258	244	227	207	181	151	250	Rp 6	254	254	USD 11.768	USD 19.731

Consultar por bombas de mayor potencia.

Wilo MOTORES XIRO

Motores Sumergibles de 6', 7', 8' y 10' (XC y XI).

- Motores con potencial nominal desde 4kW hasta 185kW, rebobinables trifásicos, para arranque DOL, con aislación de PVC y refrigerados con agua + glicol, apto para operación vertical y horizontal, con cojinetes radiales auto lubricados y conjunto segmentado para absorción de altas cargas axiales, incluido el empuje negativo que es absorbido por el elemento rotativo.
- Construidos totalmente en acero inoxidable AISI 304 o con Tubo en Acero
- Inoxidable AISI 304 y extremos en fundición de hierro con protección por pintura epoxi, sello mecánico Cerámica-Carbón.
- Conexión entre bomba y motor normalizada NEMA para unidades de 6" a 8" y conexión estándar para unidades de 10".
- Con protección IP68, máxima profundidad de inmersión 200m.
- Con cable sumergible de 4,3m de largo.



Prestaciones				
Modelo	Art. N°	HP	Diám. [in]	Precio*
XC6-WR-4,0-400-3-50-DOL-A1	6074300	5,5	6	USD 844
XC6-WR-5,5-400-3-50-DOL-A1	6074301	7,5	6	USD 882
XC6-WR-7,5-400-3-50-DOL-A1	6074302	10	6	USD 1.001
XC6-WR-9,3-400-3-50-DOL-A1	6074303	12,5	6	USD 1.059
XC6-WR-11-400-3-50-DOL-A1	6074304	15,0	6	USD 1.118
XC6-WR-13-400-3-50-DOL-A1	6074305	17,5	6	USD 1.216
XC6-WR-15-400-3-50-DOL-A1	6074306	20	6	USD 1.294
XC6-WR-18,5-400-3-50-DOL-A1	6074307	25	6	USD 1.413
XC6-WR-22-400-3-50-DOL-A1	6074308	30	6	USD 1.569
XC6-WR-26,5-400-3-50-DOL-A1	6074309	35	6	USD 1.766
XC6-WR-30-400-3-50-DOL-A1	6074310	40	6	USD 1.844
XC6-WR-37-400-3-50-DOL-A1	6074311	50	6	USD 2.040
XC7-WR-22-400-3-50-DOL-A1	6074312	30	7	USD 1.498
XC7-WR-26,5-400-3-50-DOL-A1	6074313	35	7	USD 1.695
XC7-WR-30-400-3-50-DOL-A1	6074314	40	7	USD 1.770
XC7-WR-37-400-3-50-DOL-A1	6074315	50	7	USD 1.875
XC7-WR-45-400-3-50-DOL-A1	6074316	60	7	USD 2.055
XC7-WR-52-400-3-50-DOL-A1	6074317	70	7	USD 2.221
XC7-WR-55-400-3-50-DOL-A1	6074318	75	7	USD 2.256
XC8-WR-30-400-3-50-DOL-A1	6074319	40	8	USD 2.040
XC8-WR-37-400-3-50-DOL-A1	6074320	50	8	USD 2.216
XC8-WR-45-400-3-50-DOL-A1	6074321	60	8	USD 2.393
XC8-WR-52-400-3-50-DOL-A1	6074322	70	8	USD 2.609
XC8-WR-55-400-3-50-DOL-A1	6074323	75	8	USD 2.609
XC8-WR-60-400-3-50-DOL-A1	6074324	80	8	USD 2.746
XC8-WR-67-400-3-50-DOL-A1	6074325	90	8	USD 2.903
XC8-WR-75-400-3-50-DOL-A1	6074326	100	8	USD 3.060
XC8-WR-81-400-3-50-DOL-A1	6074327	110	8	USD 3.256
XC8-WR-92-400-3-50-DOL-A1	6074328	125	8	USD 3.491
XC10-WR-81-400-3-50-DOL-A1	6074329	110	10	USD 4.492
XC10-WR-92-400-3-50-DOL-A1	6074330	125	10	USD 4.826
XC10-WR-110-400-3-50-DOL-A1	6074331	150	10	USD 5.374
XC10-WR-129-400-3-50-DOL-A1	6074332	175	10	USD 6.101
XC10-WR-147-400-3-50-DOL-A1	6074333	200	10	USD 6.826
XC10-WR-166-400-3-50-DOL-A1	6074334	225	10	USD 7.414
XC10-WR-185-400-3-50-DOL-A1	6074334	250	10	USD 7.964

Prestaciones				
Modelo	Art. N°	HP	Diám. [in]	Precio*
XI6-WR-4,0-400-3-50-DOL-B1	6074061	5,5	6	USD 1.403
XI6-WR-5,5-400-3-50-DOL-B1	6074062	7,5	6	USD 1.473
XI6-WR-7,5-400-3-50-DOL-B1	6074063	10	6	USD 1.617
XI6-WR-9,3-400-3-50-DOL-B1	6074064	12,5	6	USD 1.695
XI6-WR-11-400-3-50-DOL-B1	6074065	15	6	USD 1.787
XI6-WR-13-400-3-50-DOL-B1	6074066	17,5	6	USD 1.918
XI6-WR-15-400-3-50-DOL-B1	6074067	20	6	USD 2.028
XI6-WR-18,5-400-3-50-DOL-B1	6074068	25	6	USD 2.206
XI6-WR-22-400-3-50-DOL-B1	6074069	30	6	USD 2.402
XI6-WR-26,5-400-3-50-DOL-B1	6074070	35	6	USD 2.643
XI6-WR-30-400-3-50-DOL-B1	6074071	40	6	USD 2.711
XI6-WR-37-400-3-50-DOL-B1	6074072	50	6	USD 2.991
XI7-WR-22-400-3-50-DOL-B1	6073880	30	7	USD 2.813
XI7-WR-26,5-400-3-50-DOL-B1	6073881	35	7	USD 2.988
XI7-WR-30-400-3-50-DOL-B1	6073882	40	7	USD 3.091
XI7-WR-37-400-3-50-DOL-B1	6073883	50	7	USD 3.271
XI7-WR-45-400-3-50-DOL-B1	6073884	60	7	USD 3.480
XI7-WR-52-400-3-50-DOL-B1	6073885	70	7	USD 3.723
XI7-WR-55-400-3-50-DOL-B1	6073886	75	7	USD 3.852
XI8-WR-30-400-3-50-DOL-B1	6073890	40	8	USD 3.601
XI8-WR-37-400-3-50-DOL-B1	6073891	50	8	USD 3.838
XI8-WR-45-400-3-50-DOL-B1	6073892	60	8	USD 4.092
XI8-WR-52-400-3-50-DOL-B1	6073893	70	8	USD 4.296
XI8-WR-55-400-3-50-DOL-B1	6073894	75	8	USD 4.406
XI8-WR-60-400-3-50-DOL-B1	6073895	80	8	USD 4.527
XI8-WR-67-400-3-50-DOL-B1	6073896	90	8	USD 4.796
XI8-WR-75-400-3-50-DOL-B1	6073897	100	8	USD 5.068
XI8-WR-81-400-3-50-DOL-B1	6073898	110	8	USD 5.291
XI8-WR-92-400-3-50-DOL-B1	6073899	125	8	USD 5.628

*Los precios son en dólares y no incluyen IVA, ni flete.

Wilo PDU 50Hz

Bomba sumergible de desagote.

Aplicaciones

→ Drenaje de construcciones, túneles, subterráneos, minería, etc.

Ventajas

- Robusta, construída en Fº Hº.
- Motor refrigerado por líquido bombeado.
- Nivel mínimo de bombeo 20 cm.



Prestaciones

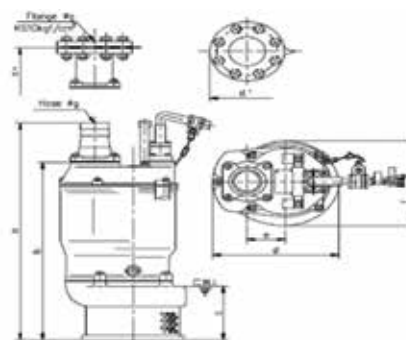
Modelo	Art. N°	Caudal (Q:m³/h)																HP	Conex. de descarga (mm)	Precio*						
		0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90				96	102	120	126		
PDU-370 H type		25.0	24.0	23.0	21.0	18.0	14.0															5	50 (2")	USD 3.738		
PDU-370 M type		22.0	20.5	19.5	17.5	14.5	12.0	10.0	6.0	2.0												5	80 (3")	USD 3.738		
PDU-370 L type	3008607	14.5	14.0	13.5	13.0	12.5	12.0	11.5	10.5	9.5	8.0	7.0	5.5	4.5	2.5							5	100	USD 3.738		
PDU-550 H type	3008671	29.5	28.0	27.0	25.0	23.0	21.0	18.5	15.5	12.0	8.0	5.0										7.5	80	USD 4.010		
PDU-550 L type	3008608	19.0	18.5	18.0	17.5	17.0	16.5	15.5	14.0	12.5	11.5	9.5	7.0	4.5	2.5	0.1						7.5	100	USD 4.010		
PDU-750 H type		28.5	28.0	27.5	26.5	25.0	24.5	22.5	20.5	17.5	14.5	10.0	6.5	2.5			7.5	5.0				10	100 (4")	USD 4.893		
PDU-750 L type	3008609	21.5					19.5					15.5										10	150 (6")	USD 4.893		
PDU-11K H type		33.5	33.0	32.5	31.5	31.0	30.0	28.5	27.5	25.0	24.5	20.5	17.5	10.0	5.0					1.5		15	100	USD 6.837		
PDU-11K L type	3008610	23.0					22.5					18.5									14.5	15	150	USD 6.837		
PDU-15K H type		38.5	38.0	37.5	36.5	36.0	35.5	34.5	33.5	33.0	31.0	28.5	27.5	25.0	22.5	18.5	15.0	12.0				20	100	USD 7.890		
PDU-15K L type	3008611	27.5					26.5					24.0									19.5	12.5	5.0	20	150	USD 7.890

Tipo de conexión: Manguera (blank)

Modelo	Art. N°	Precio*
CONEX. MANG PDU371/550 QLF	5228KP3018A	USD 13.00
CONEX. MANG PDU550QHF	5228KP3019A	USD 9.00
CONEX. MANG PDU750/11/15 QLF	4322KP3020A	USD 19.00

Dimensiones

Modelo	a	a'	b	c	d	d'	e	f	g
PDU-370 H type	667	667	543	160	301	301	219	253	50
PDU-370 M type	667	669	543	160	301	301	219	253	80
PDU-370 L type	667	680	543	160	301	324	219	253	100
PDU-550 H type	672	674	549	160	310	317	224	261	80
PDU-550 L type	686	685	549	160	310	330	224	261	100
PDU-750 H type	749	748	612	190	339	358	253	315	100
PDU-750 L type	784	784	612	190	339	393	253	315	150
PDU-11K H type	791	790	653	190	369	398	293	346	100
PDU-11K L type	826	826	653	190	369	433	293	346	150
PDU-15K H type	841	840	703	190	369	398	293	346	100
PDU-15K L type	876	876	703	190	369	433	293	346	150



PDU-370/550 Series

*Los precios son en dólares y no incluyen IVA, ni flete.

Salmson SUBSON



Bomba sumergible pluvial y/o de achique aguas limpias.

Ventajas

- Bomba portátil, con flotante incorporado, liviana y compacta, inerte a la corrosión.
- Los modelos 20 y 30 cuentan con clapeta anti retorno incorporada y sistema SAN que recircula una mínima parte del caudal alrededor de la base de aspiración para mantener un mínimo nivel de sólidos sedimentados.

Aplicaciones

- Especialmente para usos domiciliarios, para desagote de cocheras, patios y achique de agua en tanques y piscinas.
- La provisión de las bombas incluye interruptor a flotante y 3 m. de cable eléctrico.



Prestaciones

Modelo	Artículo N°	Caudal (Q:m³/h)											HP	Conexión	Precio*		
		0	1,5	3	4,5	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15					
		Altura Manométrica Total (m.c.a.)															
Subson 10	4048406	6,3	5,9	5	4	3	1,5								0,34	1"	USD 246
Subson 20	4048407	8	7,8	7,2	6,8	6	5	3,8							0,5	1¼"	USD 261
Subson 30	4048409	10,8	10,6	10,1	9,8	9,2	8,6	8	7	6	4,7	3,5			0,75	1¼"	USD 347

Salmson SHS – SBS

Bomba sumergible pluvial y/o de achique aguas limpias.

Modelos SHS (Alta Presión) y SBS (Baja Presión).

Ventajas

- Bomba portátil, liviana y compacta, inerte a la corrosión.
- Motor eléctrico con carcasa de Acero Inoxidable a Prueba de Explosión (trifa) standard.
- Conexión de impulsión roscada vertical.

Aplicaciones

- Apta para usos domiciliarios y en edificios, para desagote de cocheras, patios y achique / desagote de agua en tanques y piscinas.

La provisión de las bombas incluye:

- 5 m. de cable eléctrico.
- Tablero de arranque con capacitor para las versiones monofásicas.
- Interruptor a flotante para las bombas monofásicas de 0,75 y 1 HP.



Prestaciones

Modelo	Artículo N°		Caudal (Q:m³/h)													HP	Conexión	Precio*		
	Monof.	Trif.	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	56			Monof.	Trif.	
			Altura Manométrica Total (m.c.a.)																	
SHS 205-1,1	4018203	4018202	17,0	17,0	16,5	15,8	13,5	11,0	7,0	3,0							1,5	R 50	USD 1.832	USD 1.781
SHS 205-1,5	4018206	4018205	20,0	20,0	18,8	18,5	17,5	16,0	13,0	10,0	4,0						2	R 50	USD 2.260	USD 2.099
SHS 205-2,2		4018208	24,1	24,0	23,7	23,0	22,0	20,5	18,0	16,0	12,0	5,0					3	R 50		USD 2.196
SBS 205-1,1	4018219	4018218	15,0	15,0	15,0	14,0	13,5	12,0	10,0	8,0	5,0	2,0					1,5	R 50	USD 1.851	USD 1.783
SBS 205-1,5	4018222	4018221	17,2	17,2	17,2	17,0	16,0	15,0	14,0	11,0	9,0	6,0	3,0				2	R 50	USD 2.119	USD 2.069
SBS 206-2,2		4018224	18,0	18,0	18,0	17,5	17,0	16,5	16,0	15,0	14,0	13,0	12,0	10,0	4,0		3	R 65		USD 2.218

*Los precios son en dólares y no incluyen IVA, ni flete.

Wilo EMU KS

- Bomba vertical sumergible para la impulsión de agua sucia que contenga cuerpos extraños de un Ø máx. de 45 mm (según el tipo), en excavaciones, depósitos y pozos, sótanos inundados.
- Uso en fuentes, rodete, carcasa hidráulica y carcasa del motor de fundición gris.
- Conexión de impulsión con salida de presión vertical y conexión rápida tipo storz.
- Motor de rotor seco en ejecución de corriente trifásica con cámara de obturación, control térmico de bobinado y homologación para uso en zonas explosivas.
- Cable de conexión con entrada del cable longitudinalmente hermética y extremo de cable libre.
- La serie se puede utilizar sin limitaciones fuera de las zonas con riesgo de explosión en el modo de absorción.



Prestaciones																														
Modelo	Nº Art.	Caudal (Q _m ³ /h)															HP	Diám. Pasaje mm	Conexión	Precio*										
		Altura Manométrica Total (m.c.a.)																												
		0	2	5	8	11	14	17	20	24	28	35	38	43	47	55	60	65	80	95	110	118	130	150	165					
KS 9 E	6019745	21,7	20,2	16,7	12,4	0,5																				1	5	G 1 1/4	USD 1.348	
KS 9 ES	6020835	21,7	20,2	16,7	12,4	0,5																				1	5	G 1 1/4	USD 1.439	
KS 9 D	6019743	21,7	20,2	16,7	12,4	0,5																				1	5	G 1 1/4	USD 1.389	
KS 5 Ex D0	6030969	16,4					13,8	12	9,67	7,17	4,63	1,22														1	9	G 1 1/4	USD 1.904	
KS 8 E	6019740	17					13,9	11,8	9,27	6,53	3,68	0,5														1	9	G 1 1/4	USD 1.308	
KS 8 ES	6019741	17					13,9	11,8	9,27	6,53	3,68	0,5														1	9	G 1 1/4	USD 1.399	
KS 8 D	6019736	17					13,9	11,8	9,27	6,53	3,68	0,5														1	9	G 1 1/4	USD 1.350	
KS 8 DS	6019739	17					13,9	11,8	9,27	6,53	3,68	0,5														1	9	G 1 1/4	USD 1.686	
KS 12 E GG	6042086	13,6					10,6	9,5	8,73	7,19	6,63	5,09	3,56													1	40	G 2	USD 1.414	
KS 12 ES GG	6042088	13,6					10,6	9,5	8,73	7,19	6,63	5,09	3,56													1	40	G 2	USD 1.237	
KS 12 D GG	6042087	13,6					10,6	9,5	8,73	7,19	6,63	5,09	3,56													1	40	G 2	USD 1.171	
KS 12 DS GG	6042089	13,6					10,6	9,5	8,73	7,19	6,63	5,09	3,56													1	40	G 2	USD 1.508	
KS 14 E	6019448		11	10,8	10,6	10,2	9,35	8,55	7,01	5,34	1,5															1	10	G 2	USD 1.430	
KS 14 ES	6019449		11	10,8	10,6	10,2	9,35	8,55	7,01	5,34	1,5															1	10	G 2	USD 1.522	
KS 14 D	6019447		11	10,8	10,6	10,2	9,35	8,55	7,01	5,34	1,5															1	10	G 2	USD 1.472	
KS 15 E	6019785		15,9	15,7	15,4	15,2	14,5	13,8	12,7	11,3	8,17	6,39	3,2													1,75	10	G 2	USD 1.448	
KS 15 ES	6001201		15,9	15,7	15,4	15,2	14,5	13,8	12,7	11,3	8,17	6,39	3,2													1,75	10	G 2	USD 1.551	
KS 15 D	6019450		15,9	15,7	15,4	15,2	14,5	13,8	12,7	11,3	8,17	6,39	3,2													1,75	10	G 2	USD 1.492	
KS 15 DS	6019784		15,9	15,7	15,4	15,2	14,5	13,8	12,7	11,3	8,17	10,5	3,2													1,75	10	G 2	USD 1.828	
KS 20 D GG	6042090		19,6	18,4	17,7	16,7	15,8	14,7	13,5	11,5	10,5	8,93	7,71													3	45	G 2 1/2	USD 2.571	
KS 20 DS GG	6042091		19,6	18,4	17,7	16,7	15,8	14,7	13,5	11,5	13,9	8,93	7,71													3	45	G 2 1/2	USD 2.920	
KS 24 D	6001204	21,3					19,2	18,6	18,2	17,3	16,7	14,9	13,9	12,4	10,5	6,75	3,35										3	50	G 3	USD 2.432
KS 24 DS	6023360	21,3					19,2	18,6	18,2	17,3	16,7	14,9	16,4	12,4	10,5	6,75	3,35										3	50	G 3	USD 2.805
KS 37 ZHD	6019730	31,6			26,5	25,7	24,4	23,4	21,8	20,2	17,5	18	14,3	12,3	8,2	5,18											5	60	G 4	USD 4.614
KS 37 ZMD	6019731	23,2					21,3	21	20,4	19,7	18,6	14,8	17	16,5	14,3	13,5	12,1	7,52	2,05								5	60	G 4	USD 4.580
KS 37 ZND	6019732	18,9					16,7	16,3	15,8	15,2	32,5	14,4	14,1	13,2	12,7	11,8	10,1	7,92	5,32	4,18							5	60	G 4	USD 4.577
KS 70 ZHD	6021370	42,1		41,6	41,1	41	40,3	39,6	38,4	37,1	34	29,8	26,8	17,2													10	60	G 4	USD 5.050
KS 70 ZMD	6021343	34				33,2	32,4	32,2	31,6	30,8	30,3	23,2	28,8	28,2	26,6	25,1	23,6	18,6	12,4	5,7							10	60	G 4	USD 5.017
KS 70 ZND	6021369	25,4									23,9	23,6	22,8	22,3	21,7	21,3	20,7	19	16	14,5	13,3	11	6,81	2,89		12	60	G 4	USD 5.009	

Accesorios para instalación y accionamiento		
Descripción	Artículo Nº	Precio*
Acople rápido STORZ STORZ-C G 1 1/4"	6003067	USD 21
Acople rápido STORZ-C G 2"	2018102	USD 26
Acople rápido Acoplamiento STORZ-B G3"	6003059	USD 26
Acople rápido Acoplamiento STORZ-A G4"	6003061	USD 61
Codo 90° G 1 1/4"	6017298	USD 33
Codo 90° G 2"	6003090	USD 21
"Mangera de Fibra 52mm /STORZ C	6003650	USD 110
Sintética 10m 75mm /STORZ B	6003051	USD 186
Acople rápido STORZ" 102mm /STORZ A	6022392	USD 394

Modelo	
E	Conexión monofásica
ES	Conexión monofásica + interruptor de flotador
D	Corriente trifásica
DS	Conexión trifásica + interruptor de flotador
DMS	Conexión trifásica + protección de motor + interruptor de flotador
E0	Conexión monofásica sin enchufe (extremo libre del cable)
D0	Conexión trifásica sin enchufe (extremo libre del cable)
GG	Carcasa del motor en fundición gris
Ceram	Complemento con recubrimiento Ceram
Ex	Con autorización para áreas con riesgo de explosión
Z	Boca de impulsión céntrica
H	Rodete de alta presión
M	Rodete de presión media
N	Rodete de baja presión

*Los precios son en dólares y no incluyen IVA, ni flete.

Wilo Rexa UNI

Bomba sumergible cloacal (Impulsor vortex).



Ventajas

- Bomba liviana y compacta de instalación sencilla. Capacitor y flotante integrado (versión monofásica).
- Motor eléctrico con carcasa de Acero Inoxidable AISI 304.
- Fiabilidad y durabilidad garantizada gracias al sistema Vortex resistente a la corrosión y al atascamiento.
- Mantenimiento rápido y sencillo gracias al acceso directo a la cámara hidráulica y la carcasa de la bomba.
- Amplio canal de pasaje: 44 mm.
- Posibilidad de instalación fija con auto-acoplamiento o portátil.

Aplicaciones

- Apta para usos domiciliarios y en edificios.
- Apta para bombeo de líquidos cloacales y/o sucios con sólidos en suspensión.
- Apta para bombeo pluvial y desagote.



Prestaciones																					
Modelo	Artículo N°		Caudal (Q:m³/h)												Precio*						
	Monof.	Trif.	0	4	8	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	HP	Conexión	Monof.	Trif.
			Altura Manométrica (m.c.a.)																		
UNI V05/04	6082114	6082115	6	5,2	4,0	2,9	1,9	1,2										0,5	DN 50	USD 826	USD 785
UNI V05/06	6082118	6082119	8,7	7,9	6,6	5,2	3,9	2,86	2									0,75	DN 50	USD 883	USD 849
UNI V05/08	6082122	6082123	11,9	10,8	9,4	7,9	6,4	5,0	3,8	2,8	1,8							1	DN 50	USD 1.055	USD 1.032
UNI V06/11	6082138	6082139	13,5	12,2	10,8	9,5	8,1	6,8	5,5	4,2	3,1	2						1,5	DN 65	USD 1.543	USD 1.531
UNI V06/15	6082142	6082143	17,5	16,0	14,7	13,3	11,8	10,4	9,0	7,5	6,1	4,8	3,4					2	DN65	USD 2.134	USD 1.934
UNI V06/25		6082145	23,5	22,1	20,8	19,5	18,2	16,9	15,6	14,2	12,8	11,3	9,7	7,6	6,1	4,1		3,35	DN65		USD 2.052

Wilo Mini SVO

Bomba sumergible cloacal (Impulsor vortex).

Ventajas

- Bomba liviana y compacta.
- Inerte a la corrosión.
- Motor eléctrico con carcasa de acero inoxidable AISI 304.
- Expulsión vertical.
- Versión monofásica con interruptor flotante automático.
- Protección térmica.
- Pasaje de sólidos Ø 0,35
- Versión trifásica, lista para conectar.



Prestaciones											
Modelo	Artículo N°		Caudal (Q:m³/h)					Precio*			
	Monof.	Trif.	0	4	8	12	16	HP	Conexión	Monof.	Trif.
			Altura Manométrica (m.c.a.)								
Mini 204-0.5		4050130	8	6,2	4,5	4,5		0,7	DN 40		USD 529
Mini 204-0.6	204-0.6		10	8,5	7	7	2,5	0,8	DN 40	USD 548	

Wilo INITIAL WASTE

Bomba sumergible para drenajes de aguas sucias, con sólidos en suspensión de hasta 20 mm de diámetro.

Fabricado en CE bajo normas Europeas.

Prestaciones												
Modelo	Artículo N°	Caudal (Q:m³/h)								Precio*		
	Monofásica	0	2	4	6	8	10	12	14	Pot. P1 HP	Conexión	Precio*
		Altura Manométrica (m.c.a.)										
Initial Waste	4188520	8,7	8,5	8,3	7,1	6,2	5,8	4,5	3	1,2	G1½"	USD 251



Accesorios		
Contrabrida		
Roscada con bulones para ejecución portátil, o estacionaria simple		Precio*
DN 50	Art. 4027316	USD 99
DN 65	Art. 4013179	USD 137
Kit pie (para ejecución estacionaria):		
Codo base de apoyo, garra guía bridada, soporte superior del cable guía y elementos de fijación.		Precio*
DN 50 /2RK SB	Art. 6070149	USD 598
DN 65 /2RK SB	Art. 6070148	USD 651
Cadena para izaje 5 mts. galvanizada	Art. 6063140	USD 1.702



Válvulas de retención a bola		Precio*
Roscada 1, 1/2" PN 10 - F/F	Art. 4015759	USD 271
Roscada 2" PN 10 - F/F	Art. 4015465	USD 364
Roscada 2½" PN10 -F/F	Art. 4015760	USD 495
Bridada DN 80	Art. 4015761	USD 970
Bridada DN 100	Art. 4015762	USD 1.306

*Los precios son en dólares y no incluyen IVA, ni flete.

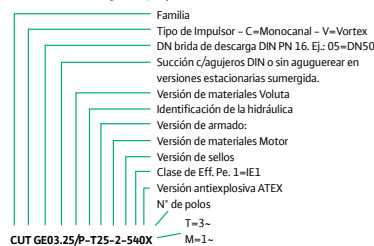
Wilo REXA CUT

Bomba centrífuga sumergible con sistema de corte, para aguas residuales industriales o municipales. Instalación estacionaria o portátil.

Alcance de la Provisión:

- Motor eléctrico sumergible.
- 10 mts. de cable sumergible de potencia y control.
- Impulsor abierto acoplado a cuchilla de corte interior o exterior, dependiendo el modelo.
- Sensores de temperatura Bimetálicos en bobinado.
- Carcasa de motor en Acero Inoxidable 1.4301 o en fundición EN-GJL-250, dependiendo el modelo.
- Cuerpo de la bomba e impulsor construido en EN-GJL-250. La cuchilla de corte exterior está construida en acero inoxidable 1.4301 mientras que la exterior en 1.4304 y Abrasit.
- Sello mecánico doble, con aceite de grado alimenticio.

Denominación de la gama (ejemplo)



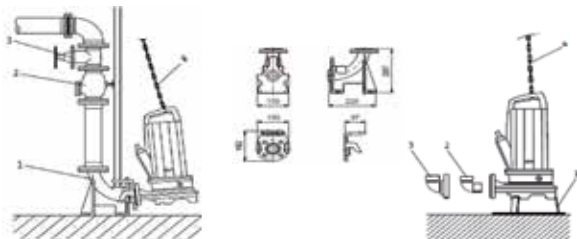
Wilo REXA CUT										
Modelo	Artículo N°	Q máx m³/h	H máx m.c.a.	Q óptimo m³/h	H óptima mca	HP	Aliment.	Conex.	Precio*	
REXA CUT GI03.26/S-M15-2-523/P	6069869	19,5	26,5	11,0	13,0	2,01	1~230V	DN32/40,Rp 11/4	USD 1.685	
REXA CUT GI03.26/S-T15-2-540	6069868	19,5	26,5	11,0	13,0	2,01	3~400V	DN32/40,Rp 11/4	USD 1.442	
REXA CUT GI03.29/S-M15-2-523/P	6075982	18,0	29,5	10,0	18,0	2,01	1~230V	DN32/40,Rp 11/4	USD 1.568	
REXA CUT GI03.29/S-T15-2-540	6075983	18,0	29,5	10,0	18,0	2,01	3~400V	DN32/40,Rp 11/4	USD 1.332	
REXA CUT GE03.25/P-T25-2-540X	6069866	21,5	25,0	12,0	15,0	3,35	3~400V	DN32/40,Rp 11/4	USD 1.724	
REXA CUT GE03.34/P-T39-2-540X	6069867	19,5	34,0	14,5	23,5	5,23	3~400V	DN32/40,Rp 11/4	USD 1.866	



GI



GE



Accesorios para instalación y accionamiento

Modelo / Descripción	Artículo N°	Precio*
INSTALACIÓN ESTACIONARIA		
Kit Codo base DN40	2057179	USD 313
Tubos guía acero Inox. AISI 304	4027330	USD 97
Cadena p/izaje Acero Galv. 5 m.	6063140	USD 171
INSTALACIÓN PORTÁTIL		
Pie Instalación Portátil	6069669	USD 78
Codo descarga DN 40-G1½	2057401	USD 97
Cadena p/izaje Acero Galv. 5 m.	6063136	USD 171

Wilo REXA FIT

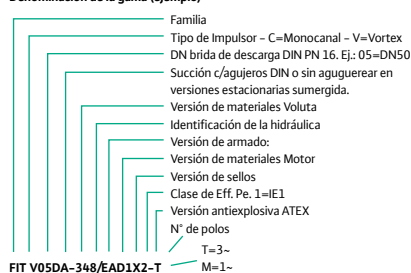
Bomba centrífuga sumergible para aguas residuales industriales o municipales. Instalación estacionaria o portátil.

Alcance de la Provisión:

- Motor eléctrico sumergible.
- 10 mts. de cable sumergible de potencia y control.
- Impulsor tipo Vortex.
- Sensores de temperatura Bimetálicos en bobinado.
- Carcasa de Acero Inoxidable, cuerpo de la bomba e impulsor construido en fundición EN-GJL-250.
- Sello mecánico doble, con aceite de grado alimenticio.

Wilo REXA FIT							
Modelo	Art. N°	Q máx l/s	H máx m.c.a.	Q óptimo l/s	H óptima mca	HP	Precio*
FIT V05DA-122/EAD0-2-M0011-523-P	6064578	6	6	3	3,0	1,5	USD 1.159
FIT V05DA-122/EAD1-2-T0011-540-O	6064579	8	9	3	3	1,5	USD 1.133
FIT V05DA-124/EAD0-2-M0011-523-P	6064582	11	13	4	5	1,5	USD 1.154
FIT V05DA-124/EAD1-2-T0011-540-O	6064583	6	6	4	5	1,5	USD 1.128
FIT V05DA-126/EAD0-2-M0015-523-P	6064586	8	9	5	8	2,0	USD 1.148
FIT V05DA-126/EAD1-2-T0015-540-O	6064587	11	13	4	8	2,0	USD 1.122
FIT V05DA-222/EAD1-2-T0025-540-O	6064589	14	16	6	11	3,0	USD 1.193
FIT V05DA-224/EAD1-2-T0025-540-O	6064591	14	19	7	13	3,0	USD 1.189
FIT V05DA-226/EAD1-2-T0039-540-O	6064593	14	24	11	16	5,0	USD 1.247
FIT V05DA-228/EAD1-2-T0039-540-O	6064595	11	28	11	18	5,0	USD 1.242
FIT V06DA-212/EAD0-2-M0011-523-P	6064598	10	8	5	5	1,5	USD 1.153
FIT V06DA-212/EAD1-2-T0011-540-O	6064599	13	12	5	5	1,5	USD 1.126
FIT V06DA-214/EAD0-2-M0015-523-P	6064702	10	8	6	8	2,0	USD 1.145
FIT V06DA-214/EAD1-2-T0015-540-O	6064703	13	12	6	8	2,0	USD 1.119
FIT V06DA-216/EAD1-2-T0025-540-O	6064705	17	16	8	11	3,0	USD 1.163
FIT V06DA-222/EAD1-2-T0039-540-O	6064707	18	18	10	13	5,0	USD 1.227
FIT V06DA-224/EAD1-2-T0039-540-O	6064709	14	22	12	15	5,0	USD 1.225
FIT V06DA-622/EAD0-4-M0011-523-P	6064710	15	5	7	4	1,5	USD 1.561
FIT V06DA-622/EAD1-4-T0011-540-O	6064711	15	7	7	4	1,5	USD 1.544
FIT V06DA-623/EAD0-4-M0015-523-P	6064712	17	8	8	5	2,0	USD 1.561
FIT V06DA-623/EAD1-4-T0015-540-O	6064713	13	5	8	5	2,0	USD 1.544
FIT V06DA-625/EAD0-4-M0015-523-P	6064714	15	7	9	6	2,0	USD 1.546
FIT V06DA-625/EAD1-4-T0015-540-O	6064715	17	8	9	6	2,0	USD 1.529
FIT V06DA-626/EAD1-4-T0025-540-O	6064716	18	10	10	7	3,0	USD 1.597
FIT V06DA-628/EAD1-4-T0025-540-O	6064717	21	12	11	8	3,0	USD 1.577
FIT V08DA-422/EAD0-4-M0011-523-P	6065919	14	5	9	3	1,5	USD 1.911
FIT V08DA-422/EAD1-4-T0011-540-O	6065920	17	7	9	3	1,5	USD 1.892
FIT V08DA-424/EAD0-4-M0011-523-P	6065923	19	9	11	4	1,5	USD 1.875
FIT V08DA-424/EAD1-4-T0011-540-O	6065924	14	5	11	4	1,5	USD 1.855
FIT V08DA-426/EAD0-4-M0015-523-P	6065927	17	7	12	6	2,0	USD 1.853
FIT V08DA-426/EAD1-4-T0015-540-O	6065928	19	9	12	6	2,0	USD 1.834
FIT V08DA-428/EAD1-4-T0025-540-O	6065929	22	10	14	7	4,0	USD 1.893
FIT V08DA-524/EAD0-4-T0035-540-O	6065931	26	11	17	8	4,7	USD 2.148
FIT V08DA-526/EAD0-4-T0035-540-O	6065932	22	13	18	9	4,7	USD 2.136

Denominación de la gama (ejemplo)



Accesorios para instalación y accionamiento

Modelo / Descripción	Artículo N°	Precio*
INSTALACIÓN ESTACIONARIA		
Kit Codo base DN50	6070146	USD 343
Kit Codo base DN65	6070150	USD 368
Kit Codo base DN80	6036888	USD 356
Kit Codo base DN100	6036889	USD 462
Tubos guía acero Inox. AISI 304 DN 50/DN65	6049244	USD 97
Tubos guía acero Inox. AISI 304 DN 80/DN100	6031565	USD 158
Cadena p/izaje Acero Galv. 5 m.	6063140	USD 171
INSTALACIÓN PORTÁTIL		
Pie Instalación Portátil DN50/DN65*	6064666	USD 78
Pie Instalación Portátil DN80/DN100	6065949	USD 267
Codo de Descarga (Roscado) DN50	4027344	USD 146
Codo de Descarga (Roscado) DN65	4027346	USD 159
Codo de Descarga (Roscado) DN80	6031342	USD 205
Codo de Descarga (Roscado) DN100	6017696	USD 274
Cadena p/izaje Acero Galv. 5 m.	6063136	USD 171

* Excepto Modelo Rexa PRO C06

Wilo REXA PRO



Bomba centrífuga sumergible, para aguas residuales industriales o municipales. Instalación estacionaria o portátil.

Alcance de la Provisión:

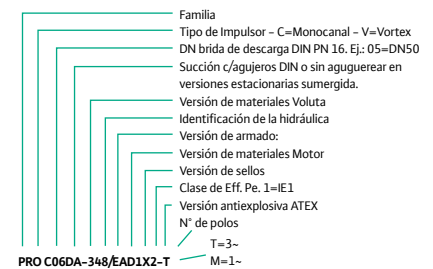
- Motor eléctrico sumergible.
- 10 mts. de cable sumergible de potencia y control.
- Impulsor tipo Vortex o Monocanal, dependiendo del modelo.
- Sensores de temperatura Bimetálicos en bobinado.
- Carcasa de Fundición En-GJL-250, cuerpo de la bomba e impulsor construido en fundición EN-GJL-250.
- Sello mecánico doble, con aceite de grado alimenticio.

Wilo REXA PRO								
Modelo	Art. Nº	Q máx. l/s	H máx. m.c.a.	Q óptimo l/s	H óptima mca	Pot. Nom. del Motor kW	HP	Precio*
PRO V05DA-122/EAD0X2-M0011-523-O	6064718	6	6	3	3	1.1	1.5	USD 1.934
PRO V05DA-122/EAD1X2-T0011-540-O	6064719	6	6	3	3	1.1	1.5	USD 1.333
PRO V05DA-124/EAD0X2-M0011-523-O	6064720	8	9	4	5	1.1	1.5	USD 1.929
PRO V05DA-124/EAD1X2-T0011-540-O	6064721	8	9	4	5	1.1	1.5	USD 1.328
PRO V05DA-126/EAD0X2-M0015-523-O	6064722	11	13	5	8	1.5	2.0	USD 1.923
PRO V05DA-126/EAD1X2-T0015-540-O	6064723	11	13	5	8	1.5	2.0	USD 1.322
PRO V05DA-222/EAD1X2-T0025-540-O	6064724	14	16	6	11	2.5	3.5	USD 1.416
PRO V05DA-224/EAD1X2-T0025-540-O	6064725	14	19	7	13	2.5	3.5	USD 1.412
PRO V05DA-226/EAD1X2-T0039-540-O	6064726	14	24	11	16	3.9	5.0	USD 1.470
PRO V05DA-228/EAD1X2-T0039-540-O	6064727	11	28	11	18	3.9	5.0	USD 1.465
PRO V06DA-212/EAD0X2-M0011-523-O	6064728	10	8	5	5	1.1	1.5	USD 1.929
PRO V06DA-212/EAD1X2-T0011-540-O	6064729	10	8	5	5	1.1	1.5	USD 1.329
PRO V06DA-214/EAD0X2-M0015-523-O	6064730	13	12	6	8	1.5	2.0	USD 1.922
PRO V06DA-214/EAD1X2-T0015-540-O	6064731	13	12	6	8	1.5	2.0	USD 1.322
PRO V06DA-216/EAD1X2-T0025-540-O	6064732	17	16	8	11	2.5	3.5	USD 1.387
PRO V06DA-222/EAD1X2-T0039-540-O	6064733	18	18	10	13	3.9	5.0	USD 1.451
PRO V06DA-224/EAD1X2-T0039-540-O	6064734	14	22	12	15	3.9	5.0	USD 1.449
PRO V06DA-622/EAD0X4-M0011-523-O	6064735	13	5	7	4	1.1	1.5	USD 2.161
PRO V06DA-622/EAD1X4-T0011-540-O	6064736	13	5	7	4	1.1	1.5	USD 1.786
PRO V06DA-623/EAD0X4-M0015-523-O	6064737	15	7	8	5	1.5	2.0	USD 2.161
PRO V06DA-623/EAD1X4-T0015-540-O	6064738	15	7	8	5	1.5	2.0	USD 1.787
PRO V06DA-625/EAD0X4-M0015-523-O	6064739	17	8	9	6	1.5	2.0	USD 2.147
PRO V06DA-625/EAD1X4-T0015-540-O	6064740	17	8	9	6	1.5	2.0	USD 1.772
PRO V06DA-626/EAD1X4-T0025-540-O	6064741	18	10	10	7	2.5	3.5	USD 1.840
PRO V06DA-628/EAD1X4-T0025-540-O	6064742	21	12	11	8	2.5	3.5	USD 1.819
PRO V08DA-423/EAD0X4-M0011-523-O	6065933	14	6	9	4	1.1	1.5	USD 2.553
PRO V08DA-423/EAD1X4-T0011-540-O	6065934	14	6	9	4	1.1	1.5	USD 2.134
PRO V08DA-424/EAD0X4-M0011-523-O	6065935	17	7	11	4	1.1	1.5	USD 2.549
PRO V08DA-424/EAD1X4-T0011-540-O	6065936	17	7	11	4	1.1	1.5	USD 2.128
PRO V08DA-426/EAD0X4-M0015-523-O	6065937	19	9	12	6	1.5	2.0	USD 2.528
PRO V08DA-426/EAD1X4-T0015-540-O	6065938	19	9	12	6	1.5	2.0	USD 2.106
PRO V08DA-428/EAD1X4-T0025-540-O	6065939	22	10	14	7	2.5	3.5	USD 2.164
PRO V08DA-524/EAD0X4-T0035-540-O	6065941	26	11	17	8	3.5	5.0	USD 2.420
PRO V08DA-526/EAD0X4-T0035-540-O	6065942	22	13	18	9	3.5	5.0	USD 2.408
PRO V08DA-526/EAD0X4-T0045-540-O	6073819	28	13	18	9	4.5	6.0	USD 3.253
PRO V08DA-528/EAD0X4-T0045-540-O	6073820	24	15	19	11	4.5	6.0	USD 3.271
PRO V08DA-528/EAD0X4-T0065-540-O	6073801	28	15	19	11	6.5	9.0	USD 3.397
PRO C05DA-322/EAD0X2-M0011-523-O	6076424	9	11	5	6	1.1	1.5	USD 2.206
PRO C05DA-322/EAD1X2-T0011-540-O	6076425	9	11	5	6	1.1	1.5	USD 1.609
PRO C05DA-324/EAD0X2-M0011-523-O	6076426	11	16	5	9	1.1	1.5	USD 2.179
PRO C05DA-324/EAD1X2-T0011-540-O	6076427	11	16	5	9	1.1	1.5	USD 1.580
PRO C05DA-326/EAD0X2-M0015-523-O	6076428	11	20	6	11	1.5	2.0	USD 2.152
PRO C05DA-326/EAD1X2-T0015-540-O	6076429	11	20	6	11	1.5	2.0	USD 1.552
PRO C05DA-328/EAD1X2-T0025-540-O	6076430	12	25	7	15	2.5	3.5	USD 1.685
PRO C05DA-329/EAD1X2-T0025-540-O	6076431	10	28	7	17	2.5	3.5	USD 1.678
PRO C06DA-342/EAD1X2-T0025-540-O	6077700	15	12	9	6	2.5	3.5	USD 1.933
PRO C06DA-344/EAD1X2-T0025-540-O	6077701	18	16	10	8	2.5	3.5	USD 1.930
PRO C06DA-345/EAD1X2-T0025-540-O	6077702	19	21	11	10	2.5	3.5	USD 1.928
PRO C06DA-346/EAD1X2-T0039-540-O	6077703	19	26	13	13	3.9	5.5	USD 1.988
PRO C06DA-348/EAD1X2-T0039-540-O	6077704	20	29	14	16	3.9	5.5	USD 1.984
PRO C06DA-349/EAD1X2-T0039-540-O	6077705	14	32	14	19	3.9	5.5	USD 1.958
PRO C08DA-412/EAD1X2-T0011-540-O	6078833	17	10	12	5	1.1	1.5	USD 1.904
PRO C08DA-412/EAD0X2-M0011-523-O	6078834	17	10	12	5	1.1	1.5	USD 2.577
PRO C08DA-413/EAD1X2-T0015-540-O	6078835	21	12	14	7	1.5	2.0	USD 1.900
PRO C08DA-413/EAD0X2-M0015-523-O	6078836	21	12	14	7	1.5	2.0	USD 2.571
PRO C08DA-415/EAD1X2-T0025-540-O	6078837	24	16	15	9	2.5	3.5	USD 1.970
PRO C08DA-417/EAD1X4-T0011-540-O	6078838	16	6	10	4	1.1	1.5	USD 2.163
PRO C08DA-417/EAD0X4-M0011-523-O	6078839	16	6	10	4	1.1	1.5	USD 2.562
PRO C08DA-418/EAD1X4-T0015-540-O	6078840	18	7	12	5	1.5	2.0	USD 2.156
PRO C08DA-418/EAD0X4-M0015-523-O	6078841	18	7	12	5	1.5	2.0	USD 2.555
PRO C08DA-432/EAD1X2-T0025-540-O	6078110	21	14	13	8	2.5	3.5	USD 2.233
PRO C08DA-433/EAD1X2-T0025-540-O	6078111	20	17	15	9	2.5	3.5	USD 2.226
PRO C08DA-434/EAD1X2-T0039-540-O	6078112	22	21	17	12	3.9	5.5	USD 2.289
PRO C08DA-435/EAD1X2-T0039-540-O	6078113	22	25	18	14	3.9	5.5	USD 2.284
PRO C08DA-436/EAD1X2-T0050-540-O	6078153	19	28	18	17	5	7.0	USD 2.352
PRO C08DA-437/EAD1X2-T0050-540-O	6078154	16	31	16	21	5	7.0	USD 2.352
PRO C10DA-512/EAD0X4-M0011-523-O	6076766	29	6	19	3	1.1	1.5	USD 3.508
PRO C10DA-512/EAD1X4-T0011-540-O	6076767	29	6	19	3	1.1	1.5	USD 3.088
PRO C10DA-513/EAD0X4-M0015-523-O	6076768	33	7	23	3	1.5	2.0	USD 3.499
PRO C10DA-513/EAD1X4-T0015-540-O	6076769	33	7	23	3	1.5	2.0	USD 3.079
PRO C10DA-514/EAD1X4-T0025-540-O	6076770	40	9	27	4	2.5	3.5	USD 3.144
PRO C10DA-516/EAD0X4-T0035-540-O	6076771	47	11	36	5	3.5	5.0	USD 3.353
PRO C10DA-518/EAD0X4-T0035-540-O	6076772	43	13	39	6	3.5	5.0	USD 3.365
PRO C10DA-518/EAD0X4-T0045-540-O	6076773	52	13	39	6	4.5	6.0	USD 4.233

Variantes opcionales:

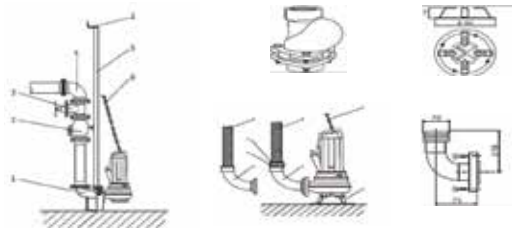
- Aislación clase H (180°C).
- Voltajes especiales.
- Monitoreo de temp. de bobinado mediante PTC.
- Variantes de materiales - Elastómeros en Viton, fundiciones de mayor dureza, sello SiC/SiC lado motor, etc.
- Recubrimiento superficial CERAM C0 para impulsor y voluta.
- Sensores de humedad en cámara de sellos y caja estatorica.
- Versiones para operación S1 con instalación en seco vertical.
- Cables de mayor longitud.

Denominación de la gama (ejemplo)



*Los precios son en dólares y no incluyen IVA, ni flete.

Wilo REXA PRO



Accesorios para instalación y accionamiento

Modelo/Descripción	Artículo N°	Precio*
INSTALACIÓN ESTACIONARIA		
Kit Codo base DN50	6070146	USD 343
Kit Codo base DN65	6070150	USD 368
Kit Codo base DN80	6036888	USD 356
Kit Codo base DN100	6036889	USD 462
Tubos guía acero Inox. AISI 304 DN 50/DN65	6049244	USD 97
Tubos guía acero Inox. AISI 304 DN 80/DN100	6031565	USD 158
Cadena p/izaje Acero Galv. 5 m.	6063140	USD 171
INSTALACIÓN PORTÁTIL		
Pie Instalación Portátil DN50/DN65*	6064666	USD 78
Pie Instalación Portátil DN80/DN100	6065949	USD 267
Codo de Descarga (Roscado) DN50	4027344	USD 146
Codo de Descarga (Roscado) DN65	4027346	USD 159
Codo de Descarga (Roscado) DN80	6031342	USD 205
Codo de Descarga (Roscado) DN100	6017696	USD 274
Cadena p/izaje Acero Galv. 5 m.	6063136	USD 171

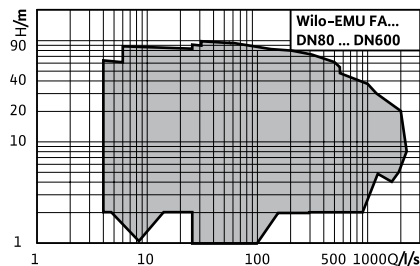
* Excepto Modelo Rexa PRO C06

Wilo FA

Bombas sumergibles de aguas residuales.

Aplicaciones

→ Electrobombas sumergibles para servicio pesado en el transporte de Aguas Residuales, para instalaciones estacionarias con acople automático en cámara húmeda o seca vertical u horizontal, o en versión transportable, con sellos mecánicos duros cartucho, impulsores Vortex, Vortex + agitador, cerrados mono o multicanal, o Solid® de alta eficiencia y excelente manejo de sólidos de fibra larga o gran tamaño.



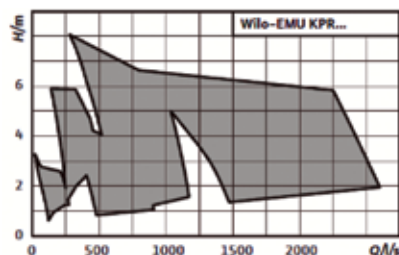
Consultar precio.

Wilo KPR

Bomba sumergible axial.

Aplicaciones

→ Electrobombas Sumergibles de flujo axial y eje vertical para drenaje de aguas pluviales en instalación para defensa contra inundaciones, instalación directa automática dentro de la cañería de elevación.

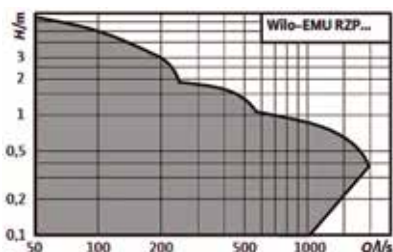


Wilo RZP

Bomba sumergible axial.

Aplicaciones

→ Electrobomba Sumergible de flujo axial para recirculación de lodos biológicos o aguas pluviales en plantas depuradoras, instalación simple de acople automático en la misma cañería de impulsión.



Wilo TR

Agitadores sumergibles.

Aplicaciones

→ Agitadores y generadores de flujo de motor sumergido y eje horizontal, con palas de diseño exclusivo de alta eficiencia en Poliuretano técnico con refuerzos de fibras y diseño curvado hacia atrás autolimpiante o en acero inoxidable AISI 304 o AISI 316 de diseño de alta eficiencia y autolimpiante.



Salmson CIRCULADORAS NYL-SXM-DXM

Bomba circuladora para calefacción o aire acondicionado. Modelos NYL - SXM - DXM.

Ventajas

- Bomba liviana y compacta, apta para trabajar con agua desde -10°C hasta 110°C.
- Motor eléctrico aislación Clase F para 155°C.
- Instalación con eje de motor horizontal.
- Bomba silenciosa.
- Adaptabilidad a la instalación y ahorro de energía por contar con 3 velocidades.



Aplicaciones

- Apta para usos domiciliarios y en edificios, para recirculación en circuitos cerrados de agua fría (chiller => fancoil) o caliente (caldera => radiador/piso radiante/fan coil).

Prestaciones									
Modelo	Artículo N°	Qmáx [m³/h]	Hmáx [m.c.a.]	Pot. [Watt]	Velocidad	Rev. máx. [máx.]	Tensión [Volt]	Conexión	Precio*
Circuladoras simples monofásicas - Altura 130 mm.									
NYL 43-15	4045148	3,6	5,2	30	3	2669	1 x 220	R. 1/2"	USD 199
NYL 43-25	4045149	3,6	5,2	30	3	2669	1 x 220	R. 1"	USD 199
NYL 53-15	4030213	3,6	6,2	40	3	1850	1 x 220	R. 1/2"	USD 215
NYL 53-25	4030207	3,6	6,2	40	3	1850	1 x 220	R. 1"	USD 215
NYL 63-25	4048434	3,6	7,2	40	3	1850	1 x 220	R. 1"	USD 234
Circuladoras simples monofásicas - Altura 180 mm.									
SXM 32-50 (CXL 80-32)	2037359	6	7,8	80	3	2800	1 x 220	R. 1 ¼"	USD 335
SXM 32-45 (CXL 100-32)	2037456	9	7	100	3	2800	1 x 220	R. 1 ¼"	USD 390
Circuladoras dobles monofásicas - Altura 180 mm.									
DXM 32-50	2040618	6	7,8	80	3	2800	1 x 220	R. 1 ¼"	USD 864

Accesorios			
	Artículo N°	Descripción	Precio*
Conexiones NYL 43-15 ó 53-15	64053	Poch RU 1521 (1/2")	USD 20
Conexiones NYL 43-25 ó 53-25	61362	Poch RU 2634 (1")	USD 18
Conexiones NYL 43-25 ó 53-25 reducción	61361	Poch RED 2027 (3/4")	USD 29
Conexiones SXM 32-50 ó 32-45	58672	Poch RU 3342 (1 1/4")	USD 20
Contrabridas para soldar (el par)	82244	DN 40	USD 50
Contrabridas para roscar (el par)	62478	DN 40	USD 78
Brida ciega para bomba doble	2044105	Cover 22	USD 88
Purgador Automático p/DYL (R-3/8")	4002193	PURG a Válv. 10B (12/17)	USD 36
Destradador de eje de Bomba Circ.	4015492	DEGOURMER (blister x 5 unidades)	USD 134

*Los precios son en dólares y no incluyen IVA, ni flete.

Salmson CIRCULADORAS SXM-SCX / DXM-DCX



Bomba circuladora. Modelos SXM-SCX / DXM-DCX

Ventajas

- Bomba liviana y compacta, apta para trabajar con agua desde -20°C hasta 130°C.
- Motor eléctrico aislación Clase F para 155°C, protección térmica incorporada e indicación luminosa del sentido de giro.
- Instalación con eje de motor horizontal.
- Bombas silenciosas.
- Adaptabilidad a la instalación y ahorro de energía por contar con 3 velocidades.
- Autopurgante.



Aplicaciones

- Apta para usos domiciliarios y en edificios, para recirculación en circuitos cerrados de agua fría (chiler=>fancoil) o caliente (caldera=>radiador/piso radiante/fan coil).

Prestaciones								
Modelo	Art. N° Monofásico	Art. N° Trifásico	Q _{máx} [m³/h]	H _{máx} [m.c.a.]	Pot. [Watt]	Rev. máx. [máx.]	Conexión	Precio*
SXM 32-80	2080118		8,1	10,2	180	2680	R. 1 ¼"	USD 704
SXM 40-80	2080121		19,0	10,0	350	2730	Brid. DN40	USD 1.061
SXM 50-90	2080125		29,0	11,0	450	2650	Brid. DN50	USD 1.351
DXM 40-80	2080148		19,0	10,0	350	2730	Brid. DN40	USD 2.678
DXM 50-90	2080152		29,0	11,0	450	2650	Brid. DN50	USD 2.728
SCX 32-80		2080100	8,1	10,2	180	2680	R. 1 ¼"	USD 751
SCX 40-80		2080103	19,0	10,0	350	2730	Brid. DN40	USD 1.061
SCX 50-90		2080107	29,0	11,0	450	2650	Brid. DN50	USD 1.351
SCX 65-90		2080111	43,0	13,7	1100	2800	Brid. DN65	USD 1.698
DCX 40-80		2080132	19,0	10,0	350	2730	Brid. DN40	USD 2.522
DCX 50-90		2080136	29,0	11,0	450	2650	Brid. DN50	USD 2.213
DCX 65-90		2080140	43,0	13,7	1100	2800	Brid. DN65	USD 2.941

Accesorios			
	Artículo N°	Descripción	Precio*
Conexiones SXM 32-80	58672	Poch RU 3342 (1 1/4")	(Juego) USD 20
Contrabridas para soldar	82244	DN 40	USD 25
	2920509	DN 40 SO NACIONAL	USD 60
	82245	DN 50	USD 35
	2920510	DN 50 NACIONAL	USD 62
	82246	DN 65	USD 40
	2920511	DN 65 SO NACIONAL	USD 89
Contrabridas para roscar	62478	DN 40	USD 39
	2920518	DN 40 SO NACIONAL	USD 59
	62479	DN 50	USD 47
	2920519	DN 50 NACIONAL	USD 61
	62480	DN 65	USD 58
Brida ciega para bomba doble	2920520	DN 65 NACIONAL	USD 72
	30925165P	Couv. 42 para DCX/DXM 40-80 / 50-90	USD 66
	30925166Y	Couv. 52 para DCX 65-90	USD 81
KIT PRESS 6 CON MANÓMETRO	30922740D		USD 84

La provisión de las bombas con extremos bridados incluye las juntas y bulones, no las contrabridas.

*Los precios son en dólares y no incluyen IVA, ni flete.

Wilo IPL

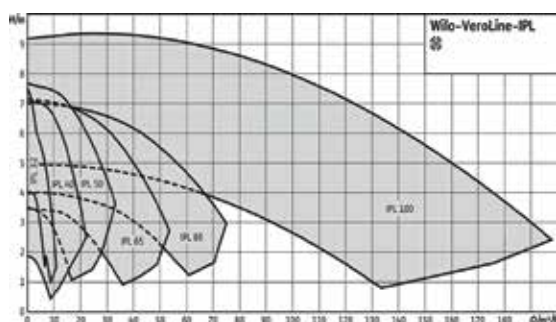
Bomba monoblock de rotor seco tipo in-line con conexión roscada o bridada para circulación de agua de calefacción y refrigeración.

Alcance de la provisión

- Protección contra la corrosión mediante revestimiento por cataforesis.
- Orificios en la carcasa para evacuación de condensados.
- Impulsor de PPO reforzado con fibra de vidrio.
- Motor de 4 polos (1500 rpm) o 2 polos (3000 rpm).
- Opcional modelos con variador electrónico.



Q máx	195 m ³ /h
H máx	52 m
Presión de trabajo máxima	10 bar
Diámetro nominal	Rp 1" a DN 100
Temperatura del fluido	-20°C a 120°C
Protección	IP 55



Wilo IL

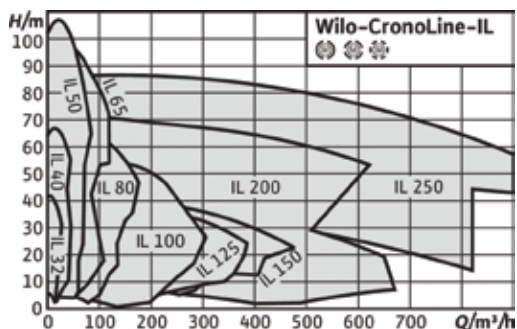
Bomba de rotor seco tipo in-line con conexión bridada para circulación de agua de calefacción y refrigeración.

Alcance de la provisión

- Orificios para la evacuación selectiva de condensados por medio del diseño optimizado de la linterna (diseño patentado).
- Protección contra la corrosión mediante revestimiento por cataforesis.
- Impulsor en fundición EN-GJL-200 (opcional en bronce).
- Motor de 4 polos (1500 rpm) o 2 polos (3000 rpm).
- Opcional modelos con variador electrónico.



Q máx	900 m ³ /h
H máx	110 m
Presión de trabajo máxima	16 bar (25 bar opcional)
Diámetro nominal	DN32 a DN250
Temperatura del fluido	-20°C hasta 140°C
Protección	IP 55



Salmson NSB / NEC



Bomba circuladora para agua caliente sanitaria.

Modelos: **NSB:** Rotor húmedo (circuladora). **DSB:** Doble rotor húm. **NEC:** Rotor seco

Ventajas

- Bomba liviana y compacta, por su concepción, especialmente apta para trabajar en circuitos abiertos. 0,06.
- Motor eléctrico aislación Clase F para 155°C.
- Instalación con eje de motor horizontal.
- Bomba silenciosa.
- Adaptabilidad a la instalación y ahorro de energía por contar con 3 veloc. (de rotor húm.)



Aplicaciones

- Apta para usos domiciliarios y en edificios, para recirculación en circuitos secundarios de agua caliente sanitaria en instalaciones preparadas con cañería de retorno.

Prestaciones									
Modelo	Artículo N°	Qmáx [m³/h]	Hmáx [m.c.a.]	Pot. [Watt]	Velocidad	Cuerpo Rotor	Conexión	Precio*	
								Mono.	Tríf.
NSB 15-15-B	4027980	3,2	2,5	40	3	Bronce húmedo	R. 5/16"	USD 284	
NSB 25-20-B	4027982	4,1	5,1	66	3	Bronce húmedo	R. 3/4"	USD 333	
NSB 40-25-S	2040624	5,7	6,2	175	3	Inoxidable húmedo	R. 1"	USD 508	
NEC 2-25T /IP-Z	4037147	6	6,8	120	1	Inoxidable Seco	R. 1"		USD 707

Accesorios				
	Artículo N°	Descripción		Precio*
Conexiones NSB 15-15B	64053	Poch RU 1521 (1/2")	Hierro	USD 20
	4016174	Poch RU 1521 (1/2") latón	Bronce	USD 21
Conexiones NSB 25-20B	60742	Poch RU 2027 (3/4")	Hierro	USD 18
	4016172	Poch RU 2027 (3/4") latón	Bronce	USD 37
Conexiones NSB 40 - DSB 33-25B - NEC 2-25	61362	Poch RU 2634 (1")	Hierro	USD 18
	4016173	Poch RU 2634 (1") latón	Bronce	USD 40
	61361	Reducción Poch RED 2027 (3/4")	Hierro	USD 30

*Los precios son en dólares y no incluyen IVA, ni flete.

Salmson PAR

Bombas centrífugas Modelo PAR.

Ventajas

- Bomba compacta, económica y silenciosa. Amplio rango de trabajo. Bomba en fundición gris con impulsor en Noryl cargado con fibra de vidrio, sello mecánico, eje de acero inoxidable, motor eléctrico IP44.
- Temperatura máxima de trabajo 60°C.



Prestaciones																
Modelo	Artículo N°		Caudal (Q:m³/h)										HP	Conexión	Precio*	
	Monof.	Trif.	1,2	2,4	3	4,2	6	7,2	8,4	10,2	12	13,2			Monof.	Trif.
PAR 00	2920003		11	10,2	9,8	8,5	6,1	4,5	2,5				0,25	1 x 1"	USD 192	
PAR 10	2920004		17,2	16,5	16,3	15,2	13	6,5					0,5	1 x 1"	USD 217	
PAR 20	2920005	2920006	25,5	24,5	24	22,5	21	19,2	18,1	15,2			1	1 x 1"	USD 298	USD 298
PAR 30	2920007	2920008	23,2	22,2	22	20,5	18,5	17	15,1	12	8,5		1	1 x 1"	USD 298	USD 298
PAR 40	2920009	2920010	28,9	28,2	28	27,2	26,1	25,1	24,2	22,3	20,5	6	1,5	1 ¼ x 1"	USD 461	USD 412
PAR 50	2920011	2920012	34,5	34	33,9	33,2	32,5	32	31,8	29	27,8	18,9	2,5	1 ¼ x 1"	USD 503	USD 510
PAR 60		2920013	46	45,2	45	44,2	43,2	42,2	41,5	40	38		3,5	1 ¼ x 1"		USD 526

Salmson PAB

Bombas centrífugas Modelo PAB.

Ventajas

- Bomba compacta, económica y silenciosa. Amplio rango de trabajo. Bomba en fundición gris con impulsor en Noryl cargado con fibra de vidrio, sello mecánico, eje de acero inoxidable, motor eléctrico IP44.
- Temperatura máxima de trabajo 60°C.



Aplicaciones

- Elevación, riego, irrigación, estación de lavado, etc.

Prestaciones																													
Modelo	Art. N°	Caudal (m³/h)																		Potencia HP	Conexión		Precio*						
		1,2	3	4,8	6	7,2	9	10,8	12	12,6	13,8	15,6	16,8	18	21	24	27	30	33		36	39		42	45	48	54	Asp.	Imp.
PAB 25-200-3,5-189	2920015	48,0	47,1	46,0	45,0	44,0	42,5	41,0	39,9	39,1																3,5	1 1/4"	1"	USD 566
PAB 25-200-3,5-183		44,5	44,0	43,0	42,3	41,5	40,3	39,1	38,5	38,0	37,5															3,5	1 1/4"	1"	
PAB 25-200-3,5-176		40,5	40,0	39,2	39,0	38,3	37,1	35,5	34,0	33,3	32,0	29,5	28,0													3,5	1 1/4"	1"	
PAB 25-200-1,5-160	2920014	30,3	29,3	28,8	27,8																					1,5	1 1/4"	1"	USD 485
PAB 25-200-1,5-145		27,8	27,2	26,2	26,0	25,0	23,8	22,0	21,0																	1,5	1 1/4"	1"	
PAB 32-125-1,5-135	2920017	21,5	21,3	21,1	21,0	20,3	20,0	19,5	19,1	18,7	18,0															1,5	2"	1 1/4"	USD 513
PAB 32-125-1,5-125		16,1	16,2	16,0	15,9	15,5	15,0	14,5	14,0	13,8	13,2	10,5	9,0	8,5	5,0											1,5	2"	1 1/4"	
PAB 32-125-1-116	2920016	13,5	13,5	13,2	13,1	13,0	12,5	12,0	11,5	11,4	11,0															1	2"	1 1/4"	USD 504
PAB 32-125-1-110		12,1	12,0	12,0	12,0	11,7	11,2	10,5	10,2																	1	2"	1 1/4"	
PAB 32-200-5,5-199	2920018	54,5	54,5	54,5	54,5	54,4	54,0	53,5	53,4	53,2	52,2	51,5	51,0													5,5	2"	1 1/4"	USD 838
PAB 32-200-5,5-189		50,3	50,4	50,5	50,4	50,3	50,1	50,0	49,9	49,5	49,0	48,5	47,7	43,8												5,5	2"	1 1/4"	
PAB 32-200-5,5-176		42,2	42,1	42,0	41,9	41,5	41,5	41,3	41,3	40,8	40,0	39,2	35,0													5,5	2"	1 1/4"	
PAB 50-125-3,5-136	2920021	22,0	22,2	22,3	22,4	22,5	22,5	22,1	22,0	21,8	21,6	21,5	21,3	20,5	19,5	18,5	18,0	17,0	14,5	13,0	11,8	8,5				3,5	2 1/2"	2"	USD 650
PAB 50-125-3,5-126								20,5	20,5	20,3	20,0	19,8	18,5	19,0	18,2	17,2	16,0	14,7	13,2	11,2	8,5	6,5			3,5	2 1/2"	2"		
PAB 50-125-1,5-119	2920020							15,8	15,5	15,4	15,2	15,0	14,5	14,0	13,0											1,5	2 1/2"	2"	USD 577
PAB 50-125-1,5-114			13,5	13,5	13,5	13,2	13,2	13,0	12,5	12,1	12,0	11,8	10,8	9,5	8,1	6,5	4,5									1,5	2 1/2"	2"	
PAB 50-160-5,5-153	2920022													32,5	32,2	32,0	31,1	30,1	29,5	28,0	24,8	23,2	22,9			5,5	2 1/2"	2"	USD 879
PAB 50-160-5,5-147								31,0	31,0	30,8	30,5	30,4	30,3	30,0	29,1	28,5	28,0	26,7	26,0	20,1	18,2	16,8	14,2	9,8		5,5	2 1/2"	2"	
PAB 50-160-5,5-137								26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,2	25,6	24,5	23,9	22,8	21,7							5,5	2 1/2"	2"	
PAB 40-200-7,5-180	2920019							46,1	46,1	46,1	46,0	45,4	45,2	44,1	43,1	42,0										7,5	2 1/2"	1 1/2"	USD 1.027
PAB 40-200-7,5-165								39,2	39,0	38,9	38,2	37,8	37,7	36,8	35,8	34,1	32,5	31,4	30,0							7,5	2 1/2"	1 1/2"	
PAB 40-200-7,5-153								34,0	34,0	33,8	33,6	33,2	33,0	32,5	31,2	30,5	29,1	28,2	26,8	24,5	23,0	20,5	17,5			7,5	2 1/2"	1 1/2"	
PAB 40-200-7,5-147								26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,5	26,2	25,5	24,8	23,5	22,5	21,5	20,0	18,5	16,5	14,3	8,8		7,5	2 1/2"	1 1/2"	

Bombas en stock.

*Los precios son en dólares y no incluyen IVA, ni flete.

Wilo BM

Bomba centrífuga de baja presión, de una sola etapa, compacta, de rotor seco.

Bomba en fundición gris con impulsor de fundición. Carcasa tipo monoblock, eje de acero inoxidable, sello mecánico. Motor de alta eficiencia (IE2) IP55. Rango de temperatura (min.: -10°C, max. +90°C). Presión de trabajo máx 10 BAR.

Aplicaciones

- Elevación, sobrepresión, riego, irrigación, calefacción, estación de lavado, sistemas modulares de alta presión.
- Sistemas de calefacción de agua caliente, circuitos de agua de refrigeración y de agua fría, sistemas industriales de circulación, circuitos portadores de calor.



Modelo	Art. N°	Caudal (Qm³/h)																Brida Aspir. DN Desc. DN	Peso (kg)	Potencia kW Hp	Precio*											
		8	12	16	20	25	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100	110					120	130	140	150	165	170	195	250	275		
BM32/230-9/2		698	693	684	673	653	630																	81	9	12	USD 2.961					
BM32/240-11/2	2103489	76	757	748	738	714	688																	88	11	15	USD 3.318					
BM32/250-13.5/2	2103490	84	822	813	800	79	750	55																	94	13.5	18	USD 4.057				
BM32/260-17/2		92	905	90	884	873	860	66																	100	17	23	USD 4.287				
BM40/220-9/2		610	603	580	545	500	490	450																	87	9	12	USD 3.868				
BM40/215-11/2	2103493	681	664	600	590	570	560	540	505	470	350																	78	11	15	USD 3.289	
BM40/230-11/2		664	654	645	625	595	565	530	495																	90	11	15	USD 4.135			
BM40/225-12.5/2		728	723	640	623	603	583	543	500	453																	90	12.5	17	USD 4.486		
BM40/235-15/2	2103498	876	863	710	700	680	660	640	620	600	540																	90	15	20	USD 4.460	
BM40/255-15/2		808	802	850	829	790	750	710	660																	96	15	20	USD 4.171			
BM40/240-17/2		883	876	790	780	765	730	705	680	620	550																	96	17	23	USD 4.483	
BM40/250-18.5/2	2103500	956	950	860	855	840	821	800	773	746	680	600																	137	18.5	25	USD 5.196
BM40/260-22/2		932	916	897																	141	22	30	USD 6.244								
BM50/175-9/2	2096566	521	510	406	390	360	340	300	260																	71	9	12	USD 2.713			
BM50/200-9/2		573	558	478	434	382	323																	77	9	12	USD 3.345					
BM50/210-11/2		600	592	523	472	408	338																	82	11	15	USD 3.839					
BM50/195-15/2	2103505	685	670	565	492	465	445	415	365	305																	89	15	20	USD 4.298		
BM50/215-15/2		790	785	760	564	530	480	410																	89	15	20	USD 5.693				
BM50/205-17/2		880	870	760	610	560	473	402																	94	17	23	USD 4.462				
BM50/225-17/2	2103508	880	870	850	720	680	615																	90	17	23	USD 5.069					
BM50/235-18.5/2		100	995	850	720	680	615	540																	136	18.5	25	USD 5.710				
BM50/235-20/2	2103510	980	668	650	620	580	525	455	385	315																	136	22	30	USD 6.012		
BM50/220-22/2		820	770	710																	140	22	30	USD 5.977								
BM50/250-22/2	2103511	820	770	710	645	570	440																	142	25	34	USD 6.359					
BM50/250-25/2		945	905	840	765	570	440																	142	25	34	USD 6.749					
BM50/260-30/2		308	301	287	271	252	231	203																	249	30	40	USD 7.931				
BM65/150-9/2		373	365	357	345	320	300	278																	75	9	12	USD 3.423				
BM65/160-11/2	2103515	420	410	398	380	359	330	310	270	230																	81	11	15	USD 3.796		
BM65/180-15/2		423	417	408	397	382	362	335	308	280																	93	15	20	USD 4.490		
BM65/170-15/2		454	440	421	399	378	353	324	291	258																	85	15	20	USD 4.626		
BM65/185-18.5/2	2103520	479	470	462	450	428	400	369	335	300																	245	18.5	25	USD 5.437		
BM65/190-18.5/2		536	529	516	500	483	464	443	385	313																	135	18.5	25	USD 5.268		
BM65/192-22/2		536	529	516	500	483	464	443	385	313																	249	22	30	USD 6.113		

Bombas en stock. Consultar plazos de entrega.
Consultar por bombas con cuerpo en bronce (BM-B). Bombas con cuerpo en acero inoxidable (BM-S).
Bombas en 4 polos (1.450 rpm).

*Los precios son en dólares y no incluyen IVA, ni flete.

Wilo BM

Modelo		Art. N°	Caudal (Qm ³ /h)																	Potencia		Precio*	
			Altura Manométrica (m.c.a.)																	kW			Hp
			80	90	100	110	120	130	140	150	165	170	195	225	250	275	Aspir. DN	Desc. DN	Peso (Kg)				
BM65/200-22/2	2103519	551	549	540	530	515	495	470	440	410	141	22	30	141	22	30	141	22	30	269	22	30	USD 7.993
BM65/220-22/2		688	680	670	653	638	628																USD 9.402
BM65/215-30/2		660	653	647	637	620	600	580	555	530	425	380											
BM65/235-30/2		750	744	735	725	720	690	670															USD 10.973
BM65/250-37/2		895	890	880	865	850	840	820	790	760													USD 14.049
BM80/150-9/2		245	238	230	220	210	201	191	181	160													USD 3.857
BM80/150-11/2	2103526	259	252	245	238	230	219	208	196	176													USD 3.868
BM80/160-15/2		302	294	285	275	265	253	240	224	200	185	170										USD 4.651	
BM80/170-18.5/2		352	344	336	327	318	307	295	284	264	237	210				100	80					USD 5.099	
BM80/180-22/2	2103528	399	395	390	383	375	367	359	347	328	288	235										USD 6.068	
BM80/200-30/2		525	519	513	509	504	492	479	465	450	430	310										USD 10.092	
BM80/210-37/2		587	584	580	575	570	562	553	546	534	492	440	390	350									USD 11.037

Bombas en stock. Consultar plazos de entrega.
 Consultar por bombas con cuerpo en bronce (BM-B). Bombas con cuerpo en acero inoxidable (BM-S).
 Bombas en 4 polos (1450 rpm).

*Los precios son en dólares y no incluyen IVA, ni flete.

Salmson NOS



Bombas centrífugas normalizadas EN733 – “back pull out” horizontales en punta de eje libre y acopladas a motor eléctrico.

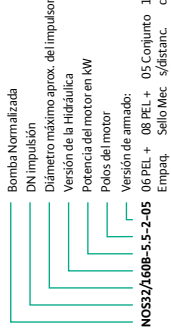
Alcance de la provisión

- Motores eléctricos normalizados IEC 34-5, Protección mecánica IP55, aislación clase F (155°C), marca WEG o similar a criterio de WSA.
- Base común para bomba y motor en chapa de acero plegada o fundición de hierro a criterio de WSA.
- Impulsor mecanizado y balanceado.
- Acoplamiento semielástico y cubre acoplamiento de seguridad a criterio de WSA.
- Pintura estándar rojo SALMSON o verde WILCO, bajo requerimiento expreso en la OC Rojo Incendio.
- Bombas con punta de eje libre serán provistas con impulsor a diámetro máximo, adicional por desarme y armado, mecanizado y balanceado de impulsor USD 260,- precio de lista + IVA.

Consultar

- Versiones con impulsor de bronce. → Versiones con distanciador en el manchón de acople. → Versiones con empaquetadura.

DENOMINACIÓN DE LA GAMA (EJEMPLO)



CONTRIBUIDAS

DN	Art. N°	Precio*
32	82243	USD 20
40	82244	USD 26
50	82245	USD 34
65	82246	USD 41
80	82247	USD 53
100	82248	USD 60
125	82249	USD 69
150	82250	USD 94
200	57105	USD 185

Prestaciones

Potencia del motor en HP - 1450 rpm

Modelo	Art. N°	Potencia del motor en HP - 1450 rpm												100	Punta de eje libre Imp. de hierro Sello mecánico AQ1EGG*										
		0.5	0.75	1	1.5	2	3	4	5.5	7.5	10	12.5	15			20	25	30	40	50	60	75			
NOS32/125	8026434	**																							USD 1.059
NOS32/160	8026438	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	USD 1.159
NOS32/160B	8026442	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	USD 1.154
NOS32/200	8026446	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	USD 1.241
NOS32/200B	8026450	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	USD 1.312
NOS32/250	8026454	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	USD 1.656
NOS40/125	8026458	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	USD 1.142
NOS40/160	8026462	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	USD 1.067
NOS40/200	8026466	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	USD 1.289
NOS40/250	8026470	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	USD 1.788
NOS40/315	8026474	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	USD 2.463
NOS50/125	8026478	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	USD 1.174
NOS50/160	8026482	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	USD 1.281
NOS50/200	8026486	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	USD 1.407
NOS50/250	8026490	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	USD 1.837
NOS50/315	8026494	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	USD 2.340
NOS65/125	8026498	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	USD 1.578
NOS65/160	8026502	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	USD 1.668
NOS65/200	8026506	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	USD 1.802
NOS65/250	8026510	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	USD 2.117
NOS80/160	8026514	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	USD 2.817
NOS80/200	8026518	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	USD 1.489
NOS80/250	8026522	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	USD 2.153
NOS80/315	8026526	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	USD 2.177
NOS80/400	8026530	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	USD 3.218
NOS100/160	8026534	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	USD 3.770
NOS100/200	8026538	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	USD 2.374
NOS100/250	8026539	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	USD 2.854
NOS100/315	8026539	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	USD 3.247
NOS100/400	8026598	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	USD 3.738
NOS125/200	8026402	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	USD 2.714
NOS125/315	8026406	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	USD 3.155
NOS125/400	8026410	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	USD 4.023
NOS150/200	8026414	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	USD 4.540
NOS150/250	8026418	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	USD 3.806
NOS150/315	8026422	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	USD 4.157
NOS150/400	8026426	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	USD 5.198
NOS150/400	8026430	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	**	USD 5.707

*Los precios son en dólares y no incluyen IVA, ni flete, /**Potencias de motores correspondientes al modelo de bomba. Consultar precios de conjunto de paquetizado (Precio conjunto: bomba, motor eléctrico normalizado, manchón de acople, cubre manchón y base común de acero o fundición (Versión 05).

Wilo SCP



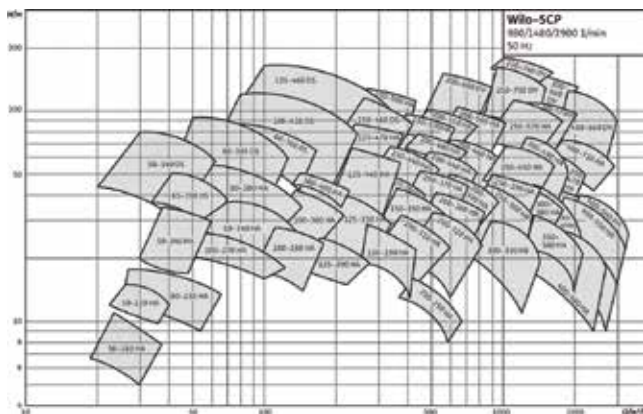
Bombas centrífugas de carcasa partida axialmente acoplada a motor y montada sobre base o a punta de eje libre.

Alcance de la provisión

- Permite el desarme de la bomba y acceso al impulsor sin desacoplar de las cañerías.
- Disponibles en ejecución de una o dos etapas.
- Sellado mediante cierre mecánico o prensaestopas.
- Motores disponibles en 2 polos (3000 rpm), 4 polos (1500 rpm) o 6 polos (1000 rpm) hasta 375kW.
- Carcasa de bomba en fundición gris (EN-GJL-250).
- Impulsor en bronce (G-CuSn10) o fundición gris (EN-GJL-250).



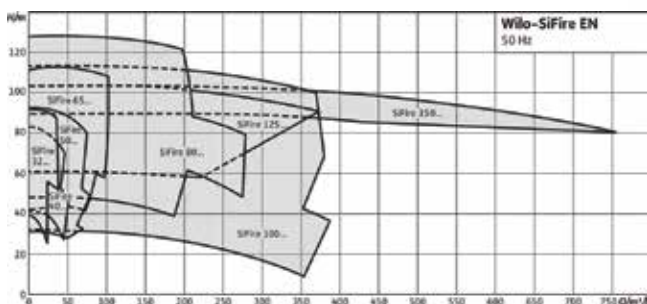
Q máx	3400 m ³ /h
H máx	245 m
Presión de trabajo	16 bar (25 bar opcional)
Diámetro nominal succión	DN65 a DN500
Diámetro nominal impulsión	DN50 a DN400
Temperatura del fluido	-8°C hasta 120°C
Protección	IP 55



Wilo SIFIRE EN

- Equipo de presión para el abastecimiento de agua para instalaciones contra incendios según la norma EN 12845.
- Compuesto por: 1 bomba principal, 1 bomba de reserva (motor diésel opcional) y una bomba jockey.
- Incluye colector de impulsión en acero lacado con resina epoxi, válvulas de cierre y retención en cada bomba, tanque de presurización de 20L-16B, presostatos y tableros individuales por bomba.

Q	De 10 a 750 m ³ /h
H máx.	128 mca
Presión de trabajo	16 a 25 bar
Diámetro de conexiones entrada	DN 50 a DN 200
Diámetro de conexión impulsión	DN 65 a DN 250
Temperatura del fluido	Hasta 40°C
Protección	IP 54



Consultar precio.

Para más información de estos productos consultar nuestro catálogo on-line: www.productfinder.wilo.com

*Los precios son en dólares y no incluyen IVA, ni flete.

Salmson TANQUES EXPANSIÓN Y PRESURIZACIÓN

Aplicaciones

- Tanques para presurización y/o expansión con membrana en EPDM/Butyl intercambiable.
- Recubiertos con pintura anti corrosiva.
- Diseñados de acuerdo a normas europeas (PED 97/23/CE)
- La membrana tipo Vejiga separa el agua del resto del tanque, ideal para presurización de agua potable.
- Rango de temperatura: -10°C a +100°C
- Presiones de trabajo hasta 20bar.



Prestaciones												
Línea	Modelo	Código	Figura	Diafragma	Vejiga	Presión		Medidas		Conexión	Peso Kg.	Precio*
						Servicio [BAR]	Prueba [BAR]	ø [mm.]	H [mm.]			
TANQUES EXPANSIÓN												
T. Expansión	8L-4B	4426629	Chato	X		4	5,8	380	105	3/4		USD 87
T. Expansión	8L-4B-VT-M	66285	1	X		4	5,8	245	275	3/4	2,5	USD 60
T. Expansión	18L-3,5B-VT-M	66287	1	X		3,5	5	285	390	3/4		USD 82
T. Expansión	24L-3,5B-VT-M	66288	1	X		3,5	5	325	420	3/4	5	USD 104
T. Expansión	35L-5B-VT-M	66289	1	X		5	7,2	380	475	3/4	7	USD 163
T. Expansión	50L-6B-VT-M	66290	2	X		6	8,6	380	640		10	USD 199
T. Expansión	100L-6B-VT-M	66292	2	X		6	8,6	460	810		16,5	USD 371
T. Expansión	150L-6B-VT-M	4000155	2	X		6	8,6	510	970	1	24	USD 521
T. Expansión	250L-6B-VT-M	4000156	2	X		6	8,6	590	1230	1	40	USD 742
TANQUES PARA PRESURIZACIÓN 10 BAR												
T. Presurización	100L-10B-HZ-V	66311	3		X	10		460	780	1	19,5	USD 508
T. Presurización	24L-8B-VT-V	66306	2		X	8	11,4	260	485	1		USD 106
T. Presurización	50L-10B-VT-V	66307	2		X	10	14,3	380	720	1	10,5	USD 210
T. Presurización	100L-10B-VT-V	66308	2		X	10		460	880	1	20	USD 442
T. Presurización	200L-10B-VT-V	66338	2		X	10		590	1070	1 1/4		USD 887
T. Presurización	300L-10B-VT-V	66339	2		X	10		650	1250	1 1/4		USD 969
T. Presurización	500L-10B-VT-V	4012233	2		X	10		750	1600	1 1/4		USD 2.100
T. Presurización	750L-10B-VT-V	4012234	2		X	10		800	1820	2		USD 5.641
T. Presurización	1000L-10B-VT-V	4076664	2		X	10		800	2130	2 1/2		USD 6.322
T. Presurización	1500L-10B-VT-V	4084235	2		X	10		1000	2130	2 1/2		USD 10.038
T. Presurización	2000L-10B-VT-V	4077710	2		X	10		1100	2550	DN 65		USD 15.444
TANQUES PARA PRESURIZACIÓN 16 BAR												
T. Presurización	8L-16B-VT-V-AB	4084218	2		X	16	22,9	220	310			USD 192
T. Presurización	24L-16B-VT-V	64615	2		X	16		250	560			USD 1.194
T. Presurización	100L-16B-VT-V	64197	2		X	16				3/4		USD 6.795
T. Presurización	200L-16B-VT-V	64198	2		X	16				1		USD 10.724
T. Presurización	300L-16B-VT-V	64199	2		X	16						USD 12.338
T. Presurización	500L-16B-VT-V	64299	2		X	16						USD 19.457

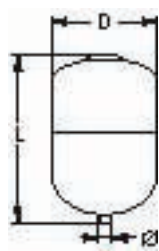


Fig. 1

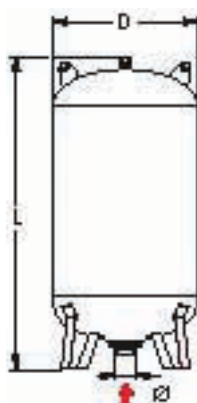


Fig. 2

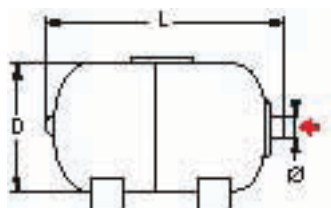


Fig. 3

