

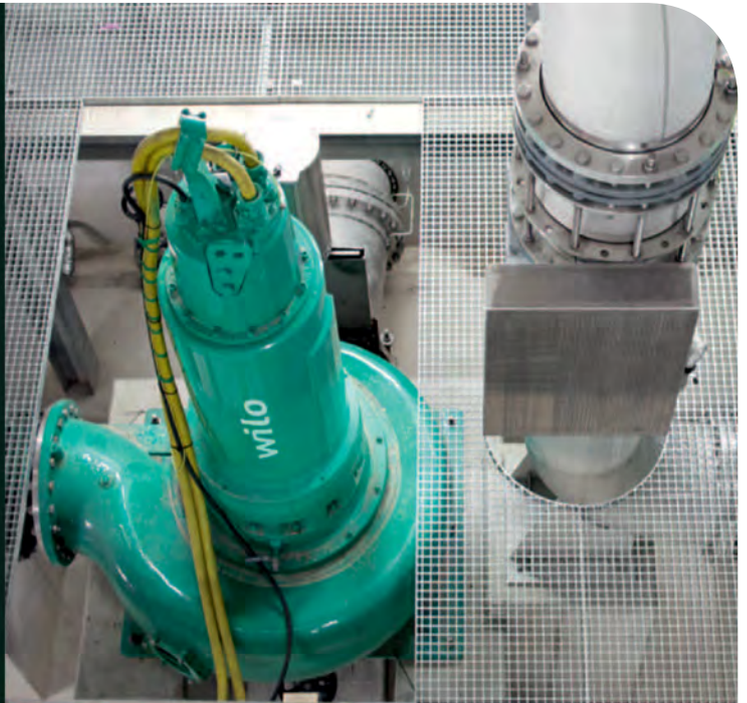
Pioneering for You

wilo

2019 – 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 Febrero del 2019 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

“No es la marca lo que hace que nuestros clientes estén satisfechos y nuestra empresa sea exitosa. Son las personas, que dan lo mejor de sí todos los días para apoyar a nuestros clientes.

A partir de ahora, con la unión de Salmson y Wilo como una marca global, podemos apoyarlos y suministrarles las mejores y más innovadoras soluciones según sus necesidades”



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.

CBU	Entidad	Cuenta	Sucursal
110619620061900000000	Banco Nación Argentina	Nº 61900007/15	098 WARNES: Warnes 1354. Ciudad Autónoma de Buenos Aires
15000541000300300000000	HSBC Bank Argentina	Nº 3003-41513-2	0300 MICROCENTRO: Florida 201. Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
15000541000300800000000	HSBC Bank Argentina	Nº 300-8-37972-5 (Caja de ahorro en dólares)	0300 MICROCENTRO: Florida 201. Ciudad Autónoma de Buenos Aires.
28505145300941200000000	MACRO	Nº 3-514-0941206260-6	514 BARRACAS: Suarez 1756. Capital Federal.
28505145200947800000000	MACRO	Nº 2-514-0947871460-4 (Cuenta corriente especial dólares)	514 BARRACAS: Suarez 1756. Capital Federal.
28505145400947800000000	MACRO	Nº 4-514-0947871461-7 (Cuenta corriente especial pesos)	514 BARRACAS: Suarez 1756. Capital Federal.

***Beneficiario: WILO SALMSON ARGENTINA S.A.**

CUIT: 30-69437902-4. /IVA: Resp. Inscripto

Al realizar la transferencia, por favor enviar un mail a: ana.coronel@wilo.com.ar

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 decimoprimer (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.

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.

Contactos:

Créditos y Cobranzas

Ana Coronel

ana.coronel@wilo.com.ar

Tel: +54 0 11 4361 5929 (int. 229)

Logística

Enrique Gonzalez Vila

enrique.gonzalezvila@wilo.com.ar

Tel: + 54 0 11 4361 5929 (int. 220)

Ventas

info@wilo.com.ar

Tel.: + 54 0 11 4361 5929



Servicio Posventa

Reparaciones:

El costo de las reparaciones estará compuesto por el valor de los repuestos más la mano de obra con base horaria para el cálculo.

Centro de Servicios Autorizados Wilo – Wilo Service Partners (WSP). Consulte nuestro listado actualizado.

Contactos de Service:

service@wilo.com.ar

Tel.: +54 11 4307 0756

Despieces

Para consultar nuestro catálogo online de repuestos, consulte los siguientes links.

WILO

<https://www.wilo.com.ar>

Descuento en productos de Service: Descuento general 20%

Productos de Service

Venta de repuestos

Reparaciones

Puestas en Marcha

Mantenimiento Preventivo

Eficiencia energética

Alineación de bombas: Las bombas del tipo back pull-out (bomba normalizada con manchón) son alineadas en fábrica.

No obstante, debido a sus diversos manipuleos desde fábrica y al proceso de instalación estas pueden desalinearse.

Es por ello que DEBE realizarse la verificación de alineación y corrección de ser necesario antes de la Puesta en Marcha.

Dicha alineación será cotizada por separado, y no está cubierta por la garantía."

Garantía:

"Wilo 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. o en alguno de nuestros Wilo Service Partners (WSP), por lo que Wilo 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 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 Argentina. La responsabilidad de Wilo 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."

Wilo Salmson Argentina S.A.

J. A. Salmún Feijoo 334

C1274AGB · Ciudad Autónoma de Buenos Aires

www.wilo.com.ar

Wilo Salmson Argentina

Lista de Precios 2019

Contenidos		
Ítems	Utilización	Pág.
PB 088 / PB 201 EA / PB 400 EA / PB S 125-EA/ PB 250- SEA / PB 401-SEA	Presurización	05
MHIKE 205A / MHIKE 404A / MHIKE 803A / PUI-S991A / PE-350-EA	Presurización	06
PW 175 EA / PAR 30 PAC / HI - CONTROL	Presurización	07
PW 175 E / PU - S 400 E	Presurización / Elevación	08
HI PERI / MHIL	Presurización / Elevación	09
MHI (Inox. 304)	Presurización / Elevación	10
HELIX V	Presurización / Elevación	11
HIDROPLUS N-ALTI-HE / SIBOOST SMART HELIX VE	Presurización	12
ACTUN FIRST SPU	Pozo	13 / 14
XIRO SPI	Pozo	15
PDU 50Hz	Achique	16
TM / PADUS UNI	Desagote Pluvial	17
PADUS PRO	Achique	18
REXA UNI / TC 40 / INITIAL WASTE	Desagote Cloacal	19
REXA CUT / REXA FIT	Desagote Cloacal	20
REXA PRO	Desagote Cloacal	21
FA / KPR / RZP / TR	Desagote Cloacal	22
CIRCULADORAS NYL- TOP - SXM	Climatización	23
CIRCULADORAS SXM - SCX / DMX - DCX	Climatización	24
IPL / IL	Climatización	25
NSB / IP-Z	Climatización	26
PAR / PAB	Elevación	27
BM	Elevación / Climatización	28
NL	Elevación / Climatización	29 / 30
SCP / SIFIRE EN	Incendio	31
TANQUES EXPANSIÓN Y PRESURIZACIÓN	Tanques	32
BOUTIQUE WILO	Merchadising	33 / 34

Wilo PB 088 / Wilo PB 201 EA / WILO PB 400 EA Wilo PB S 125-EA / PB 250- SEA/ PB 401-SEA

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.

Wilo PB 088 (Ex Salmson HBO 70-15)



Modelo	Artículo N°	Capacidad	Precio
PB 088	2809KP0375A	Hasta 2 baños completos, 1 toilette, 1 cocina, 1 lavadero Tanque elevado	USD 184

Wilo PB 201 EA (Ex Salmson HBO 140-25)



Modelo	Artículo N°	Capacidad	Precio
PB 201 EA	3008644	Hasta 3 baños completos, 1 cocina, 1 lavadero Tanque: elevado	USD 311

Wilo PB 400 EA (Ex Salmson HBO 180-32)



Modelo	Artículo N°	Capacidad	Precio
PB 400 EA	3005607	Hasta 6 baños completos, 1 cocina, 1 lavadero Tanque elevado	USD 431

Wilo PB S125-EA



Modelo	Artículo N°	Capacidad	Precio
PB S125-EA	2925994/3045185	Hasta 3 baños completos, 1 cocina, 1 lavadero Tanque elevado	USD 275

Wilo PB 250-SEA / PB 401-SEA

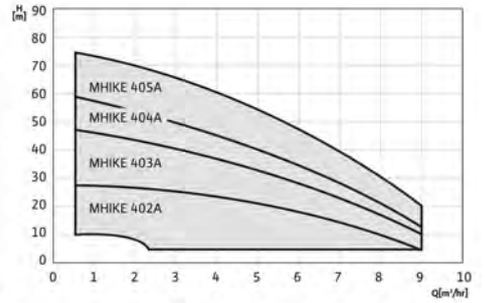
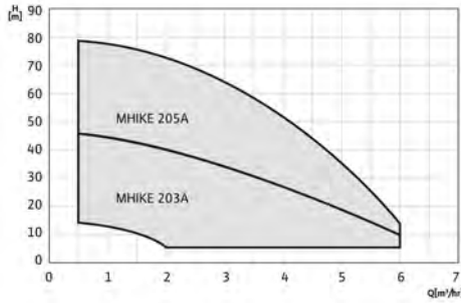


Modelo	Artículo N°	Capacidad	Precio
PB 250-SEA	2925996/3045188	Hasta 6 baños completos, 1 cocina, 1 lavadero	USD 426
PB 401-SEA	2925997/3045191	Hasta 6 baños completos, 1 cocina, 1 lavadero Tanque elevado y cisterna	USD 569

Wilo MHIKE

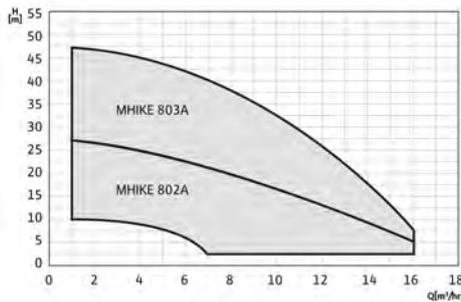
Bomba para Presurización Domiciliaria

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 6 baños completos, 1 cocina, 1 lavadero	USD 2.264
MHIKE 404A	3035790	4	1.5 kW	Hasta 10 baños completos, 1 cocina, 1 lavadero	USD 2.213
MHIKE 803A	3033330	3	1.85 kW	Hasta 17 baños completos, 1 cocina, 1 lavadero	USD 2.376

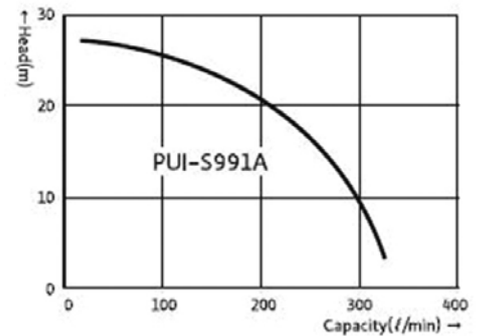
Wilo PUI-S991A

Modelo	Artículo N°	Etapas	Potencia del Motor (P ₂)	Capacidad	Precio*
PUI-S991A	3033338	5	1.1 kW	Hasta 19 baños completos + cocina y 1 lavadero	USD 2.325



Características y beneficios

- Bomba multietapas con variador de velocidad incorporado.
- Autocebante
- 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 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 537

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

Wilo PW 175 EA / PAR 30 PAC / HI - CONTROL



Bombas para Presurización Domiciliaria

Wilo PW 175 EA (Ex 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*
PW 175 EA	2809KP0604B	Hasta 3 baños	USD 298
Tanque elevado o cisterna			

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 HI CONTROL de arranque y parada con sensor por falta de agua y manómetro.
- Mantiene la cañería presurizada dentro de banda Fija del control HI CONTROL.



Modelo	Artículo N°	Capacidad	Precio*
PAR 30 PAC	2920143	Hasta 9 baños	USD 550
Tanque elevado o cisterna			

HI - CONTROL (Ex Salmson 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*
HI - CONTROL (*sin cable)	4190896	Presión máx. 10 bar.	USD 164

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

Wilo PW 175 E / PU – S 400 E

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.



Wilo PW 175 E (Ex 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		
PW 175 E	2809KP0604A	37	30	21	12	2											0,4	1" x 1"	USD 218

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.



Wilo PU – S 400 E (Ex 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		
PU – S 400 E	2809KP0469A	13	13	13	12	12	12	12	11	11	11	8,5	4,5	0			1	1.5" x 1.5"	USD 355

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

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														
Modelo	Artículo N°	Caudal (Q:m³/h)										HP	Conexión	Precio*
		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 150	
HI PERI 1-5	4186198	55	50	45,5	40,5	36	31	27	22	17	8	0,7	1*x1*	USD 184

Wilo MHIL (Ex Salmson MUH)

Bombas horizontales multicelulares – bombeo de líquidos limpios.

Ventajas

- Cuerpo de succión e impulsión en H° F° con protección por electroforesis.
- 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																					
Modelo	N° Art. 220 v	N° Art. 380 v	Caudal (Q:m³/h)													HP	Conexión	Precio Mono*	Precio Trif.*		
			0	0,5	1,5	2	2,5	3	4	5	6	7	8	10	12					13	14
MHIL 102	4083883	4083882	19,3	19	16	14	12	8									0,75	Rp 1/PN 10	601	573	
MHIL 103	4083885	4083884	28,5	28	24	21	17	13									0,75	Rp 1/PN 10	630	602	
MHIL 104	4083887	4083886	39,5	38	32	28	22	16									0,75	Rp 1/PN 10	643	616	
MHIL 105	4083888	4083889	50	47	40	35	27	19									0,75	Rp 1/PN 10	694	666	
MHIL 106	4083890	4083891	61	57	48	41	32	22									0,75	Rp 1/PN 10	716	688	
MHIL 107	4083893	4083892	67	64	55	45	34	25									0,75	Rp 1/PN 10	793	765	
MHIL 302	4083894	4083895	21,8		19,8	18,5	17	15	12	7							0,75	Rp 1/PN 10	593	565	
MHIL 303	4083896	4083897	32,5		29	27	25	22	16	9							0,75	Rp 1/PN 10	617	589	
MHIL 304	4083898	4083898	43		37	35	32	28	20	11							0,75	Rp 1/PN 10	652	624	
MHIL 305	4083901	4158403	55		47	44	40	36	26	14							1	Rp 1/PN 10	722	811	
MHIL 306	4083902	4158332	67		59	56	51	47	36	20							1,5	Rp 1/PN 10	928	913	
MHIL 502	4083904	4083905	21,4		19	19	17	15	13	11	7,5						0,75	Rp 1¼ / PN 10	591	563	
MHIL 503	4083906	4083907	32,5		28	27	24	21	17	13	8						0,75	Rp 1¼ / PN 10	616	593	
MHIL 504	4083908	4158359	44		39	37	34	29	25	19	12						1	Rp 1¼ / PN 10	701	791	
MHIL 505	4083910	4158324	56		51	47	45	40	37	28	20						1,5	Rp 1¼ / PN 10	847	851	
MHIL 506	4083913	4158357	68		63	60	56	51	44	36	25						2	Rp 1¼ / PN 10	965	1011	
MHIL 902	4083914	4158323	22					20	19	18	17	16	14	12	10		1	Rp 1½ / PN 10	645	737	
MHIL 903	4083916	4158353	34					31	30	29	28	27	23	18	15		1,5	Rp 1½ / PN 10	800	804	
MHIL 904	4083918	4158321	46					42	41	39	38	36	31	24	21		2	Rp 1½ / PN 10	886	930	
MHIL 905		4083920	59					54	53	52	50	47	42	34	28	23	10	2,5	Rp 1½ / PN 10		909

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

Wilo HELIX V (Ex Salmson Nexis V)



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

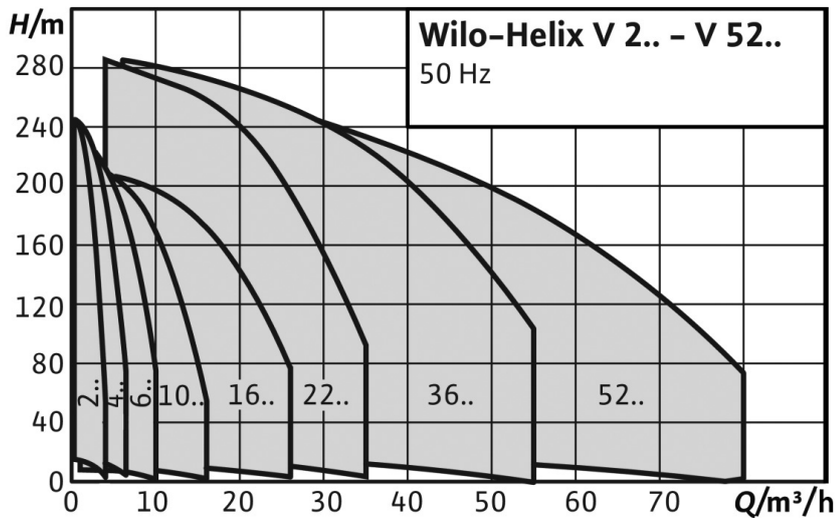
Ventajas

- 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.

[*Consultar precios](#)



Producto que responde a la Directiva Eco-Diseño.



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

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. N°	Altura Manométrica (m.c.a.)									Caudales	Colectores	HP	Precio*
		15	20	25	30	35	40	45	50	55				
2 Bombas		Caudal (Q: m³/h)												
N-ALTI-HE205-2-10-T4-2G	2920299			11	10,2	9,4	8,8				2"	1,5	*Consultar precios	
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		

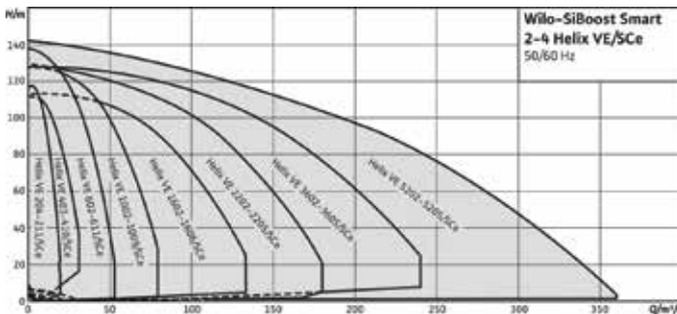
Accesorios recomendados: Tanque 8L-16B-VT-V-AB U\$D 188

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.



Qmáx	320 m³/h
Hmáx	142 m
Presión de trabajo	16 a 25 bar
Diámetro de conexiones	DN 200
Temperatura del fluido	Hasta 70 C
Protección	IP 54



*Consultar precios

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 Actun First SPU (Ex TWU)



Bombas sumergibles multietapas 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 14301, impulsos 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.

Actun First SPU 4"				
Pot. HP	Bomba	Ref.	Precio lista hidráulica U\$D	Precio lista motor U\$D
0.50	FIRST SPU4.01-10-B/XI4-50-1-230	6083317	137	191
0.50	FIRST SPU4.01-13-B/XI4-50-1-230	6083318	159	191
0.75	FIRST SPU4.01-19-B/XI4-50-1-230	6083319	192	203
1	FIRST SPU4.01-26-B/XI4-50-1-230	6083320	266	228
1.50	FIRST SPU4.01-38-B/XI4-50-1-230	6083321	382	247
0.50	FIRST SPU4.02-05-B/XI4-50-1-230	6083322	103	191
0.50	FIRST SPU4.02-07-B/XI4-50-1-230	6083323	116	191
0.75	FIRST SPU4.02-10-B/XI4-50-1-230	6083324	137	203
1	FIRST SPU4.02-14-B/XI4-50-1-230	6083325	163	228
1.50	FIRST SPU4.02-20-B/XI4-50-1-230	6083326	201	247
0.50	FIRST SPU4.03-05-B/XI4-50-1-230	6083327	103	191
0.75	FIRST SPU4.03-08-B/XI4-50-1-230	6083328	124	203
1	FIRST SPU4.03-11-B/XI4-50-1-230	6083329	141	228
1.50	FIRST SPU4.03-16-B/XI4-50-1-230	6083330	176	247
2	FIRST SPU4.03-21-B/XI4-50-1-230	6083331	206	280
3	FIRST SPU4.03-32-B/XI4-50-1-230	6083332	279	341
0.50	FIRST SPU4.04-05-B/XI4-50-1-230	6083333	103	191
0.75	FIRST SPU4.04-07-B/XI4-50-1-230	6083334	117	203
1.02	FIRST SPU4.04-09-B/XI4-50-1-230	6083335	129	228
1.50	FIRST SPU4.04-14-B/XI4-50-1-230	6083336	163	247
2	FIRST SPU4.04-18-B/XI4-50-1-230	6083337	190	280
3	FIRST SPU4.04-27-B/XI4-50-1-230	6083338	249	341
0.50	FIRST SPU4.05-04-B/XI4-50-1-230	6083339	99	191
0.75	FIRST SPU4.05-06-B/XI4-50-1-230	6083340	113	203
1.02	FIRST SPU4.05-08-B/XI4-50-1-230	6083341	126	228
1.50	FIRST SPU4.05-12-B/XI4-50-1-230	6083342	157	247
2	FIRST SPU4.05-16-B/XI4-50-1-230	6083343	192	280
3	FIRST SPU4.05-24-B/XI4-50-1-230	6083344	247	341
1	FIRST SPU4.06-07-B/XI4-50-1-230	6083345	144	228
1.50	FIRST SPU4.06-10-B/XI4-50-1-230	6083346	173	247
2	FIRST SPU4.06-14-B/XI4-50-1-230	6083347	206	280
3	FIRST SPU4.06-20-B/XI4-50-1-230	6083348	263	341
1	FIRST SPU4.08-04-B/XI4-50-1-230	6083349	123	228
1.50	FIRST SPU4.08-06-B/XI4-50-1-230	6083350	141	247
2	FIRST SPU4.08-08-B/XI4-50-1-230	6083351	158	280
3	FIRST SPU4.08-13-B/XI4-50-1-230	6083352	210	341
2	FIRST SPU4.12-07-B/XI4-50-1-230	6083353	197	280
3	FIRST SPU4.12-10-B/XI4-50-1-230	6083354	248	341
3	FIRST SPU4.16-07-B/XI4-50-1-230	6083355	244	341
0.50	FIRST SPU4.01-10-B/XI4-50-3-400	6083356	137	184
0.50	FIRST SPU4.01-13-B/XI4-50-3-400	6083357	159	184
0.75	FIRST SPU4.01-19-B/XI4-50-3-400	6083358	192	201
1	FIRST SPU4.01-26-B/XI4-50-3-400	6083359	266	222
1.50	FIRST SPU4.01-38-B/XI4-50-3-400	6083360	382	238
0.50	FIRST SPU4.02-05-B/XI4-50-3-400	6083361	103	184
0.50	FIRST SPU4.02-07-B/XI4-50-3-400	6083362	116	184
0.75	FIRST SPU4.02-10-B/XI4-50-3-400	6083363	137	201
1	FIRST SPU4.02-14-B/XI4-50-3-400	6083364	163	222
1.50	FIRST SPU4.02-20-B/XI4-50-3-400	6083365	201	238
0.50	FIRST SPU4.03-05-B/XI4-50-3-400	6083366	103	184
0.75	FIRST SPU4.03-08-B/XI4-50-3-400	6083367	124	201
1	FIRST SPU4.03-11-B/XI4-50-3-400	6083368	141	222
1.50	FIRST SPU4.03-16-B/XI4-50-3-400	6083369	176	238
2	FIRST SPU4.03-21-B/XI4-50-3-400	6083370	206	271
3	FIRST SPU4.03-32-B/XI4-50-3-400	6083371	279	329
0.50	FIRST SPU4.04-05-B/XI4-50-3-400	6083372	103	184
0.75	FIRST SPU4.04-07-B/XI4-50-3-400	6083373	117	201
1	FIRST SPU4.04-09-B/XI4-50-3-400	6083374	129	222
1.50	FIRST SPU4.04-14-B/XI4-50-3-400	6083375	163	238
2	FIRST SPU4.04-18-B/XI4-50-3-400	6083376	190	271
3	FIRST SPU4.04-27-B/XI4-50-3-400	6083377	249	329



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

4.08	FIRST SPU4.04-35-B/XI4-50-3-400	6083378	332	436
5.44	FIRST SPU4.04-48-B/XI4-50-3-400	6083379	419	493
0.50	FIRST SPU4.05-04-B/XI4-50-3-400	6083380	99	184
0.75	FIRST SPU4.05-06-B/XI4-50-3-400	6083381	113	201
1	FIRST SPU4.05-08-B/XI4-50-3-400	6083382	126	222
1.50	FIRST SPU4.05-12-B/XI4-50-3-400	6083383	157	238
2	FIRST SPU4.05-16-B/XI4-50-3-400	6083384	192	271
3	FIRST SPU4.05-24-B/XI4-50-3-400	6083385	247	329
4.08	FIRST SPU4.05-32-B/XI4-50-3-400	6083386	329	436
5.44	FIRST SPU4.05-44-B/XI4-50-3-400	6083387	407	493
1	FIRST SPU4.06-07-B/XI4-50-3-400	6083388	144	222
1.50	FIRST SPU4.06-10-B/XI4-50-3-400	6083389	173	238
2	FIRST SPU4.06-14-B/XI4-50-3-400	6083390	206	271
3	FIRST SPU4.06-20-B/XI4-50-3-400	6083391	263	329
4.08	FIRST SPU4.06-27-B/XI4-50-3-400	6083392	329	436
5.44	FIRST SPU4.06-36-B/XI4-50-3-400	6083393	436	493
7.48	FIRST SPU4.06-49-B/XI4-50-3-400	6083394	592	641
1	FIRST SPU4.08-04-B/XI4-50-3-400	6083395	123	222
1.50	FIRST SPU4.08-06-B/XI4-50-3-400	6083396	141	238
2	FIRST SPU4.08-08-B/XI4-50-3-400	6083397	158	271
3	FIRST SPU4.08-13-B/XI4-50-3-400	6083398	210	329
4.08	FIRST SPU4.08-17-B/XI4-50-3-400	6083399	243	436
5.44	FIRST SPU4.08-23-B/XI4-50-3-400	6083500	303	493
7.48	FIRST SPU4.08-32-B/XI4-50-3-400	6083501	391	641
2	FIRST SPU4.12-07-B/XI4-50-3-400	6083502	197	271
3	FIRST SPU4.12-10-B/XI4-50-3-400	6083503	248	329
4.08	FIRST SPU4.12-14-B/XI4-50-3-400	6083504	313	436
5.44	FIRST SPU4.12-19-B/XI4-50-3-400	6083505	413	493
7.48	FIRST SPU4.12-26-B/XI4-50-3-401	6083506	555	641
10.20	FIRST SPU4.12-34-B/XI4-50-3-402	6083842	703	781
3	FIRST SPU4.16-07-B/XI4-50-3-400	6083507	244	329
4.08	FIRST SPU4.16-10-B/XI4-50-3-400	6083508	310	436
5.44	FIRST SPU4.16-14-B/XI4-50-3-400	6083509	390	493
7.48	FIRST SPU4.16-19-B/XI4-50-3-400	6083510	479	641
10.20	FIRST SPU4.16-27-B/XI4-50-3-400	6083843	648	781



Tablero de conexión

		Precio lista
MP16MF-P2-50Hz-230V-4A	6079595	consultar
MP20MF-P2-50HZ-230V-5A	6084319	consultar
MP35MF-P2-50HZ-230V-6A	6084318	consultar
MP40MF-P2-50HZ-230V-9A	6079598	consultar
MP50MF-P2-50HZ-230V-12A	6079599	consultar
MP70MF-P2-50HZ-230V-15A	6079594	consultar

Cable para BOMBAS DE POZO PROFUNDO 4"

		Precio lista
Cable 4G1,5 10m SPU4	6084197	consultar
Cable 4G1,5 20m SPU4	6084198	consultar
Cable 4G1,5 30m SPU4	6084199	consultar
Cable 4G1,5 40m SPU4	6084300	consultar
Cable 4G1,5 50m SPU4	6084301	consultar
Cable 4G2,5 10m SPU4	6084192	consultar
Cable 4G2,5 20m SPU4	6084193	consultar
Cable 4G2,5 30m SPU4	6084194	consultar
Cable 4G2,5 40m SPU4	6084195	consultar
Cable 4G2,5 50m SPU4	6084196	consultar

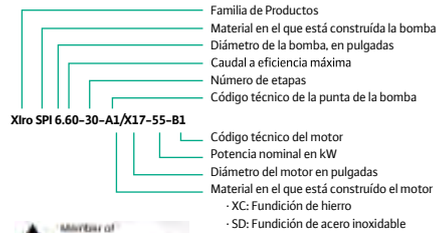
Wilo XIRO SPI



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.
- 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".

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

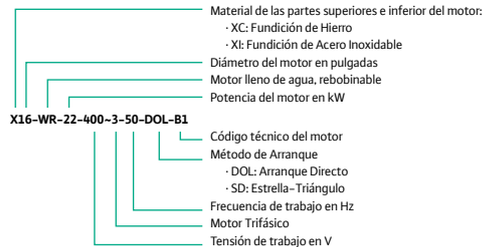


[*Consultar precios](#)

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.



[*Consultar precios](#)

*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

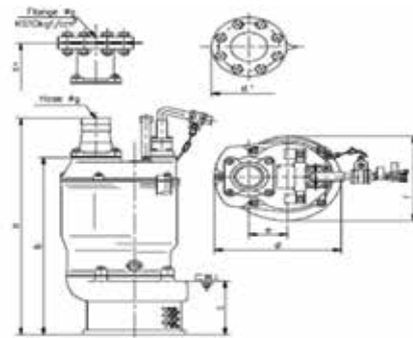
Modelo	Art. Nº	Caudal (Q:m³ /h)																HP	Conex. de descarga (mm)	Precio*				
		0	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72	78	84	90				96	102	120	126
		Altura Manométrica (m.c.a.)																						
PDU-370 H type		25,0	24,0	23,0	21,0	18,0	14,0															5	50 (2")	USD 3.738
PDU-370 M type		22,0	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	20	150	USD 7.890

Tipo de conexión: Manguera (blank)

Modelo	Art. Nº	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.

Wilo TM (Ex 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	
Drain TM32/7	4048412	6,3	5,9	5	4	3	1,5						0,34	1"	USD 225	
Drain TM32/8	4048413	8	7,8	7,2	6,8	6	5	3,8						0,5	1¼"	USD 249
Drain TM32/11	4048414	10,8	10,6	10,1	9,8	9,2	8,6	8	7	6	4,7	3,5	0,75	1¼"	USD 278	

Wilo PADUS UNI (Ex 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.



Nueva

[*Consultar precios](#)

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

Wilo PADUS PRO (Ex EMU KS)

- Bomba vertical sumergible para la impulsión de agua sucia que contenga cuerpos extraños de un \varnothing 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.



[*Consultar precios](#)

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 830	USD 775
UNI V05/06	6082118	6082119	8,7	7,9	6,6	5,2	3,9	2,86	2									0,75	DN 50	USD 853	USD 809
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 928	USD 884
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 1.143	USD 1.089
UNI V06/15	6082142	6082143	16,0	14,7	13,3	11,8	10,4	9,0	7,5	6,1	4,8	3,4						2	DN65	USD 1.489	USD 1.419
UNI V06/25		6082145			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	DN 65		USD 1.502

Accesorios		
Contrabrida		
Roscada con bulones para ejecución portátil, o estacionaria simple		Precio*
DN 50	Art. 4027316	USD 86
DN 65	Art. 4013179	USD 150
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. 6070146	USD 367
DN 65 /2RK SB	Art. 6070150	USD 419
Cadena para izaje 5 mts. galvanizada	Art. 6063140	USD 183
Válvulas de retención a bola		
Válvulas roscada en fundición de hierro - PN10 - H/H		Precio*
DN40	Art. 4015759	USD 267
DN50	Art. 4015465	USD 344
DN65	Art. 4015760	USD 373
Flotantes		
Tipo pera para líquidos cloacales - cable 10 metros		Precio*
Float Switch MS 1	Art. 2004593	USD 123



Wilo TC 40 (Ex Salmson Mini SVO)

Bomba sumergible cloacal (Impulsor vortex).

Prestaciones		
Modelo	Ref.	Precio lista
Wilo TC 40-10-1-230/5	4050132	USD 505



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)				Pot. P1 HP	Conexión	Precio*
		0	4	8	14			
		Altura Manométrica (m.c.a.)						

Initial Waste 14-9	4188520	9	8	6	3	1,2	G 1½"	USD 222
--------------------	---------	---	---	---	---	-----	-------	---------



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

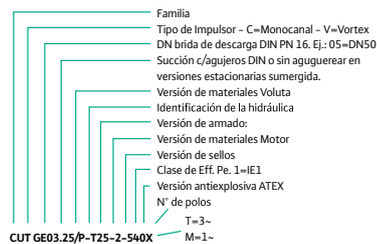
Wilo REXA CUT

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 1.1/4	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 1.1/4	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 1.1/4	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 1.1/4	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 1.1/4	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 1.1/4	USD 1.866



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

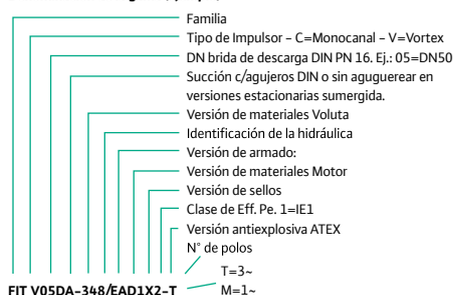
Wilo REXA FIT

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.

Denominación de la gama (ejemplo)



[*Consultar precios](#)

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

Wilo REXA PRO

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

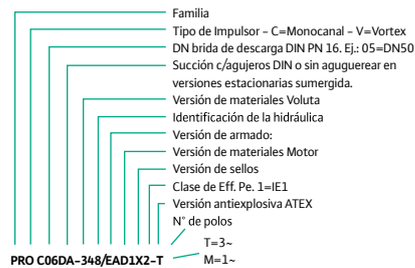
Alcance de la Provisión:

- 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.

Variantes opcionales:

- Aislación clase H (180°C).
- Voltajes especiales.
- Monitoreo de temp. de bobinado mediante PTC.
- Variantes de materiales – Elastomeros 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)

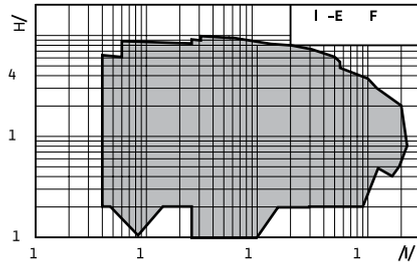


Wilo FA

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.



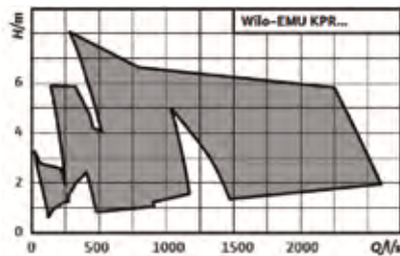
[*Consultar precios](#)

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.



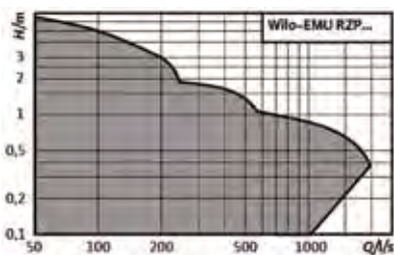
[*Consultar precios](#)

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.



[*Consultar precios](#)

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.



[*Consultar precios](#)

Salmson NYL / Wilo TOP – RL y TOP – S / Salmson DXM Salmson NYL / Wilo TOP – S (Ex Salmson SXM) Salmson DXM



Bomba circuladora para calefacción o aire acondicionado.
Modelos NYL – TOP – DXM.

Ventajas

- Bomba liviana y compacta, apta para trabajar con agua desde -10°C hasta 110°C.
- Motor eléctrico aislamiento 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

Línea	Modelo	Artículo N°	Q _{máx} [m³/h]	H _{máx} [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.										
TOP RL 30/7,5 EM PN6/10 Ex SXM 32-50		2045636	6	7,8	80	3	2800	1 x 220	R. 1 ¼"	USD 369
TOP RL 30/6,5 EM PN6/10 Ex SXM 32-45		2045635	9	7	100	3	2800	1 x 220	R. 1 ¼"	USD 387
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

	Descripción	Artículo N°	Precio*
Conexiones NYL 43-15 ó 53-15	Poch RU 1521 (1/2")	64053	USD 20
Conexiones NYL 43-25 ó 53-25	Poch RU 2634 (1")	61362	USD 18
Conexiones NYL 43-25 ó 53-25 reducción	Poch RU 2027 (3/4")	61361	USD 29
Conexiones SXM 32-50 ó 32-45	Poch RU 3342 (1 1/4")	58672	USD 20
Contrabridas para soldar (el par)	DN40	82244	USD 50
Contrabridas para roscar (el par)	DN40	62478	USD 78
Brida ciega para bomba doble	Cover 22	2044105	USD 88
Purgador automático p/DYL (R-3/8")	Purg. a válv. 10B (12/17)	4002193	USD 36
Destabrador de eje de bomba circ.	Degoumer (blister x5 unidades)	4115492	USD 134

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

Circuladoras Wilo TOP – S (Ex Salmson SXM – SCX y Salmson 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	Mono	Trifásico	Qmáx [m³/h]	Hmáx [m.c.a.]	Pot. [Watt]	Rev. máx. [máx.]	Tensión [Volt]	Conexión	Precio*
SXM 32-80	2080118		8,1	10,2	180	2680	1 x 220	R. 1 ¼"	USD 704
SXM 40-80	2080121		19	10	350	2730	1 x 220	Brid. DN40	USD 1061
SXM 50-90	2080125		29	11	450	2650	1 x 220	Brid. DN50	USD 1351
DXM 40-80	2080148		19	10	350	2730	1 x 220	Brid. DN40	USD 2678
DXM 50-90	2080152		29	11	450	2650	1 x 220	Brid. DN50	USD 2728
SCX 32-80		2080100	8,1	10,2	180	2680	1 x 220	R. 1 ¼"	USD 751
SCX 40-80		2080103	19	10	350	2730	1 x 220	Brid. DN40	USD 1061
SCX 50-90		2080107	29	11	450	2650	1 x 220	Brid. DN50	USD 1351
SCX 65-90		2080111	43	13,7	1100	2800	1 x 220	Brid. DN65	USD 1698
DCX 40-80		2080132	19	10	350	2730	1 x 220	Brid. DN40	USD 2522
DCX 50-90		2080136	29	11	450	2650	1 x 220	Brid. DN50	USD 2213
DCX 65-90		2080140	43	13,7	1100	2800	1 x 220	Brid. DN65	USD 2941

Accesorios

	Descripción	Artículo Nº	Precio*
Conexiones SXM 32-80	Poch RU 3342 (1 1/4")	58672	USD 20
Contrabridas para soldar	DN40	82244	USD 25
	DN40 SO NACIONAL	2920509	USD 60
	DN50	82245	USD 35
	DN50 SO NACIONAL	2920510	USD 62
	DN65	82246	USD 40
	DN65 SO NACIONAL	2920511	USD 89
	DN40	62478	USD 39
Contrabridas para roscas	DN40 SO NACIONAL	2920518	USD 59
	DN50	62479	USD 47
	DN50 SO NACIONAL	2920519	USD 61
	DN65	62480	USD 58
	DN65 SO NACIONAL	2920520	USD 72
Brida ciega para bomba doble	Brida ciega para bomba doble	30925165P	USD 66
	Kit Press 6 con manómetro	30925166Y	USD 81
Kit Press 6 con manómetro		30922740D	USD 84

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

Wilo IPL

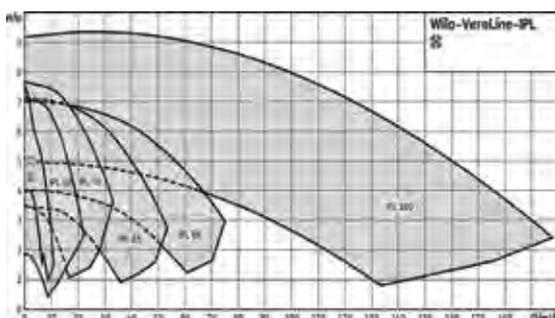
Bomba monoblock de rotor seco tipo in-line con conexión roscada o bridada para circulación de agua de calefacción y refrigeración.

wilo®

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



[*Consultar precios](#)

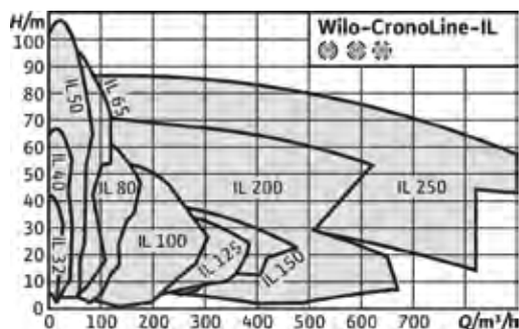
Wilo IL

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



[*Consultar precios](#)

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

Salmson NSB / Wilo IP - Z

Salmson NSB

Wilo IP - Z (Ex Salmson NEC)

Bomba circuladora para agua caliente sanitaria.

Modelos: **NSB:** Rotor húmedo (circuladora). **DSB:** Doble rotor húm. **IP-Z:** 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

Línea	Modelo	Artículo N°	Q _{máx} [m³/h]	H _{máx} [m.c.a.]	Pot. [Watt]	Velocidad	Cuerpo Rotor	Conexión	Precio*	
									Mono.	Trif.
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	
NS	40-25-S	2040624	5,7	6,2	175	3	Inoxidable húmedo	R. 1"	USD 508	
IP-Z	25/6 DM	4090294	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")	USD 20
	4016174	Poch RU 1521 (1/2") latón	USD 21
Conexiones NSB 25-20B	60742	Poch RU 2027 (3/4")	USD 18
	4016172	Poch RU 2027 (3/4") latón	USD 37
Conexiones NSB 40 - DSB 33-25B - NEC 2-25	61362	Poch RU 2634 (1")	USD 18
	4016173	Poch RU 2634 (1") latón	USD 40
	61361	Reducción Poch RED 2027 (3/4")	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 (Qm³/h)										Precio*			
	Monof.	Trif.	1,2	2,4	3	4,2	6	7,2	8,4	10,2	12	13,2	HP	Conexión	Monof.	Trif.
	Altura Manométrica (m.c.a.)															
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)																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	Potencia HP	Asp.	Imp.
		Altura Manométrica (m.c.a.)																											
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	41,5	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.



Prestaciones

Modelo	Art. N°	Caudal (Qm³/h)																Aspir. DN	Desc. DN	Brida	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
BM32/215-7.5/2	2096546	634	63	625	615	585	527	439																			81	7.5	10	USD 2.228		
BM32/220-7.5/2	2103487	70	693	68	673	653	630																					88	11	15	USD 2.644	
BM32/230-11/2	2164322	76	757	748	738	714	688																					94	12.5	17	USD 3.072	
BM32/240-12.5/2	2164323	84	822	813	80	79	75	55																				100	17	23	USD 3.352	
BM32/260-17/2	2103491	92	905	90	884	873	86	66																				87	7.5	10	USD 3.946	
BM40/195-7.5/2	2103492	53	528	525	516	50	477	448	414	37																		78	11	15	USD 2.377	
BM40/215-11/2	2103493										600	590	570	560	540	505	47	350										90	12.5	17	USD 2.675	
BM40/225-12.5/2	2103497	664	654	640	623	603	583	543	50	453																		90	12.5	17	USD 3.508	
BM40/235-15/2	2103498	728	723	710	700	680	660	640	620	600	540																	96	17	23	USD 3.894	
BM40/240-17/2	2103499	808	802	790	780	765	750	730	705	680	620	550																137	18.5	25	USD 4.824	
BM40/250-18.5/2	2103500	883	876	860	855	840	821	800	773	746	680	600																141	22	30	USD 5.222	
BM40/260-22/2	2103501	956	950	932	916	897	878	852	821	790	713	610																			USD 5.487	
BM50/165-7.5/2	2096565										386	385	383	378	373	368	359	348	321	289	247										USD 2.407	
BM50/175-9.2/2	2096566										406	390	360	340	300	260																USD 2.518
BM50/190-9.2/2	2164330										521	510	478	434	382	323																USD 2.862
BM50/200-11/2	2164331										573	558	523	472	408	338																USD 3.371
BM50/195-15/2	2103505										492	465	445	415	365	305																USD 3.939
BM50/220-15/2	2164333										600	592	523	472	408	338																USD 3.917
BM50/205-17/2	2103506										564	535	500	470	420	370																USD 4.839
BM50/225-17/2	2103508										685	670	640	610	560	473	402															USD 5.136
BM50/220-22/2	2103507										668	650	620	580	525	455	385	315														USD 5.312
BM50/250-22/2	2103511										880	870	850	820	770	710																USD 5.801
BM50/260-30/2	2103513										100	995	980	945	905	840	765	570	440													USD 8.453
BM65/145-7.2/2	2096570										259	259	258	257	251	239	220	196	172													USD 2.415
BM65/150-9.2/2	2103514										320	318	314	311	301	287	271	252	231	203												USD 2.919
BM65/160-11/2	2103515										373	365	357	345	320	300	278															USD 3.341
BM65/170-15/2	2103516										423	417	408	397	382	362	335	308	280													USD 3.485
BM65/185-18.5/2	2103520										454	440	421	399	378	353	324	291	258													USD 5.337
BM65/195-22/2	2103521										536	529	516	500	483	464	443	414	385	349	313											USD 5.811
BM65/200-22/2	2103519										551	549	540	530	515	495	470	440	410													USD 6.120
BM65/220-22/2	2103523										688	680	670	653	638	628																USD 10.258
BM65/235-30/2	2103524										750	744	735	725	720	690	670															USD 6.748
BM80/140-7.5/2	2096572										200	196	190	181	171	160	149	140	132	123	111											USD 3.066
BM80/150-11/2	2103526										259	252	245	238	230	219	208	196	176													USD 3.629
BM80/160-15/2	2103527										302	294	285	275	265	253	240	224	200	185	170											USD 4.157
BM80/170-18.5/2	2103528										352	344	336	327	318	307	295	284	264	237	210											USD 5.331
BM80/180-22/2	2103529										399	395	390	383	375	367	359	347	328	308	288	255										USD 6.040
BM80/200-30/2	2103530										525	519	513	509	504	492	479	465	450	430	410	370	310									USD 10.187
BM80/210-37/2	2103531										587	584	580	575	570	562	553	546	534	513	492	440	390	350								USD 11.401

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

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

Wilo NL (Ex 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 WILLO, bajo requerimiento explícito 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. Nº	Precio*
32	82243	USD 20
40	82244	USD 19
50	82245	USD 33
65	82246	USD 40
80	82247	USD 52
100	82248	USD 59
125	82249	USD 68
150	82250	USD 92
200	57105	USD 181

Prestaciones

Potencia del motor en HP - 1450 rpm / Precio conjunto: bomba, motor eléctrico normalizado, manchón de acople, cubre manchón y base común de acero o fundición (Versión 05).

Modelo	Art. Nº	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	100	Conexiones: Bridas Asp. - Imp. DIN / PN	Punta de eje libre Imp. de hierro Sello mecánico AQIEGG*		
NL32/125	8020158	3.154	4.238	4.533																		50-32/16	USD 1.059	
NL32/160	8020910	3.238	4.323	4.618	4.702																	50-32/16	USD 1.159	
NL32/1608	8020911	3.235	4.320	4.615	4.699	4.945																50-32/16	USD 1.154	
NL32/200	8020912	3.300	4.385	4.680	4.764	5.011	5.085															50-32/16	USD 1.241	
NL32/200B	8020913	3.356	4.440	4.735	4.820	5.066	5.140	5.387														50-32/16	USD 1.312	
NL32/250	8020914		4.709	4.794	5.040	5.114	5.361															50-32/16	USD 1.656	
NL40/125	8020915	3.160	4.245	4.540																		65-40/16	USD 1.142	
NL40/160	8020916	3.274	4.359	4.654	4.738	4.985																65-40/16	USD 1.067	
NL40/200	8020917		4.713	4.797	5.043	5.118																65-40/16	USD 1.289	
NL40/315	8020918				4.869	5.115	5.189															65-40/16	USD 1.788	
NL40/315	8020919				5.614	5.689	5.935	6.673														65-40/16	USD 2.463	
NL50/125	8020920	3.189	4.274	4.569																		65-50/16	USD 1.174	
NL50/160	8020921	3.291	4.375	4.670	4.755	5.001																65-50/16	USD 1.281	
NL50/200	8020922		4.716	4.800	5.047	5.121																65-50/16	USD 1.407	
NL50/250	8020923				4.853	5.099	5.173	5.419														65-50/16	USD 1.837	
NL50/315	8020924				6.033	6.771	6.943															65-50/16	USD 2.340	
NL50/315	8020925			4.320	4.615	4.699																80-65/16	USD 1.578	
NL50/160	8020926			4.706	4.791	5.037																80-65/16	USD 1.668	
NL55/200	8020927				4.856	5.102	5.176	5.423														80-65/16	USD 1.802	
NL55/250	8020928						5.545	5.791	6.530	6.702	6.992	7.338	8.379	8.633								80-65/16	USD 2.117	
NL55/315	8020929																						80-65/16	USD 2.817
NL60/160	8020930			4.781	4.866	5.112	5.186	5.432														100-80/16	USD 1.489	
NL80/200	8020931			5.163	5.409	5.483	5.729	6.468	6.640													100-80/16	USD 2.153	
NL80/250	8020932						5.594	5.840	6.579	6.751												100-80/16	USD 2.177	
NL80/315	8020933										7.299	8.340	8.594									100-80/16	USD 3.218	
NL80/400	8020934										9.613	9.867	10.862	11.164								125-100/16	USD 3.770	
NL100/160	8020935						5.617	5.863	6.602	6.708												125-100/16	USD 2.374	
NL100/250	8020936						5.552	5.798	6.536	6.696												125-100/16	USD 2.291	
NL100/315	8020937																					125-100/16	USD 2.854	
NL100/400	8020938																					125-100/16	USD 3.247	
NL100/400	8020939																					125-100/16	USD 3.738	
NL125/200	8020940										7.012	7.358	8.399	8.653	9.648							150-125/16	USD 2.714	
NL125/250	8020941										7.035	7.381	8.422	8.676	9.670							150-125/16	USD 3.155	
NL125/315	8020942																					150-125/16	USD 4.023	
NL125/400	8020943																					150-125/16	USD 4.540	
NL150/200	8020944																					200-150/10	USD 3.806	
NL150/250	8020945																					200-150/10	USD 4.157	
NL150/315	8020946																					200-150/10	USD 5.198	
NL150/400	8020947																					200-150/10	USD 5.707	

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

Wilo SCP



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

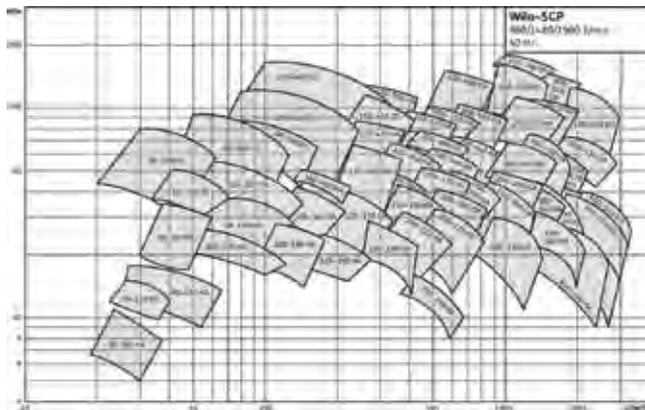
Alcance de la provisión

- 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).



[*Consultar precios](#)

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



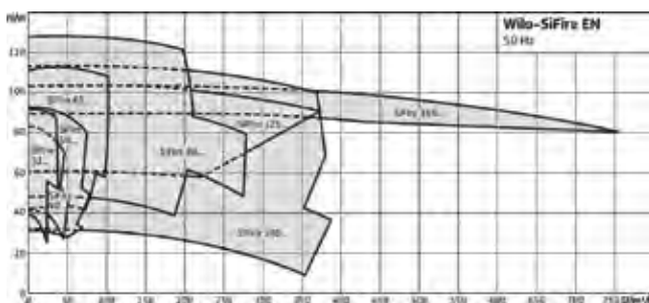
Wilo SIFIRE EN

- 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 precios](#)



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.

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 53
T. Expansión	12L-4B-VT-M	66286		X		4						USD 56
T. Expansión	18L-3,5B-VT-M	66287	1	X		3,5	5	285	390	3/4		USD 66
T. Expansión	24L-3,5B-VT-M	66288	1	X		3,5	5	325	420	3/4	5	USD 70
T. Expansión	35L-5B-VT-M	66289	1	X		5	7,2	380	475	3/4	7	USD 118
T. Expansión	50L-6B-VT-M	66290	2	X		6	8,6	380	640		10	USD 145
T. Expansión	100L-6B-VT-M	66292	2	X		6	8,6	460	810		16,5	USD 296
T. Expansión	150L-6B-VT-M	4000155	2	X		6	8,6	510	970	1	24	USD 440
T. Expansión	250L-6B-VT-M	4000156	2	X		6	8,6	590	1230	1	40	USD 652
TANQUES PARA PRESURIZACIÓN 10 BAR												
T. Presurización	100L-10B-HZ-V	66311	3		X	10		460	780	1	19,5	USD 276
T. Presurización	24L-8B-VT-V	66306/4225559	2		X	8	11,4	260	485	1		USD 75
T. Presurización	50L-10B-VT-V	66307	2		X	10	14,3	380	720	1	10,5	USD 176
T. Presurización	100L-10B-VT-V	66308	2		X	10		460	880	1	20	USD 464
T. Presurización	200L-10B-VT-V	66338	2		X	10		590	1070	1 1/4		USD 660
T. Presurización	300L-10B-VT-V	66339	2		X	10		650	1250	1 1/4		USD 761
T. Presurización	500L-10B-VT-V	4012233	2		X	10		750	1600	1 1/4		USD 1.115
T. Presurización	750L-10B-VT-V	4012234	2		X	10		800	1820	2		USD 5.884
T. Presurización	1000L-10B-VT-V	4076664	2		X	10		800	2130	2 1/2		USD 6.536
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

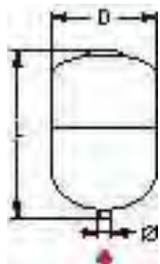


Fig. 1

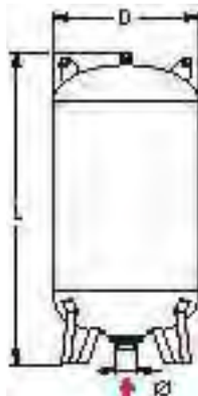


Fig. 2

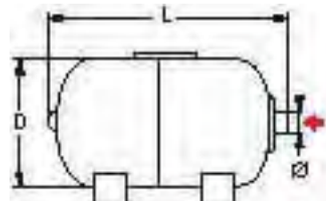


Fig. 3



Chomba de algodón y poliéster, manga corta.
Logo Wilo frente y espalda

→ \$430.-



Remera algodón y poliéster, manga corta.
Logo Wilo, frente y espalda

→ \$330.-



Gorras con cierre de velcro, color negro.
Bordados en frente y dorso

→ \$80.-



Llavero VJK Sentido de giro
→ \$249.-

Lanyard. Verde, letras blancas
→ \$58.-



Pin Wilo (Fondo blanco, letra verde)
→ \$30.-

Mochila Wilo: Mochila color verde,
gris y amarilla.
Con 2 cierres y bolsillo frontal.
Medidas: 42 x 30 x 13,5cm

→ \$328.-



*Stock sujeto a disponibilidad

wilo

Pioneering for You

Wilo Salmson Argentina

(54 11) 4361 5929
www.wilo.com.ar
info@wilo.com.ar