



2023

**Barmesa<sup>®</sup>**  
**Pumps**



# LISTA DE PRECIOS

Actualizada: **septiembre 6**

[barmesapumps.com/MX](http://barmesapumps.com/MX)

© 2023 Barnes de México, S.A. de C.V. Todos los derechos reservados.

Barmesa Pumps, el logotipo y otras marcas son marcas registradas de Barnes de México, S.A. de C.V. Los nombres de otros productos, compañías y/o servicios son propiedad de sus respectivos dueños.

**Cualquier uso, distribución, y/o reproducción sin autorización expresa queda prohibida.**

HECHO EN MÉXICO

**Esta lista de precios se proporciona únicamente con fines informativos. Toda la información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. Barnes de México, S.A. de C.V. no se responsabiliza de ningún daño, directo o indirecto, derivado del uso del presente documento o relacionado con él.**

Créditos:

- Foto de paisaje en portada por *Gary Ellis - Unsplash.com*

- Diseño general inspirado en *oxurra & pikisuperstar - Freepik.com*



## CONDICIONES COMERCIALES PARA TODA LA LÍNEA DE PRODUCTOS

1. Los precios mostrados NO incluyen IVA.
2. Los créditos otorgados son a 30 días, y se concederá un 5% de descuento al liquidar la factura dentro de los primeros 15 días.
3. Los precios son L. A. B. Monterrey, N.L., sujetos a cambio sin previo aviso, y aplicarán los que estén en vigor al momento de embarcar.
4. Las mercancías viajarán por CUENTA Y RIESGO DEL COMPRADOR, la responsabilidad de Barnes de México, S. A. de C. V. cesa al momento de entregar la mercancía a la compañía transportadora.
5. Nuestra garantía está limitada únicamente a reemplazar o reponer la parte o partes de nuestra fabricación que resulten defectuosas con el uso normal del equipo. En los motores y partes que no son de nuestra fabricación, hacemos extensiva por nuestro conducto la garantía del fabricante original. Es REQUISITO INDISPENSABLE presentar copia de la factura que ampare al equipo en reclamación.
6. No seremos responsables de cualquier tipo de gasto o flete derivado o relacionado con o como consecuencia de la reposición o reparación de las partes o piezas defectuosas.
7. No se aceptan cambios ni devoluciones. La cancelación de pedidos estará sujeta a nuestra aceptación por escrito y tendrá un cargo del 15% de su valor.
8. No aceptamos pedidos menores de MX\$300 netos.
9. Los equipos listados en DÓLARES ESTADOUNIDENSES serán facturados con la misma moneda y podrán ser pagados en MONEDA NACIONAL al tipo de cambio del día de su liquidación. El tipo de cambio lo pueden consultar en nuestro sitio web.



Barnes de México, S.A. de C.V.

## Tabla de Contenido

### Autocebantes

Motor a diésel .....	1
Motor a gasolina .....	2
Motor eléctrico .....	3
Cople flexible .....	4
Transmisión universal .....	4

### Autocebantes Tragasólidos

Motor a diésel	
Serie SH .....	5
Motor a gasolina	
Serie ATS .....	6
Transmisión universal	
Serie ET6-U .....	7
Serie SH-U .....	7

### Centrífugas de Alta Presión Serie IA

Motor a diésel .....	8
Motor a gasolina .....	10
Motor eléctrico .....	11
Cople flexible .....	14
Transmisión universal .....	15

### Centrífugas de Mediana Presión

Motor a diésel	
Serie CG .....	16
Motor a gasolina	
Serie CG .....	16
Serie NB .....	17
Serie M-STD .....	17
Motor eléctrico	
Serie IB .....	18
Serie IC .....	19
Transmisión universal	
Serie MU-STD .....	19

### Centrífugas en Acero Inoxidable 316

Serie BCS / BCSF .....	20
------------------------	----

### Centrífugas en Acero Inoxidable 316

Serie CD .....	21
Serie PS .....	21
Serie SOX .....	22

### Centrífugas Caseras

Serie NB y NBT .....	23
----------------------	----

### Centrífugas de Pozo Somero

Serie JB .....	23
----------------	----

### Centrífugas de Proceso ANSI

Serie 911 .....	24
-----------------	----

### Sumergibles de Achique

Serie PRACTIK .....	25
---------------------	----

### Sumergibles en Acero Inoxidable 304 para Desagüe

Serie KLEIN .....	25
-------------------	----

### Sumergibles para Aguas Lodosas

Serie KMUD .....	26
------------------	----

### Sumergibles para Desagüe

Serie KTM .....	27
-----------------	----

### Sumergibles para Drenaje

Serie KAG .....	27
-----------------	----

### Sumergibles para Efluentes

Serie SVEN .....	28
Serie 2AHS .....	28
Serie BPSTEP .....	28
Serie EH .....	28
Serie EUSR .....	28

### Sumergibles para Lodos

Serie 3SE-SS .....	29
Serie 3ANH-DS .....	29
Serie 3BWSE-DS .....	29
Serie 4SE-SS .....	29
Serie 4BWSE-DS .....	30
Serie 4SEH-DS .....	30
Serie 4BSE-HLDS .....	30
Serie 6SE-DS .....	30
Serie 6SE-LDS .....	30
Serie 6SE-HLDS .....	31
Serie 8SE-HLDS .....	31
Serie 8SE-HADS .....	31

### Sumergibles Cortadoras

Serie CUT (Roto-Blade) .....	32
------------------------------	----

### Sumergibles Trituradoras

Serie GRX .....	33
Serie SGV .....	33

### Accesorios para Bombas Sumergibles

Acoplamiento móvil CAM .....	34
Cable adicional .....	34
Detector de falla en sello y temperatura .....	34
Peras de nivel .....	34

### Sumergibles para Aguas Negras

Serie KAT / KATO .....	35
------------------------	----

<b>Sumergibles en para Aguas Negras</b>		Paquetes para bomba jockey . . . . .	86
Serie SW . . . . .	37	Serie FPS con cabezal engranado . . . . .	89
<b>Sumergibles en Acero Inoxidable 316 para Aguas Negras</b>		Serie ECI . . . . .	90
Serie BSV-DS . . . . .	40	Serie BTVD . . . . .	95
<b>Sumergibles para Pozo Profundo</b>		Serie BTVE . . . . .	96
Serie Solar Q . . . . .	41	Tanques para combustible . . . . .	97
Accesorios . . . . .	42	<b>Accesorios para Equipos Integrados . . . . .</b>	<b>98</b>
<b>Sumergibles para Pozo Somero / Profundo</b>		<b>Tableros de Control</b>	
Serie Stark . . . . .	43	Serie ECI . . . . .	99
Serie SP4 . . . . .	43	Monitor remoto . . . . .	101
Serie SP6 . . . . .	44	Repetidor CAN bus . . . . .	102
Serie SP8 . . . . .	45	Para bomba jockey . . . . .	102
Serie SP10 . . . . .	45	Serie TAB PS . . . . .	103
Serie SS . . . . .	46	Serie TAB FDS . . . . .	104
<b>Motores Sumergibles</b>		Serie TAB DS . . . . .	105
Serie Franklin Electric . . . . .	47	Accesorios . . . . .	106
Accesorios . . . . .	48	<b>Tanques Precargados</b>	
Serie Gibli . . . . .	49	Serie Water Pro . . . . .	107
<b>Verticales en Línea</b>		Serie Well-X-Trol Tuf-Kote . . . . .	107
Serie BVL . . . . .	50	Serie Well-X-Trol ASME . . . . .	109
<b>Multietapas Horizontales</b>		<b>Generadores Portátiles GenMANN . . . . .</b>	<b>110</b>
Serie MH . . . . .	58	<b>Plantas Eléctricas GenMANN</b>	
Serie PB . . . . .	58	Con motor a diésel . . . . .	111
Serie CM . . . . .	58	Automáticas, con motor a diésel, caseta acústica y transferencia integrada . . . . .	112
Serie VAQ . . . . .	58	<b>Casetas Acústicas GenMANN . . . . .</b>	<b>113</b>
<b>Multietapas Verticales</b>			
Series HMV . . . . .	59		
Series BMV / BMVF . . . . .	61		
<b>Bipartidas</b>			
Serie L . . . . .	65		
<b>Motores Industriales . . . . .</b>	<b>66</b>		
<b>Equipos Integrados Booster System</b>			
Serie EBS con bomba horizontal . . . . .	67		
Serie EBS Ecodrive con bomba vertical . . . . .	71		
Serie EBS con bomba vertical . . . . .	72		
Serie EBS Residencial . . . . .	75		
<b>Equipos Integrados Hidroneumáticos Residenciales</b>			
Serie EHS . . . . .	76		
Serie EHD . . . . .	77		
Serie EHT . . . . .	80		
<b>Equipos Integrados Contraincendios</b>			
Serie FPS . . . . .	83		

### John Deere

Modelo	Código	HP	RPM	Tamaño	Base de acero	Ruedas neumáticas
90MD-4045DF	-	80	2500	6" x 6"	Consultar	Consultar
125MD-4045DF	-	80	2500	8" x 8"	Consultar	Consultar
125MD-4045TF	-	115	2500	8" x 8"	Consultar	Consultar
200MD-4045TF	-	115	2100	10" x 10"	<b>US\$ 35,898</b>	<b>US\$ 37,623</b>
200MD-6068TF	-	170	2100	10" x 10"	<b>US\$ 41,666</b>	<b>US\$ 43,385</b>
Tanque de combustible opcional de 120 litros						<b>US\$ 1,172</b>



### Kohler

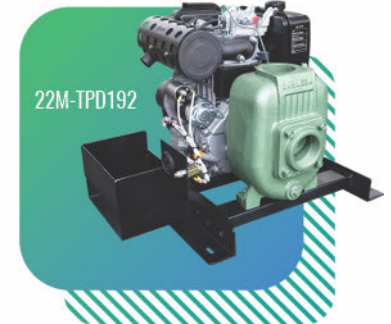
Modelo	Código	HP	RPM	Tamaño	Base de acero	Ruedas neumáticas
50MD-250	-	25	3600	6" x 6"	<b>US\$ 12,305</b>	<b>US\$ 14,468</b>
Tanque de combustible opcional de 80 litros						<b>US\$ 1,123</b>

- Motor enfriado por aire.
- NO incluye acumulador ni cables.

### Tek-Pro

Modelo	Código	HP	RPM	Tamaño	Base de acero	Ruedas de hierro
12M-TPD192	-	13	3000	2" x 2"	<b>US\$ 1,596</b>	<b>US\$ 1,722</b>
22M-TPD192	-	13	3000	3" x 3"	<b>US\$ 1,770</b>	<b>US\$ 1,899</b>

- El motor TPD192 es de arranque eléctrico y retráctil e incluye tanque de combustible de 5.5 litros.
- NO incluye acumulador.



### Lombardini

Modelo	Código	HP	RPM	Tamaño	Base de acero	Ruedas neumáticas
27MD-191	-	19	3600	4" x 4"	<b>US\$ 10,060</b>	<b>US\$ 10,373</b>

- Cuenta con tablero de control que incluye horómetro y llave de encendido.
- Incluye tanque de combustible de 4 litros. NO incluye acumulador ni cables.

### Yanmar

Modelo	Código	HP	RPM	Tamaño	Base de acero	Ruedas neumáticas
27MD-3TNV70	-	22	3200	4" x 4"	<b>US\$ 15,243</b>	<b>US\$ 16,867</b>
40MD-3TNV88	-	36	3000	4" x 4"	<b>US\$ 18,205</b>	<b>US\$ 19,832</b>
90MD-4TNV98	-	67	2500	6" x 6"	Consultar	Consultar
Tanque de combustible opcional de 80 litros						<b>US\$ 1,123</b>

• Todos los equipos acoplados a motores Yanmar y John Deere cuentan con tablero de control marca Murphy que incluye: horómetro tacómetro amperímetro indicadores de presión de aceite y temperatura acelerador manual paro de emergencia por alta temperatura y por baja presión.

• Los motores Yanmar y John Deere cuentan con cables aceite y anticongelante y son probados en fábrica.

• Los equipos NO incluyen tanque de combustible ni acumulador.

• Todas las bombas están ensambladas directamente al motor por medio de acoplamiento SAE, excepto los modelos 200MD.





### Tek-Pro

Modelo	Código	HP	Tamaño	Base de acero	Ruedas de hierro
AL8M-T160	-	5.5	2" x 2"	<b>US\$ 379</b>	n/a
AL13M-T160	-	5.5	3" x 3"	<b>US\$ 452</b>	n/a
8M-T160	-	5.5	2" x 2"	<b>US\$ 469</b>	n/a
12M-T240	-	8	2" x 2"	<b>US\$ 730</b>	n/a
13M-T160	-	5.5	3" x 3"	<b>US\$ 573</b>	n/a
17M-T240	-	8	3" x 3"	<b>US\$ 679</b>	n/a
22M-T390	-	13	3" x 3"	<b>US\$ 878</b>	<b>US\$ 990</b>
27M-T390	-	13	4" x 4"	<b>US\$ 1,032</b>	<b>US 1,133</b>

### Kohler

Modelo	Código	HP	Tamaño	Base de acero	Ruedas de hierro
29M-CH18	-	18	4" x 4"	<b>US\$ 2,851</b>	<b>US\$ 2,949</b>



### Honda

Modelo	Código	HP	Tamaño	Base de acero	Ruedas de hierro
AL8M-GX160	-	5.5	2" x 2"	<b>MX\$ 12,941</b>	n/a
AL13M-GX160	-	5.5	3" x 3"	<b>MX\$ 14,306</b>	n/a
8M-GX160	-	5.5	2" x 2"	<b>MX\$ 15,050</b>	n/a
13M-GX160	-	5.5	3" x 3"	<b>MX\$ 17,945</b>	n/a
12M-GX270	-	9	2" x 2"	<b>MX\$ 26,031</b>	n/a
17M-GX270	-	9	3" x 3"	<b>MX\$ 25,069</b>	n/a
18M-GX270	-	9	3" x 3"	<b>MX\$ 28,408</b>	<b>MX\$ 30,714</b>
22M-GX390	-	13	3" x 3"	<b>MX\$ 30,899</b>	<b>MX\$ 33,484</b>
27M-GX390	-	13	4" x 4"	<b>MX\$ 34,492</b>	<b>MX\$ 36,919</b>

### Briggs & Stratton

Modelo	Código	HP	Tamaño	Base de acero	Ruedas de hierro
AL8M-93432	-	3.5	2" x 2"	<b>US\$ 409</b>	n/a
AL8M-122332	-	6	2" x 2"	<b>US\$ 461</b>	n/a
AL13M-122332	-	6	3" x 3"	<b>US\$ 520</b>	n/a
8M-93432	-	3.5	2" x 2"	<b>US\$ 499</b>	n/a
8M-122332	-	6	2" x 2"	<b>US\$ 550</b>	n/a
13M-122332	-	6	3" x 3"	<b>US\$ 670</b>	n/a
12M-203432	-	8	2" x 2"	<b>US\$ 941</b>	n/a
12M-206432	-	10	2" x 2"	<b>US\$ 1,012</b>	<b>US\$ 1,079</b>
17M-203432	-	8	3" x 3"	<b>US\$ 894</b>	<b>US\$ 992</b>
18M-203432	-	8	3" x 3"	<b>US\$ 1,032</b>	<b>US\$ 1,135</b>
24M-326431	-	16	3" x 3"	<b>US\$ 1,880</b>	<b>US\$ 2,008</b>
24M-350447	-	18	3" x 3"	<b>US\$ 2,567</b>	<b>US\$ 2,694</b>
29M-326431	-	16	4" x 4"	<b>US\$ 2,438</b>	<b>US\$ 2,537</b>
29M-350447	-	18	4" x 4"	<b>US\$ 2,742</b>	<b>US\$ 2,870</b>

• Los modelos AL8M, AL13M y 8M cuentan con jaula protectora tubular.



### Acopladas directamente

Modelo	Código	HP	Fases	RPM	Tamaño	Precio de lista
SP5	60030001	0.5	1	3450	1½" x 1½"	<b>MX\$ 9,986</b>
SP7	60030002	0.75	1	3450	1½" x 1½"	<b>MX\$ 10,469</b>
SP10	60030003	1	1	3450	1½" x 1½"	<b>MX\$ 11,298</b>
SP15	60030005	1.5	1	3450	1½" x 1½"	<b>MX\$ 11,813</b>
SP10-3	60030004	1	3	3450	1½" x 1½"	<b>MX\$ 12,212</b>
SP20-3	60030006	2	3	3450	1½" x 1½"	<b>MX\$ 13,587</b>
2N-3-2	60030103	3	3	3450	2" x 2"	<b>MX\$ 19,815</b>
2N-5-2	60030104	5	3	3450	2" x 2"	<b>MX\$ 22,922</b>
2N-7.5-2	60030105	7.5	3	3450	2" x 2"	<b>MX\$ 24,231</b>
2N-10-2	-	10	3	3450	2" x 2"	<b>MX\$ 34,256</b>
3N-5-2	-	5	3	3450	3" x 3"	<b>MX\$ 25,364</b>
3N-7.5-2	-	7.5	3	3450	3" x 3"	<b>MX\$ 26,716</b>
3N-10-2	60030125	10	3	3450	3" x 3"	<b>MX\$ 36,871</b>
3N-15-2	60030127	15	3	3450	3" x 3"	<b>MX\$ 41,459</b>
BSP3CCE3	-	1.5	3	3450	1½" x 1½"	<b>MX\$ 15,963</b>
BSP3CCE1	-	1.5	1	3450	1½" x 1½"	<b>MX\$ 16,481</b>
BSP4CCE3	-	2	3	3450	1½" x 1½"	<b>MX\$ 18,009</b>
BSP4CCE1	-	2	1	3450	1½" x 1½"	<b>MX\$ 18,573</b>
BSP5CCE3	-	3	3	3450	1½" x 1½"	<b>MX\$ 18,684</b>
BSP5CCE1	-	3	1	3450	1½" x 1½"	<b>MX\$ 20,986</b>
BSP10CCE3T	-	5	3	3450	2" x 2"	<b>MX\$ 20,204</b>
BSP15CCE3T	-	7.5	3	3450	3" x 3"	<b>MX\$ 29,927</b>
BSP20CCE3T	-	10	3	3450	3" x 3"	<b>MX\$ 37,152</b>
BSP25CCE3T	-	15	3	3450	3" x 3"	<b>MX\$ 38,732</b>

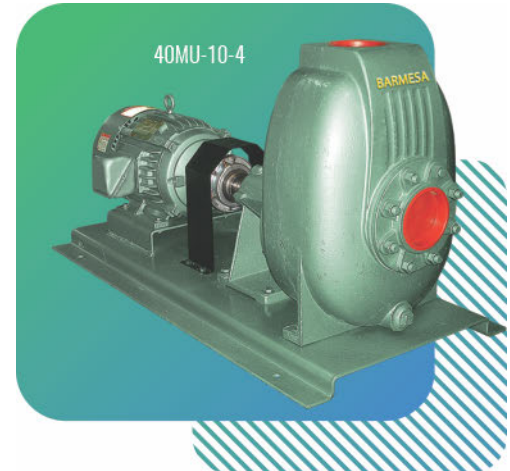
- Los modelos N y BSP10 a 25CCE se surten con motores totalmente cerrados.
- Los modelos BSP3, 4 y 5CCE se surten con motores abiertos.



## MOTOR ELÉCTRICO

### Cople flexible

Modelo	Código	HP	Fases	RPM	Tamaño	Precio de lista
10MU-2-4	-	2	3	1750	2" x 2"	<b>MX\$ 42,022</b>
10MU-3-2	-	3	3	3450	2" x 2"	<b>MX\$ 45,296</b>
10MU-5-2	-	5	3	3450	2" x 2"	<b>MX\$ 47,995</b>
10MU-7.5-2	-	7.5	3	3450	2" x 2"	<b>MX\$ 51,894</b>
10MU-10-2	-	10	3	3450	2" x 2"	<b>MX\$ 62,460</b>
20MU-3-4	-	3	3	1750	3" x 3"	<b>MX\$ 47,421</b>
20MU-5-2	-	5	3	3450	3" x 3"	<b>MX\$ 55,300</b>
20MU-7.5-2	-	7.5	3	3450	3" x 3"	<b>MX\$ 55,109</b>
20MU-10-2	-	10	3	3450	3" x 3"	<b>MX\$ 65,690</b>
20MU-15-2	-	15	3	3450	3" x 3"	<b>MX\$ 76,689</b>
27MU-2-4	-	2	3	1750	4" x 4"	<b>MX\$ 60,524</b>
27MU-15-2	-	15	3	3450	4" x 4"	<b>MX\$ 91,699</b>
40MU-3-6	-	3	3	1150	4" x 4"	<b>MX\$ 84,011</b>
40MU-10-4	-	10	3	1750	4" x 4"	<b>MX\$ 102,778</b>
40MU-15-4	-	15	3	1750	4" x 4"	<b>MX\$ 112,879</b>
90MU-15-6	-	15	3	1150	6" x 6"	Consultar
90MU-50-4	-	50	3	1750	6" x 6"	Consultar
125MU-20-6	-	20	3	1150	8" x 8"	Consultar
125MU-60-4	-	60	3	1750	8" x 8"	Consultar
200MU-30-6	-	30	3	1150	10" x 10"	<b>MX\$ 326,826</b>
200MU-60-4	-	60	3	1750	10" x 10"	<b>MX\$ 374,596</b>



## TRANSMISIÓN UNIVERSAL

Modelo	Código	Máx. HP	Máx. RPM	Tamaño	Precio de lista
10MU	-	15	3450	2" x 2"	<b>MX\$ 25,824</b>
20MU	-	20	3450	3" x 3"	<b>MX\$ 28,841</b>
27MU	-	15	3450	4" x 4"	<b>MX\$ 43,492</b>
40MU	-	20	2100	4" x 4"	<b>MX\$ 56,277</b>
90MU	-	80	2100	6" x 6"	Consultar
125MU	-	80	2100	8" x 8"	Consultar
200MU	-	100	2100	10" x 10"	<b>MX\$ 221,033</b>



**Yanmar**

Modelo	Código	HP	Tamaño	Paso de esfera	Base de acero	Ruedas neumáticas
4ATS-3TNV70	-	22	4" x 4"	2"	<b>US\$ 12,711</b>	<b>US\$ 13,761</b>
SH4-3TNV88	-	36	4" x 4"	3"	<b>US\$ 21,242</b>	<b>US\$ 22,307</b>
SH4-4TNV88	-	47	4" x 4"	3"	<b>US\$ 22,877</b>	<b>US\$ 23,983</b>
SH6-4TNV98	-	67	6" x 6"	3"	<b>US\$ 25,211</b>	<b>US\$ 26,317</b>
Tanque de combustible opcional de 80 litros						<b>US\$ 1,123</b>

**John Deere**

Modelo	Código	HP	Tamaño	Paso de esfera	Base de acero	Ruedas neumáticas
SH6-4045D	-	80	6" x 6"	3"	<b>US\$ 27,880</b>	<b>US\$ 29,617</b>
SH6-4045T	-	115	6" x 6"	3"	<b>US\$ 31,367</b>	<b>US\$ 33,108</b>
Tanque de combustible opcional de 120 litros						<b>US\$ 1,172</b>

- Todos los equipos acoplados a motores Yanmar y John Deere cuentan con tablero de control marca Murphy que incluye: horómetro tacómetro amperímetro indicadores de presión de aceite y temperatura acelerador manual paro de emergencia por alta temperatura y por baja presión.
- Los motores Yanmar y John Deere cuentan con cables aceite y anticongelante y son probados en fábrica.
- Los equipos NO incluyen tanque de combustible ni acumulador.
- Todas las bombas están ensambladas directamente al motor por medio de acoplamiento SAE.



### Briggs & Stratton / Tek-Pro / Kohler

Modelo	Código	HP	Tamaño	Paso de esfera	Base de acero	Ruedas de fierro
4ATS-CH18	-	18	4" x 4"	2"	<b>US\$ 3,019</b>	<b>US\$ 3,140</b>
4ATS-326431	-	16	4" x 4"	2"	<b>US\$ 2,531</b>	<b>US\$ 2,646</b>
4ATS-350447	-	18	4" x 4"	2"	<b>US\$ 2,939</b>	<b>US\$ 3,067</b>
4ATS-T390	-	13	4" x 4"	2"	<b>US\$ 1,264</b>	<b>US\$ 1,384</b>

### Honda

Modelo	Código	HP	Tamaño	Paso de esfera	Base de acero	Ruedas de fierro
4ATS-GX390	-	13	4" x 4"	2"	<b>MX\$ 37,582</b>	<b>MX\$ 40,565</b>

### Motores

Modelo	HP	Arranque	Acumulador y cables	Tanque de combustible
93432	3.5	Piola	n/a	Si
GX160	5.5	Piola	n/a	Si
T160	5.5	Piola	n/a	Si
122332	6	Piola	n/a	Si
203432	8	Piola	n/a	Si
GX270	9	Piola	n/a	Si
T240	8	Piola	n/a	Si
206432	10	Piola	n/a	Si
245432	13	Piola	n/a	Si
GX390	13	Piola	n/a	Si
T390	13	Piola	n/a	Si
CH18	18	Eléctrico	No incluye	n/a
350447	18	Eléctrico	No incluye	n/a



### Serie ET6-U

**Bomba** (sin motor)

Modelo	Código	Tamaño	Paso de esfera	Peso aprox. (kg)	Precio de lista
ET6-U	-	6" x 6"	4¼"	328	<b>MX\$ 176,802</b>



### Serie SH-U

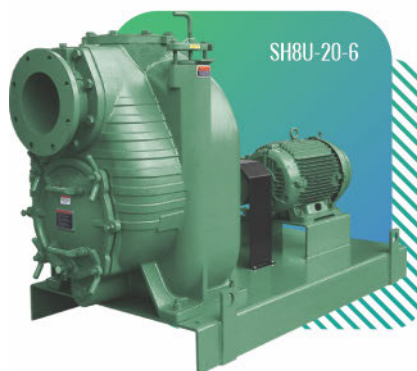
**Bomba** (sin motor)

Modelo	Código	Tamaño	Paso de esfera	Peso aprox. (kg)	Precio de lista
SH3-U	-	3" x 3"	2½"	243	<b>MX\$ 103,163</b>
SH4-U	-	4" x 4"	3"	260	<b>MX\$ 117,691</b>
SH6-U	-	6" x 6"	3"	360	<b>MX\$ 142,263</b>
SH8-U	-	8" x 8"	3"	480	<b>MX\$ 266,620</b>
SH3-U	-	Ensamble rotatorio			<b>MX\$ 45,814</b>
SH4-U	-	Ensamble rotatorio			<b>MX\$ 53,978</b>
SH6-U	-	Ensamble rotatorio			<b>MX\$ 76,165</b>
SH8-U	-	Ensamble rotatorio			<b>MX\$ 128,972</b>



**Cople flexible** (a motor TCCVE)

Modelo	Código	HP	RPM	Tamaño	Paso de esfera	Precio de lista
SH3U-2-6	-	2	1150	3" x 3"	2½"	<b>MX\$ 144,387</b>
SH3U-3-6	-	3	1150	3" x 3"	2½"	<b>MX\$ 151,051</b>
SH3U-5-6	-	5	1150	3" x 3"	2½"	<b>MX\$ 155,105</b>
SH3U-7.5-4	-	7.5	1750	3" x 3"	2½"	<b>MX\$ 134,730</b>
SH3U-10-4	-	10	1750	3" x 3"	2½"	<b>MX\$ 141,443</b>
SH4U-3-6	-	3	1150	4" x 4"	3"	<b>MX\$ 164,388</b>
SH4U-5-6	-	5	1150	4" x 4"	3"	<b>MX\$ 168,455</b>
SH4U-7.5-6	-	7.5	1150	4" x 4"	3"	<b>MX\$ 190,563</b>
SH4U-10-4	-	10	1750	4" x 4"	3"	<b>MX\$ 154,785</b>
SH4U-15-4	-	15	1750	4" x 4"	3"	<b>MX\$ 172,078</b>
SH4U-20-4	-	20	1750	4" x 4"	3"	<b>MX\$ 191,624</b>
SH4U-25-4	-	25	1750	4" x 4"	3"	<b>MX\$ 203,285</b>
SH6U-10-6	-	10	1150	6" x 6"	3"	<b>MX\$ 229,112</b>
SH6U-15-6	-	15	1150	6" x 6"	3"	<b>MX\$ 252,106</b>
SH6U-20-6	-	20	1150	6" x 6"	3"	<b>MX\$ 268,360</b>
SH6U-25-4	-	25	1750	6" x 6"	3"	<b>MX\$ 225,861</b>
SH6U-30-4	-	30	1750	6" x 6"	3"	<b>MX\$ 230,723</b>
SH6U-40-4	-	40	1750	6" x 6"	3"	<b>MX\$ 283,127</b>
SH6U-50-4	-	50	1750	6" x 6"	3"	<b>MX\$ 300,554</b>
SH8U-20-6	-	20	1150	8" x 8"	3"	Consultar precios
SH8U-25-6	-	25	1150	8" x 8"	3"	
SH8U-30-6	-	30	1150	8" x 8"	3"	
SH8U-40-6	-	40	1150	8" x 8"	3"	



- Todas las bombas se surten con sello mecánico Si-Si lubricado en aceite.
- Para bombas acopladas mediante poleas y bandas, consultar precios en fábrica.

**Lombardini (acoplados directamente)**

Modelo	Código	HP	RPM	Arranque	Aspiración	Tanque	Tamaño	Precio de lista
IA1½ MD-191	-	19	3600	Eléctrico	Natural	4 L	2" x 1½" x 9 R	<b>US\$ 8,678</b>
IA1½H-MD-191	-	19	3600	Eléctrico	Natural	4 L	2" x 1½" x 9 R	<b>US\$ 8,693</b>

**Yanmar**

Modelo	Código	HP	RPM	Arranque	Aspiración	Tanque	Tamaño	Precio de lista
IA1½-3TNV70	-	22	3600	Eléctrico	Natural	*	2" x 1½" x 9 R	<b>US\$ 14,963</b>
IA1½H-3TNV70	-	22	3600	Eléctrico	Natural	*	2" x 1½" x 9 R	<b>US\$ 14,985</b>
IA1½H-3TNV82	-	30	3000	Eléctrico	Natural	*	2" x 1½" x 9 R	<b>US\$ 17,318</b>
IA1½H-3TNV88	-	36	3000	Eléctrico	Natural	*	2" x 1½" x 9 R	<b>US\$ 18,994</b>
IA1½XH-3TNV70	-	22	3600	Eléctrico	Natural	*	2" x 1½" x 9 R	<b>US\$ 15,115</b>
IA1½XH-3TNV82	-	30	3000	Eléctrico	Natural	*	2" x 1½" x 9 R	<b>US\$ 17,446</b>
IA1½XH-3TNV88	-	36	3000	Eléctrico	Natural	*	2" x 1½" x 10 R	<b>US\$ 19,171</b>
IA1½XH-4TNV88	-	47	3000	Eléctrico	Natural	*	2" x 1½" x 10 R	<b>US\$ 19,847</b>
IA1½ XHH-3TNV88	-	36	3000	Eléctrico	Natural	*	2" x 1½" x 10 R	<b>US\$ 19,475</b>
IA1½ XHH-4TNV88	-	47	3000	Eléctrico	Natural	*	2" x 1½" x 10 R	<b>US\$ 20,150</b>
IA2H-3TNV70	-	22	3600	Eléctrico	Natural	*	2½" x 2" x 9 R	<b>US\$ 15,171</b>
IA2H-3TNV82	-	30	3000	Eléctrico	Natural	*	2½" x 2" x 9 R	<b>US\$ 17,500</b>
IA2H-3TNV88	-	36	3000	Eléctrico	Natural	*	2½" x 2" x 9 R	<b>US\$ 19,228</b>
IA2H-4TNV88	-	47	3000	Eléctrico	Natural	*	2½" x 2" x 9 R	<b>US\$ 19,903</b>
IA2H-4TNV98	-	67	2500	Eléctrico	Natural	*	2½" x 2" x 9 R	<b>US\$ 21,420</b>
IA2EXH-3TNV82	-	30	3000	Eléctrico	Natural	*	3" x 2" x 10 R	<b>US\$ 18,014</b>
IA2EXH-3TNV88	-	36	3000	Eléctrico	Natural	*	3" x 2" x 10 R	<b>US\$ 19,742</b>
IA2EXH-4TNV88	-	47	3000	Eléctrico	Natural	*	3" x 2" x 10 R	<b>US\$ 20,417</b>
IA2EXH-4TNV98	-	67	2500	Eléctrico	Natural	*	3" x 2" x 10 R	<b>US\$ 21,742</b>
IA2½-4TNV88	-	47	3000	Eléctrico	Natural	*	3" x 2½" x 9 R	<b>US\$ 20,205</b>
IA2½-4TNV98	-	67	2500	Eléctrico	Natural	*	3" x 2½" x 9 R	<b>US\$ 21,357</b>
IA2½ BJM-4TNV98	-	67	2500	Eléctrico	Natural	*	4" x 2½" x 13 B	<b>US\$ 22,228</b>
IA3H-3TNV82	-	30	3000	Eléctrico	Natural	*	4" x 3" x 9 R	<b>US\$ 17,903</b>
IA3H-3TNV88	-	36	3000	Eléctrico	Natural	*	4" x 3" x 9 R	<b>US\$ 19,580</b>
IA3H-4TNV88	-	47	3000	Eléctrico	Natural	*	4" x 3" x 9 R	<b>US\$ 20,256</b>
IA3H-4TNV98	-	67	2500	Eléctrico	Natural	*	4" x 3" x 9 R	<b>US\$ 21,364</b>
* Tanque de combustible opcional de 80 litros (integrado en la base).								<b>US\$ 1,124</b>



**John Deere**

Modelo	Código	HP	RPM	Arranque	Aspiración	Tanque	Tamaño	Precio de lista
IA2½ BJM-4045D	-	80	2300	Eléctrico	Natural	*	4" x 2½" x 13 B	<b>US\$ 24,887</b>
IA2½ BJM-4045T	-	115	2500	Eléctrico	Turbocargado	*	4" x 2½" x 13 B	<b>US\$ 26,962</b>
IA3BJM-4045DF	-	80	2300	Eléctrico	Natural	*	4" x 3" x 13 B	<b>US\$ 25,042</b>
IA3BJM-4045TF	-	115	2400	Eléctrico	Turbocargado	*	4" x 3" x 13 B	<b>US\$ 27,107</b>
IA3BJM-6068TF	-	170	2500	Eléctrico	Turbocargado	*	4" x 3" x 13 B	<b>US\$ 32,662</b>
IA4BJH-4045DF	-	80	1900	Eléctrico	Natural	*	6" x 4" x 13 B	<b>US\$ 25,272</b>
IA4BJH-4045TF	-	115	2100	Eléctrico	Turbocargado	*	6" x 4" x 13 B	<b>US\$ 27,324</b>
IA4BJH-6068TF	-	170	2500	Eléctrico	Turbocargado	*	6" x 4" x 13 B	<b>US\$ 32,880</b>
IA4BU-6068TF	-	170	2500	Eléctrico	Turbocargado	*	6" x 4" x 13 B	<b>US\$ 38,240</b>
IA6BJM-4045TF	-	115	2100	Eléctrico	Turbocargado	*	8" x 6" x 13 B	<b>US\$ 27,599</b>
IA6BJM-6068TF	-	170	2300	Eléctrico	Turbocargado	*	8" x 6" x 13 B	<b>US\$ 33,152</b>
* Tanque de combustible opcional de 120 litros (integrado en la base).								<b>US\$ 1,172</b>

- Para carro con 2 ruedas neumáticas agregar **US\$1 583**.

• Todos los equipos son probados en fábrica. Los motores Yanmar y John Deere cuentan con tablero de control marca Murphy que incluye: horómetro tacómetro amperímetro indicadores de presión de aceite y temperatura acelerador manual paro de emergencia paro por alta temperatura y paro por baja presión; cuentan además con cables aceite y anticongelante.

• NO incluyen tanque de combustible ni acumulador.

• Todas las bombas están ensambladas directamente al motor por medio del acoplamiento SAE.

• Es importante consultar las curvas de operación del motor y de la bomba para no sobrecargar el equipo.

• Los motores turbocargados pierden potencia después de 2750 metros sobre el nivel medio del mar y los motores de ASPIRACIÓN natural pierden el 1% por cada 100 metros.

• Al calcular un equipo se deberá considerar si es un trabajo intermitente (p.e. un equipo contra incendios) o bien para un trabajo continuo (p. e. un equipo para riego), empleando las curvas de operación del motor.



### Tek-Pro

Modelo	Código	Tamaño	HP	Base de acero
IA1-T240	-	1½" x 1" R	8	<b>US\$ 639</b>
IA1½-T390	-	2" x 1½" R	13	<b>US\$ 687</b>

### Briggs & Stratton

Modelo	Código	Tamaño	HP	Base de acero
IA1½-350447	-	2" x 1½" R	18	<b>US\$ 2,290</b>
IA2-350447	-	2½" x 2" R	18	<b>US\$ 2,285</b>
IA2½-350447	-	3" x 2½" R	18	<b>US\$ 2,296</b>

### Kohler

Modelo	Código	Tamaño	HP	Base de acero
IA1½-CH18	-	2" x 1½" R	18	<b>US\$ 2,573</b>
IA2-CH18	-	2½" x 2" R	18	<b>US\$ 2,650</b>
IA2½-CH18	-	3" x 2½" R	18	<b>US\$ 2,691</b>



### Honda

Modelo	Código	Tamaño	HP	Base de acero
IA1½-GX390	-	2" x 1½" R	13	<b>MX\$ 26,725</b>

### Motores

Modelo	HP	Arranque	Acumulador y cables	Tanque de combustible
CH18	18	Eléctrico	No incluye	n/a
203432	8	Piola	n/a	Si
206432	10	Piola	n/a	Si
350447	18	Eléctrico	No incluye	n/a
T240	8	Piola	n/a	Si
T390	13	Piola	n/a	Si
GX270	9	Piola	n/a	Si
GX390	13	Piola	n/a	Si

**ACOPLADAS DIRECTAMENTE A MOTOR ELÉCTRICO TCCVE | Serie IA**

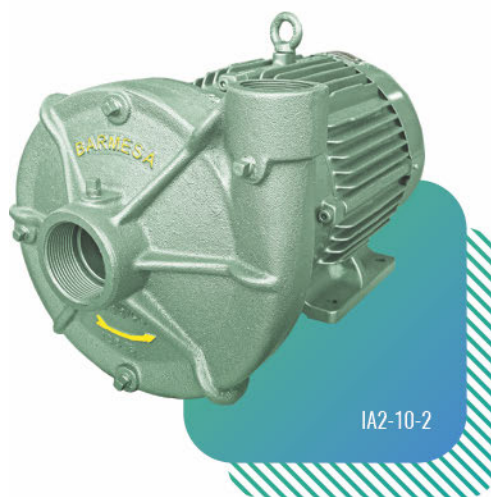
Modelo	Código	Tamaño	HP	Fases	RPM	Precio de lista
IA1-3-2	-	1½" x 1" R	3	3	3500	<b>MX\$ 24,110</b>
IA1-3-2-1	-	1½" x 1" R	3	1	3500	<b>MX\$ 28,449</b>
IA1-5-2	-	1½" x 1" R	5	3	3500	<b>MX\$ 27,024</b>
IA1-5-2-1	-	1½" x 1" R	5	1	3500	<b>MX\$ 30,267</b>
IA1-7.5-2	-	1½" x 1" R	7.5	3	3500	<b>MX\$ 33,842</b>
IA1½-5-2	-	2" x 1½" R	5	3	3500	<b>MX\$ 28,074</b>
IA1½-5-2-1	-	2" x 1½" R	5	1	3500	<b>MX\$ 31,444</b>
IA1½-7.5-2	-	2" x 1½" R	7.5	3	3500	<b>MX\$ 35,417</b>
IA1½-7.5-2-1	-	2" x 1½" R	7.5	1	3500	<b>MX\$ 41,014</b>
IA1½-10-2	-	2" x 1½" R	10	3	3500	<b>MX\$ 39,598</b>
IA1½-15-2	-	2" x 1½" R	15	3	3500	<b>MX\$ 50,262</b>
IA1½-20-2	-	2" x 1½" R	20	3	3500	<b>MX\$ 54,217</b>
IA1½H-15-2	-	2" x 1½" R	15	3	3500	<b>MX\$ 51,024</b>
IA1½H-20-2	-	2" x 1½" R	20	3	3500	<b>MX\$ 54,711</b>
IA1½H-25-2	-	2" x 1½" R	25	3	3500	<b>MX\$ 69,375</b>
IA1½H-30-2	-	2" x 1½" R	30	3	3500	<b>MX\$ 73,608</b>
IA1½XH-20-2	-	2" x 1½" R	20	3	3500	<b>MX\$ 55,793</b>
IA1½XH-25-2	-	2" x 1½" R	25	3	3500	<b>MX\$ 72,921</b>
IA2-10-2	-	2½" x 2" R	10	3	3500	<b>MX\$ 39,937</b>
IA2-15-2	-	2½" x 2" R	15	3	3500	<b>MX\$ 51,156</b>
IA2-20-2	-	2½" x 2" R	20	3	3500	<b>MX\$ 54,962</b>
IA2-25-2	-	2½" x 2" R	25	3	3500	<b>MX\$ 69,417</b>
IA2H-25-2	-	2½" x 2" R	25	3	3500	<b>MX\$ 69,698</b>
IA2H-30-2	-	2½" x 2" R	30	3	3500	<b>MX\$ 73,967</b>
IA2EH-30-2	-	3" x 2" R	30	3	3500	<b>MX\$ 78,143</b>
IA2EH-40-2	-	3" x 2" R	40	3	3500	<b>MX\$ 100,812</b>
IA2EH-50-2	-	3" x 2" R	50	3	3500	<b>MX\$ 117,590</b>
IA2EXH-50-2	-	3" x 2" R	50	3	3500	<b>MX\$ 119,360</b>
IA2EXH-60-2	-	3" x 2" R	60	3	3500	<b>MX\$ 165,926</b>
IA2HH-25-2	-	3" x 2" R	25	3	3500	<b>MX\$ 72,839</b>
IA2HH-30-2	-	3" x 2" R	30	3	3500	<b>MX\$ 77,105</b>
IA2HH-40-2	-	3" x 2" R	40	3	3500	<b>MX\$ 99,072</b>
IA2HH-50-2	-	3" x 2" R	50	3	3500	<b>MX\$ 115,847</b>
IA2½-15-2	-	3" x 2½" R	15	3	3500	<b>MX\$ 54,055</b>
IA2½-20-2	-	3" x 2½" R	20	3	3500	<b>MX\$ 57,841</b>
IA2½-25-2	-	3" x 2½" R	25	3	3500	<b>MX\$ 70,228</b>
IA2½-30-2	-	3" x 2½" R	30	3	3500	<b>MX\$ 74,463</b>
IA2½-40-2	-	3" x 2½" R	40	3	3500	<b>MX\$ 97,109</b>
IA2½H-40-2	-	4" x 2½" B	40	3	3500	<b>MX\$ 105,995</b>
IA2½H-50-2	-	4" x 2½" B	50	3	3500	<b>MX\$ 122,675</b>
IA2½H-60-2	-	4" x 2½" B	60	3	3500	<b>MX\$ 171,165</b>
IA2½H-75-2	-	4" x 2½" B	75	3	3500	<b>MX\$ 176,300</b>
IA2½H-100-2	-	4" x 2½" B	100	3	3500	<b>MX\$ 310,634</b>
IA3-20-2	-	4" x 3" R	20	3	3500	<b>MX\$ 60,347</b>
IA3-25-2	-	4" x 3" R	25	3	3500	<b>MX\$ 71,327</b>
IA3-30-2	-	4" x 3" R	30	3	3500	<b>MX\$ 75,562</b>
IA3-40-2	-	4" x 3" R	40	3	3500	<b>MX\$ 98,409</b>
IA3-50-2	-	4" x 3" R	50	3	3500	<b>MX\$ 114,984</b>

R = Rosca NPT.

B = Brida. El precio incluye las bridas compañeras.



IA1½-5-2



IA2-10-2

Modelo	Código	Tamaño	HP	Fases	RPM	Precio de lista
IA3H-30-2	-	4" x 3" R	30	3	3500	<b>MX\$ 75,645</b>
IA3H-40-2	-	4" x 3" R	40	3	3500	<b>MX\$ 98,776</b>
IA3H-50-2	-	4" x 3" R	50	3	3500	<b>MX\$ 115,205</b>
IA3H-60-2	-	4" x 3" R	60	3	3500	<b>MX\$ 163,305</b>
IA3H-75-2	-	4" x 3" R	75	3	3500	<b>MX\$ 165,963</b>
IA4-40-2	-	6" x 4" B	40	3	3500	<b>MX\$ 113,170</b>
IA4-50-2	-	6" x 4" B	50	3	3500	<b>MX\$ 128,787</b>
IA4-60-2	-	6" x 4" B	60	3	3500	<b>MX\$ 178,952</b>
IA4-75-2	-	6" x 4" B	75	3	3500	<b>MX\$ 181,142</b>
IA4-100-2	-	6" x 4" B	100	3	3500	<b>MX\$ 317,899</b>
IA4-125-2	-	6" x 4" B	125	3	3500	<b>MX\$ 374,468</b>
IA1½H-3-4	-	2" x 1½"	3	3	1750	<b>MX\$ 25,457</b>
IA1½XH-3-4	-	2" x 1½"	3	3	1750	<b>MX\$ 33,600</b>
IA1½XH-5-4	-	2" x 1½"	5	3	1750	<b>MX\$ 35,263</b>
IA2-2-4	-	2½" x 2"	2	3	1750	<b>MX\$ 22,907</b>
IA2EH-3-4	-	3" x 2" R	3	3	1750	<b>MX\$ 33,668</b>
IA2EH-5-4	-	3" x 2" R	5	3	1750	<b>MX\$ 35,333</b>
IA2EXH-7.5 -4	-	3" x 2" R	7.5	3	1750	<b>MX\$ 48,790</b>
IA2EXH-10-4	-	3" x 2" R	10	3	1750	<b>MX\$ 54,084</b>
IA2½-3-4	-	3" x 2½"	3	3	1750	<b>MX\$ 36,334</b>
IA2½-5-4	-	3" x 2½"	5	3	1750	<b>MX\$ 38,137</b>
IA3-3-4	-	4" x 3" R	3	3	1750	<b>MX\$ 36,351</b>
IA3-5-4	-	4" x 3" R	5	3	1750	<b>MX\$ 38,163</b>
IA3-7.5 -4	-	4" x 3" R	7.5	3	1750	<b>MX\$ 49,702</b>
IA4-10-4	-	6" x 4" B	10	3	1750	<b>MX\$ 72,011</b>
IA4-15-4	-	6" x 4" B	15	3	1750	<b>MX\$ 84,276</b>
IA4-20-4	-	6" x 4" B	20	3	1750	<b>MX\$ 100,718</b>
IA2½BJM-15-4	-	4 x 2½ B	15	3	1750	<b>MX\$ 77,651</b>
IA2½BJM-20-4	-	4 x 2½ B	20	3	1750	<b>MX\$ 85,699</b>
IA2½BJM-25-4	-	4 x 2½ B	25	3	1750	<b>MX\$ 88,176</b>
IA2½BJM-30-4	-	4 x 2½ B	30	3	1750	<b>MX\$ 90,668</b>
IA3BJM-15-4	-	4" x 3" B	15	3	1750	<b>MX\$ 78,318</b>
IA3BJM-20-4	-	4" x 3" B	20	3	1750	<b>MX\$ 86,258</b>
IA3BJM-25-4	-	4" x 3" B	25	3	1750	<b>MX\$ 88,752</b>
IA3BJM-30-4	-	4" x 3" B	30	3	1750	<b>MX\$ 91,244</b>
IA3BJM-40-4	-	4" x 3" B	40	3	1750	<b>MX\$ 123,821</b>
IA4BJH-20-4	-	6" x 4" B	20	3	1750	<b>MX\$ 90,489</b>
IA4BJH-25-4	-	6" x 4" B	25	3	1750	<b>MX\$ 92,979</b>
IA4BJH-30-4	-	6" x 4" B	30	3	1750	<b>MX\$ 95,472</b>
IA4BJH-40-4	-	6" x 4" B	40	3	1750	<b>MX\$ 128,783</b>
IA4BJH-50-4	-	6" x 4" B	50	3	1750	<b>MX\$ 150,274</b>
IA4BJH-60-4	-	6" x 4" B	60	3	1750	<b>MX\$ 178,431</b>
IA6BJM-30-4	-	8" x 6" B	30	3	1750	<b>MX\$ 96,455</b>
IA6BJM-40-4	-	8" x 6" B	40	3	1750	<b>MX\$ 132,647</b>
IA6BJM-50-4	-	8" x 6" B	50	3	1750	<b>MX\$ 154,184</b>
IA6BJM-60-4	-	8" x 6" B	60	3	1750	<b>MX\$ 187,284</b>
IA6BJM-75-4	-	8" x 6" B	75	3	1750	<b>MX\$ 188,583</b>

R = Rosca NPT.

B = Brida. El precio incluye las bridas compañeras.

**ACOPLADAS POR COPLE FLEXIBLE A MOTOR ELÉCTRICO TCCVE | Serie IA**

Modelo	Código	Tamaño	HP	Fases	RPM	Precio de lista
IA1U-3-2	-	1½" x 1" R	3	3	3500	<b>MX\$ 41,915</b>
IA1U-5-2	-	1½" x 1" R	5	3	3500	<b>MX\$ 45,599</b>
IA1U-7.5-2	-	1½" x 1" R	7.5	3	3500	<b>MX\$ 52,193</b>
IA1½U-5-2	-	2" x 1½" R	5	3	3500	<b>MX\$ 45,706</b>
IA1½U-7.5-2	-	2" x 1½" R	7.5	3	3500	<b>MX\$ 52,529</b>
IA1½U-10-2	-	2" x 1½" R	10	3	3500	<b>MX\$ 58,580</b>
IA1½U-15-2	-	2" x 1½" R	15	3	3500	<b>MX\$ 72,015</b>
IA1½U-20-2	-	2" x 1½" R	20	3	3500	<b>MX\$ 85,940</b>
IA1½HU-15-2	-	2" x 1½" R	15	3	3500	<b>MX\$ 73,518</b>
IA1½HU-20-2	-	2" x 1½" R	20	3	3500	<b>MX\$ 95,236</b>
IA1½HU-25-2	-	2" x 1½" R	25	3	3500	<b>MX\$ 102,654</b>
IA2U-10-2	-	2½" x 2" R	10	3	3500	<b>MX\$ 64,509</b>
IA2U-15-2	-	2½" x 2" R	15	3	3500	<b>MX\$ 78,448</b>
IA2U-20-2	-	2½" x 2" R	20	3	3500	<b>MX\$ 89,573</b>
IA2U-25-2	-	2½" x 2" R	25	3	3500	<b>MX\$ 100,026</b>
IA2HU-25-2	-	2½" x 2" R	25	3	3500	<b>MX\$ 100,414</b>
IA2HU-30-2	-	2½" x 2" R	30	3	3500	<b>MX\$ 108,621</b>
IA2EHU-30-2	-	3" x 2" R	30	3	3500	<b>MX\$ 126,151</b>
IA2EHU-40-2	-	3" x 2" R	40	3	3500	<b>MX\$ 173,784</b>
IA2EXHU-50-2	-	3" x 2" R	50	3	3500	<b>MX\$ 196,919</b>
IA2EXHU-60-2	-	3" x 2" R	60	3	3500	<b>MX\$ 232,329</b>
IA2½U-15-2	-	3" x 2½" R	15	3	3500	<b>MX\$ 80,356</b>
IA2½U-20-2	-	3" x 2½" R	20	3	3500	<b>MX\$ 89,698</b>
IA2½U-25-2	-	3" x 2½" R	25	3	3500	<b>MX\$ 101,969</b>
IA2½U-30-2	-	3" x 2½" R	30	3	3500	<b>MX\$ 108,573</b>
IA2½U-40-2	-	3" x 2½" R	40	3	3500	<b>MX\$ 156,244</b>
IA3U-20-2	-	4" x 3" R	20	3	3500	<b>MX\$ 90,920</b>
IA3U-25-2	-	4" x 3" R	25	3	3500	<b>MX\$ 103,879</b>
IA3U-30-2	-	4" x 3" R	30	3	3500	<b>MX\$ 109,448</b>
IA3U-40-2	-	4" x 3" R	40	3	3500	<b>MX\$ 156,989</b>
IA3U-50-2	-	4" x 3" R	50	3	3500	<b>MX\$ 181,287</b>
IA3HU-30-2	-	4" x 3" R	30	3	3500	<b>MX\$ 109,829</b>
IA3HU-40-2	-	4" x 3" R	40	3	3500	<b>MX\$ 157,504</b>
IA3HU-50-2	-	4" x 3" R	50	3	3500	<b>MX\$ 181,799</b>
IA3HU-60-2	-	4" x 3" R	60	3	3500	<b>MX\$ 217,210</b>
IA4U-40-2	-	6" x 4" B	40	3	3500	<b>MX\$ 179,673</b>
IA4U-50-2	-	6" x 4" B	50	3	3500	<b>MX\$ 188,652</b>
IA4U-60-2	-	6" x 4" B	60	3	3500	<b>MX\$ 243,109</b>
IA1½HU-3-4	-	2" x 1½" R	3	3	1750	<b>MX\$ 72,981</b>
IA2U-2-4	-	2½" x 2" R	2	3	1750	<b>MX\$ 46,814</b>
IA2EHU-3-4	-	3" x 2" R	3	3	1750	<b>MX\$ 95,410</b>
IA2EHU-5-4	-	3" x 2" R	5	3	1750	<b>MX\$ 97,071</b>
IA2EXHU-7.5-4	-	3" x 2" R	7.5	3	1750	<b>MX\$ 107,918</b>
IA2EXHU-10-4	-	3" x 2" R	10	3	1750	<b>MX\$ 112,715</b>
IA2½U-3-4	-	3" x 2½" R	3	3	1750	<b>MX\$ 74,728</b>
IA2½U-5-4	-	3" x 2½" R	5	3	1750	<b>MX\$ 76,390</b>
IA3U-3-4	-	4" x 3" R	3	3	1750	<b>MX\$ 76,146</b>
IA3U-5-4	-	4" x 3" R	5	3	1750	<b>MX\$ 77,808</b>
IA3U-7.5-4	-	4" x 3" R	7.5	3	1750	<b>MX\$ 79,284</b>

R = Rosca NPT.

B = Brida. El precio incluye las bridas compañeras.

Modelo	Código	Tamaño	HP	Fases	RPM	Precio de lista
IA4U-7.5-4	-	6" x 4" B	7.5	3	1750	<b>MX\$ 94,375</b>
IA4U-10-4	-	6" x 4" B	10	3	1750	<b>MX\$ 99,336</b>
IA4U-15-4	-	6" x 4" B	15	3	1750	<b>MX\$ 110,453</b>
IA4U-20-4	-	6" x 4" B	20	3	1750	<b>MX\$ 141,254</b>
IA2½BJMU-15-4	-	4" x 2½" B	15	3	1750	<b>MX\$ 111,533</b>
IA2½BJMU-20-4	-	4" x 2½" B	20	3	1750	<b>MX\$ 126,778</b>
IA2½BJMU-25-4	-	4" x 2½" B	25	3	1750	<b>MX\$ 130,546</b>
IA2½BJMU-30-4	-	4" x 2½" B	30	3	1750	<b>MX\$ 141,216</b>
IA3BJMU-15-4	-	4" x 3" B	15	3	1750	<b>MX\$ 115,444</b>
IA3BJMU-20-4	-	4" x 3" B	20	3	1750	<b>MX\$ 130,691</b>
IA3BJMU-25-4	-	4" x 3" B	25	3	1750	<b>MX\$ 134,460</b>
IA3BJMU-30-4	-	4" x 3" B	30	3	1750	<b>MX\$ 145,131</b>
IA3BJMU-40-4	-	4" x 3" B	40	3	1750	<b>MX\$ 165,866</b>
IA4BJHU-20-4	-	6" x 4" B	20	3	1750	<b>MX\$ 136,999</b>
IA4BJHU-25-4	-	6" x 4" B	25	3	1750	<b>MX\$ 140,769</b>
IA4BJHU-30-4	-	6" x 4" B	30	3	1750	<b>MX\$ 155,180</b>
IA4BJHU-40-4	-	6" x 4" B	40	3	1750	<b>MX\$ 175,915</b>
IA4BJHU-50-4	-	6" x 4" B	50	3	1750	<b>MX\$ 184,895</b>
IA4BJHU-60-4	-	6" x 4" B	60	3	1750	<b>MX\$ 223,273</b>
IA4BU-40-4	-	6" x 4" B	40	3	1750	<b>MX\$ 188,699</b>
IA4BU-50-4	-	6" x 4" B	50	3	1750	<b>MX\$ 197,678</b>
IA4BU-60-4	-	6" x 4" B	60	3	1750	<b>MX\$ 236,055</b>
IA4BU-75-4	-	6" x 4" B	75	3	1750	<b>MX\$ 288,579</b>
IA4BU-100-4	-	6" x 4" B	100	3	1750	<b>MX\$ 326,052</b>
IA6BJMU-30-4	-	8" x 6" B	30	3	1750	<b>MX\$ 176,777</b>
IA6BJMU-40-4	-	8" x 6" B	40	3	1750	<b>MX\$ 197,514</b>
IA6BJMU-50-4	-	8" x 6" B	50	3	1750	<b>MX\$ 206,493</b>
IA6BJMU-60-4	-	8" x 6" B	60	3	1750	<b>MX\$ 244,870</b>
IA6BJMU-75-4	-	8" x 6" B	75	3	1750	<b>MX\$ 297,394</b>

R = Rosca NPT.

B = Brida. El precio incluye las bridas compañeras.

Modelo	Código	Tamaño	HP	RPM	Precio de lista
IA1U	-	1½" x 1" R	8	3500	<b>MX\$ 18,695</b>
IA1½U	-	2" x 1½" R	20	3500	<b>MX\$ 18,865</b>
IA1½HU	-	2" x 1½" R	25	3500	<b>MX\$ 19,026</b>
IA2U	-	2½" x 2" R	25	3500	<b>MX\$ 19,260</b>
IA2HU	-	2½" x 2" R	40	3500	<b>MX\$ 19,399</b>
IA2EHU	-	3" x 2" R	50	3500	<b>MX\$ 51,298</b>
IA2EXHU	-	3" x 2" R	75	3500	<b>MX\$ 51,512</b>
IA2½U	-	3" x 2½" R	40	3500	<b>MX\$ 20,207</b>
IA3U	-	4" x 3" R	50	3500	<b>MX\$ 21,136</b>
IA3HU	-	4" x 3" R	75	3500	<b>MX\$ 21,348</b>
IA4U	-	6" x 4" B	160	2300	<b>MX\$ 60,610</b>
IA4BU	-	6" x 4" B	110	2100	<b>MX\$ 91,006</b>
IA2½BJMU	-	4 x 2½ B	80	2400	<b>MX\$ 67,476</b>
IA3BJMU	-	4" x 3" B	100	2300	<b>MX\$ 67,986</b>
IA4BJHU	-	6" x 4" B	120	2200	<b>MX\$ 78,528</b>
IA6BJMU	-	8" x 6" B	140	2100	<b>MX\$ 87,607</b>

R = Rosca NPT.

B = Brida. El precio incluye las bridas compañeras.

- Las bombas IA4U, IA4BU, IA2½BJMU, IA3BJMU, IA4BJHU e IA6BJMU se surten con sello mecánico, y se pueden surtir a solicitud con estopero sin costo adicional; favor de especificar en el pedido.



IA4U  
Imagen  
representativa

### Tek-Pro

Modelo	Código	HP	Máx. RPM	Aspiración	Cilindros	Base de acero
20CG-TPD192	-	13	3000	Natural	1	<b>US\$ 1,722</b>
30CG-TPD192	-	13	3000	Natural	1	<b>US\$ 1,833</b>

- El motor es de arranque eléctrico. NO incluye acumulador.
- La capacidad del tanque en todos los modelos es de 5.5 litros.



## MOTOR A GASOLINA | Serie CG

### Tek-Pro

Modelo	Código	HP	Tamaño	Base de acero
15CG-T160	-	5.5	1½" x 1½"	<b>US\$ 426</b>
20CG-T240	-	8	2" x 2"	<b>US\$ 609</b>
30CG-T390	-	13	3" x 3"	<b>US\$ 663</b>

### Briggs & Stratton

Modelo	Código	HP	Tamaño	Base de acero
15CG-122332	-	6	1½" x 1½"	<b>US\$ 519</b>
20CG-203432	-	8	2" x 2"	<b>US\$ 820</b>
30CG-206432	-	10	3" x 3"	<b>US\$ 1,045</b>
30CG-326431	-	16	3" x 3"	<b>US\$ 1,985</b>

### Honda

Modelo	Código	HP	Tamaño	Base de acero
15CG-GX160	-	5.5	1½" x 1½"	<b>MX\$ 14,461</b>
20CG-GX270	-	9	2" x 2"	<b>MX\$ 24,182</b>
30CG-GX390	-	13	3" x 3"	<b>MX\$ 25,856</b>



# CENTRÍFUGAS DE MEDIANA PRESIÓN

MOTOR A GASOLINA | Series NB y M-STD

## Tek-Pro

Modelo	Código	HP	Tamaño	Base de acero
NB40G-T160 *	-	5.5	1¼" x 1"	<b>US\$ 395</b>
8MSTD-T160 *	-	5.5	2" x 2"	<b>US\$ 387</b>
12MSTD-T240	-	8	2" x 2"	<b>US\$ 541</b>
12MSTD-T390	-	13	2" x 2"	<b>US\$ 597</b>
20MSTD-T240	-	8	3" x 3"	<b>US\$ 594</b>
24MSTD-T390	-	13	3" x 3"	<b>US\$ 648</b>

\* Se surten con jaula protectora tubular.

## Briggs & Stratton

Modelo	Código	HP	Tamaño	Base de acero
NB40G-93432 *	-	3.5	1¼" x 1"	<b>US\$ 432</b>
NB40G-122332 *	-	6	1¼" x 1"	<b>US\$ 480</b>
8MSTD-93432 *	-	3.5	2" x 2"	<b>US\$ 430</b>
8MSTD-122332 *	-	6	2" x 2"	<b>US\$ 478</b>
12MSTD-203432	-	8	2" x 2"	<b>US\$ 753</b>
12MSTD-206432	-	10	2" x 2"	<b>US\$ 823</b>
20MSTD-203432	-	8	3" x 3"	<b>US\$ 805</b>
20MSTD-206432	-	10	3" x 3"	<b>US\$ 874</b>
24MSTD-350447	-	18	3" x 3"	<b>US\$ 2,298</b>

\* Se surten con jaula protectora tubular.

## Honda

Modelo	Código	HP	Tamaño	Base de acero
8MSTD-GX160 *	-	5.5	2" x 2"	<b>MX\$ 13,443</b>
12MSTD-GX270	-	9	2" x 2"	<b>MX\$ 21,837</b>
12MSTD-GX390	-	13	2" x 2"	<b>MX\$ 24,151</b>
20MSTD-GX270	-	9	3" x 3"	<b>MX\$ 22,983</b>
22MSTD-GX390	-	13	3" x 3"	<b>MX\$ 25,360</b>

\* Se surten con jaula protectora tubular.

## Kohler

Modelo	Código	HP	Tamaño	Base de acero
24MSTD-CH18	-	18	3" x 3"	<b>US\$ 2,444</b>

## Motores

Modelo	HP	Arranque
93432	3.5	Piola *
GX160	5.5	Piola *
T160	5.5	Piola *
122332	6	Piola *
203432	8	Piola *
GX270	9	Piola *
T240	8	Piola *
206432	10	Piola *
245432	13	Piola *
GX390	13	Piola *
T390	13	Piola *
CH18	18	Eléctrico **
350447	18	Eléctrico **

\* Incluye tanque de combustible.

\*\* NO incluye tanque de combustible, acumulador ni cables.



Modelo	Código	HP	Fases	RPM	Tamaño	Precio de lista
IB1½-1-4	-	1	3	1750	2" x 1½" R	<b>MX\$ 20,214</b>
IB1½-2-2	-	2	3	3450	2" x 1½" R	<b>MX\$ 20,429</b>
IB1½-3-2	-	3	3	3450	2" x 1½" R	<b>MX\$ 22,182</b>
IB1½-3-2-1	-	3	1	3450	2" x 1½" R	<b>MX\$ 25,958</b>
IB1½-5-2	-	5	3	3450	2" x 1½" R	<b>MX\$ 24,222</b>
IB1½-5-2-1	-	5	1	3450	2" x 1½" R	<b>MX\$ 26,884</b>
IB1½-7.5-2	-	7.5	3	3450	2" x 1½" R	<b>MX\$ 32,048</b>
IB1½-7.5-2-1	-	7.5	1	3450	2" x 1½" R	<b>MX\$ 37,644</b>
IB2-1.5-4	-	1.5	3	1750	2½" x 2" R	<b>MX\$ 20,521</b>
IB2-2-2	-	2	3	3450	2½" x 2" R	<b>MX\$ 21,195</b>
IB2-3-2	-	3	3	3450	2½" x 2" R	<b>MX\$ 23,538</b>
IB2-3-2-1	-	3	1	3450	2½" x 2" R	<b>MX\$ 27,323</b>
IB2-5-2	-	5	3	3450	2½" x 2" R	<b>MX\$ 24,861</b>
IB2-5-2-1	-	5	1	3450	2½" x 2" R	<b>MX\$ 28,246</b>
IB2-7.5-2	-	7.5	3	3450	2½" x 2" R	<b>MX\$ 32,631</b>
IB2-7.5-2-1	-	7.5	1	3450	2½" x 2" R	<b>MX\$ 38,223</b>
IB2-10-2	-	10	3	3450	2½" x 2" R	<b>MX\$ 35,911</b>
IB2½-2-4	-	2	3	1750	3" x 2½" R	<b>MX\$ 25,075</b>
IB2½-5-2	-	5	3	3450	3" x 2½" R	<b>MX\$ 26,071</b>
IB2½-5-2-1	-	5	1	3450	3" x 2½" R	<b>MX\$ 29,454</b>
IB2½-7.5-2	-	7.5	3	3450	3" x 2½" R	<b>MX\$ 33,808</b>
IB2½-10-2	-	10	3	3450	3" x 2½" R	<b>MX\$ 37,088</b>
IB2½-15-2	-	15	3	3450	3" x 2½" R	<b>MX\$ 48,790</b>

R = Rosca NPT.

- La serie IB se surte con impulsor en acero inoxidable.



IB2-5-2

# CENTRÍFUGAS DE MEDIANA PRESIÓN

## ACOPLADAS DIRECTAMENTE A MOTOR ELÉCTRICO APG | Serie IC



IC1¼-2-2

Modelo	Código	HP	Fases	RPM	Armazón	Tamaño	Precio de lista
IC1¼-1-2-1	60070094	1	1	3450	56J	1½" x 1¼" R	<b>MX\$ 7,890</b>
IC1¼-1-2	60070089	1	3	3450	56J	1½" x 1¼" R	<b>MX\$ 9,363</b>
IC1¼-1.5-2-1	60070095	1.5	1	3450	56J	1½" x 1¼" R	<b>MX\$ 7,952</b>
IC1¼-1.5-2	60070090	1.5	3	3450	56J	1½" x 1¼" R	<b>MX\$ 9,589</b>
IC1¼-2-2-1	60070096	2	1	3450	56J	1½" x 1¼" R	<b>MX\$ 12,525</b>
IC1¼-2-2	60070091	2	3	3450	56J	1½" x 1¼" R	<b>MX\$ 10,547</b>
IC1¼-3-2	60070092	3	3	3450	182JM	1½" x 1¼" R	<b>MX\$ 17,665</b>
IC1¼-3-2-1	60070097C	3	1	3450	184JM	1½" x 1¼" R	<b>MX\$ 30,529</b>
IC1¼-5-2	60070093	5	3	3450	184JM	1½" x 1¼" R	<b>MX\$ 20,270</b>
IC1½-1.5-2-1	-	1.5	1	3450	56	1½" x 1½" R	<b>MX\$ 8,219</b>
IC1½-1.5-2	-	1.5	3	3450	56	1½" x 1½" R	<b>MX\$ 9,239</b>
IC1½-2-2-1	60070262	2	1	3450	56	1½" x 1½" R	<b>MX\$ 11,454</b>
IC1½-2-2	-	2	3	3450	56	1½" x 1½" R	<b>MX\$ 11,103</b>
IC1½-3-2-1	-	3	1	3450	56	1½" x 1½" R	<b>MX\$ 13,575</b>
IC1½-3-2	-	3	3	3450	56	1½" x 1½" R	<b>MX\$ 13,050</b>

R = Rosca NPT.

- La serie IC1½ se surte con impulsor en Noryl®.
- Si requiere la bomba con motor cerrado, favor de consultar precio y disponibilidad con fabrica.

## TRANSMISIÓN UNIVERSAL | Serie MU-STD



20MU-STD

Modelo	Código	Máx. HP	Máx. RPM	Tamaño	Precio de lista
8MU-STD	-	5	3450	2" x 2" R	<b>MX\$ 10,313</b>
10MU-STD	-	10	3450	2" x 2" R	<b>MX\$ 19,809</b>
20MU-STD	-	20	3450	3" x 3" R	<b>MX\$ 23,212</b>

R = Rosca NPT.

B = Brida. El precio incluye las bridas compañeras.

- Si requiere este equipo acoplado mediante cople flexible a motor eléctrico, favor de consultar precios en fábrica.

**Serie BCS****APDG**

Modelo	Código	HP	Fases	RPM	Tamaño	Precio de lista
BCS1-1-2	60180011	1	3	3450	1¼" x 1" - 5	<b>US\$ 1,495</b>
BCS1-1.5-2	60180013	1.5	3	3450	1¼" x 1" - 5	<b>US\$ 1,550</b>
BCS1-2-2	60180015	2	3	3450	1¼" x 1" - 5	<b>US\$ 1,611</b>
BCS1-3-2	60180017	3	3	3450	1¼" x 1" - 5	<b>US\$ 1,740</b>
BCS1¼-1-2	60180021	1	3	3450	1½" x 1¼" - 5	<b>US\$ 1,470</b>
BCS1¼-1.5-2	60180023	1.5	3	3450	1½" x 1¼" - 5	<b>US\$ 1,526</b>
BCS1¼-2-2	60180025	2	3	3450	1½" x 1¼" - 5	<b>US\$ 1,586</b>
BCS1¼-3-2	60180027	3	3	3450	1½" x 1¼" - 5	<b>US\$ 1,716</b>

**Serie BCSF****TCCVE**

Modelo	Código	HP	Fases	RPM	Tamaño	Precio de lista
BCSF1½-1-4-6	60180041	1	3	1750	2" x 1½" - 6	<b>US\$ 2,836</b>
BCSF1½-3-2	60180043	3	3	3450	2" x 1½" - 6	<b>US\$ 2,720</b>
BCSF1½-5-2-6	60180045	5	3	3450	2" x 1½" - 6	<b>US\$ 2,845</b>
BCSF1½-1-4-8	60180052	1	3	1750	2" x 1½" - 8	<b>US\$ 3,246</b>
BCSF1½-2-4	60180053	2	3	1750	2" x 1½" - 8	<b>US\$ 3,346</b>
BCSF1½-3-4	60180055	3	3	1750	2" x 1½" - 8	<b>US\$ 3,469</b>
BCSF1½-5-2-8	60180061	5	3	3450	2" x 1½" - 8	<b>US\$ 3,255</b>
BCSF1½-7.5-2	60180063	7.5	3	3450	2" x 1½" - 8	<b>US\$ 3,328</b>
BCSF1½-10-2	60180065	10	3	3450	2" x 1½" - 8	<b>US\$ 3,726</b>
BCSF1½-15-2	60180067	15	3	3450	2" x 1½" - 8	<b>US\$ 4,023</b>
BCSF1½-20-2	60180069	20	3	3450	2" x 1½" - 8	<b>US\$ 4,471</b>
BCSF2-2-4	60180071	2	3	1750	3" x 2" - 7	<b>US\$ 3,638</b>
BCSF2-3-4	60180073	3	3	1750	3" x 2" - 7	<b>US\$ 3,758</b>
BCSF2-5-2	60180081	5	3	3450	3" x 2" - 7	<b>US\$ 3,544</b>
BCSF2-7.5-2	60180083	7.5	3	3450	3" x 2" - 7	<b>US\$ 3,618</b>
BCSF2-10-2	60180085	10	3	3450	3" x 2" - 7	<b>US\$ 4,016</b>
BCSF2-15-2	60180087	15	3	3450	3" x 2" - 7	<b>US\$ 4,314</b>
BCSF2-20-2	60180089	20	3	3450	3" x 2" - 7	<b>US\$ 4,760</b>



**ACOPLADAS DIRECTAMENTE A MOTOR ELÉCTRICO TCCVE****Serie CD**

Modelo	Código	HP	Fases	Voltaje	RPM	Tamaño	Precio de lista
CD70-1-2	70080051	1	3	230/460	3450	1¼" x 1"	<b>US\$ 533</b>
CD70-1.5-2	70080052	1.5	3	230/460	3450	1¼" x 1"	<b>US\$ 630</b>
CD70-2-2	70080053	2	3	230/460	3450	1¼" x 1"	<b>US\$ 714</b>
CD120-1.5-2	70080061	1.5	3	230/460	3450	1½" x 1¼"	<b>US\$ 631</b>
CD120-2-2	70080062	2	3	230/460	3450	1½" x 1¼"	<b>US\$ 715</b>
CD120-3-2	70080063	3	3	230/460	3450	1½" x 1¼"	<b>US\$ 767</b>
CD200-2-2	70080071	2	3	230/460	3450	1½" x 1¼"	<b>US\$ 715</b>
CD200-3-2	70080072	3	3	230/460	3450	1½" x 1¼"	<b>US\$ 767</b>

• Hasta 70 °C. Para temperaturas mayores y hasta 105 °C, consultar precios con fábrica.  
(Tiempo de entrega de 10 semanas).

**Serie PS**

Modelo	Código	HP	Fases	Voltaje	RPM	Tamaño	Precio de lista
PS1¼-3-2-1	-	3	1	230	3450	2" x 1¼"	<b>US\$ 2,060</b>
PS1¼-3-2	-	3	3	230/460	3450	2" x 1¼"	<b>US\$ 1,584</b>
PS1¼-5-2-1	-	5	1	230	3450	2" x 1¼"	<b>US\$ 2,386</b>
PS1¼-5-2	-	5	3	230/460	3450	2" x 1¼"	<b>US\$ 1,909</b>
PS1¼-7.5-2	-	7.5	3	230/460	3450	2" x 1¼"	<b>US\$ 2,427</b>
PS1¼-10-2	-	10	3	230/460	3450	2" x 1¼"	<b>US\$ 2,630</b>
PS1½-5-2-1	-	5	1	230	3450	2½" x 1½"	<b>US\$ 2,374</b>
PS1½-5-2	-	5	3	230/460	3450	2½" x 1½"	<b>US\$ 1,921</b>
PS1½-7.5-2	-	7.5	3	230/460	3450	2½" x 1½"	<b>US\$ 2,256</b>
PS1½-10-2	-	10	3	230/460	3450	2½" x 1½"	<b>US\$ 2,459</b>
PS1½-15-2	-	15	3	230/460	3450	2½" x 1½"	<b>US\$ 2,992</b>
PS2-7.5-2	-	7.5	3	230/460	3450	2½" x 2"	<b>US\$ 2,317</b>
PS2-10-2	-	10	3	230/460	3450	2½" x 2"	<b>US\$ 2,523</b>
PS2-15-2	-	15	3	230/460	3450	2½" x 2"	<b>US\$ 3,054</b>
PS1¼-1-4	-	1	3	460	1750	2" x 1¼"	<b>US\$ 2,131</b>
PS1¼-1.5-4	-	1.5	3	460	1750	2" x 1¼"	<b>US\$ 2,181</b>
PS1½-2-4	-	2	3	460	1750	2½" x 1½"	<b>US\$ 2,373</b>
PS2-2-4	-	2	3	460	1750	2½" x 2"	<b>US\$ 2,434</b>

• Todos los modelos PS se ensamblan a motores TCCVE, a excepción de los modelos monofásicos de 3 y 5 HP.



# CENTRÍFUGAS EN ACERO INOX. 304

ACOPLADAS DIRECTAMENTE A MOTOR ELÉCTRICO DE ALTA EFICIENCIA TCCVE | Serie SOX

Modelo	Código	HP	Fases	Voltaje	RPM	Tamaño	Precio de lista
SOX1¼-1.5-2-1	-	1.5	1	230	3450	2" x 1¼"	US\$ 447
SOX1¼-1.5-2	-	1.5	3	230/460	3450	2" x 1¼"	US\$ 405
SOX1¼-2-2-1	-	2	1	230	3450	2" x 1¼"	US\$ 499
SOX1¼-2-2	-	2	3	230/460	3450	2" x 1¼"	US\$ 421
SOX1¼-3-2	-	3	3	230/460	3450	2" x 1¼"	US\$ 475
SOX1¼-4-2	-	4	3	230/460	3450	2" x 1¼"	US\$ 624
SOX1¼-5.5-2	-	5.5	3	230/460	3450	2" x 1¼"	US\$ 966
SOX1¼-7.5-2	-	7.5	3	230/460	3450	2" x 1¼"	US\$ 1,312
SOX1½-2-2-1	-	2	1	230	3450	2" x 1½"	US\$ 499
SOX1½-2-2	-	2	3	230/460	3450	2" x 1½"	US\$ 453
SOX1½-3-2-1	-	3	1	230	3450	2" x 1½"	US\$ 602
SOX1½-3-2	-	3	3	230/460	3450	2" x 1½"	US\$ 479
SOX1½-4-2	-	4	3	230/460	3450	2" x 1½"	US\$ 557
SOX1½-5.5-2	-	5.5	3	230/460	3450	2" x 1½"	US\$ 929
SOX1½-7.5-2	-	7.5	3	230/460	3450	2" x 1½"	US\$ 1,331
SOX1½-10-2	-	10	3	230/460	3450	2" x 1½"	US\$ 1,368
SOX1½-15-2	-	15	3	230/460	3450	2" x 1½"	US\$ 1,931
SOX2-4-2	-	4	3	230/460	3450	2½" x 2"	US\$ 569
SOX2-5.5-2	-	5.5	3	230/460	3450	2½" x 2"	US\$ 934
SOX2-7.5-2	-	7.5	3	230/460	3450	2½" x 2"	US\$ 1,335
SOX2-10-2	-	10	3	230/460	3450	2½" x 2"	US\$ 1,368
SOX2-12.5-2	-	12.5	3	230/460	3450	2½" x 2"	US\$ 1,450
SOX2-15-2	-	15	3	230/460	3450	2½" x 2"	US\$ 1,925
SOX2-20-2	-	20	3	230/460	3450	2½" x 2"	US\$ 2,079
SOX2-25-2	-	25	3	230/460	3450	2½" x 2"	US\$ 2,421
SOX2½-5.5-2	-	5.5	3	230/460	3450	3" x 2½"	US\$ 980
SOX2½-7.5-2	-	7.5	3	230/460	3450	3" x 2½"	US\$ 1,320
SOX2½-10-2	-	10	3	230/460	3450	3" x 2½"	US\$ 1,356
SOX2½-12.5-2	-	12.5	3	230/460	3450	3" x 2½"	US\$ 1,426
SOX2½-15-2	-	15	3	230/460	3450	3" x 2½"	US\$ 1,903
SOX2½-20-2	-	20	3	230/460	3450	3" x 2½"	US\$ 2,047
SOX2½-25-2	-	25	3	230/460	3450	3" x 2½"	US\$ 2,230
SOX2½-30-2	-	30	3	230/460	3450	3" x 2½"	US\$ 2,467
SOX2½-40-2	-	40	3	230/460	3450	3" x 2½"	US\$ 2,854
SOX3-15-2	-	15	3	230/460	3450	4" x 3"	US\$ 1,935
SOX3-20-2	-	20	3	230/460	3450	4" x 3"	US\$ 2,082
SOX3-25-2	-	25	3	230/460	3450	4" x 3"	US\$ 2,237
SOX3-30-2	-	30	3	230/460	3450	4" x 3"	US\$ 2,479
SOX3-40-2	-	40	3	230/460	3450	4" x 3"	US\$ 2,936
SOX3-50-2	-	50	3	230/460	3450	4" x 3"	US\$ 3,149



## Kit de contrabridas para bombas serie SOX

Código	Conexiones		Tipo de conexión	Material de construcción	Peso (kg)	Precio de lista
	Succión	Descarga				
70080151	2"	1¼"	Rosca NPT hembra	Acero inox. 304	3	US\$ 106
70080153	2"	1½"	Rosca NPT hembra	Acero inox. 304	3	US\$ 121
70080155	2½"	2"	Rosca NPT hembra	Acero inox. 304	3.3	US\$ 132
70080157	3"	2½"	Rosca NPT hembra	Acero inox. 304	4.4	US\$ 173
70080159	4"	3"	Rosca NPT hembra	Acero inox. 304	5.4	US\$ 223

• Incluyen contrabridas, empaques, tornillos y tuercas.

# CENTRÍFUGAS CASERAS Y DE POZO SOMERO

ACOPLADAS DIRECTAMENTE A MOTOR ELÉCTRICO



## CASERAS

### Serie NB

Modelo	Código	HP	Fases	Tamaño	Precio de lista
NB150	60140005	1.5	1	1¼" x 1"	<b>MX\$ 8,292</b>
NB150-3	60140006	1.5	3	1¼" x 1"	<b>MX\$ 9,682</b>
NB200	60140007	2	1	1¼" x 1"	<b>MX\$ 11,402</b>
NB200-3	60140008	2	3	1¼" x 1"	<b>MX\$ 11,402</b>

### Serie NBT

Modelo	Código	HP	Fases	Tamaño	Precio de lista
NBT50	60140001	0.5	1	1¼" x 1"	<b>MX\$ 6,705</b>
NBT75	60140002	0.75	1	1¼" x 1"	<b>MX\$ 7,313</b>
NBT100	60140003	1	1	1¼" x 1"	<b>MX\$ 7,828</b>
NBT100-3	60140004	1	3	1¼" x 1"	<b>MX\$ 9,043</b>

T = indica impulsor Thermax®.



## POZO SOMERO

### Serie JB

Modelo	Código	HP	Voltaje	Fases	Tamaño	Precio de lista
JB50	60140021	0.5	115	1	1¼" x ¾"	<b>MX\$ 7,437</b>
JB75	60140022	0.75	115/230	1	1¼" x ¾"	<b>MX\$ 9,970</b>
JB100	60140023	1	115/230	1	1¼" x 1"	<b>MX\$ 14,090</b>
JB100-3	60140024	1	230/460	3	1¼" x 1"	<b>MX\$ 15,316</b>

• NO incluyen interruptor de presión ni manómetro.

Modelo	Tamaño	ANSI	Hierro dúctil		Hierro dúctil c/ impulsor inox. 316		Acero inox. 316	
			Código	Precio de lista	Código	Precio de lista	Código	Precio de lista
911S	1 x 1.5-6	AA	60340001	US\$ 2,058	60340201	US\$ 2,324	60340101	US\$ 3,335
	1.5 x 3-6	AB	60340011	US\$ 2,114	60340211	US\$ 2,402	60340111	US\$ 3,775
	2 x 3-6	--	60340021	US\$ 2,093	60340221	US\$ 2,389	60340121	US\$ 3,840
	1 x 1.5-8	AA	60340002	US\$ 2,219	60340202	US\$ 2,588	60340102	US\$ 3,569
	1.5 x 3-8	AB	60340012	US\$ 2,254	60340212	US\$ 2,598	60340112	US\$ 4,000
911M	3 x 4-7	A70	60340031	US\$ 3,313	60340231	US\$ 3,688	60340131	US\$ 6,167
	2 x 3-8	A60	60340022	US\$ 3,206	60340222	US\$ 3,593	60340122	US\$ 5,445
	3 x 4-8	A70	60340032	US\$ 3,386	60340232	US\$ 3,808	60340132	US\$ 6,167
	3 x 4-8G	A70	60340033	US\$ 3,522	60340233	US\$ 3,906	60340133	US\$ 6,226
	1 x 2-10	A05	60340003	US\$ 3,278	60340203	US\$ 3,781	60340103	US\$ 5,824
	1.5 x 3-10	A50	60340013	US\$ 3,366	60340213	US\$ 3,799	60340113	US\$ 6,063
	2 x 3-10	A60	60340023	US\$ 3,396	60340223	US\$ 3,864	60340123	US\$ 6,198
	3 x 4-10	A70	60340034	US\$ 3,501	60340234	US\$ 3,995	60340134	US\$ 6,907
	3 x 4-10H	A40	60340035	US\$ 3,571	60340235	US\$ 4,013	60340135	US\$ 7,173
	4 x 6-10	A80	60340041	US\$ 3,615	60340241	US\$ 4,150	60340141	US\$ 8,041
911L	4 x 6-10H	A80	60340043	US\$ 3,697	60340242	US\$ 4,608	60340142	US\$ 8,960
	1.5 x 3-13	A20	60340014	US\$ 3,726	60340214	US\$ 4,371	60340114	US\$ 7,699
	2 x 3-13	A30	60340024	US\$ 3,771	60340224	US\$ 4,441	60340124	US\$ 8,223
	3 x 4-13	A40	60340036	US\$ 3,851	60340236	US\$ 4,448	60340136	US\$ 8,417
	4 x 6-13	A80	60340042	US\$ 3,928	60340243	US\$ 4,776	60340143	US\$ 9,378
	1 x 2-10	A05	60340320	US\$ 4,261	60340520	US\$ 4,793	60340420	US\$ 6,891
	1.5 x 3-10	A50	60340321	US\$ 4,363	60340521	US\$ 4,800	60340421	US\$ 7,127
	2 x 3-10	A60	60340322	US\$ 4,369	60340522	US\$ 4,864	60340422	US\$ 7,260
	3 x 4-10	A70	60340323	US\$ 4,443	60340234B	US\$ 5,021	60340423	US\$ 7,973
	3 x 4-10H	A40	60340324	US\$ 4,505	60340524	US\$ 5,035	60340424	US\$ 8,257
911LX	4 x 6-10	A80	60340325	US\$ 4,530	60340525	US\$ 5,188	60340425	US\$ 9,132
	4 x 6-10H	A80	60340326	US\$ 4,691	60340526	US\$ 5,667	60340426	US\$ 10,064
	1.5 x 3-13	A20	60340301	US\$ 4,691	60340527	US\$ 5,415	60340427	US\$ 8,715
	2 x 3-13	A30	60340302	US\$ 4,699	60340528	US\$ 5,482	60340428	US\$ 9,235
	3 x 4-13	A40	60340303	US\$ 4,778	60340529	US\$ 5,546	60340353	US\$ 9,427
911LX	4 x 6-13	A80	60340304	US\$ 4,916	60340530	US\$ 5,825	60340430	US\$ 10,383
	6 x 8-13	A90	60340305	US\$ 7,631	60340932	US\$ 8,283	60340405	US\$ 15,091
	8 x 10-13	A100	60340307	Consultar	60340507	Consultar	60340407	US\$ 18,646
	6 x 8-15	A110	60340306	US\$ 8,034	60340251	US\$ 9,274	60340157	US\$ 19,221
	8 x 10-15	A120	60340308	Consultar	60340510	Consultar	60340410	US\$ 21,056
8 x 10-15G	A120	60340309	US\$ 8,345	60340268	US\$ 9,774	60340409	US\$ 20,584	



- Los precios NO incluyen estopero, sello mecánico, brida de sello y plan 11 de enfriamiento.
- Las bombas básicas se suministran sin recorte de impulsor. El recorte solo aplica a las bombas completas (bomba, base, cople, sello y motor).



## DE ACHIQUE | Serie PRACTIK

Modelo	Código	Descarga	HP	Fases	Voltaje	RPM	Peso (kg)	Precio de lista
PRACTIK-151	-	3/4", 1" y 1½"	1.5	1	110	2850	9.3	<b>US\$ 183</b>

\* Peso aproximado



Diseñada para aplicaciones de desagüe de cisternas, riego de jardín, norias, etc.

## DESAGÜE INOX. | Serie KLEIN

Modelo	Código	HP	Fases	Voltaje	Amperaje	RPM (nominal)	Precio de lista
2KLEIN-051	70090121	0.5	1	115	6.6	3450	<b>US\$ 773</b>
2KLEIN-101	70090123	1	1	115	12	3450	<b>US\$ 918</b>
2KLEIN-102	70090124	1	1	230	6	3450	<b>US\$ 918</b>
2KLEIN-202	70090125	2	1	230	13	3450	<b>US\$ 1,663</b>
2KLEIN-203	70090127	2	3	230	8	3450	<b>US\$ 1,682</b>
2KLEIN-204	70090128	2	3	460	4	3450	<b>US\$ 1,682</b>



## PARA AGUAS LODOSAS | Serie KMUD

Modelo	Código	Descarga	HP	Fases	Voltaje	Hz	RPM	Máx. Amperes	Peso (kg)	Precio de lista
3KMUD553	70090271	3"	5.5	3	230	60	1750	17.5	108.5	<b>US\$ 2,818</b>
3KMUD554	70090272	3"	5.5	3	460	60	1750	8.8	108.5	<b>US\$ 2,818</b>
4KMUD803	70090274	4"	8	3	230	60	1750	23.5	141	<b>US\$ 3,421</b>
4KMUD804	70090275	4"	8	3	460	60	1750	11.8	141	<b>US\$ 3,421</b>
6KMUD1203	70090277	6"	12	3	230	60	1750	33.5	171	<b>US\$ 4,090</b>
6KMUD1204	70090278	6"	12	3	460	60	1750	16.8	171	<b>US\$ 4,090</b>
6KMUD1503	70090281	6"	15	3	230	60	1750	38	197	<b>US\$ 4,947</b>
6KMUD1504	70090282	6"	15	3	460	60	1750	19	197	<b>US\$ 4,947</b>
8KMUD2003	70090284	8"	20	3	230	60	1750	52	260	<b>US\$ 7,614</b>
8KMUD2004	70090285	8"	20	3	460	60	1750	26	260	<b>US\$ 7,614</b>
8KMUD3004	70090287	8"	30	3	460	60	1750	36	408	<b>US\$ 9,880</b>

\* Peso aproximado

Bombas sumergibles de alto flujo para bombeo de agua con alto contenido de lodo abrasivo, como el carbón mineral y la bentonita. Son utilizadas en construcciones, minas abiertas, plantas de tratamiento, entre otros.

**Cuenta con agitador al alto cromo.**



## PARA DESAGÜE | Serie KTM

Modelo	Código	Descarga	HP	Fases	Voltaje	Hz	RPM	Máx. Amperes	Peso (kg)	Precio de lista
2KTM201	70090221	2"	2	1	230	60	3450	10	44	<b>US\$ 1,409</b>
2KTM203	70090231	2"	2	3	230	60	3450	5.5	36	<b>US\$ 1,054</b>
2KTM204	70090232	2"	2	3	460	60	3450	2.7	36	<b>US\$ 1,054</b>
2KTM303	70090234	2"	3	3	230	60	3450	8.2	39	<b>US\$ 1,172</b>
2KTM304	70090235	2"	3	3	460	60	3450	4.1	39	<b>US\$ 1,172</b>
3KTM503	70090237	3"	5	3	230	60	3450	13.2	63	<b>US\$ 1,957</b>
3KTM504	70090238	3"	5	3	460	60	3450	6.6	63	<b>US\$ 1,957</b>
3KTM753	70090240	3"	7.5	3	230	60	3450	19.2	77	<b>US\$ 2,428</b>
3KTM754	70090241	3"	7.5	3	460	60	3450	9.6	77	<b>US\$ 2,428</b>
4KTM1003	70090243	4"	10	3	230	60	3450	24.8	106	<b>US\$ 3,226</b>
4KTM1004	70090244	4"	10	3	460	60	3450	12.4	106	<b>US\$ 3,226</b>
4KTM1503	70090246	4"	15	3	230	60	3450	36.4	136	<b>US\$ 4,311</b>
4KTM1504	70090247	4"	15	3	460	60	3450	18.2	136	<b>US\$ 4,311</b>
4KTM2004	70090249	4"	20	3	460	60	3450	24.9	144	<b>US\$ 5,110</b>

\* Peso aproximado

## PARA DRENAJE | Serie KAG

Modelo	Código	Descarga	HP	Fases	Voltaje	Hz	RPM	Máx. Amperes	Peso (kg)	Precio de lista
2KAG201	70090260	2"	2	1	230	60	3450	10	43	<b>US\$ 1,376</b>
2KAG203	70090261	2"	2	3	230	60	3450	5.4	37	<b>US\$ 935</b>
2KAG204	70090262	2"	2	3	460	60	3450	2.7	37	<b>US\$ 935</b>
2KAG303	70090263	2"	3	3	230	60	3450	8.2	40	<b>US\$ 1,034</b>
2KAG304	70090264	2"	3	3	460	60	3450	4.1	40	<b>US\$ 1,034</b>
3KAG503	70090266	3"	5	3	230	60	3450	13.2	64	<b>US\$ 1,655</b>
3KAG504	70090267	3"	5	3	460	60	3450	6.9	64	<b>US\$ 1,655</b>
4KAG503	70090268	4"	5	3	230	60	3450	13.2	65	<b>US\$ 1,699</b>
4KAG504	70090269	4"	5	3	460	60	3450	6.9	65	<b>US\$ 1,699</b>

\* Peso aproximado



Diseñada para aplicaciones de desagüe de agua lodosa, comúnmente encontradas en construcciones.

Ideales para construcciones, lodo ligero y aguas efluentes. Cuentan con agitador al alto cromo.



Modelo	Código	HP	Fases	Voltaje	RPM	Sello mecánico	Descarga	Paso de esfera	Peso (kg)	Precio de lista
2SVEN-051A *	70090031	0.5	1	115	3450	Doble	2"	1.37"	14	<b>US\$ 367</b>
2SVEN-101A *	70090032	1	1	115	3450	Doble	2"	1.37"	17	<b>US\$ 514</b>
2SVEN-102A *	70090033	1	1	230	3450	Doble	2"	1.37"	17	<b>US\$ 514</b>
2SVEN-103	70090035	1	3	230	3450	Doble	2"	1.37"	17	<b>US\$ 543</b>
2AHS051A *	-	0.5	1	115	3450	Doble	2"	1/2"	13	<b>US\$ 326</b>
2AHS101A *	-	1	1	115	3450	Doble	2"	1/2"	15	<b>US\$ 509</b>
2AHS103A	-	1	3	230	3450	Doble	2"	1/2"	15.5	<b>US\$ 503</b>
2AHS202A *	-	2	1	230	3450	Doble	2"	1/2"	21	<b>US\$ 811</b>
2AHS203A	-	2	3	230	3450	Doble	2"	1/2"	19	<b>US\$ 802</b>
BPSTEP512	-	0.5	1	115	3450	Doble	2"	3/4"	35	<b>US\$ 679</b>
BPSTEP512A *	-	0.5	1	115	3450	Doble	2"	3/4"	36	<b>US\$ 710</b>
BPSTEP522	-	0.5	1	230	3450	Doble	2"	3/4"	36	<b>US\$ 679</b>
BPSTEP1022	-	1	1	230	3450	Doble	2"	3/4"	36	<b>US\$ 718</b>
EH512L	60170031	0.5	1	115	3450	Sencillo	2"	3/4"	40.5	<b>MX\$ 18,154</b>
EH1022L	60170032	1	1	230	3450	Sencillo	2"	3/4"	39.5	<b>MX\$ 21,989</b>
EH1032L	60170033	1	3	230	3450	Sencillo	2"	3/4"	41	<b>MX\$ 23,148</b>
EH1042L	60170034	1	3	460	3450	Sencillo	2"	3/4"	42	<b>MX\$ 23,148</b>
EUSR051	-	0.5	1	115	3450	Doble	2"	1/2"	13	<b>US\$ 326</b>

\* Incluye pera de nivel

\*\* Peso aproximado



Modelo	Código	HP	Fases	Voltaje	RPM	Sello mecánico	Descarga	Paso de esfera	Peso (kg)	Precio de lista
2BS501	-	0.5	1	115	1750	Sencillo	2"	2"	21	US\$ 380
2SE51SS	60170002	0.5	1	115	1750	Sencillo	2"	2"	43	MX\$ 16,479
3SE101SS	60170005	1	1	230	1750	Sencillo	3"	2"	32	MX\$ 18,041
3SE103SS	60170008	1	3	230	1750	Sencillo	3"	2"	47	MX\$ 22,800
3SE104SS	60170009	1	3	460	1750	Sencillo	3"	2"	44	MX\$ 22,800
3ANH201DS *	-	2	1	230	3450	Doble	3"	2"	42	US\$ 912
3ANH203DS	-	2	3	230	3450	Doble	3"	2"	41	US\$ 883
3ANH303DS	-	3	3	230	3450	Doble	3"	2"	46	US\$ 999
3SE151SS	60170016	1.5	1	230	1750	Sencillo	3"	2½"	102	MX\$ 38,732
3SE153SS	60170010	1.5	3	230	1750	Sencillo	3"	2½"	93	MX\$ 34,846
3SE154SS	60170011	1.5	3	460	1750	Sencillo	3"	2½"	75	MX\$ 34,846
3SE201SS	60170019	2	1	230	1750	Sencillo	3"	2½"	101	MX\$ 43,458
3SE203SS	60170012	2	3	230	1750	Sencillo	3"	2½"	92	MX\$ 39,830
3SE204SS	60170013	2	3	460	1750	Sencillo	3"	2½"	96	MX\$ 39,830
3SE301SS	60170020	3	1	230	1750	Sencillo	3"	2½"	102	MX\$ 44,236
3SE303SS	60170014	3	3	230	1750	Sencillo	3"	2½"	106	MX\$ 45,057
3SE304SS	60170015	3	3	460	1750	Sencillo	3"	2½"	85	MX\$ 45,057
3BWSE203DS	60170074	2	3	230	1750	Doble	3"	2½"	88	MX\$ 45,583
3BWSE204DS	60170075	2	3	460	1750	Doble	3"	2½"	88	MX\$ 45,583
3BWSE303DS	60170076	3	3	230	1750	Doble	3"	2½"	91	MX\$ 50,807
3BWSE304DS	60170077	3	3	460	1750	Doble	3"	2½"	91	MX\$ 50,807
3BWSE503DS	60170078	5	3	230	1750	Doble	3"	2½"	93	MX\$ 61,076
3BWSE504DS	60170078	5	3	460	1750	Doble	3"	2½"	93	MX\$ 61,076
4SE301SS	60170068	3	1	230	1750	Sencillo	4"	3"	104	MX\$ 58,520
4SE303SS	60170069	3	3	230	1750	Sencillo	4"	3"	110	MX\$ 58,203
4SE304SS	60170070	3	3	460	1750	Sencillo	4"	3"	91	MX\$ 58,203
4SE501SS	60170071	5	1	230	1750	Sencillo	4"	3"	91	MX\$ 68,795
4SE503SS	60170072	5	3	230	1750	Sencillo	4"	3"	91	MX\$ 68,473
4SE504SS	60170073	5	3	460	1750	Sencillo	4"	3"	91	MX\$ 68,473

\* Incluye pera de nivel

\*\* Peso aproximado

- Las bombas 4SE-SS y 3BWSE-DS NO cuentan con sensores de humedad y temperatura
- Todas las bombas cuentan con sello mecánico de carburo de silicio lado impulsor



Modelo	Código	HP	Fases	Voltaje	RPM	Sello mecánico	Descarga	Paso de esfera	Peso (kg)	Precio de lista
4BWSE203DS	60170090	2	3	230	1750	Doble	4"	3"	91	<b>MX\$ 57,082</b>
4BWSE204DS	60170095	2	3	460	1750	Doble	4"	3"	91	<b>MX\$ 57,082</b>
4BWSE303DS	60170092	3	3	230	1750	Doble	4"	3"	93	<b>MX\$ 62,308</b>
4BWSE304DS	60170096	3	3	460	1750	Doble	4"	3"	93	<b>MX\$ 62,308</b>
4BWSE503DS	60170093	5	3	230	1750	Doble	4"	3"	96	<b>MX\$ 72,578</b>
4BWSE504DS	60170097	5	3	460	1750	Doble	4"	3"	96	<b>MX\$ 72,578</b>
4BWSE753DS	60170094	7.5	3	230	1750	Doble	4"	3"	102	<b>MX\$ 79,531</b>
4BWSE754DS	60170098	7.5	3	460	1750	Doble	4"	3"	102	<b>MX\$ 79,531</b>
4SEH302DS	60170051	4.5	3	230	1750	Doble	4"	3"	127	<b>MX\$ 90,720</b>
4SEH304DS	60170052	4.5	3	460	1750	Doble	4"	3"	187	<b>MX\$ 90,720</b>
4SEH502DS	60170053	7.5	3	230	1750	Doble	4"	3"	189	<b>MX\$ 99,415</b>
4SEH504DS	60170054	7.5	3	460	1750	Doble	4"	3"	192	<b>MX\$ 99,415</b>
4SEH752DS	60170055	11.3	3	230	1750	Doble	4"	3"	200	<b>MX\$ 115,019</b>
4SEH754DS	60170056	11.3	3	460	1750	Doble	4"	3"	192	<b>MX\$ 115,019</b>
4SEH1002DS	60170057	15	3	230	1750	Doble	4"	3"	194	<b>MX\$ 125,933</b>
4SEH1004DS	60170058	15	3	460	1750	Doble	4"	3"	192	<b>MX\$ 125,933</b>
4BSE753HLDS	60170451	7.5	3	230	1750	Doble	4"	3"	140	<b>MX\$ 89,473</b>
4BSE754HLDS	60170452	7.5	3	460	1750	Doble	4"	3"	140	<b>MX\$ 89,473</b>
4BSE1133HLDS	60170453	11.3	3	230	1750	Doble	4"	3"	154	<b>MX\$ 103,517</b>
4BSE1134HLDS	60170454	11.3	3	460	1750	Doble	4"	3"	154	<b>MX\$ 103,517</b>
4BSE1503HLDS	60170455	15	3	230	1750	Doble	4"	3"	170	<b>MX\$ 113,343</b>
4BSE1504HLDS	60170456	15	3	460	1750	Doble	4"	3"	182	<b>MX\$ 113,343</b>
6SE9036LDS	-	9	3	230	1150	Doble	6"	3"	407	<b>MX\$ 283,845</b>
6SE9046LDS	-	9	3	460	1150	Doble	6"	3"	407	<b>MX\$ 283,845</b>
6SE12036LDS	-	12	3	230	1150	Doble	6"	3"	409	<b>MX\$ 287,871</b>
6SE12046LDS	-	12	3	460	1150	Doble	6"	3"	409	<b>MX\$ 287,871</b>
6SE18036LDS	-	18	3	230	1150	Doble	6"	3"	416	<b>MX\$ 303,929</b>
6SE18046LDS	-	18	3	460	1150	Doble	6"	3"	416	<b>MX\$ 303,929</b>
6SE24036LDS	-	24	3	230	1150	Doble	6"	3"	436	<b>MX\$ 354,803</b>
6SE24046LDS	-	24	3	460	1150	Doble	6"	3"	436	<b>MX\$ 354,803</b>
6SE30036LDS	-	30	3	230	1150	Doble	6"	3"	457	<b>MX\$ 358,826</b>
6SE30046LDS	-	30	3	460	1150	Doble	6"	3"	457	<b>MX\$ 358,826</b>

\* Peso aproximado

- Las bombas 4BSE-HLDS y 6SE cuentan con sensores de humedad y temperatura, y deberán ser conectados correctamente al panel de control para validar su garantía. Las bombas 4BWSE-DS NO cuentan con estos sensores.
- Todas las bombas cuentan con sello mecánico de carburo de silicio lado impulsor.



Modelo	Código	HP	Fases	Voltaje	RPM	Sello mecánico	Descarga	Paso de esfera	Peso (kg)	Precio de lista
6SE18034LDS	-	18	3	230	1750	Doble	6"	3"	402	<b>MX\$ 275,365</b>
6SE18044LDS	-	18	3	460	1750	Doble	6"	3"	532	<b>MX\$ 275,365</b>
6SE24034LDS	-	24	3	230	1750	Doble	6"	3"	422	<b>MX\$ 276,655</b>
6SE24044LDS	-	24	3	460	1750	Doble	6"	3"	422	<b>MX\$ 276,655</b>
6SE30034LDS	-	30	3	230	1750	Doble	6"	3"	443	<b>MX\$ 304,773</b>
6SE30044LDS	-	30	3	460	1750	Doble	6"	3"	525	<b>MX\$ 304,773</b>
6SE36034LDS	-	36	3	230	1750	Doble	6"	3"	463	<b>MX\$ 318,620</b>
6SE36044LDS	-	36	3	460	1750	Doble	6"	3"	463	<b>MX\$ 318,620</b>
6SE48044LDS	-	48	3	460	1750	Doble	6"	3"	508	<b>MX\$ 345,895</b>
6SE60044LDS	-	60	3	460	1750	Doble	6"	3"	602	<b>MX\$ 368,803</b>
6SE30034HLDS	-	30	3	230	1750	Doble	6"	3"	434	<b>MX\$ 304,773</b>
6SE30044HLDS	-	30	3	460	1750	Doble	6"	3"	434	<b>MX\$ 304,773</b>
6SE36034HLDS	-	36	3	230	1750	Doble	6"	3"	437	<b>MX\$ 318,620</b>
6SE36044HLDS	-	36	3	460	1750	Doble	6"	3"	525	<b>MX\$ 318,620</b>
6SE48044HLDS	-	48	3	460	1750	Doble	6"	3"	442	<b>MX\$ 345,895</b>
6SE60044HLDS	-	60	3	460	1750	Doble	6"	3"	456	<b>MX\$ 368,971</b>
8SE36046HLDS	-	36	3	460	1150	Doble	8"	3"	777	<b>MX\$ 481,081</b>
8SE48046HLDS	-	48	3	460	1150	Doble	8"	3"	447	<b>MX\$ 501,245</b>
8SE30046HADS	-	30	3	460	1150	Doble	8"	3"	771	Consultar
8SE40046HADS	-	40	3	460	1150	Doble	8"	3"	772	Consultar
8SE50046HADS	-	50	3	460	1150	Doble	8"	3"	774	Consultar
8SE60046HADS	-	60	3	460	1150	Doble	8"	3"	776	Consultar
8SE75046HADS	-	75	3	460	1150	Doble	8"	3"	920	Consultar
8SE100044HADS	-	100	3	460	1750	Doble	8"	3"	930	Consultar
8SE125044HADS	-	125	3	460	1750	Doble	8"	3"	935	Consultar
8SE150044HADS	-	150	3	460	1750	Doble	8"	3"	1,024	Consultar

- Las bombas 6SE y 8SE cuentan con sensores de humedad y temperatura, y deberán ser conectados correctamente al panel de control para validar su garantía.
- Todas las bombas cuentan con sello mecánico de carburo de silicio lado impulsor.
- Peso aproximado.
- Si requiere de bombas con motor a prueba de explosión, favor de consultar los precios en fábrica.

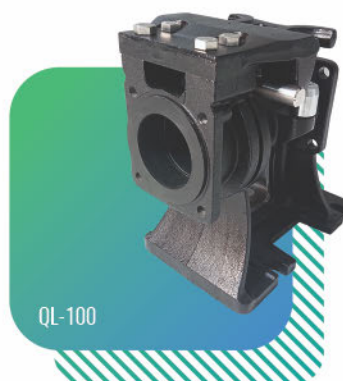


Modelo	Código	HP	kW	230 V	460 V	H (metros)	Capacidad LPM	Cable (metros)	Descarga	Paso de esfera	Peso (kg)	Precio de lista
CUT303	-	3	2.2	9 A	-	8	700	12	4"	5.6	74	US\$ 2,927
CUT304	-	3	2.2	-	4.5 A	8	700	12	4"	5.6	74	US\$ 2,927
CUT503	-	5	3.7	14 A	-	11	900	12	4"	5.6	87	US\$ 3,937
CUT504	-	5	3.7	-	7.2 A	11	900	12	4"	5.6	87	US\$ 3,937
CUT753	-	7.5	5.6	20	-	13	900	12	4"	5.6	140	US\$ 5,591
CUT754	-	7.5	5.6	-	10	13	900	12	4"	5.6	140	US\$ 5,591
CUT1003	-	10	7.5	26.6	-	16	900	12	4"	5.6	165	US\$ 7,916
CUT1004	-	10	7.5	-	13.6	16	900	12	4"	5.6	165	US\$ 7,916

- Incluyen codo de descarga y brida.
- Peso aproximado sin cable.

## Codo de Acoplamiento Móvil

Modelo	Código	Tamaño	Material	Peso (kg)	Precio de lista
QL-100	-	4"	Hierro gris	45	US\$ 1,015



Modelo	Código	HP	Fases	Voltaje	RPM	Descarga	Precio de lista
GRX303	-	3	3	230	3450	1¼"	<b>US\$ 1,722</b>
GRX304	-	3	3	460	3450	1¼"	<b>US\$ 1,722</b>
GRX503	-	5	3	230	3450	2"	<b>US\$ 2,266</b>
GRX504	-	5	3	460	3450	2"	<b>US\$ 2,266</b>
GRX753	-	7.5	3	230	3450	2"	<b>US\$ 2,729</b>
GRX754	-	7.5	3	460	3450	2"	<b>US\$ 2,729</b>
SGV201DS	-	2	1	230	3450	1¼"	<b>US\$ 1,618</b>
SGV203DS	-	2	3	230	3450	1¼"	<b>US\$ 1,581</b>
SGV204DS	-	2	3	460	3450	1¼"	<b>US\$ 1,581</b>
SGV3032LDS	-	3	3	230	3450	2"	<b>US\$ 4,029</b>
SGV3042LDS	-	3	3	460	3450	2"	<b>US\$ 4,029</b>
SGV5032LDS	-	5	3	230	3450	2"	<b>US\$ 4,147</b>
SGV5042LDS	-	5	3	460	3450	2"	<b>US\$ 4,147</b>
SGV7532LDS	-	7.5	3	230	3450	2"	<b>US\$ 4,473</b>
SGV7542LDS	-	7.5	3	460	3450	2"	<b>US\$ 4,473</b>

Codo GRX

**US\$ 538**

Diámetro modificado del impulsor

**US\$ 193**

• Los modelos SGV cuentan con sensores de humedad y temperatura, y deberán ser conectados correctamente al panel de control para validar su garantía.



## PARA BOMBAS SUMERGIBLES

### Acoplamientos móviles

Modelo	Código	Tamaño	Material	Peso (kg)	Precio de lista
CAM 2	-	2"	Hierro gris	21.3	US\$ 336
CAM 3	-	3"	Hierro gris	32.2	US\$ 723
CAM 3H	-	3"	Hierro gris	30	US\$ 723
CAM 4	-	4"	Hierro gris	117	MX\$ 15,326
CAM 6	-	6"	Hierro gris	81.6	MX\$ 22,670
CAM 8	-	8"	Hierro gris	136.5	MX\$ 34,966

\* Peso aproximado.



### Cable adicional

Para bombas sumergibles para aguas negras

Código	Descripción	Precio de lista
3103007	Cable 3/10 SEOWW 34855	MX\$ 557
3103002	Cable 3/14 SO para 2SE51, 3SE101	MX\$ 341
3103004	Cable 4/12 SO para 3SE103SS, 3SE104SS	MX\$ 500
3103003	Cable 4/10 SO para 3SE203SS, 3SE204SS, 4SEH302DS, 4SEH1004DS, SGV	MX\$ 680
n/a	Puntas preparadas (un solo lado)	MX\$ 1,261
3103006	Cable 2/3 G para 6SE-LDS de 9 a 30 HP y de 18 a 60 HP	MX\$ 5,452
3103005	Cable 18/5 SO para sensores de humedad y temperatura 4SEH-DS, 6SE, 8SE, SGV	MX\$ 422
39020036	Caja de conexión completa para 4SEH-DS	MX\$ 14,347
39020048	Caja de conexión completa para 6SE y 8SE	MX\$ 44,984

• El precio de los cables es por metro y se surten 5 metros como mínimo

### Detector de falla en sello y temperatura

Código	Descripción	Precio de lista
32010141	Bombas 4SEH-DS, 6SE, 6XSE, 8SE, 8XSE, SGV	MX\$ 5,126

### Peras de nivel

Código	Descripción	Precio de lista
32010201	De mercurio, controles N/A y N/C, con contrapeso y 6 m de cable	US\$ 99
32010202	Para bomba 2AHS051 y 101	US\$ 63



Cable 3/10 SEOWW 34855



DFS-3



De mercurio

Modelo	Código	HP	Voltaje	Fases	RPM	Descarga	Precio de lista
2KAT101	70090403	1	115	1	3450	2"	<b>US\$ 266</b>
2KAT102	70090405	1	230	3	3450	2"	<b>US\$ 260</b>
2KAT152	70090407	1.5	230	1	3450	2"	<b>US\$ 318</b>
2KAT153	70090409	1.5	230	3	3450	2"	<b>US\$ 316</b>
2KAT202	70090411	2	230	1	3450	2"	<b>US\$ 338</b>
2KAT203	70090413	2	230	3	3450	2"	<b>US\$ 326</b>
2KAT303	70090415	3	230	3	3450	2"	<b>US\$ 466</b>
2KAT403	70090417	4	230	3	3450	2"	<b>US\$ 570</b>
2KAT753	70090419	7.5	230	3	3450	2"	<b>US\$ 990</b>
3KAT303	70090421	3	230	3	3450	3"	<b>US\$ 505</b>
3KAT304	-	3	460	3	3450	3"	
3KAT503	70090423	5	230	3	3450	3"	<b>US\$ 768</b>
3KAT504	-	5	460	3	3450	3"	
3KAT753	70090425	7.5	230	3	3450	3"	<b>US\$ 992</b>
3KAT754	-	7.5	460	3	3450	3"	
3KAT1003	70090427	10	230	3	3450	3"	<b>US\$ 1,100</b>
3KAT1004	-	10	460	3	3450	3"	
4KAT503	70090431	5	230	3	3450	4"	<b>US\$ 818</b>
4KAT504	-	5	460	3	3450	4"	
4KAT753	70090433	7.5	230	3	3450	4"	<b>US\$ 996</b>
4KAT754	-	7.5	460	3	3450	4"	
4KAT1003	70090435	10	230	3	3450	4"	<b>US\$ 1,350</b>
4KAT1004	-	10	460	3	3450	4"	

• La configuración del cableado interno de las bombas 3KAT, 4KAT, 4KATO, 6KATO y 8KATO es para 230 V, por lo que si se van a usar con 460 V deberá cambiar dicha configuración para evitar daños en el motor.



Modelo	Código	HP	Voltaje	Fases	RPM	Descarga	Precio de lista
4KATO753	70090437	7.5	230	3	1750	4"	<b>US\$ 1,650</b>
4KATO754	-	7.5	460	3	1750	4"	
4KATO1003	70090439	10	230	3	1750	4"	<b>US\$ 2,160</b>
4KATO1004	-	10	460	3	1750	4"	
4KATO1503	70090441	15	230	3	1750	4"	<b>US\$ 3,090</b>
4KATO1504	-	15	460	3	1750	4"	
4KATO2003	70090443	20	230	3	1750	4"	<b>US\$ 3,390</b>
4KATO2004	-	20	460	3	1750	4"	
4KATO2503	70090445	25	230	3	1750	4"	<b>US\$ 3,620</b>
4KATO2504	-	25	460	3	1750	4"	
4KATO3003	70090447	30	230	3	1750	4"	<b>US\$ 3,970</b>
4KATO3004	-	30	460	3	1750	4"	
6KATO1503	70090451	15	230	3	1750	6"	<b>US\$ 3,250</b>
6KATO1504	-	15	460	3	1750	6"	
6KATO2003	70090453	20	230	3	1750	6"	<b>US\$ 3,420</b>
6KATO2004	-	20	460	3	1750	6"	
6KATO2503	70090455	25	230	3	1750	6"	<b>US\$ 3,710</b>
6KATO2504	-	25	460	3	1750	6"	
6KATO3003	70090457	30	230	3	1750	6"	<b>US\$ 4,240</b>
6KATO3004	-	30	460	3	1750	6"	
6KATO4003	70090459	40	230	3	1750	6"	<b>US\$ 5,320</b>
6KATO4004	-	40	460	3	1750	6"	
6KATO5003	70090461	50	230	3	1750	6"	<b>US\$ 6,530</b>
6KATO5004	-	50	460	3	1750	6"	
8KATO1503	70090471	15	230	3	1750	8"	<b>US\$ 3,340</b>
8KATO1504	-	15	460	3	1750	8"	
8KATO2003	70090473	20	230	3	1750	8"	<b>US\$ 3,440</b>
8KATO2004	-	20	460	3	1750	8"	
8KATO2503	70090475	25	230	3	1750	8"	<b>US\$ 3,946</b>
8KATO2504	-	25	460	3	1750	8"	
8KATO3004	70090477	30	460	3	1750	8"	<b>US\$ 4,340</b>
8KATO4004	70090479	40	460	3	1750	8"	
8KATO5004	70090481	50	460	3	1750	8"	<b>US\$ 6,770</b>
8KATO6004	70090483	60	460	3	1750	8"	
8KATO7504	70090485	75	460	3	1750	8"	<b>US\$ 9,780</b>
8KATO10004	70090487	100	460	3	1750	8"	

• La configuración del cableado interno de las bombas 3KAT, 4KAT, 4KATO, 6KATO y 8KATO es para 230 V, por lo que si se van a usar con 460 V deberá cambiar dicha configuración para evitar daños en el motor.





Modelo	Código	HP	Fases	Hz	Voltaje	RPM	Armazón	Peso (kg)	Precio de lista
4SWL15034DS	62172001	15	3	60	208/230	1750	210	223	<b>US\$ 6,369</b>
4SWL15044DS	62172002	15	3	60	460	1750	210	223	<b>US\$ 6,369</b>
4SWL20034DS	62172003	20	3	60	208/230	1750	250	273	<b>US\$ 9,686</b>
4SWL20044DS	62172004	20	3	60	460	1750	250	273	<b>US\$ 9,686</b>
4SWL25034DS	62172005	25	3	60	208/230	1750	250	281	<b>US\$ 9,904</b>
4SWL25044DS	62172006	25	3	60	460	1750	250	281	<b>US\$ 9,904</b>
4SWL30034DS	62172007	30	3	60	208/230	1750	250	290	<b>US\$ 10,078</b>
4SWL30044DS	62172008	30	3	60	460	1750	250	290	<b>US\$ 10,078</b>
4SWL40044DS	62172010	40	3	60	460	1750	250	304	<b>US\$ 12,691</b>
4SWL7536DS	62172011	7.5	3	60	208/230	1150	250	258	<b>US\$ 9,197</b>
4SWL7546DS	62172012	7.5	3	60	460	1150	250	258	<b>US\$ 9,197</b>
4SWL10036DS	62172013	10	3	60	208/230	1150	250	265	<b>US\$ 9,381</b>
4SWL10046DS	62172014	10	3	60	460	1150	250	265	<b>US\$ 9,381</b>
4SWL15036DS	62172015	15	3	60	208/230	1150	250	277	<b>US\$ 10,405</b>
4SWL15046DS	62172016	15	3	60	460	1150	250	277	<b>US\$ 10,405</b>

Modelo	Código	HP	Fases	Hz	Voltaje	RPM	Armazón	Peso (kg)	Precio de lista
4SWM20034DS	62172019	20	3	60	208/230	1750	250	279	<b>US\$ 10,143</b>
4SWM20044DS	62172020	20	3	60	460	1750	250	279	<b>US\$ 10,143</b>
4SWM25034DS	62172021	25	3	60	208/230	1750	250	287	<b>US\$ 10,384</b>
4SWM25044DS	62172022	25	3	60	460	1750	250	287	<b>US\$ 10,384</b>
4SWM30034DS	62172023	30	3	60	208/230	1750	250	296	<b>US\$ 10,592</b>
4SWM30044DS	62172024	30	3	60	460	1750	250	296	<b>US\$ 10,592</b>
4SWM40044DS	62172025	40	3	60	460	1750	250	310	<b>US\$ 12,459</b>
4SWM50044DS	62172026	50	3	60	460	1750	320	345	Consultar

Modelo	Código	HP	Fases	Hz	Voltaje	RPM	Armazón	Peso (kg)	Precio de lista
4SWH20034DS	62172029	20	3	60	208/230	1750	250	279	<b>US\$ 10,200</b>
4SWH20044DS	62172030	20	3	60	460	1750	250	279	<b>US\$ 10,200</b>
4SWH25034DS	62172031	25	3	60	208/230	1750	250	287	<b>US\$ 10,506</b>
4SWH25044DS	62172032	25	3	60	460	1750	250	287	<b>US\$ 10,506</b>
4SWH30034DS	62172033	30	3	60	208/230	1750	250	296	<b>US\$ 10,717</b>
4SWH30044DS	62172034	30	3	60	460	1750	250	296	<b>US\$ 10,717</b>
4SWH40044DS	62172035	40	3	60	460	1750	250	310	<b>US\$ 12,802</b>
4SWH50044DS	62172036	50	3	60	460	1750	320	345	Consultar
4SWH60044DS	62172037	60	3	60	460	1750	320	355	Consultar
4SWH75044DS	62172038	75	3	60	460	1750	320	366	Consultar
4SWH100044DS	62172039	100	3	60	460	1750	320	420	Consultar
4SWH10036DS	62172042	10	3	60	208/230	1150	250	241	<b>US\$ 9,859</b>
4SWH10046DS	62172043	10	3	60	460	1150	250	241	<b>US\$ 9,859</b>
4SWH15036DS	62172044	15	3	60	208/230	1150	250	283	<b>US\$ 10,687</b>
4SWH15046DS	62172045	15	3	60	460	1150	250	283	<b>US\$ 10,687</b>
4SWH20036DS	62172046	20	3	60	208/230	1150	250	291	<b>US\$ 10,910</b>
4SWH20046DS	62172047	20	3	60	460	1150	250	291	<b>US\$ 10,910</b>
4SWH25036DS	62172048	25	3	60	208/230	1150	320	326	Consultar
4SWH25046DS	62172049	25	3	60	460	1150	320	326	Consultar
4SWH30036DS	62172050	30	3	60	208/230	1150	320	336	Consultar
4SWH30046DS	62172051	30	3	60	460	1150	320	336	Consultar
4SWH40046DS	62172052	40	3	60	460	1150	320	346	Consultar



Modelo	Código	HP	Fases	Hz	Voltaje	RPM	Armazón	Peso (kg)	Precio de lista
6SWL15034DS	62172101	15	3	60	208/230	1750	210	314	<b>US\$ 6,986</b>
6SWL15044DS	62172102	15	3	60	460	1750	210	314	<b>US\$ 6,986</b>
6SWL20034DS	62172103	20	3	60	208/230	1750	250	373	<b>US\$ 10,275</b>
6SWL20044DS	62172104	20	3	60	460	1750	250	373	<b>US\$ 10,275</b>
6SWL25034DS	62172105	25	3	60	208/230	1750	250	384	<b>US\$ 10,410</b>
6SWL25044DS	62172106	25	3	60	460	1750	250	384	<b>US\$ 10,410</b>
6SWL7536DS	62172107	7.5	3	60	208/230	1150	250	358	<b>US\$ 9,786</b>
6SWL7546DS	62172108	7.5	3	60	460	1150	250	358	<b>US\$ 9,786</b>
6SWL10036DS	62172109	10	3	60	208/230	1150	250	363	<b>US\$ 9,890</b>
6SWL10046DS	62172110	10	3	60	460	1150	250	363	<b>US\$ 9,890</b>

Modelo	Código	HP	Fases	Hz	Voltaje	RPM	Armazón	Peso (kg)	Precio de lista
6SWM25034DS	62172111	25	3	60	208/230	1750	250	447	<b>US\$ 10,416</b>
6SWM25044DS	62172112	25	3	60	460	1750	250	447	<b>US\$ 10,416</b>
6SWM30044DS	62172114	30	3	60	460	1750	250	461	<b>US\$ 10,705</b>
6SWM40044DS	62172116	40	3	60	460	1750	250	474	<b>US\$ 12,637</b>
6SWM50044DS	62172118	50	3	60	460	1750	320	509	Consultar
6SWM10036DS	62172119	10	3	60	208/230	1150	210	370	<b>US\$ 9,926</b>
6SWM10046DS	62172120	10	3	60	460	1150	210	370	<b>US\$ 9,926</b>
6SWM15036DS	62172121	15	3	60	208/230	1150	210	381	<b>US\$ 10,905</b>
6SWM15046DS	62172122	15	3	60	460	1150	210	381	<b>US\$ 10,905</b>

Modelo	Código	HP	Fases	Hz	Voltaje	RPM	Armazón	Peso (kg)	Precio de lista
6SWH25034DS	62172123	25	3	60	208/230	1750	250	447	<b>US\$ 10,556</b>
6SWH25044DS	62172124	25	3	60	460	1750	250	447	<b>US\$ 10,556</b>
6SWH30034DS	62172125	30	3	60	208/230	1750	250	461	<b>US\$ 10,841</b>
6SWH30044DS	62172126	30	3	60	460	1750	250	461	<b>US\$ 10,841</b>
6SWH40044DS	62172127	40	3	60	460	1750	250	474	<b>US\$ 12,719</b>
6SWH50044DS	62172128	50	3	60	460	1750	320	509	Consultar
6SWH60044DS	62172129	60	3	60	460	1750	320	524	Consultar
6SWH75044DS	62172130	75	3	60	460	1750	320	540	Consultar
6SWH100044DS	62172131	100	3	60	460	1750	320	556	Consultar
6SWH125044DS	62172132	125	3	60	460	1750	320	573	Consultar
6SWH7536DS	62172133	7.5	3	60	208/230	1150	250	362	<b>US\$ 10,065</b>
6SWH7546DS	62172134	7.5	3	60	460	1150	250	362	<b>US\$ 10,065</b>
6SWH10036DS	62172135	10	3	60	208/230	1150	250	370	<b>US\$ 10,171</b>
6SWH10046DS	62172136	10	3	60	460	1150	250	370	<b>US\$ 10,171</b>
6SWH15036DS	62172137	15	3	60	208/230	1150	250	381	<b>US\$ 12,082</b>
6SWH15046DS	62172138	15	3	60	460	1150	250	381	<b>US\$ 12,082</b>
6SWH20036DS	62172139	20	3	60	208/230	1150	250	392	<b>US\$ 12,293</b>
6SWH20046DS	62172140	20	3	60	460	1150	250	392	<b>US\$ 12,293</b>
6SWH25036DS	62172141	25	3	60	208/230	1150	320	433	Consultar
6SWH25046DS	62172142	25	3	60	460	1150	320	433	Consultar
6SWH30036DS	62172143	30	3	60	208/230	1150	320	446	Consultar
6SWH30046DS	62172144	30	3	60	460	1150	320	446	Consultar
6SWH40046DS	62172146	40	3	60	460	1150	320	459	Consultar



Modelo	Código	HP	Fases	Hz	Voltaje	RPM	Armazón	Peso (kg)	Precio de lista
8SWL25034DS	62172201	25	3	60	208/230	1750	250	-	<b>US\$ 10,111</b>
8SWL25044DS	62172202	25	3	60	460	1750	250	-	<b>US\$ 10,111</b>
8SWL30034DS	62172203	30	3	60	208/230	1750	250	-	<b>US\$ 11,383</b>
8SWL30044DS	62172204	30	3	60	460	1750	250	-	<b>US\$ 11,383</b>
8SWL40044DS	62172205	40	3	60	460	1750	250	-	<b>US\$ 14,690</b>
8SWL50044DS	62172206	50	3	60	460	1750	320	-	Consultar
8SWL60044DS	62172207	60	3	60	460	1750	320	-	Consultar
8SWL75044DS	62172208	75	3	60	460	1750	320	-	Consultar
8SWL100044DS	62172209	100	3	60	460	1750	320	-	Consultar
8SWL7536DS	62172210	7.5	3	60	208/230	1150	250	-	<b>US\$ 11,014</b>
8SWL7536DS	62172211	7.5	3	60	460	1150	250	-	<b>US\$ 11,014</b>
8SWL10036DS	62172212	10	3	60	208/230	1150	250	-	<b>US\$ 11,324</b>
8SWL10046DS	62172213	10	3	60	460	1150	250	-	<b>US\$ 11,324</b>
8SWL15036DS	62172214	15	3	60	208/230	1150	250	-	<b>US\$ 12,409</b>
8SWL15046DS	62172215	15	3	60	460	1150	250	-	<b>US\$ 12,409</b>
8SWL20036DS	62172216	20	3	60	208/230	1150	250	-	<b>US\$ 12,948</b>
8SWL20046DS	62172217	20	3	60	460	1150	250	-	<b>US\$ 12,948</b>
8SWL25036DS	62172218	25	3	60	208/230	1150	320	-	Consultar
8SWL25046DS	62172219	25	3	60	460	1150	320	-	Consultar

## Kits de soportes para bombas serie SW

Código	Descripción	Precio de lista
33010410	Kit soporte cuerpo 4SW / 6SW - 3.25"	<b>MX\$ 385</b>
33010411	Kit soporte cuerpo 8SW - 6.5"	<b>MX\$ 475</b>

• Cada kit incluye tres soportes con sus respectivos tornillos socket

Con impulsor *vortex* en inox. 316

Modelo	Código	HP	Fases	Voltaje	RPM	Sello mecánico	Descarga	Paso de esfera	Peso (kg)	Precio de lista
2BSV051DS	70090061	0.5	1	115	3450	Doble	2"	1½"	13.2	<b>US\$ 783</b>
2BSV101DS	70090062	1	1	115	3450	Doble	2"	1½"	18	<b>US\$ 897</b>
2BSV102DS	70090063	1	1	230	3450	Doble	2"	1½"	18	<b>US\$ 864</b>
2BSV202DS	70090066A	2	1	230	3450	Doble	2"	2"	34.7	<b>US\$ 1,780</b>
2BSV203DS	70090071	2	3	230	3450	Doble	2"	2"	34.7	<b>US\$ 1,711</b>
2BSV302DS	70090072	3	1	230	3450	Doble	2"	2"	35.8	<b>US\$ 1,986</b>
2BSV303DS	70090073	3	3	230	3450	Doble	2"	2"	35.8	<b>US\$ 1,805</b>
2BSV304DS	70090074	3	3	460	3450	Doble	2"	2"	36	<b>US\$ 1,805</b>
3BSV503DS	70090075	5	3	230	3450	Doble	3"	2"	56	<b>US\$ 3,036</b>
3BSV504DS	70090076	5	3	460	3450	Doble	3"	2"	56	<b>US\$ 3,036</b>
3BSV753DS	70090077	7.5	3	230	3450	Doble	3"	2"	62	<b>US\$ 3,338</b>
3BSV754DS	70090078	7.5	3	460	3450	Doble	3"	2"	62	<b>US\$ 3,338</b>

\* Peso aproximado

Codos de Acoplamiento Móvil

Modelo	Código	Tamaño	Material	Peso (kg)	Precio de lista
SQM-2	70090091	2"	Inox. 316	14	<b>US\$ 1,112</b>
SQM-3	-	3"	Inox. 316	14.5	<b>US\$ 1,112</b>

\* Peso aproximado



SQM-2



2BSV-DS



2BSV-DS



3BSV-DS

Modelo	Código	Potencia HP	Potencia kW	Voltaje (VCC)	RPM	Carga máx. (m)	Flujo máx. LPM	Descarga	Precio de lista
4SOLQ-0.6-60-48	-	0.8	0.6	48	4200	60	96.6	1¼"	<b>US\$ 448</b>
4SOLQ-0.8-70-72	-	1.1	0.8	72	4200	70	96.6	1¼"	<b>US\$ 488</b>
4SOLQ-1.0-80-110	-	1.3	1	110	4200	80	96.6	1¼"	<b>US\$ 507</b>
4SOLQ-1.5-120-110	-	2	1.5	110	4200	120	96.6	1¼"	<b>US\$ 583</b>

Modelo	Código	Cant. de paneles *	Potencia de paneles (W)	Voltaje de paneles (VOC)	Controlador solar
4SOLQ-0.6-60-48	-	2	370	47.4	SL-48
4SOLQ-0.8-70-72	-	2	445	48.8	SL-72
4SOLQ-1.0-80-110	-	3	445	48.8	SL-96
4SOLQ-1.5-120-110	-	3	500	51.7	SL-96

\* Cantidad recomendada para un funcionamiento óptimo.

- El paquete incluye dos pares de conectores MC4 y un juego de empate KITC10 para cable sumergible.
- NO incluye paneles solares. Para un correcto dimensionamiento, favor de consultar con la fábrica.



- Ideales para bombear agua limpia de pozos profundos cisternas, norias, etc.
- Temperatura máxima del líquido a bombear de 35 °C (92 °F).
- Velocidad mínima de flujo de agua por enfriamiento de 0.2 m/s.
- Grado de protección IP68 para bomba e IP54 para el controlador.
- Aislamiento clase F.
- Estos equipos constan de bomba, motor, controlador conectores y juego de empate.
- Trabajan directamente con los paneles solares.
- No requieren de baterías ni de tablero.

## PARA BOMBAS SOLARES

### Conectores MC4

Código	Descripción	Precio de lista
MC4-M	Conector eléctrico macho para conexión de paneles solares.	US\$ 5
MC4-H	Conector eléctrico hembra para conexión de paneles solares.	US\$ 5

- Para cables de 10, 12 o 14 AWG.
- Terminales de aleación de estaño para crimpar en cable de 6 mm.
- Temperatura límite superior a 105 °C (IEC).
- Con aislamiento UV.
- Cuenta con un sistema de autoseguro para evitar la desconexión accidental.



### Cable para instalación fotovoltaica

Código	Descripción	Calibre	# hebras	Espesor de aislamiento	Diám. Externo nominal	Cantidad (m)	Precio de lista
MC4-M	Cable rojo	10	7	0.075	0.261	50	US\$ 130
MC4-M	Cable negro	10	7	0.075	0.261	50	US\$ 130

\* Cable de cobre de 2 kV, reforzado contra la intemperie. Cumple con UL 4703, UL 44 y UL 854 para tipo USE-2.

### Paneles solares

Modelo	Código	Potencia máxima Pmax (W)	Tensión de trabajo (Vmp)	Corriente de trabajo (Imp)	Voltaje circuito abierto (Voc)	Corriente de cortocircuito (Isc)	Tipo de células	Precio de lista
CS3U-370P	-	370 W	40 V	9.96 A	47.4 V	9.83 A	M	US\$ 248
CS3W-445MS	-	445 W	40.5 V	10.99 A	48.8 V	11.45 A	M	US\$ 348
TSM-DE18M(II)-500	-	500 W	42.8 V	11.66 A	51.7 V	12.28 A	P	US\$ 404

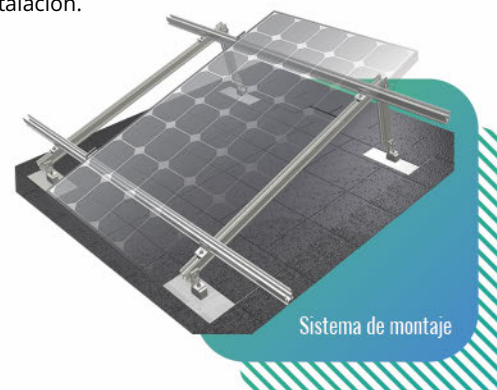
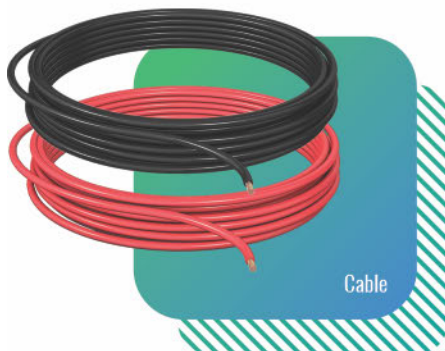
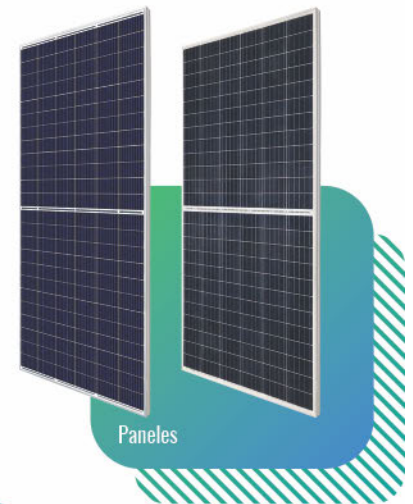
M = monocristalinas, P = policristalinas

- Los paneles solares Solar Q son fabricados en alta calidad por lo que garantiza una excelente eficiencia al proporcionar energía solar.
- Su diseño único proporciona una producción optimizada de energía aún en condiciones de sombra parcial sobre las celdas.
- Celdas de área grande basadas en obleas de silicio de 210 mm y tecnología de celda de 1/3 de corte.
- Tecnología de barras colectoras múltiples para un mejor efecto de captura de luz.
- Resistente a elementos hostiles como sal, amoníaco, arena, alta temperatura y áreas de alta humedad.

### Sistemas de montaje

Código	Descripción	Precio de lista
SOP-2MS	Sistema para la instalación de dos módulos.	US\$ 331
SOP-3MS	Sistema para la instalación de tres módulos.	US\$ 424

- Sistema de alta calidad de ingeniería alemana optimizado para instalaciones residenciales y en entornos agrícolas.
- De instalación rápida con un mínimo de componentes lo que resulta en bajo costo.
- Su construcción modular permite un fácil ajuste de altura e inclinación.
- Incluye todos los componentes necesarios para realizar la instalación.



## STARK

### Para pozo somero

Modelo	Código	HP	Fases	Voltaje	RPM	Descarga	Precio de lista
STARK101	-	1	1	115	3450	1¼"	<b>US\$ 196</b>
STARK102	-	1	1	230	3450	1¼"	<b>US\$ 196</b>
STARK151	-	1.5	1	115	3450	1¼"	<b>US\$ 256</b>
STARK152	-	1.5	1	230	3450	1¼"	<b>US\$ 256</b>
STARK202	-	2	1	230	3450	1¼"	<b>US\$ 287</b>

• Incluyen pera de nivel y caja de control.



### Serie SP - 4"

#### Para pozo profundo / Bomba sin motor

Modelo	Código	HP	Pasos	GPM	Descarga	Precio de lista
SP1009-0.5	-	0.5	9	10	1¼"	<b>US\$ 145</b>
SP1015-1.0	-	1	15	10	1¼"	<b>US\$ 205</b>
SP1021-1.5	-	1.5	21	10	1¼"	<b>US\$ 279</b>
SP1027-2.0	-	2	27	10	1¼"	<b>US\$ 344</b>
SP1805-0.5	-	0.5	5	18	1¼"	<b>US\$ 112</b>
SP1809-1.0	-	1	9	18	1¼"	<b>US\$ 152</b>
SP1813-1.5	-	1.5	13	18	1¼"	<b>US\$ 203</b>
SP1817-2.0	-	2	17	18	1¼"	<b>US\$ 243</b>
SP1823-3.0	-	3	23	18	1¼"	<b>US\$ 304</b>
SP1836-5.0	-	5	36	18	1¼"	<b>US\$ 500</b>
SP2504-0.5	-	0.5	4	25	1½"	<b>US\$ 110</b>
SP2507-1.0	-	1	7	25	1½"	<b>US\$ 144</b>
SP2509-1.5	-	1.5	9	25	1½"	<b>US\$ 167</b>
SP2511-2.0	-	2	11	25	1½"	<b>US\$ 182</b>
SP2515-3.0	-	3	15	25	1½"	<b>US\$ 227</b>
SP2526-5.0	-	5	26	25	1½"	<b>US\$ 347</b>
SP2539-7.5	-	7.5	39	25	1½"	<b>US\$ 537</b>
SP4005-1.5	-	1.5	5	40	2"	<b>US\$ 227</b>
SP4007-2.0	-	2	7	40	2"	<b>US\$ 272</b>
SP4009-3.0	-	3	9	40	2"	<b>US\$ 318</b>
SP4012-5.0	-	5	12	40	2"	<b>US\$ 409</b>
SP4015-5.0	-	5	15	40	2"	<b>US\$ 449</b>
SP4021-7.5	-	7.5	21	40	2"	<b>US\$ 584</b>
SP4025-7.5	-	7.5	25	40	2"	<b>US\$ 673</b>
SP7503-2.0	-	2	3	75	2"	<b>US\$ 216</b>
SP7505-3.0	-	3	5	75	2"	<b>US\$ 281</b>
SP7508-5.0	-	5	8	75	2"	<b>US\$ 383</b>
SP7512-7.5	-	7.5	12	75	2"	<b>US\$ 520</b>
SP7516-10	-	10	16	75	2"	<b>US\$ 651</b>

• Cuentan con válvula check.



**Fabricadas en acero inoxidable****Para pozo profundo / Bomba sin motor**

Modelo	Código	HP	Pasos	GPM	Ø	Descarga	Precio de lista
SP9004-5.0	-	5	4	90	4"	3"	<b>US\$ 498</b>
SP9006-7.5	-	7.5	6	90	4"	3"	<b>US\$ 652</b>
SP9008-10	-	10	8	85	6"	3"	<b>US\$ 812</b>
SP9009-10	-	10	9	90	6"	3"	<b>US\$ 884</b>
SP9011-15	-	15	11	92	6"	3"	<b>US\$ 1,051</b>
SP9013-15	-	15	13	90	6"	3"	<b>US\$ 1,193</b>
SP9015-20	-	20	15	99	6"	3"	<b>US\$ 1,358</b>
SP9018-20	-	20	18	90	6"	3"	<b>US\$ 1,577</b>
SP9020-25	-	25	20	77	6"	3"	<b>US\$ 1,748</b>
SP9022-25	-	25	22	90	6"	3"	<b>US\$ 1,886</b>
SP9024-30	-	30	24	78	6"	3"	<b>US\$ 2,056</b>
SP9026-30	-	30	26	90	6"	3"	<b>US\$ 2,502</b>
SP15003-5.0	-	5	3	150	4"	3"	<b>US\$ 517</b>
SP15004-7.5	-	7.5	4	150	4"	3"	<b>US\$ 613</b>
SP15005-10	-	10	5	150	6"	3"	<b>US\$ 715</b>
SP15008-15	-	15	8	150	6"	3"	<b>US\$ 1,012</b>
SP15011-20	-	20	11	150	6"	3"	<b>US\$ 1,304</b>
SP15014-25	-	25	14	150	6"	3"	<b>US\$ 1,604</b>
SP15017-30	-	30	17	150	6"	3"	<b>US\$ 1,901</b>
SP15021-40	-	40	21	175	6"	3"	<b>US\$ 2,315</b>
SP15023-40	-	40	23	150	6"	3"	<b>US\$ 2,490</b>
SP15026-50	-	50	26	150	6"	3"	<b>US\$ 2,789</b>
SP15029-60	-	60	29	154	6"	3"	<b>US\$ 3,114</b>
SP23003-7.5	-	7.5	3	230	4"	3"	<b>US\$ 605</b>
SP23004-10	-	10	4	230	6"	3"	<b>US\$ 720</b>
SP23005-15	-	15	5	230	6"	3"	<b>US\$ 836</b>
SP23007-20	-	20	7	230	6"	3"	<b>US\$ 1,072</b>
SP23008-25	-	25	8	230	6"	3"	<b>US\$ 1,188</b>
SP23010-30	-	30	10	230	6"	3"	<b>US\$ 1,426</b>
SP23011-35	-	35	11	261	6"	3"	<b>US\$ 1,556</b>
SP23013-40	-	40	13	230	6"	3"	<b>US\$ 1,775</b>
SP23015-50	-	50	15	241	6"	3"	<b>US\$ 2,029</b>
SP23017-50	-	50	17	230	6"	3"	<b>US\$ 2,245</b>
SP23019-60	-	60	19	205	6"	3"	<b>US\$ 2,498</b>
SP30003-10	-	10	3	300	6"	4"	<b>US\$ 638</b>
SP30004-15	-	15	4	300	6"	4"	<b>US\$ 768</b>
SP30006-20	-	20	6	300	6"	4"	<b>US\$ 1,026</b>
SP30007-25	-	25	7	300	6"	4"	<b>US\$ 1,158</b>
SP30009-30	-	30	9	300	6"	4"	<b>US\$ 1,418</b>
SP30011-40	-	40	11	300	6"	4"	<b>US\$ 1,678</b>
SP30012-50	-	50	12	331	6"	3" o 4"	<b>US\$ 1,823</b>
SP30014-50	-	50	14	300	6"	4"	<b>US\$ 2,067</b>
SP30016-60	-	60	16	328	6"	3" o 4"	<b>US\$ 2,345</b>
SP30017-60	-	60	17	300	6"	4"	<b>US\$ 2,455</b>

• Cuentan con válvula check.



**Fabricadas en acero inoxidable****Para pozo profundo / Bomba sin motor**

Modelo	Código	HP	Pasos	GPM	Ø	Descarga	Precio de lista
SP39004-30	-	30	4	390	6"	5"	<b>US\$ 2,456</b>
SP39005-40	-	40	5	390	6"	5"	<b>US\$ 2,782</b>
SP39006-50	-	50	6	390	8"	5"	<b>US\$ 3,112</b>
SP39008-60	-	60	8	390	8"	5"	<b>US\$ 3,766</b>
SP39010-75	-	75	10	390	8"	5"	<b>US\$ 4,464</b>
SP39012-100	-	100	12	390	8"	5"	<b>US\$ 5,119</b>
SP47503-30	-	30	3	475	6"	5"	<b>US\$ 2,252</b>
SP47504-40	-	40	4	475	6"	5"	<b>US\$ 2,605</b>
SP47505-50A	-	50	5	475	8"	5"	<b>US\$ 2,957</b>
SP47507-60	-	60	7	475	8"	5"	<b>US\$ 3,662</b>
SP47508-75	-	75	8	475	8"	5"	<b>US\$ 4,060</b>
SP47510-100	-	100	10	475	8"	5"	<b>US\$ 4,766</b>
SP47512-125	-	125	12	475	8"	5"	<b>US\$ 5,474</b>
SP62502-30-AA	-	30	2	625	6"	6"	<b>US\$ 3,776</b>
SP62502-40	-	40	2	625	6"	6"	<b>US\$ 3,800</b>
SP62503-50-A	-	50	3	625	8"	6"	<b>US\$ 4,406</b>
SP62503-50-AB	-	50	3	625	8"	6"	<b>US\$ 4,671</b>
SP62503-60	-	60	3	625	8"	6"	<b>US\$ 4,681</b>
SP62504-75-A	-	75	4	625	8"	6"	<b>US\$ 5,315</b>
SP62505-100-A	-	100	5	625	8"	6"	<b>US\$ 5,967</b>
SP62506-125-A	-	125	6	625	8"	6"	<b>US\$ 6,628</b>
SP80002-50-A	-	50	2	800	8"	6"	<b>US\$ 4,392</b>
SP80002-50-AB	-	50	2	800	8"	6"	<b>US\$ 4,433</b>
SP80003-60-AA	-	60	3	800	8"	6"	<b>US\$ 5,283</b>
SP80003-75	-	75	3	800	8"	6"	<b>US\$ 5,320</b>
SP80004-100-A	-	100	4	800	8"	6"	<b>US\$ 6,048</b>
SP80005-125-A	-	125	5	800	8"	6"	<b>US\$ 6,787</b>

• Cuentan con válvula check.

A = Motor de 8"

AA = Impulsor recortado / motor de 6"

AB = Impulsor recortado / motor de 8"



SP 8"

**Fabricadas en acero inoxidable****Para pozo profundo / Bomba sin motor**

Modelo	Código	HP	Pasos	GPM	Descarga	Precio de lista
SS0512-0.5	-	0.5	12	5	1¼"	<b>US\$ 128</b>
SS0520-1.0	-	1	20	5	1¼"	<b>US\$ 167</b>
SS1007-0.5	-	0.5	7	10	1¼"	<b>US\$ 92</b>
SS1012-1.0	-	1	12	10	1¼"	<b>US\$ 120</b>
SS1017-1.5	-	1.5	17	10	1¼"	<b>US\$ 151</b>
SS1020-2.0	-	2	20	10	1¼"	<b>US\$ 167</b>
SS1027-3.0	-	3	27	10	1¼"	<b>US\$ 222</b>
SS1805-0.5	-	0.5	5	18	1¼"	<b>US\$ 87</b>
SS1808-1.0	-	1	8	18	1¼"	<b>US\$ 104</b>
SS1811-1.5	-	1.5	11	18	1¼"	<b>US\$ 120</b>
SS1814-2.0	-	2	14	18	1¼"	<b>US\$ 146</b>
SS1819-3.0	-	3	19	18	1¼"	<b>US\$ 169</b>
SS1830-5.0	-	5	30	18	1¼"	<b>US\$ 256</b>
SS2507-1.0	-	1	7	25	1¼"	<b>US\$ 110</b>
SS2509-1.5	-	1.5	9	25	1¼"	<b>US\$ 115</b>
SS2511-2.0	-	2	11	25	1¼"	<b>US\$ 130</b>
SS2515-3.0	-	3	15	25	1¼"	<b>US\$ 161</b>
SS2526-5.0	-	5	26	25	1¼"	<b>US\$ 250</b>
SS3506-1.0	-	1	6	35	2"	<b>US\$ 115</b>
SS3508-1.5	-	1.5	8	35	2"	<b>US\$ 128</b>
SS3510-2.0	-	2	10	35	2"	<b>US\$ 141</b>
SS3514-3.0	-	3	14	35	2"	<b>US\$ 169</b>
SS3522-5.0	-	5	22	35	2"	<b>US\$ 223</b>
SS3534-7.5	-	7.5	34	35	2"	<b>US\$ 360</b>
SS6005-2.0	-	2	5	60	2"	<b>US\$ 139</b>
SS6007-3.0	-	3	7	60	2"	<b>US\$ 167</b>
SS6011-5.0	-	5	11	60	2"	<b>US\$ 222</b>
SS6017-7.5	-	7.5	17	60	2"	<b>US\$ 311</b>
SS8005-3.0	-	3	5	80	2"	<b>US\$ 151</b>
SS8009-5.0	-	5	9	80	2"	<b>US\$ 222</b>
SS8014-7.5	-	7.5	14	80	2"	<b>US\$ 320</b>

- Cuentan con válvula check.



### 4" – 3 alambres

# catálogo del motor	HP	Fases	Voltaje	Peso (kg)	Precio de lista			# catálogo de caja de control
					Motor	Caja de control	Motor + caja	
2145049004	0.5	1	115	8	US\$ 454	US\$ 93	US\$ 547	2801044915
2145059004	0.5	1	230	9	US\$ 454	US\$ 93	US\$ 547	2801054915
2145079004	0.75	1	230	10	US\$ 542	US\$ 105	US\$ 647	2801074915
2545189003	1	1	115	12	US\$ 560	US\$ 227	US\$ 787	2842088500
2145089003	1	1	230	11	US\$ 548	US\$ 101	US\$ 649	2801084915
2345139203	1	3	230	11	US\$ 560	n/a	n/a	n/a
2345239403	1	3	460	11	US\$ 560	n/a	n/a	n/a
2243009203	1.5	1	230	12	US\$ 701	US\$ 126	US\$ 827	2823008110
2345149203	1.5	3	230	11	US\$ 633	n/a	n/a	n/a
2345249403	1.5	3	460	11	US\$ 651	n/a	n/a	n/a
2243019204	2	1	230	14	US\$ 793	US\$ 246	US\$ 1,039	2823018110
2343159204	2	3	230	12	US\$ 689	n/a	n/a	n/a
2343259404	2	3	460	12	US\$ 689	n/a	n/a	n/a
2243022604	3	1	230	24	US\$ 1,241	US\$ 305	US\$ 1,546	2823028110
2343162604	3	3	230	19	US\$ 1,015	n/a	n/a	n/a
2343262604	3	3	460	20	US\$ 1,024	n/a	n/a	n/a
2243038602	5	1	230	31	US\$ 1,801	US\$ 442	US\$ 2,243	2821138110
2343178602	5	3	230	24	US\$ 1,634	n/a	n/a	n/a
2343278602	5	3	460	24	US\$ 1,634	n/a	n/a	n/a
2343188602	7.5	3	230	31	US\$ 2,005	n/a	n/a	n/a
2343288602	7.5	3	460	31	US\$ 2,005	n/a	n/a	n/a

\* Peso aproximado.

• Todos los motores se surten con conector para cable.

### 4" – 2 alambres (no requiere caja de control)

# catálogo del motor	HP	Fases	Voltaje	Peso (kg)	Precio de lista
2445049004	0.5	1	115	8	US\$ 526
2445059004	0.5	1	230	9	US\$ 526
2445079004	0.75	1	230	10	US\$ 637
2445089003	1	1	230	11	US\$ 676
2443099004	1.5	1	230	14	US\$ 859

\* Peso aproximado.

• Todos los motores se surten con conector para cable.



**6" - Monofásicos**

# catálogo del motor	HP	Fases	Voltaje	Peso (kg)	Precio de lista			# catálogo de caja de control
					Motor	Caja de control	Motor + caja	
2261108020	5	1	230	50	<b>US\$ 2,180</b>	<b>US\$ 397</b>	<b>US\$ 2,577</b>	2821138110
2261118020	7.5	1	230	56	<b>US\$ 2,310</b>	<b>US\$ 516</b>	<b>US\$ 2,826</b>	2822019210
2261128020	10	1	230	64	<b>US\$ 2,630</b>	<b>US\$ 714</b>	<b>US\$ 3,344</b>	2822029230
2261138020	15	1	230	70	<b>US\$ 3,440</b>	<b>US\$ 1,533</b>	<b>US\$ 4,973</b>	2822039330

\* Peso aproximado.

• Todos los motores se surten con conector para cable.

**6" - Trifásicos**

# catálogo del motor	HP	Fases	Voltaje	Peso (kg)	Precio de lista
2366008120	5	3	230	45	<b>US\$ 1,900</b>
2366108120	5	3	460	42	<b>US\$ 1,900</b>
2366018120	7.5	3	230	46	<b>US\$ 2,140</b>
2366118120	7.5	3	460	43	<b>US\$ 2,140</b>
2366028120	10	3	230	50	<b>US\$ 2,380</b>
2366128120	10	3	460	50	<b>US\$ 2,380</b>
2366038120	15	3	230	56	<b>US\$ 2,730</b>
2366138120	15	3	460	55	<b>US\$ 2,730</b>
2366048120	20	3	230	63	<b>US\$ 3,350</b>
2366148120	20	3	460	62	<b>US\$ 3,350</b>
2366058120	25	3	230	67	<b>US\$ 3,880</b>
2366158120	25	3	460	68	<b>US\$ 3,880</b>
2366068120	30	3	230	74	<b>US\$ 4,492</b>
2366168120	30	3	460	75	<b>US\$ 4,492</b>
2366178125	40	3	460	89	<b>US\$ 5,350</b>
2766186020	50	3	460	145	<b>US\$ 6,800</b>
2766196020	60	3	460	154	<b>US\$ 8,100</b>

\* Peso aproximado.

• Todos los motores se surten con conector para cable.

• Requieren arrancador que proteja las tres fases.

**8" - Trifásicos**

# catálogo del motor	HP	Fases	Voltaje	Peso (kg)	Precio de lista
2396008521	40	3	460	170	<b>US\$ 7,102</b>
2396018521	50	3	460	182	<b>US\$ 7,911</b>
2396028521	60	3	460	198	<b>US\$ 10,394</b>
2396038521	75	3	460	239	<b>US\$ 13,947</b>
2396048521	100	3	460	290	<b>US\$ 15,880</b>
2391058504	125	3	460	316	<b>US\$ 20,220</b>
2391068504	150	3	460	370	<b>US\$ 23,960</b>
2391078504	175	3	460	400	<b>US\$ 28,610</b>
2391088504	200	3	460	430	<b>US\$ 31,600</b>

\* Peso aproximado.

• Todos los motores se surten con conector para cable.

• Requieren arrancador que proteja las tres fases.

**Accesorios para motores Franklin**

# catálogo	Descripción	Precio de lista
58600050	SubMonitor Standard (3-35 amperios)	<b>US\$ 1,005</b>
58600051	SubMonitor Premium, incluye aparta rayos	<b>US\$ 1,392</b>
5800020116	Pumpotec, protección para motores Franklin de 1F, 0.5 a 1.5 HP	<b>US\$ 449</b>
5800070100	QD Pumpotec, protección para motores Franklin 1F, 230v, 0.5 a 1 HP	<b>US\$ 225</b>
5800060100	Pumpotec Plus, protección para motores Franklin 1F, 2 a 5 HP	<b>US\$ 605</b>
305207951	Capacitor de arranque para caja de control de 0.5 HP, 115 V	<b>US\$ 41</b>
305207905	Capacitor de arranque para caja de control de 0.5 HP, 230 V	<b>US\$ 40</b>
305207918	Capacitor de arranque para caja de control de 0.75 HP, 230 V	<b>US\$ 44</b>
(105-126MF) 305207913	Capacitor de arranque para caja de control de 1, 1.5 y 2 HP	<b>US\$ 45</b>
(208-250MF) 305206911	Capacitor de arranque para caja de control de 3 HP	<b>US\$ 66</b>
(216-259MF) 305208918	Capacitor de arranque para caja de control de 5 HP	<b>US\$ 86</b>
(270-324MF) 305208919	Capacitor de arranque para caja de control de 7.5 HP	<b>US\$ 124</b>
(10MF) 305204902	Capacitor de trabajo para caja de control de 1.5 HP	<b>US\$ 40</b>
(20MF) 305204903	Capacitor de trabajo para caja de control de 2 HP	<b>US\$ 45</b>
305102901	Relevador para caja de control de 0.3 y 0.5 HP, 115 V	<b>US\$ 81</b>
305102902	Relevador para caja de control de 0.3, 0.5, 0.75 y 1 HP, 230 V	<b>US\$ 81</b>
305213902	Relevador para caja de control de 1.5, 2, 3 y 5 HP, 230 V	<b>US\$ 81</b>

## Enfriados por aceite / Monofásicos (3 alambres)

Modelo	Código	HP	Fase	Voltaje	Ø pozo	Precio de lista	Caja de control		
							Modelo	Código	Precio de lista
GAB051	40050201	0.5	1	115	4"	<b>US\$ 146</b>	GCC051	31030040A	<b>US\$ 28</b>
GAB052	40050203	0.5	1	230	4"	<b>US\$ 146</b>	GCC052	31030040B	<b>US\$ 28</b>
GAB101	40050205	1	1	115	4"	<b>US\$ 168</b>	GCC101	31030040C	<b>US\$ 31</b>
GAB102	40050207	1	1	230	4"	<b>US\$ 168</b>	GCC102	31030040D	<b>US\$ 31</b>
GAB152	40050209	1.5	1	230	4"	<b>US\$ 192</b>	GCC152	31030040E	<b>US\$ 33</b>
GAB202	40050211	2	1	230	4"	<b>US\$ 215</b>	GCC202	31030040F	<b>US\$ 35</b>
GAB302	40050213	3	1	230	4"	<b>US\$ 271</b>	GCC302	31030040G	<b>US\$ 40</b>

• Requieren caja de control



## Enfriados por aceite / Trifásicos

Modelo	Código	HP	Fase	Voltaje	Ø pozo	Precio de lista
GAB103	40050221	1	3	230	4"	<b>US\$ 172</b>
GAB153	40050223	1.5	3	230	4"	<b>US\$ 196</b>
GAB203	40050225	2	3	230	4"	<b>US\$ 215</b>
GAB303	40050227	3	3	230	4"	<b>US\$ 250</b>
GAB553	40050229	5.5	3	230	4"	<b>US\$ 453</b>
GAB554	40050231	5.5	3	460	4"	<b>US\$ 453</b>
GAB753	40050233	7.5	3	230	4"	<b>US\$ 575</b>
GAB754	40050235	7.5	3	460	4"	<b>US\$ 575</b>
GAB1003	40050237	10	3	230	4"	<b>US\$ 767</b>
GAB1004	40050239	10	3	460	4"	<b>US\$ 767</b>
6GOC1003	40052611	10	3	230	6"	<b>US\$ 846</b>
6GOC1004	40052612	10	3	460	6"	<b>US\$ 846</b>
6GOC1503	40052613	15	3	230	6"	<b>US\$ 944</b>
6GOC1504	40052614	15	3	460	6"	<b>US\$ 944</b>
6GOC2003	40052615	20	3	230	6"	<b>US\$ 1,389</b>
6GOC2004	40052616	20	3	460	6"	<b>US\$ 1,389</b>
6GOC2503	40052617	25	3	230	6"	<b>US\$ 1,503</b>
6GOC2504	40052618	25	3	460	6"	<b>US\$ 1,503</b>
6GOC3003	40052619	30	3	230	6"	<b>US\$ 1,592</b>
6GOC3004	40052620	30	3	460	6"	<b>US\$ 1,592</b>
6GOC4004	40052621	40	3	460	6"	<b>US\$ 1,892</b>
6GOC5004	40052623	50	3	460	6"	<b>US\$ 2,099</b>
6GOC6004	40052625	60	3	460	6"	<b>US\$ 2,304</b>



## Enfriados por agua-glicol / Trifásicos

Modelo	Código	HP	Fase	Voltaje	Ø pozo	Precio de lista
8GWC5004	40052631	50	3	460	8"	<b>US\$ 4,026</b>
8GWC6004	40052633	60	3	460	8"	<b>US\$ 4,181</b>
8GWC7504	40052635	75	3	460	8"	<b>US\$ 4,774</b>
8GWC8504	40052637	85	3	460	8"	<b>US\$ 5,061</b>
8GWC10004	40052639	100	3	460	8"	<b>US\$ 5,720</b>
8GWC12504	40052641	125	3	460	8"	<b>US\$ 6,191</b>

## ACOPLADAS DIRECTAMENTE A MOTOR TRIFÁSICO TCCVE | Serie BVL

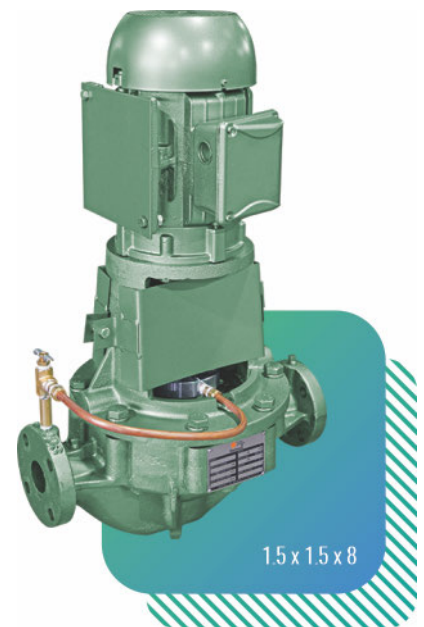
Modelo	Código	HP	Armazón	Polos	Q. máx. (GPM)	P. máx. (ft)	Precio de lista
1.5 x 1.5 x 6	60400002	1	143TC	4	36	38	<b>MX\$ 52,145</b>
	60400004	2	145TC	2	50	75	<b>MX\$ 53,866</b>
	60400007	3	182TC	2	60	102	<b>MX\$ 55,367</b>
	60400010	5	184TC	2	75	152	<b>MX\$ 56,652</b>
1.5 x 1.5 x 8	60400022	1	143TC	4	56	38	<b>MX\$ 53,292</b>
	60400023	1	145TC	6	48	17	<b>MX\$ 53,286</b>
	60400025	1.5	145TC	4	66	56	<b>MX\$ 53,036</b>
	60400028	2	145TC	4	73	75	<b>MX\$ 54,983</b>
	60400030	3	182TC	2	--	--	<b>MX\$ 59,197</b>
	60400033	5	184TC	2	72	140	<b>MX\$ 60,322</b>
	60400036	7.5	213TC	2	105	150	<b>MX\$ 67,066</b>
	60400039	10	215TC	2	120	185	<b>MX\$ 69,970</b>
	60400042	15	254TC	2	150	280	<b>MX\$ 89,277</b>
	2 x 2 x 6	60400052	1	143TC	4	100	28
60400053		1	145TC	6	80	16	<b>MX\$ 55,518</b>
60400055		1.5	145TC	4	110	36	<b>MX\$ 53,520</b>
60400058		2	145TC	4	123	40	<b>MX\$ 55,602</b>
60400060		3	182TC	2	--	--	<b>MX\$ 57,287</b>
60400063		5	184TC	2	170	90	<b>MX\$ 58,425</b>
60400066		7.5	213TC	2	200	112	<b>MX\$ 65,150</b>
60400069		10	215TC	2	220	135	<b>MX\$ 70,574</b>
60400072		15	254TC	2	240	162	<b>MX\$ 87,368</b>
2 x 2 x 8		60400082	1	143TC	4	55	35
	60400083	1	145TC	6	123	27	<b>MX\$ 51,444</b>
	60400085	1.5	145TC	4	130	36	<b>MX\$ 56,044</b>
	60400086	1.5	182TC	6	137	31	<b>MX\$ 58,026</b>
	60400088	2	145TC	4	150	44	<b>MX\$ 57,994</b>
	60400091	3	182TC	4	177	58	<b>MX\$ 63,139</b>
	60400094	5	184TC	4	205	72	<b>MX\$ 63,112</b>
	60400096	7.5	213TC	2	--	--	<b>MX\$ 70,073</b>
	60400099	10	215TC	2	165	142	<b>MX\$ 72,978</b>
	60400102	15	254TC	2	290	162	<b>MX\$ 92,285</b>
	60400105	20	256TC	2	322	196	<b>MX\$ 111,860</b>
	60400108	25	284TSC	2	358	232	<b>MX\$ 134,497</b>
	60400111	30	286TSC	2	375	265	<b>MX\$ 136,350</b>
	60400114	40	324TSC	2	400	285	<b>MX\$ 161,517</b>
2 x 2 x 10	-	1	145TC	6	89	30	<b>MX\$ 70,736</b>
	-	-	-	-	-	-	-
	60400128	2	145TC	4	50	66	<b>MX\$ 61,671</b>
	60400129	2	184TC	6	122	48	<b>MX\$ 69,839</b>
	60400131	3	182TC	4	115	66	<b>MX\$ 65,131</b>
	60400134	5	184TC	4	155	85	<b>MX\$ 65,088</b>
	-	-	-	-	-	-	-
	60400142	15	254TC	2	90	270	<b>MX\$ 94,255</b>
	60400145	20	256TC	2	160	270	<b>MX\$ 113,831</b>



- Impulsores en hierro gris. Para impulsores en bronce consultar precios con fábrica.
- Para los sellos de carburo de tungsteno, consultar precios con fábrica.
- Accesorio adicional «tapa-cubierta», consultar precios con fábrica.

## ACOPLADAS DIRECTAMENTE A MOTOR TRIFÁSICO TCCVE | Serie BVL

Modelo	Código	HP	Armazón	Polos	Q. máx. (GPM)	P. máx. (ft)	Precio de lista
2 x 2 x 10	60400148	25	284TSC	2	250	270	<b>MX\$ 131,108</b>
	60400151	30	286TSC	2	280	305	<b>MX\$ 134,512</b>
	60400154	40	324TSC	2	320	360	<b>MX\$ 163,721</b>
	60400157	50	326TSC	2	337	450	<b>MX\$ 112,959</b>
	-	60	364TSC	2	365	450	<b>MX\$ 244,475</b>
	-	1.5	182TC	6	105	38	<b>MX\$ 87,032</b>
	-	7.5	213TC	4	186	110	<b>MX\$ 77,598</b>
3 x 3 x 6	60400172	1	143TC	4	218	23	<b>MX\$ 55,225</b>
	60400173	1	145TC	6	170	16	<b>MX\$ 56,933</b>
	60400175	1.5	145TC	4	235	29	<b>MX\$ 55,060</b>
	60400178	2	145TC	4	250	35	<b>MX\$ 57,016</b>
	60400181	3	182TC	4	260	36	<b>MX\$ 59,641</b>
	60400183	5	184TC	2	360	75	<b>MX\$ 59,825</b>
	60400186	7.5	213TC	2	435	92	<b>MX\$ 66,646</b>
	60400189	10	215TC	2	460	105	<b>MX\$ 71,988</b>
	60400192	15	254TC	2	500	130	<b>MX\$ 88,782</b>
	60400195	20	256TC	2	520	150	<b>MX\$ 108,358</b>
3 x 3 x 8	60400203	1	145TC	6	216	19	<b>MX\$ 57,970</b>
	60400205	1.5	145TC	4	772	227	<b>MX\$ 58,838</b>
	60400206	1.5	182TC	6	103	33	<b>MX\$ 67,509</b>
	60400208	2	145TC	4	252	24	<b>MX\$ 59,670</b>
	60400219	2	184TC	6	200	33	<b>MX\$ 69,538</b>
	60400211	3	182TC	4	--	--	<b>MX\$ 64,825</b>
	60400214	5	184TC	4	316	40	<b>MX\$ 64,781</b>
	60400217	7.5	213TC	4	356	125	<b>MX\$ 74,222</b>
	60400209	10	215TC	2	380	55	<b>MX\$ 74,647</b>
	60400212	15	254TC	2	630	146	<b>MX\$ 93,954</b>
	60400215	20	256TC	2	400	63	<b>MX\$ 113,523</b>
	60400218	25	284TSC	2	655	171	<b>MX\$ 134,780</b>
	60400221	30	286TSC	2	270	27	<b>MX\$ 137,871</b>
	60400204	40	324TSC	2	720	185	<b>MX\$ 163,347</b>
60400227	50	326TSC	2	822	261	<b>MX\$ 112,659</b>	
3 x 3 x 10	60400233	1	145TC	6	106	25	<b>MX\$ 58,643</b>
	60400236	1.5	182TC	6	168	29	<b>MX\$ 66,554</b>
	60400238	2	145TC	4	--	--	<b>MX\$ 60,343</b>
	60400239	2	184TC	6	185	35	<b>MX\$ 49,077</b>
	60400241	3	182TC	4	120	58	<b>MX\$ 66,639</b>
	-	3	213TC	6	220	48	<b>MX\$ 84,915</b>
	60400244	5	184TC	4	262	68	<b>MX\$ 63,812</b>
	60400247	7.5	213TC	4	305	86	<b>MX\$ 76,137</b>
	60400250	10	215TC	4	345	101	<b>MX\$ 74,988</b>
	60400252	15	254TC	2	--	--	<b>MX\$ 92,999</b>
	60400255	20	256TC	2	--	--	<b>MX\$ 112,574</b>
	60400258	25	284TSC	2	220	245	<b>MX\$ 130,205</b>
	60400261	30	286TSC	2	315	245	<b>MX\$ 133,814</b>



- Impulsores en hierro gris. Para impulsores en bronce consultar precios con fábrica.
- Para los sellos de carburo de tungsteno, consultar precios con fábrica.
- Accesorio adicional «tapa-cubierta», consultar precios con fábrica.

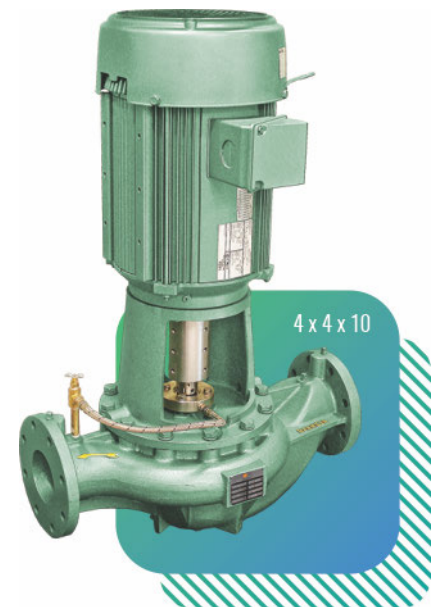
## ACOPLADAS DIRECTAMENTE A MOTOR TRIFÁSICO TCCVE | Serie BVL

Modelo	Código	HP	Armazón	Polos	Q. máx. (GPM)	P. máx. (ft)	Precio de lista
3 x 3 x 10	60400264	40	324TSC	2	475	262	<b>MX\$ 163,073</b>
	60400267	50	326TSC	2	520	300	<b>MX\$ 112,386</b>
	-	60	364TSC	2	565	332	<b>MX\$ 248,275</b>
	-	75	365TSC	2	625	382	<b>MX\$ 256,884</b>
	-	100	405TSC	2	700	440	Consultar
3 x 3 x 13	60400283	1.5	182TC	6	--	--	<b>MX\$ 73,829</b>
	60400286	2	184TC	6	90	46	<b>MX\$ 100,318</b>
	60400289	3	213TC	6	188	46	<b>MX\$ 88,021</b>
	60400291	5	184TC	4	--	--	<b>MX\$ 79,031</b>
	60400292	5	215TC	6	240	61	<b>MX\$ 89,824</b>
	60400294	7.5	213TC	4	150	109	<b>MX\$ 88,547</b>
	60400295	7.5	254TC	6	280	81	<b>MX\$ 126,013</b>
	60400297	10	215TC	4	260	104	<b>MX\$ 82,879</b>
	60400300	15	254TC	4	338	131	<b>MX\$ 119,667</b>
	60400303	20	256TC	4	382	158	<b>MX\$ 127,994</b>
	60400306	25	284TC	4	422	185	<b>MX\$ 148,082</b>
	60400314	50	326TSC	2	--	--	<b>MX\$ 129,463</b>
	60400317	60	364TSC	2	275	445	<b>MX\$ 221,625</b>
	60400320	75	365TSC	2	430	450	<b>MX\$ 271,558</b>
	60400323	100	405TSC	2	630	460	<b>MX\$ 322,857</b>
60400326	125	444TSC	2	700	530	<b>MX\$ 410,725</b>	
60400329	150	445TSC	2	715	590	<b>MX\$ 428,741</b>	
4 x 4 x 6	60400402	1	143TC	4	300	18	<b>MX\$ 58,857</b>
	60400403	1	145TC	6	295	16	<b>MX\$ 60,565</b>
	60400405	1.5	145TC	4	350	24	<b>MX\$ 59,823</b>
	60400408	2	145TC	4	390	28	<b>MX\$ 60,649</b>
	60400411	3	182TC	4	450	36	<b>MX\$ 63,287</b>
	60400413	5	184TC	2	--	--	<b>MX\$ 63,472</b>
	60400416	7.5	213TC	2	625	78	<b>MX\$ 70,203</b>
	60400419	10	215TC	2	690	92	<b>MX\$ 73,107</b>
	60400422	15	254TC	2	775	45	<b>MX\$ 92,411</b>
	60400425	20	256TC	2	830	130	<b>MX\$ 111,984</b>
4 x 4 x 8	60400433	1	145TC	6	140	14	<b>MX\$ 62,684</b>
	60400436	1.5	182TC	6	370	17	<b>MX\$ 70,607</b>
	60400439	2	184TC	6	405	20	<b>MX\$ 72,635</b>
	60400441	3	182TC	4	--	--	<b>MX\$ 67,911</b>
	60400442	3	213TC	6	482	29	<b>MX\$ 76,915</b>
	60400444	5	184TC	4	530	37	<b>MX\$ 67,884</b>
	60400447	7.5	213TC	4	632	50	<b>MX\$ 77,309</b>
	60400450	10	215TC	4	715	66	<b>MX\$ 79,065</b>
	60400453	15	254TC	4	743	68	<b>MX\$ 97,052</b>
4 x 4 x 10	-	1	145TC	6	--	--	<b>MX\$ 81,388</b>
	60400466	1.5	182TC	6	150	28	<b>MX\$ 68,262</b>
	60400469	2	184TC	6	250	28	<b>MX\$ 70,291</b>
	60400471	3	182TC	4	--	--	<b>MX\$ 65,566</b>

- Impulsores en hierro gris. Para impulsores en bronce consultar precios con fábrica.
- Para los sellos de carburo de tungsteno, consultar precios con fábrica.
- Accesorio adicional «tapa-cubierta», consultar precios con fábrica.

## ACOPLADAS DIRECTAMENTE A MOTOR TRIFÁSICO TCCVE | Serie BVL

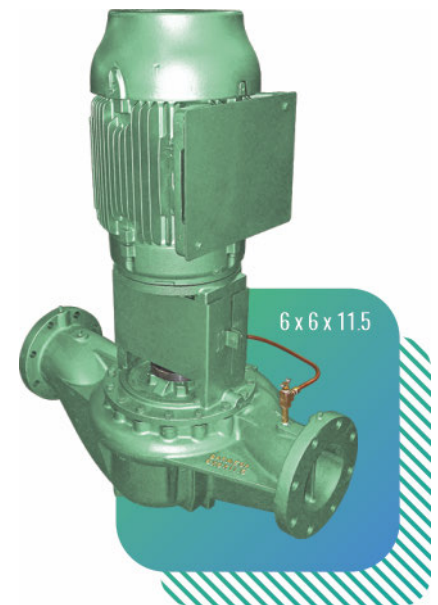
Modelo	Código	HP	Armazón	Polos	Q. máx. (GPM)	P. máx. (ft)	Precio de lista
4 x 4 x 10	60400472	3	213TC	6	294	38	<b>MX\$ 74,570</b>
	60400474	5	184TC	4	200	89	<b>MX\$ 65,540</b>
	60400475	5	215TC	6	344	48	<b>MX\$ 76,262</b>
	60400477	7.5	213TC	4	385	68	<b>MX\$ 74,985</b>
	60400480	10	215TC	4	445	82	<b>MX\$ 76,706</b>
	60400483	15	254TC	4	520	110	<b>MX\$ 98,758</b>
	60400491	30	286TSC	2	--	--	<b>MX\$ 135,099</b>
	60400494	40	324TSC	2	375	260	<b>MX\$ 164,279</b>
	60400497	50	326TSC	2	670	260	<b>MX\$ 113,591</b>
	-	60	364TSC	2	765	280	<b>MX\$ 255,636</b>
	60400503	75	365TSC	2	825	322	<b>MX\$ 270,613</b>
	-	100	405TSC	2	940	372	<b>MX\$ 329,634</b>
-	125	444TSC	2	1000	440	Consultar	
4 x 4 x 11.5	60400529	2	184TC	6	--	--	<b>MX\$ 75,227</b>
	60400532	3	213TC	6	220	41	<b>MX\$ 79,506</b>
	60400535	5	215TC	6	350	51	<b>MX\$ 81,202</b>
	60400537	7.5	213TC	4	185	92	<b>MX\$ 79,921</b>
	60400538	7.5	254TC	6	415	63	<b>MX\$ 110,689</b>
	60400540	10	215TC	4	320	82	<b>MX\$ 81,638</b>
	60400543	15	254TC	4	510	106	<b>MX\$ 104,138</b>
	60400546	20	256TC	4	575	125	<b>MX\$ 112,422</b>
	60400549	25	284TC	4	625	141	<b>MX\$ 137,538</b>
	60400575	5	215TC	6	290	49	<b>MX\$ 116,964</b>
-	7.5	254TC	6	445	58	Consultar	
-	10	256TC	6	500	70	Consultar	
4 x 4 x 13	60400583	15	254TC	4	300	110	<b>MX\$ 100,916</b>
	60400584	15	284TC	6	565	84	<b>MX\$ 100,916</b>
	60400586	20	256TC	4	550	112	<b>MX\$ 136,862</b>
	60400589	25	284TC	4	680	124	<b>MX\$ 129,460</b>
	60400592	30	286TC	4	740	140	<b>MX\$ 167,715</b>
	60400595	40	324TC	4	820	163	<b>MX\$ 196,000</b>
	60400598	50	326TC	4	870	192	<b>MX\$ 206,201</b>
	-	1	145TC	6	300	18	<b>MX\$ 92,293</b>
-	1.5	145TC	4	--	--	<b>MX\$ 81,292</b>	
-	1.5	182TC	6	360	23	<b>MX\$ 107,744</b>	
5 x 5 x 8	60400668	2	145TC	4	137	33	<b>MX\$ 65,293</b>
	-	2	184TC	6	387	27	<b>MX\$ 109,923</b>
	-	3	182TC	4	428	38	<b>MX\$ 86,515</b>
	60400674	5	184TC	4	525	52	<b>MX\$ 67,864</b>
	60400677	7.5	213TC	4	590	62	<b>MX\$ 79,829</b>
	60400682	15	254TC	2	--	--	<b>MX\$ 99,578</b>
	-	20	256TC	2	430	130	<b>MX\$ 134,296</b>
	60400688	25	284TSC	2	900	156	<b>MX\$ 139,880</b>
	-	30	286TSC	2	960	175	<b>MX\$ 179,187</b>
	60400694	40	324TSC	2	1060	212	<b>MX\$ 168,694</b>
5 x 5 x 8	60400697	50	326TSC	2	1150	240	<b>MX\$ 118,212</b>
	-	-	-	-	-	-	-



- Impulsores en hierro gris. Para impulsores en bronce consultar precios con fábrica.
- Para los sellos de carburo de tungsteno, consultar precios con fábrica.
- Accesorio adicional «tapa-cubierta», consultar precios con fábrica.

## ACOPLADAS DIRECTAMENTE A MOTOR TRIFÁSICO TCCVE | Serie BVL

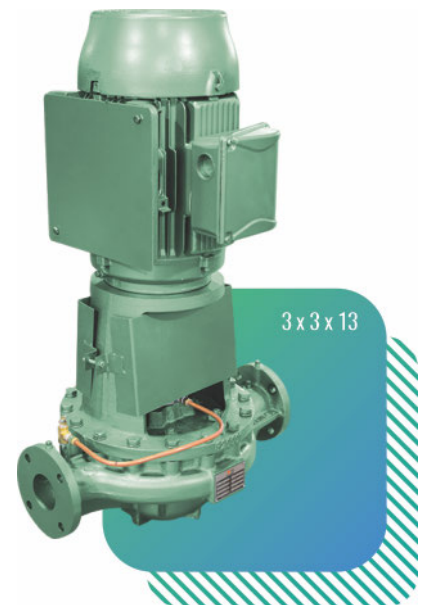
Modelo	Código	HP	Armazón	Polos	Q. máx. (GPM)	P. máx. (ft)	Precio de lista
	-	-	-	-	-	-	-
	-	3	213TC	6	200	39	<b>MX\$ 105,532</b>
	60400725	5	215TC	6	520	44	<b>MX\$ 82,974</b>
	-	7.5	213TC	4	--	--	<b>MX\$ 101,950</b>
	-	7.5	254TC	6	610	55	<b>MX\$ 132,727</b>
5 x 5 x 11.5	60400730	10	215TC	4	275	90	<b>MX\$ 83,413</b>
	-	10	256TC	6	625	58	<b>MX\$ 139,449</b>
	-	15	254TC	4	700	90	<b>MX\$ 130,260</b>
	-	20	256TC	4	820	106	<b>MX\$ 139,353</b>
	60400739	25	284TC	4	900	122	<b>MX\$ 139,075</b>
	-	30	286TC	4	960	132	<b>MX\$ 181,969</b>
	-	1	145TC	6	580	13	<b>MX\$ 85,824</b>
	-	1.5	182TC	6	625	14	<b>MX\$ 101,252</b>
6 x 6 x 6	-	2	184TC	6	640	15	<b>MX\$ 103,428</b>
	60400771	3	182TC	4	845	27	<b>MX\$ 66,100</b>
	-	5	184TC	4	950	32	<b>MX\$ 81,254</b>
	60400777	7.5	213TC	4	975	35	<b>MX\$ 75,740</b>
	60400793	2	184TC	6	300	17	<b>MX\$ 83,385</b>
	-	3	213TC	6	760	20	<b>MX\$ 102,438</b>
6 x 6 x 8	60400799	5	215TC	6	920	27	<b>MX\$ 89,360</b>
	-	7.5	213TC	4	670	38	<b>MX\$ 107,759</b>
	60400804	10	215TC	4	1125	45	<b>MX\$ 90,199</b>
	60400807	15	254TC	4	1340	60	<b>MX\$ 111,977</b>
	-	20	256TC	4	1390	64	<b>MX\$ 102,147</b>
	60400836	1.5	182TC	6	--	--	<b>MX\$ 81,050</b>
	60400839	2	184TC	6	210	28	<b>MX\$ 83,079</b>
	60400842	3	213TC	6	465	30	<b>MX\$ 87,358</b>
	60400844	5	184TC	4	--	--	<b>MX\$ 78,328</b>
	60400845	5	215TC	6	590	40	<b>MX\$ 89,050</b>
	60400847	7.5	213TC	4	320	69	<b>MX\$ 87,773</b>
	60400848	7.5	254TC	6	652	48	<b>MX\$ 118,448</b>
	60400850	10	215TC	4	688	66	<b>MX\$ 89,491</b>
6 x 6 x 10	60400853	15	254TC	4	840	86	<b>MX\$ 111,550</b>
	60400856	20	256TC	4	945	100	<b>MX\$ 120,275</b>
	60400859	25	284TC	4	1000	105	<b>MX\$ 142,723</b>
	60400867	50	326TSC	2	--	--	<b>MX\$ 126,341</b>
	-	60	364TSC	2	600	250	<b>MX\$ 272,588</b>
	60400873	75	365TSC	2	1200	250	<b>MX\$ 260,852</b>
	-	100	405TSC	2	1400	295	<b>MX\$ 358,329</b>
	60400879	125	444TSC	2	1550	340	<b>MX\$ 409,338</b>
	60400882	150	445TSC	2	1630	382	<b>MX\$ 427,362</b>
	-	200	447TSC	2	1770	432	<b>MX\$ 593,192</b>



- Impulsores en hierro gris. Para impulsores en bronce consultar precios con fábrica.
- Para los sellos de carburo de tungsteno, consultar precios con fábrica.
- Accesorio adicional «tapa-cubierta», consultar precios con fábrica.

## ACOPLADAS DIRECTAMENTE A MOTOR TRIFÁSICO TCCVE | Serie BVL

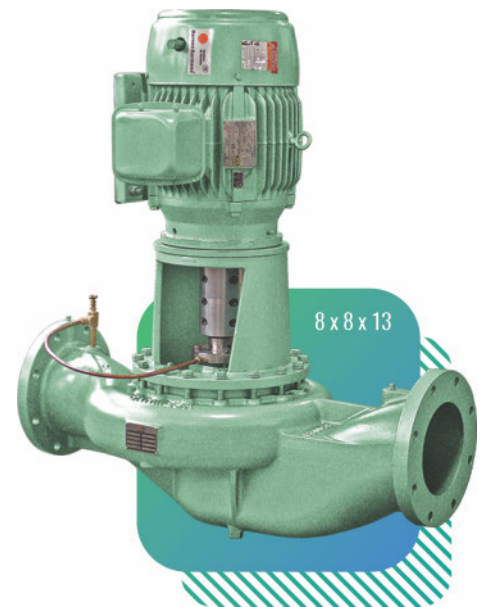
Modelo	Código	HP	Armazón	Polos	Q. máx. (GPM)	P. máx. (ft)	Precio de lista
6 x 6 x 11.5	60400893	1.5	182TC	6	--	--	<b>MX\$ 79,706</b>
	60400896	2	184TC	6	--	--	<b>MX\$ 81,735</b>
	60400899	3	213TC	6	--	--	<b>MX\$ 86,014</b>
	60400902	5	215TC	6	405	39	<b>MX\$ 87,706</b>
	60400905	7.5	254TC	6	765	45	<b>MX\$ 116,947</b>
	60400907	10	215TC	4	--	--	<b>MX\$ 88,147</b>
	-	10	256TC	6	870	56	<b>MX\$ 140,831</b>
	60400910	15	254TC	4	485	88	<b>MX\$ 103,593</b>
	60400913	20	256TC	4	800	89	<b>MX\$ 118,780</b>
	60400916	25	284TC	4	1135	100	<b>MX\$ 143,892</b>
60400919	30	286TC	4	1220	112	<b>MX\$ 154,902</b>	
60400922	40	324TC	4	1330	125	<b>MX\$ 188,543</b>	
6 x 6 x 13	60400955	5	215TC	6	--	--	<b>MX\$ 124,408</b>
	-	7.5	254TC	6	745	58	<b>MX\$ 158,048</b>
	-	10	256TC	6	810	62	<b>MX\$ 164,770</b>
	60400964	15	284TC	6	935	80	<b>MX\$ 157,832</b>
	-	20	256TC	4	395	100	<b>MX\$ 164,675</b>
	60400969	25	284TC	4	1050	105	<b>MX\$ 164,369</b>
	60400972	30	286TC	4	1175	128	<b>MX\$ 175,134</b>
	60400975	40	324TC	4	1340	161	<b>MX\$ 200,325</b>
	60400978	50	326TC	4	1420	182	<b>MX\$ 213,167</b>
	60401003	3	213TC	6	900	20	<b>MX\$ 87,378</b>
8 x 8 x 8	-	5	215TC	6	1170	29	<b>MX\$ 127,346</b>
	-	10	215TC	4	1350	46	<b>MX\$ 143,097</b>
	60401014	15	254TC	4	1650	61	<b>MX\$ 147,896</b>
	-	20	256TC	4	1750	68	<b>MX\$ 154,391</b>
8 x 8 x 10	60401136	5	215TC	6	545	26	<b>MX\$ 97,564</b>
	60401139	7.5	254TC	6	1100	31	<b>MX\$ 126,837</b>
	-	10	215TC	4	--	--	<b>MX\$ 126,836</b>
	-	10	256TC	6	1250	38	<b>MX\$ 157,465</b>
	-	15	254TC	4	560	60	<b>MX\$ 148,278</b>
	60401145	15	284TC	6	1400	48	<b>MX\$ 161,978</b>
	60401147	20	256TC	4	1250	62	<b>MX\$ 128,842</b>
	60401150	25	284TC	4	1650	78	<b>MX\$ 151,932</b>
	60401153	30	286TC	4	1800	76	<b>MX\$ 156,420</b>
	-	40	324TC	4	2040	94	<b>MX\$ 240,873</b>
60401159	50	326TC	4	2180	110	<b>MX\$ 202,815</b>	
8 x 8 x 11.5	60401189	7.5	254TC	6	--	--	<b>MX\$ 133,316</b>
	-	10	256TC	6	900	36	<b>MX\$ 166,980</b>
	60401195	15	284TC	6	1620	47	<b>MX\$ 153,511</b>
	60401198	20	286TC	6	1760	54	<b>MX\$ 168,024</b>
	-	25	284TC	4	--	--	<b>MX\$ 199,709</b>
	-	30	286TC	4	1045	82	<b>MX\$ 208,412</b>
	60401206	40	324TC	4	220	90	<b>MX\$ 204,751</b>
	-	50	326TC	4	2450	106	<b>MX\$ 252,987</b>
	60401212	60	364TC	4	2600	118	<b>MX\$ 269,264</b>
	-	75	365TC	4	2680	126	<b>MX\$ 281,356</b>



- Impulsores en hierro gris. Para impulsores en bronce consultar precios con fábrica.
- Para los sellos de carburo de tungsteno, consultar precios con fábrica.
- Accesorio adicional «tapa-cubierta», consultar precios con fábrica.

## ACOPLADAS DIRECTAMENTE A MOTOR TRIFÁSICO TCCVE | Serie BVL

Modelo	Código	HP	Armazón	Polos	Q. máx. (GPM)	P. máx. (ft)	Precio de lista
8 x 8 x 13	60401239	7.5	254TC	6	400	41	<b>MX\$ 147,241</b>
	-	10	256TC	6	1180	46	<b>MX\$ 181,212</b>
	-	15	284TC	6	1340	60	<b>MX\$ 235,351</b>
	-	20	256TC	4	--	--	<b>MX\$ 181,113</b>
	60401248	20	286TC	6	1385	74	<b>MX\$ 173,639</b>
	-	25	284TC	4	470	94	<b>MX\$ 212,137</b>
	-	25	324TC	6	1420	80	<b>MX\$ 247,812</b>
	-	30	286TC	4	890	95	<b>MX\$ 220,841</b>
	60401256	40	324TC	4	1750	112	<b>MX\$ 205,055</b>
	-	50	326TC	4	2030	139	<b>MX\$ 264,885</b>
	-	60	364TC	4	2080	158	<b>MX\$ 273,381</b>
	60401265	75	365TC	4	2210	181	<b>MX\$ 289,595</b>
8 x 8 x 15	-	15	284TC	6	450	71	Consultar
	-	20	286TC	6	800	84	Consultar
	-	25	324TC	6	1480	72	Consultar
	-	30	326TC	6	1630	81	Consultar
	-	40	364TC	6	1800	96	Consultar
	-	50	326TC	4	1980	110	Consultar
	-	50	365TC	6	610	160	Consultar
	-	60	364TC	4	900	165	<b>MX\$ 286,989</b>
	-	75	365TC	4	1400	168	<b>MX\$ 298,013</b>
	60401309	100	405TC	4	2420	181	<b>MX\$ 313,056</b>
	60401312	125	444TC	4	2650	208	<b>MX\$ 497,851</b>
	-	150	445TC	4	2815	228	<b>MX\$ 525,138</b>
-	200	447TC	4	3000	250	Consultar	
10 x 10 x 13	-	10	256TC	6	--	--	Consultar
	60401336	15	284TC	6	1160	37	<b>MX\$ 196,859</b>
	60401339	20	286TC	6	2125	39	<b>MX\$ 212,969</b>
	-	25	324TC	6	2350	47	<b>MX\$ 249,429</b>
	-	30	326TC	6	2450	52	Consultar
	-	40	324TC	4	870	84	Consultar
	60401348	40	364TC	6	2500	64	<b>MX\$ 288,646</b>
	-	50	326TC	4	1600	84	Consultar
	-	50	365TC	6	2600	72	Consultar
	60401353	60	364TC	4	2450	85	<b>MX\$ 296,040</b>
	-	75	365TC	4	3400	93	<b>MX\$ 341,747</b>
	-	100	405TC	4	3670	117	<b>MX\$ 401,831</b>
60401360	125	444TC	4	3685	140	<b>MX\$ 513,551</b>	
-	150	445TC	4	3850	164	Consultar	
10 x 10 x 15	-	20	286TC	6	--	--	Consultar
	-	25	324TC	6	1050	60	Consultar
	-	30	326TC	6	1450	58	Consultar
	-	40	364TC	6	2700	60	Consultar
	-	50	365TC	6	2950	72	Consultar
	-	75	365TC	4	--	--	Consultar
	-	75	405TC	6	3385	97	Consultar



- Impulsores en hierro gris. Para impulsores en bronce consultar precios con fábrica.
- Para los sellos de carburo de tungsteno, consultar precios con fábrica.
- Accesorio adicional «tapa-cubierta», consultar precios con fábrica.

## ACOPLADAS DIRECTAMENTE A MOTOR TRIFÁSICO TCCVE | Serie BVL

Modelo	Código	HP	Armazón	Polos	Q. máx. (GPM)	P. máx. (ft)	Precio de lista
10 x 10 x 15	-	100	405TC	4	2000	135	Consultar
	-	100	444TC	6	3475	105	Consultar
	-	125	444TC	4	3120	138	Consultar
	-	150	445TC	4	4220	148	Consultar
	-	200	447TC	4	4450	182	Consultar
	-	250	449TC	4	4800	220	Consultar
	-	300	449TC	4	5200	236	Consultar
12 x 12 x 13	-	15	284TC	6	--	--	Consultar
	-	20	286TC	6	2720	36	Consultar
	-	25	324TC	6	2980	41	<b>MX\$ 309,515</b>
	-	30	326TC	6	3050	47	<b>MX\$ 326,070</b>
	-	40	364TC	6	3400	57	Consultar
	-	50	326TC	4	--	--	Consultar
	-	50	365TC	6	3620	64	Consultar
	-	60	364TC	4	3000	78	Consultar
	-	75	365TC	4	4106	80	Consultar
	-	75	405TC	6	4125	87	Consultar
	-	100	405TC	4	4650	106	<b>MX\$ 401,831</b>
	60401452	125	444TC	4	4950	120	<b>MX\$ 549,105</b>
	60401455	150	445TC	4	5300	136	<b>MX\$ 529,965</b>
	-	200	447TC	4	5625	154	Consultar
-	250	449TC	4	6200	182	Consultar	
14 x 14 x 14	-	30	326TC	6	--	--	Consultar
	-	40	364TC	6	--	--	Consultar
	-	50	365TC	6	--	--	Consultar
	-	75	405TC	6	--	--	Consultar
	-	100	405TC	4	--	--	Consultar
	-	100	444TC	6	--	--	Consultar
	-	125	444TC	4	--	--	Consultar
	-	150	445TC	4	--	--	Consultar
	-	200	447TC	4	--	--	Consultar
	-	250	449TC	4	--	--	Consultar
	-	300	449TC	4	--	--	Consultar
	-	50	365TC	6	--	--	Consultar
	-	75	405TC	6	--	--	Consultar
	14 x 14 x 15	-	100	444TC	6	6570	82
-		125	445TC	6	7000	95	Consultar
-		150	445TC	4	--	--	Consultar
-		150	447TC	6	7780	113	Consultar
-		200	447TC	4	3200	140	Consultar
-		250	449TC	4	8550	143	Consultar
-		300	449TC	4	930	167	Consultar
-		350	S449LS	4	9670	185	Consultar
-		400	S449LS	4	10000	205	Consultar
-		450	---	4	10500	225	Consultar
-		500	---	4	11000	235	Consultar
-		600	---	4	11500	258	Consultar

- Impulsores en hierro gris. Para impulsores en bronce consultar precios con fábrica.
- Para los sellos de carburo de tungsteno, consultar precios con fábrica.
- Accesorio adicional «tapa-cubierta», consultar precios con fábrica.

## ACOPLADAS DIRECTAMENTE A MOTOR ELÉCTRICO



### Serie MH

Modelo	Código	HP	Fases	Voltaje	Precio de lista
MH605-1.1-1	-	1.1	1	115	<b>US\$ 213</b>
MH605-1.1-2	-	1.1	1	230	<b>US\$ 213</b>
MH606-1.4-2	-	1.4	1	230	<b>US\$ 247</b>
MH905-1.4-2	-	1.4	1	230	<b>US\$ 254</b>
MH906-1.6-2	-	1.6	1	230	<b>US\$ 276</b>
MH906-1.6-3	-	1.6	3	230	<b>US\$ 276</b>
MH1704-2.2-3	-	2.2	3	230	<b>US\$ 332</b>
MH1705-2.9-3	-	2.9	3	230	<b>US\$ 402</b>
MH1706-3.4-3	-	3.4	3	230	<b>US\$ 439</b>



### Serie PB

Modelo	Código	HP	Fases	RPM	Pasos	Tamaño	Precio de lista
PB0512A051	70080001	0.5	1	3450	12	¾" x ¾"	<b>US\$ 959</b>
PB0712A071	70080002	0.75	1	3450	12	¾" x ¾"	<b>US\$ 1,003</b>
PB1014A101	70080003	1	1	3450	14	¾" x ¾"	<b>US\$ 1,025</b>
PB1016A151	70080004	1.5	1	3450	16	¾" x ¾"	<b>US\$ 1,166</b>



### Serie CM

#### En acero inoxidable

Modelo	Código	HP	Fases	Voltaje	RPM	Precio de lista
2CM12-30-403	-	4	3	230/460	3450	<b>US\$ 897</b>
2CM12-40-553	-	5.5	3	230/460	3450	<b>US\$ 1,081</b>
2CM12-50-753	-	7.5	3	230/460	3450	<b>US\$ 1,272</b>



### Serie VAQ

#### En acero inoxidable

Modelo	Código	HP	Fases	Voltaje	RPM	Precio de lista
1VAQ2-30-071	-	0.75	1	115/230	3450	<b>US\$ 327</b>
1VAQ2-50-101	-	1	1	115/230	3450	<b>US\$ 374</b>
1VAQ2-50-103	-	1	3	230/460	3450	<b>US\$ 339</b>
1VAQ2-60-151	-	1.5	1	230	3450	<b>US\$ 437</b>
1VAQ2-60-153	-	1.5	3	230/460	3450	<b>US\$ 401</b>
1VAQ4-30-131	-	1.3	1	230	3450	<b>US\$ 353</b>
1VAQ4-30-133	-	1.3	3	230/460	3450	<b>US\$ 315</b>
1VAQ4-40-201	-	2	1	230	3450	<b>US\$ 431</b>
1VAQ4-40-203	-	2	3	230/460	3450	<b>US\$ 393</b>
1.5VAQ8-20-251	-	2.5	1	230	3450	<b>US\$ 567</b>
1.5VAQ8-20-253	-	2.5	3	230/460	3450	<b>US\$ 508</b>
1.5VAQ8-25-303	-	3	3	230	3450	<b>US\$ 530</b>
1.5VAQ8-30-503	-	5	3	230/460	3450	<b>US\$ 661</b>
1.5VAQ12-15-303	-	3	3	230/460	3450	<b>US\$ 526</b>
1.5VAQ12-20-503	-	5	3	230/460	3450	<b>US\$ 625</b>
2VAQ16-30-553	-	5.5	3	230/460	3450	<b>US\$ 1,062</b>



**En acero inoxidable 304**

Modelo	Código	HP	Etapas	GPM	Tamaño	Precio de lista
HMV5-60-103	70120101A	1	6	5	1¼"	US\$ 660
HMV5-80-153	70120101B	1.5	8		1¼"	US\$ 690
HMV5-100-203	70120101H	2	9		1¼"	US\$ 780
HMV5-110-203	70120101C	2	11		1¼"	US\$ 820
HMV5-130-303	70120101J	3	13		1¼"	US\$ 870
HMV5-140-303	70120101L	3	15		1¼"	US\$ 880
HMV5-160-303	70120101D	3	16		1¼"	US\$ 910
HMV5-170-403	70120101N	4	17		1¼"	US\$ 1,068
HMV5-190-403	70120101P	4	19		1¼"	US\$ 1,106
HMV5-210-403	70120101R	4	21		1¼"	US\$ 1,123
HMV5-230-403	70120101E	4	23	1¼"	US\$ 1,161	
HMV14-30-103	70120103A	1	3	14	1¼"	US\$ 640
HMV14-50-153	70120103B	1.5	5		1¼"	US\$ 690
HMV14-70-203	70120103C	2	7		1¼"	US\$ 790
HMV14-90-303	70120103L	3	9		1¼"	US\$ 850
HMV14-110-303	70120103D	3	11		1¼"	US\$ 880
HMV14-130-403	70120103D3	4	13		1¼"	US\$ 1,040
HMV14-150-403	70120103E	4	15		1¼"	US\$ 1,100
HMV14-170-553	70120103P	5.5	17	1¼"	US\$ 1,240	
HMV14-190-553	70120103F	5.5	19	1¼"	US\$ 1,280	
HMV22-30-153	70120105A	1.5	3	22	1¼"	US\$ 660
HMV22-40-203	70120105B	2	4		1¼"	US\$ 730
HMV22-60-303	70120105C	3	6		1¼"	US\$ 790
HMV22-90-403	70120105D	4	9		1¼"	US\$ 970
HMV22-110-553	70120105E	5.5	11		1¼"	US\$ 1,160
HMV22-150-753	70120105F	7.5	15		1¼"	US\$ 1,590
HMV45-20-303	70120107A	3	2	45	1½"	US\$ 870
HMV45-30-403	70120107B	4	3		1½"	US\$ 1,060
HMV45-40-553	70120107C	5.5	4		1½"	US\$ 1,210
HMV45-50-753	70120107H	7.5	5		1½"	US\$ 1,600
HMV45-60-753	70120107D	7.5	6		1½"	US\$ 1,630
HMV45-70-1003	70120107J	10	7		1½"	US\$ 1,750
HMV45-80-1003	70120107E	10	8		1½"	US\$ 1,750
HMV45-90-1503	70120107L	15	9		1½"	US\$ 2,440
HMV45-100-1503	70120107N	15	10		1½"	US\$ 2,480
HMV45-110-1503	70120107P	15	11		1½"	US\$ 2,520
HMV45-120-1503	70120107F	15	12	1½"	US\$ 2,560	
HMV45-130-2003	70120107R	20	13	1½"	US\$ 2,720	
HMV45-140-2003	70120107T	20	14	1½"	US\$ 2,760	
HMV45-150-2003	70120107V	20	15	1½"	US\$ 2,780	
HMV45-160-2003	70120107G	20	16	1½"	US\$ 2,820	
HMV70-10-303	70120109A	3	1	70	2"	US\$ 880
HMV70-20-553	70120109B	5.5	2		2"	US\$ 1,180
HMV70-30-753	70120109C	7.5	3		2"	US\$ 1,600
HMV70-40-1003	70120109D	10	4		2"	US\$ 1,690
HMV70-50-1503	70120109L	15	5		2"	US\$ 2,370
HMV70-60-1503	70120109E	15	6		2"	US\$ 2,390
HMV70-70-2003	70120109N	20	7		2"	US\$ 2,590
HMV70-80-2003	70120109F	20	8		2"	US\$ 2,640
HMV70-90-2503	70120109P	25	9		2"	US\$ 2,890
HMV70-100-2503	70120109G	25	10		2"	US\$ 2,930



### En acero inoxidable 304

Modelo	Código	HP	Etapas	GPM	Tamaño	Precio de lista
HMV95-10-303	70120111A	3	1		2"	US\$ 890
HMV95-20-753	70120111B	7.5	2		2"	US\$ 1,570
HMV95-30-1003	70120111C	10	3		2"	US\$ 1,680
HMV95-40-1503	70120111L	15	4	95	2"	US\$ 2,400
HMV95-50-1503	70120111D	15	5		2"	US\$ 2,400
HMV95-60-2003	70120111E	20	6		2"	US\$ 2,600
HMV95-70-2503	70120111N	25	7		2"	US\$ 2,840
HMV95-80-2503	70120111F	25	8		2"	US\$ 2,860
HMV140-10-1-553	70120113A	5.5	1			2½"
HMV140-10-753	70120113B	7.5	1		2½"	US\$ 1,740
HMV140-20-1003	70120113C	10	2		2½"	US\$ 1,890
HMV140-20-2-1003	70120113N	10	2		2½"	US\$ 1,890
HMV140-30-2-1503	70120113D	15	3		2½"	US\$ 2,600
HMV140-30-2003	70120113P	20	3		2½"	US\$ 2,760
HMV140-40-2-2003	70120113E	20	4		2½"	US\$ 2,820
HMV140-40-2503	70120113R	25	4		2½"	US\$ 3,020
HMV140-50-2-2503	70120113F	25	5	140	2½"	US\$ 3,090
HMV140-50-3003	70120113T	30	5		2½"	US\$ 3,800
HMV140-60-2-3003	70120113G	30	6		2½"	US\$ 3,860
HMV140-60-4003	70120113V	40	6		2½"	US\$ 4,710
HMV140-70-2-4003	70120113X	40	7		2½"	US\$ 4,820
HMV140-70-4003	70120113H	40	7		2½"	US\$ 4,820
HMV140-80-5003	70120113Z	50	8		2½"	US\$ 4,990
HMV140-90-5003	70120113Z2	50	9		2½"	US\$ 5,060
HMV140-90-2-5003	70120113I	50	9		2½"	US\$ 5,060
HMV140-100-2-6003	70120113Z4	60	10		2½"	US\$ 6,140
HMV140-100-6003	70120113J	60	10	2½"	US\$ 6,140	
HMV200-10-1-1003	70120115A	10	1		3"	US\$ 2,410
HMV200-10-1003	70120115B	10	1		3"	US\$ 2,450
HMV200-20-2003	70120115C	20	2		3"	US\$ 3,320
HMV200-30-2-2503	70120115D	25	3	200	3"	US\$ 3,830
HMV200-30-3003	70120115E	30	3		3"	US\$ 4,430
HMV200-40-4003	70120115F	40	4		3"	US\$ 5,520
HMV200-50-5003	70120115G	50	5		3"	US\$ 6,480
HMV200-60-6003	70120115G3	60	6		3"	US\$ 7,570
HMV200-70-2-6003	70120115H	60	7		3"	US\$ 7,650
HMV200-80-2-7503	70120115I	75	8		3"	US\$ 8,530
HMV300-10-1-1503	70120117A	15	1			4"
HMV300-10-2003	70120117B	20	1		4"	US\$ 3,290
HMV300-20-2-3003	70120117C	30	2		4"	US\$ 4,520
HMV300-20-4003	70120117H	40	2		4"	US\$ 5,520
HMV300-30-2-4003	70120117D	40	3	300	4"	US\$ 5,790
HMV300-30-5003	70120117E	50	3		4"	US\$ 6,440
HMV300-40-2-6003	70120117F	60	4		4"	US\$ 7,410
HMV300-40-7503	70120117J	75	4		4"	US\$ 8,240
HMV300-50-2-7503	70120117G	75	5		4"	US\$ 8,410



## ACOPLADAS DIRECTAMENTE A MOTOR TCCVE | Serie BMV



### En acero inoxidable 304

Modelo	Código	Pasos	HP	Motor	RPM	Tamaño	Precio de lista
BMV 1-90-103	-	9	1	3F	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 670
BMV 1-110-153	-	11	1.5	3F	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 739
BMV 1-130-153	-	13	1.5	3F	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 789
BMV 1-170-203	-	17	2	3F	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 880
BMV 1-210-303	-	21	3	3F	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 988
BMV 1-230-303	-	23	3	3F	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 1,254
BMV 1-90-101	70120201	9	1	1F HE	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 703
BMV 1-110-151	70120202	11	1.5	1F HE	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 649
BMV 1-130-151	70120203	13	1.5	1F HE	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 672
BMV 1-170-201	70120204	17	2	1F HE	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 729
BMV 1-210-301	70120205	21	3	1F HE	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 826
BMV 1-230-301	70120206	23	3	1F HE	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 920
BMV 2-60-153	-	6	1.5	3F	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 674
BMV 2-70-203	-	7	2	3F	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 749
BMV 2-110-303	-	11	3	3F	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 887
BMV 2-150-403	-	15	4	3F	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 1,014
BMV 2-180-503	-	18	5	3F	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 1,152
BMV 2-60-151	70120211	6	1.5	1F HE	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 517
BMV 2-70-201	70120212	7	2	1F HE	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 701
BMV 2-110-301	70120213	11	3	1F HE	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 692
BMV 3-80-153	-	8	1.5	3F	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 763
BMV 3-110-203	-	11	2	3F	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 902
BMV 3-150-303	-	15	3	3F	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 1,079
BMV 3-170-303	-	17	3	3F	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 1,127
BMV 3-190-403	-	19	4	3F	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 1,213
BMV 3-230-403	-	23	4	3F	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 1,328
BMV 3-250-503	-	25	5	3F	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 1,492
BMV 3-80-151	70120221	8	1.5	1F HE	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 582
BMV 3-110-201	70120222	11	2	1F HE	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 835
BMV 3-150-301	70120223	15	3	1F HE	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 977
BMV 3-170-301	70120224	17	3	1F HE	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 867
BMV 4-60-303	-	6	3	3F	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 654
BMV 4-80-403	-	8	4	3F	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 906
BMV 4-100-503	-	10	5	3F	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 1,058
BMV 4-120-503	-	12	5	3F	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 1,096
BMV 4-160-753	-	16	7.5	3F	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 1,409
BMV 4-60-301	70120231	6	3	1F HE	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 655
BMV 8-50-403	-	5	4	3F	3500	2" x 2"	US\$ 965
BMV 8-60-503	-	6	5	3F	3500	2" x 2"	US\$ 1,093
BMV 8-80-753	-	8	7.5	3F	3500	2" x 2"	US\$ 1,602
BMV 8-100-1003	-	10	10	3F	3500	2" x 2"	US\$ 1,891
BMV 8-120-1003	-	12	10	3F	3500	2" x 2"	US\$ 2,267
BMV 8-140-1503	-	14	15	3F	3500	2" x 2"	US\$ 2,387
BMV 12-20-303	-	2	3	3F	3500	2" x 2"	US\$ 897
BMV 12-30-503	-	3	5	3F	3500	2" x 2"	US\$ 1,366
BMV 12-50-753	-	5	7.5	3F	3500	2" x 2"	US\$ 1,556
BMV 12-70-1003	-	7	10	3F	3500	2" x 2"	US\$ 1,635
BMV 12-100-1503	-	10	15	3F	3500	2" x 2"	US\$ 2,277
BMV 12-140-2003	-	14	20	3F	3500	2" x 2"	US\$ 2,760
BMV 12-20-301	70120255	2	3	1F HE	3500	2" x 2"	US\$ 1,006
BMV 15-50-1003	-	5	10	3F	3500	2" x 2"	US\$ 2,033
BMV 15-80-1503	-	8	15	3F	3500	2" x 2"	US\$ 2,758
BMV 15-100-2003	-	10	20	3F	3500	2" x 2"	US\$ 3,117
BMV 15-120-2503	-	12	25	3F	3500	2" x 2"	US\$ 3,533

\* F = fases, HE = alta eficiencia

- Impulsores y difusores fabricados en acero inoxidable 304.
- Temperatura máxima 70 °C.
- Para temperaturas mayores, favor de consultar precios y tiempo de entrega con fábrica.



BMV 1-110-153

## ACOPLADAS DIRECTAMENTE A MOTOR TCCVE | Series BMV y BMVF

## En acero inoxidable 304

Modelo	Código	Pasos	HP	Motor	RPM	Tamaño	Precio de lista
BMV 20-40-1003	-	4	10	3F	3500	2" x 2"	US\$ 1,860
BMV 20-60-1503	-	6	15	3F	3500	2" x 2"	US\$ 2,275
BMV 20-80-2003	-	8	20	3F	3500	2" x 2"	US\$ 2,725
BMV 20-100-2503	-	10	25	3F	3500	2" x 2"	US\$ 2,959
BMV 32-32-1003	-	3	10	3F	3500	2½" x 2½"	US\$ 2,392
BMV 32-42-1503	-	4	15	3F	3500	2½" x 2½"	US\$ 2,844
BMV 32-52-2003	-	5	20	3F	3500	2½" x 2½"	US\$ 3,271
BMV 32-60-2503	-	6	25	3F	3500	2½" x 2½"	US\$ 3,503
BMV 32-82-3003	-	8	30	3F	3500	2½" x 2½"	US\$ 4,753
BMV 32-90-4003	-	9	40	3F	3500	2½" x 2½"	US\$ 5,234
BMV 42-20-2003	-	2	20	3F	3500	3" x 3"	US\$ 3,729
BMV 42-30-2503	-	3	25	3F	3500	3" x 3"	US\$ 4,648
BMV 42-42-3003	-	4	30	3F	3500	3" x 3"	US\$ 6,528
BMV 42-40-4003	-	4	40	3F	3500	3" x 3"	US\$ 5,654
BMV 42-50-4003	-	5	40	3F	3500	3" x 3"	US\$ 6,293
BMV 42-60-5003	-	6	50	3F	3500	3" x 3"	US\$ 8,936
BMV 65-20-3003	-	2	30	3F	3500	4" x 4"	US\$ 4,771
BMV 65-30-4003	-	3	40	3F	3500	4" x 4"	US\$ 5,480
BMV 65-42-5003	-	4	50	3F	3500	4" x 4"	US\$ 6,277
BMV 65-52-6003	-	5	60	3F	3500	4" x 4"	US\$ 7,191



## En acero inoxidable 304 y conexiones de hierro

Modelo	Código	Pasos	HP	Motor	RPM	Tamaño	Precio de lista
BMVF 1-90-103	-	9	1	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 569
BMVF 1-110-153	-	11	1.5	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 637
BMVF 1-130-153	-	13	1.5	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 662
BMVF 1-170-203	-	17	2	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 755
BMVF 1-210-303	-	21	3	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 886
BMVF 1-230-303	-	23	3	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 943
BMVF 2-60-153	-	6	1.5	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 578
BMVF 2-70-203	-	7	2	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 578
BMVF 2-110-303	-	11	3	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 703
BMVF 2-150-403	-	15	4	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 863
BMVF 2-180-503	-	18	5	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 976
BMVF 3-80-153	-	8	1.5	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 587
BMVF 3-110-203	-	11	2	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 714
BMVF 3-150-303	-	15	3	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 849
BMVF 3-170-303	-	17	3	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 873
BMVF 3-190-403	-	19	4	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 1,028
BMVF 3-230-403	-	23	4	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 1,113
BMVF 3-250-503	-	25	5	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 1,241
BMVF 4-60-303	-	6	3	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 699
BMVF 4-80-403	-	8	4	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 842
BMVF 4-100-503	-	10	5	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 961
BMVF 4-120-503	-	12	5	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 1,037
BMVF 4-160-753	-	16	7.5	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 1,305
BMVF 8-50-403	-	5	4	3F IE3	3500	2" x 2"	US\$ 860
BMVF 8-60-503	-	6	5	3F IE3	3500	2" x 2"	US\$ 958
BMVF 8-80-753	-	8	7.5	3F IE3	3500	2" x 2"	US\$ 1,317
BMVF 8-100-1003	-	10	10	3F IE3	3500	2" x 2"	US\$ 1,554
BMVF 8-120-1003	-	12	10	3F IE3	3500	2" x 2"	US\$ 1,681
BMVF 8-140-1503	-	14	15	3F IE3	3500	2" x 2"	US\$ 2,177

\* F = fases / HE = alta eficiencia / IE3 = eficiencia premium

- Impulsores y difusores fabricados en acero inoxidable 304.
- Temperatura máxima 70 °C.
- Para temperaturas mayores, favor de consultar precios y tiempo de entrega con fábrica.

## ACOPLADAS DIRECTAMENTE A MOTOR TCCVE | Serie BMVF



### En acero inoxidable 304 y conexiones de hierro

Modelo	Código	Pasos	HP	Motor	RPM	Tamaño	Precio de lista
BMVF 1-90-103	-	9	1	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 569
BMVF 1-110-153	-	11	1.5	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 638
BMVF 1-130-153	-	13	1.5	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 663
BMVF 1-170-203	-	17	2	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 755
BMVF 1-210-303	-	21	3	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 885
BMVF 1-230-303	-	23	3	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 943
BMVF 2-60-153	-	6	1.5	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 578
BMVF 2-70-203	-	7	2	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 578
BMVF 2-110-303	-	11	3	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 703
BMVF 2-150-403	-	15	4	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 863
BMVF 2-180-503	-	18	5	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 976
BMVF 3-80-153	-	8	1.5	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 587
BMVF 3-110-203	-	11	2	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 714
BMVF 3-150-303	-	15	3	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 849
BMVF 3-170-303	-	17	3	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 873
BMVF 3-190-403	-	19	4	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 1,028
BMVF 3-230-403	-	23	4	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 1,113
BMVF 3-250-503	-	25	5	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 1,241
BMVF 4-60-303	-	6	3	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 699
BMVF 4-80-403	-	8	4	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 842
BMVF 4-100-503	-	10	5	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 961
BMVF 4-120-503	-	12	5	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 1,037
BMVF 4-160-753	-	16	7.5	3F IE3	3500	1¼" x 1¼"	US\$ 1,305
BMVF 8-50-403	-	5	4	3F IE3	3500	2" x 2"	US\$ 860
BMVF 8-60-503	-	6	5	3F IE3	3500	2" x 2"	US\$ 958
BMVF 8-80-753	-	8	7.5	3F IE3	3500	2" x 2"	US\$ 1,317
BMVF 8-100-1003	-	10	10	3F IE3	3500	2" x 2"	US\$ 1,554
BMVF 8-120-1003	-	12	10	3F IE3	3500	2" x 2"	US\$ 1,681
BMVF 8-140-1503	-	14	15	3F IE3	3500	2" x 2"	US\$ 2,177
BMVF 10-60-553	-	6	5.5	3F IE3	3500	2" x 2"	US\$ 1,245
BMVF 10-90-753	-	9	7.5	3F IE3	3500	2" x 2"	US\$ 1,736
BMVF 10-120-1003	-	12	10	3F IE3	3500	2" x 2"	US\$ 1,915
BMVF 10-150-1503	-	15	15	3F IE3	3500	2" x 2"	US\$ 2,851
BMVF 10-170-1503	-	17	15	3F IE3	3500	2" x 2"	US\$ 2,950
BMVF 12-20-303	-	2	3	3F IE3	3500	2" x 2"	US\$ 717
BMVF 12-30-503	-	3	5	3F IE3	3500	2" x 2"	US\$ 958
BMVF 12-50-753	-	5	7.5	3F IE3	3500	2" x 2"	US\$ 1,257
BMVF 12-70-1003	-	7	10	3F IE3	3500	2" x 2"	US\$ 1,372
BMVF 12-100-1503	-	10	15	3F IE3	3500	2" x 2"	US\$ 2,138
BMVF 12-140-2003	-	14	20	3F IE3	3500	2" x 2"	US\$ 2,399
BMVF 15-50-1003	-	5	10	3F IE3	3500	2" x 2"	US\$ 1,754
BMVF 15-80-1503	-	8	15	3F IE3	3500	2" x 2"	US\$ 2,724
BMVF 15-100-2003	-	10	20	3F IE3	3500	2" x 2"	US\$ 2,941
BMVF 15-120-2503	-	12	25	3F IE3	3500	2" x 2"	US\$ 3,263
BMVF 16-40-1003	-	4	10	3F IE3	3500	2" x 2"	US\$ 1,372
BMVF 16-60-1503	-	6	15	3F IE3	3500	2" x 2"	US\$ 1,931
BMVF 16-80-2003	-	8	20	3F IE3	3500	2" x 2"	US\$ 2,192
BMVF 16-100-2503	-	10	25	3F IE3	3500	2" x 2"	US\$ 2,403
BMVF 20-40-1003	-	4	10	3F IE3	3500	2" x 2"	US\$ 1,612
BMVF 20-60-1503	-	6	15	3F IE3	3500	2" x 2"	US\$ 2,264
BMVF 20-80-2003	-	8	20	3F IE3	3500	2" x 2"	US\$ 2,509
BMVF 20-100-2503	-	10	25	3F IE3	3500	2" x 2"	US\$ 2,688



\* F = fases / HE = alta eficiencia / IE3 = eficiencia premium

- Impulsores y difusores fabricados en acero inoxidable 304.
- Temperatura máxima 70 °C.
- Para temperaturas mayores, favor de consultar precios y tiempo de entrega con fábrica.

## ACOPLADAS DIRECTAMENTE A MOTOR TCCVE | Serie BMVF



## En acero inoxidable 304 y conexiones de hierro

Modelo	Código	Pasos	HP	Motor	RPM	Tamaño	Precio de lista
BMVF 32-32-1003	-	3	10	3F IE3	3500	2½" x 2½"	<b>US\$ 1,915</b>
BMVF 32-42-1503	-	4	15	3F IE3	3500	2½" x 2½"	<b>US\$ 2,469</b>
BMVF 32-52-2003	-	5	20	3F IE3	3500	2½" x 2½"	<b>US\$ 2,695</b>
BMVF 32-60-2503	-	6	25	3F IE3	3500	2½" x 2½"	<b>US\$ 2,892</b>
BMVF 32-82-3003	-	8	30	3F IE3	3500	2½" x 2½"	<b>US\$ 3,935</b>
BMVF 32-90-4003	-	9	40	3F IE3	3500	2½" x 2½"	<b>US\$ 4,516</b>
BMVF 42-20-2003	-	2	20	3F IE3	3500	3" x 3"	<b>US\$ 2,640</b>
BMVF 42-30-2503	-	3	25	3F IE3	3500	3" x 3"	<b>US\$ 3,066</b>
BMVF 42-42-3003	-	4	30	3F IE3	3500	3" x 3"	<b>US\$ 4,151</b>
BMVF 42-40-4003	-	4	40	3F IE3	3500	3" x 3"	<b>US\$ 5,000</b>
BMVF 42-50-4003	-	5	40	3F IE3	3500	3" x 3"	<b>US\$ 5,265</b>
BMVF 42-60-5003	-	6	50	3F IE3	3500	3" x 3"	<b>US\$ 5,660</b>
BMVF 42-70-6003	-	7	60	3F IE3	3500	3" x 3"	<b>US\$ 6,641</b>
BMVF 65-20-3003	-	2	30	3F IE3	3500	4" x 4"	<b>US\$ 3,609</b>
BMVF 65-30-4003	-	3	40	3F IE3	3500	4" x 4"	<b>US\$ 4,820</b>
BMVF 65-42-5003	-	4	50	3F IE3	3500	4" x 4"	<b>US\$ 5,259</b>
BMVF 65-52-6003	-	5	60	3F IE3	3500	4" x 4"	<b>US\$ 5,969</b>
BMVF 90-20-4003	-	2	40	3F IE3	3500	4" x 4"	<b>US\$ 5,218</b>
BMVF 90-31-5003	-	3	50	3F IE3	3500	4" x 4"	<b>US\$ 6,047</b>
BMVF 90-42-6003	-	4	60	3F IE3	3500	4" x 4"	<b>US\$ 7,145</b>
BMVF 120-31-6003	-	3	60	3F IE3	3500	4" x 4"	<b>US\$ 6,539</b>
BMVF 120-40-10003	-	4	100	3F IE3	3500	4" x 4"	<b>US\$ 12,895</b>
BMVF 120-52-10003	-	5	100	3F IE3	3500	4" x 4"	<b>US\$ 13,877</b>
BMVF 150-21-5003	-	2	50	3F IE3	3500	4" x 4"	<b>US\$ 7,727</b>
BMVF 150-32-7503	-	3	75	3F IE3	3500	4" x 4"	<b>US\$ 10,601</b>
BMVF 150-42-10003	-	4	100	3F IE3	3500	4" x 4"	<b>US\$ 13,134</b>
BMVF 200-22B-7503	-	2	75	3F IE3	3500	4" x 4"	<b>US\$ 11,015</b>
BMVF 200-20B-10003	-	2	100	3F IE3	3500	4" x 4"	<b>US\$ 12,489</b>
BMVF 200-20-12003	-	2	120	3F IE3	3500	4" x 4"	Consultar
BMVF 200-32A-15003	-	3	150	3F IE3	3500	4" x 4"	Consultar

\* F = fases / HE = alta eficiencia / IE3 = eficiencia premium

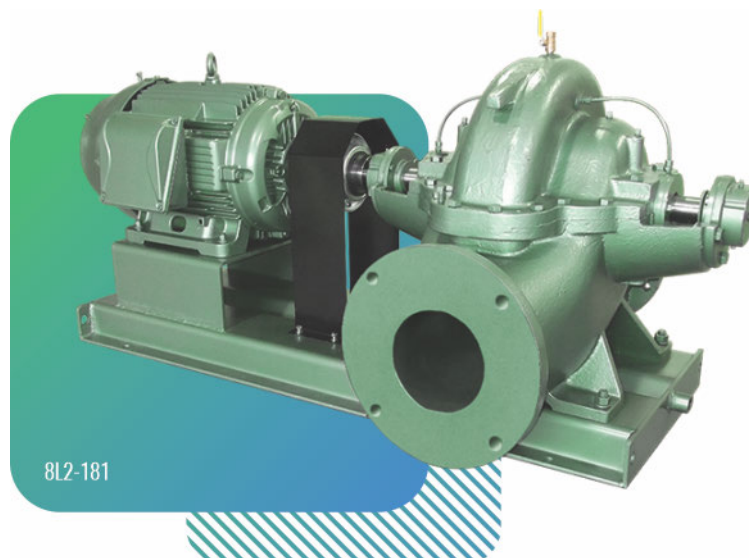
- Impulsores y difusores fabricados en acero inoxidable 304.
- Temperatura máxima 70 °C.
- Para temperaturas mayores, favor de consultar precios y tiempo de entrega con fábrica.

Modelo	Código	Tamaño	Precio de lista
2L4	06410001	2 x 3 x 10	Consultar
2L6	06410003	2 x 3 x 12	Consultar
3L4	06410004	3 x 4 x 10	Consultar
3L5	06410005	3 x 4 x 14	Consultar
4L1	06410007	4 x 5 x 14	Consultar
4L2	06410008	4 x 5 x 11	Consultar
4L4	06410010	4 x 5 x 10	Consultar
5L1	06410011	5 x 6 x 15	Consultar
5L2	06410012	5 x 6 x 12	Consultar
6L1	06410015	6 x 8 x 16	Consultar
6L2	06410016	6 x 8 x 12	Consultar
6L7	07080501	6 x 8 x 20	Consultar
8L1	06410018	8 x 10 x 16	Consultar
8L2-181	06410019	8 x 10 x 12	Consultar
8L2-182	06410020	8 x 10 x 13	Consultar
8L7	07080502	8 x 10 x 17	Consultar
8L8	07080503	8 x 10 x 20	Consultar
10L2	06410022	10 x 12 x 14	Consultar
10L3	06410023	10 x 12 x 12	Consultar
10L8	07080504	10 x 12 x 17	Consultar
12L2	06410024	12 x 12 x 15	Consultar

• Cuentan con sello mecánico «tipo 1». Si requiere estopero, se puede surtir sin costo adicional con tan solo especificarlo en el pedido.

• Cuentan con impulsor y anillo de desgaste de bronce SAE 40, y flecha de acero inoxidable.

• Si se requiere la bomba acoplada mediante cople flexible a motor eléctrico o de combustión, favor de solicitar precios a fábrica.



8L2-181

## ENFRIADOS POR AGUA

## Yanmar (diésel)

Modelo	Código	HP	Máx. RPM	Aspiración	Cilindros	Base de acero	Toma de fuerza con embrague
3TNV70	-	22	3600	Natural	3	US\$ 11,204	US\$ 14,396
3TNV82	-	30	3000	Natural	3	US\$ 13,465	US\$ 16,657
3TNV88	-	36	3000	Natural	3	US\$ 15,096	US\$ 17,063
4TNV88	-	47	3000	Natural	4	US\$ 15,750	US\$ 17,718
4TNV98	-	67	2500	Natural	4	US\$ 17,038	US\$ 19,006

## John Deere (diésel)

Modelo	Código	HP	Máx. RPM	Aspiración	Cilindros	Base de acero	Toma de fuerza con embrague
4045DF	-	80	2500	Natural	4	US\$ 19,745	US\$ 23,567
4045TF	-	115	2500	Turbocargado	4	US\$ 22,033	US\$ 25,545
6068TF	-	170	2500	Turbocargado	6	US\$ 27,427	US\$ 30,863

- Cuentan con tablero que incluye: horómetro, tacómetro, amperímetro, indicadores de presión de aceite y temperatura, acelerador manual tipo «vernier», paro de emergencia, paro por alta temperatura y paro por baja presión de aceite.
- Todos los motores son montados en base de acero estructural y NO incluyen tanque de combustible ni acumulador.

## ENFRIADOS POR AIRE

## Tek-Pro (diésel)

Modelo	Código	HP	Máx. RPM	Cilindros	Precio de lista
TPD192	-	13	3000	1	US\$ 935
Kit de arranque (opcional)	31101704				US\$ 109

- Cuentan con arranque eléctrico (marcha), tanque de combustible y flecha roscada.
- NO incluye acumulador ni cables.

## Tek-Pro (gasolina)

Modelo	Código	HP	Máx. RPM	Cilindros	Precio de lista
T160	-	5.5	3600	1	US\$ 251
T240	-	8	3600	1	US\$ 337
T390	-	13	3600	1	US\$ 359

- Cuentan con arranque de piola, tanque de combustible y flecha roscada / cuñero.

## Kit precalentador para motores industriales a diésel

Código	Descripción	Precio de lista
31113303	Kit precalentador con termostato T. Bote (3TNV70)	US\$ 413
31113303A	Kit precalentador con termostato T. Bote (3TNV82)	US\$ 511
31113303C	Kit precalentador con termostato KPS (4045DF/6068)	US\$ 511
31113303D	Kit precalentador con termostato KPS (3TNV88, 4TNV88-98)	US\$ 511

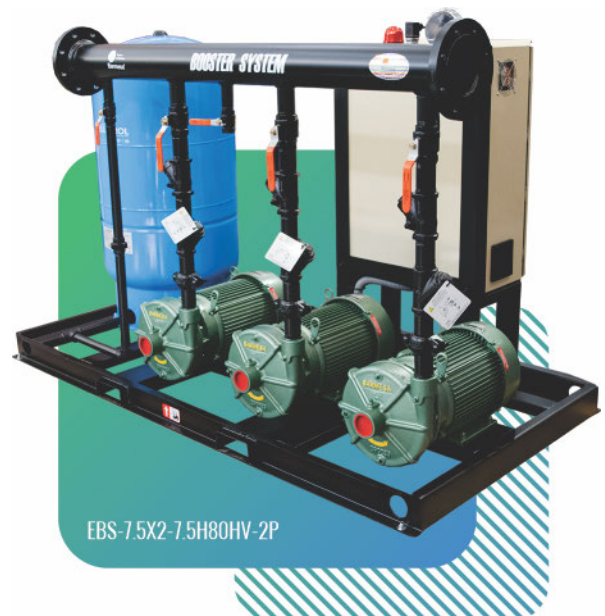


## BOOSTER SYSTEM (PRESIÓN CONSTANTE) | Serie EBS

### Con bomba horizontal

Modelo del equipo	Modelo de bomba	Código	HP	Voltaje	RPM	Bombas	Flujo (GPM)	Presión (PSI)	Precio de lista
EBS-05X1-05DH60LV-2P	IA1½-5-2	-	5	230	3500	2	159	60	US\$ 16,232
EBS-05X2-05DH60LV-2P	IA1½-5-2	-	5	230	3500	3	238	60	US\$ 19,410
EBS-05X3-05DH60LV-2P	IA1½-5-2	-	5	230	3500	4	317	60	US\$ 24,971
EBS-7.5X1-7.5DH75LV-2P	IA1½-7½-2	-	7.5	230	3500	2	190	75	US\$ 17,932
EBS-7.5X2-7.5DH75LV-2P	IA1½-7½-2	-	7.5	230	3500	3	285	75	US\$ 21,737
EBS-7.5X3-7.5DH75LV-2P	IA1½-7½-2	-	7.5	230	3500	4	380	75	US\$ 27,538
EBS-10X1-10DH90LV-2P	IA1½-10-2	-	10	230	3500	2	200	90	US\$ 19,229
EBS-10X2-10DH90LV-2P	IA1½-10-2	-	10	230	3500	3	300	90	US\$ 23,373
EBS-10X3-10DH90LV-2P	IA1½-10-2	-	10	230	3500	4	400	90	US\$ 28,543
EBS-15X1-15DH100LV-2P	IA1½-15-2	-	15	230	3500	2	200	100	US\$ 23,065
EBS-15X2-15DH100LV-2P	IA1½-15-2	-	15	230	3500	3	300	100	US\$ 29,456
EBS-15X3-15DH100LV-2P	IA1½-15-2	-	15	230	3500	4	400	100	US\$ 35,347
EBS-20X1-20DH125LV-2P	IA1½H-20-2	-	20	230	3500	2	198	125	US\$ 26,143
EBS-20X2-20DH125LV-2P	IA1½H-20-2	-	20	230	3500	3	297	125	US\$ 33,949
EBS-20X3-20DH125LV-2P	IA1½H-20-2	-	20	230	3500	4	396	125	US\$ 43,610
EBS-25X1-25DH100LV-2P	IA2H-25-2	-	25	230	3500	2	396	100	US\$ 30,174
EBS-25X2-25DH100LV-2P	IA2H-25-2	-	25	230	3500	3	594	100	US\$ 39,059
EBS-25X3-25DH100LV-2P	IA2H-25-2	-	25	230	3500	4	793	100	US\$ 50,425
EBS-30X1-30DH130LV-2P	IA2EH-30-2	-	30	230	3500	2	396	130	US\$ 32,965
EBS-30X2-30DH130LV-2P	IA2EH-30-2	-	30	230	3500	3	594	130	US\$ 43,663
EBS-30X3-30DH130LV-2P	IA2EH-30-2	-	30	230	3500	4	793	130	US\$ 56,565
EBS-40X1-40DH135LV-2P	IA2EH-40-2	-	40	230	3500	2	499	135	US\$ 41,053
EBS-40X2-40DH135LV-2P	IA2EH-40-2	-	40	230	3500	3	749	135	US\$ 56,216
EBS-40X3-40DH135LV-2P	IA2EH-40-2	-	40	230	3500	4	999	135	US\$ 73,301
EBS-50X1-50DH150LV-2P	IA2EXH-50-2	-	50	230	3500	2	499	150	US\$ 45,804
EBS-50X2-50DH150LV-2P	IA2EXH-50-2	-	50	230	3500	3	749	150	US\$ 63,345
EBS-50X3-50DH150LV-2P	IA2EXH-50-2	-	50	230	3500	4	999	150	US\$ 82,807
EBS-60X1-60DH130LV-2P	IA2½H-60-2	-	60	230	3500	2	793	130	US\$ 57,609
EBS-60X2-60DH130LV-2P	IA2½H-60-2	-	60	230	3500	3	1189	130	US\$ 81,054
EBS-60X3-60DH130LV-2P	IA2½H-60-2	-	60	230	3500	4	1585	130	US\$ 106,418
EBS-75X1-75DH150LV-2P	IA2½H-75-2	-	75	230	3500	2	983	150	US\$ 62,498
EBS-75X2-75DH150LV-2P	IA2½H-75-2	-	75	230	3500	3	1474	150	US\$ 88,383
EBS-75X3-75DH150LV-2P	IA2½H-75-2	-	75	230	3500	4	1966	150	US\$ 116,192
Conexiones para tanque precargado (NO incluido)									US\$ 338

- Favor de especificar el voltaje en su orden de compra.
- El flujo mostrado en la tabla corresponde a la suma de los flujos de todas las bombas para cada caso.
- Para otros puntos de operación no mostrados en la lista favor de consultar con fábrica.
- El precio de lista NO incluye el tanque precargado. Si desea incluir el tanque, agregue el costo de las conexiones al precio de lista, más el valor del tanque.



EBS-7.5X2-7.5H80HV-2P

## BOOSTER SYSTEM (PRESIÓN CONSTANTE) | Serie EBS

## Con bomba horizontal

Modelo del equipo	Modelo de bomba	Código	HP	Voltaje	RPM	Bombas	Flujo (GPM)	Presión (PSI)	Precio de lista
EBS-05X1-05DH60HV-2P	IA1½-5-2	-	5	460	3500	2	159	60	US\$ 16,227
EBS-05X2-05DH60HV-2P	IA1½-5-2	-	5	460	3500	3	238	60	US\$ 19,283
EBS-05X3-05DH60HV-2P	IA1½-5-2	-	5	460	3500	4	317	60	US\$ 24,793
EBS-7.5X1-7.5DH75HV-2P	IA1½-7½-2R	-	7.5	460	3500	2	190	75	US\$ 17,527
EBS-7.5X2-7.5DH75HV-2P	IA1½-7½-2R	-	7.5	460	3500	3	285	75	US\$ 21,020
EBS-7.5X3-7.5DH75HV-2P	IA1½-7½-2R	-	7.5	460	3500	4	380	75	US\$ 27,020
EBS-10X1-10DH90HV-2P	IA1½-10-2R	-	10	460	3500	2	200	90	US\$ 18,444
EBS-10X2-10DH90HV-2P	IA1½-10-2R	-	10	460	3500	3	300	90	US\$ 22,138
EBS-10X3-10DH90HV-2P	IA1½-10-2R	-	10	460	3500	4	400	90	US\$ 28,339
EBS-15X1-15DH100HV-2P	IA1½-15-2R	-	15	460	3500	2	200	100	US\$ 22,009
EBS-15X2-15DH100HV-2P	IA1½-15-2R	-	15	460	3500	3	300	100	US\$ 27,492
EBS-15X3-15DH100HV-2P	IA1½-15-2R	-	15	460	3500	4	400	100	US\$ 35,398
EBS-20X1-20DH125HV-2P	IA1½H-20-2	-	20	460	3500	2	198	125	US\$ 25,007
EBS-20X2-20DH125HV-2P	IA1½H-20-2	-	20	460	3500	3	297	125	US\$ 31,479
EBS-20X3-20DH125HV-2P	IA1½H-20-2	-	20	460	3500	4	396	125	US\$ 40,296
EBS-25X1-25DH100HV-2P	IA2H-25-2R	-	25	460	3500	2	396	100	US\$ 28,200
EBS-25X2-25DH100HV-2P	IA2H-25-2R	-	25	460	3500	3	594	100	US\$ 36,270
EBS-25X3-25DH100HV-2P	IA2H-25-2R	-	25	460	3500	4	793	100	US\$ 46,685
EBS-30X1-30DH130HV-2P	IA2EH-30-2	-	30	460	3500	2	396	130	US\$ 30,052
EBS-30X2-30DH130HV-2P	IA2EH-30-2	-	30	460	3500	3	594	130	US\$ 39,470
EBS-30X3-30DH130HV-2P	IA2EH-30-2	-	30	460	3500	4	793	130	US\$ 50,951
EBS-40X1-40DH135HV-2P	IA2EH-40-2	-	40	460	3500	2	499	135	US\$ 34,976
EBS-40X2-40DH135HV-2P	IA2EH-40-2	-	40	460	3500	3	749	135	US\$ 47,277
EBS-40X3-40DH135HV-2P	IA2EH-40-2	-	40	460	3500	4	999	135	US\$ 59,956
EBS-50X1-50DH150HV-2P	IA2EXH-50-2	-	50	460	3500	2	499	150	US\$ 38,408
EBS-50X2-50DH150HV-2P	IA2EXH-50-2	-	50	460	3500	3	749	150	US\$ 52,846
EBS-50X3-50DH150HV-2P	IA2EXH-50-2	-	50	460	3500	4	999	150	US\$ 67,381
EBS-60X1-60DH130LV-2P	IA2½H-60-2	-	60	460	3500	2	793	130	US\$ 46,347
EBS-60X2-60DH130LV-2P	IA2½H-60-2	-	60	460	3500	3	1189	130	US\$ 64,754
EBS-60X3-60DH130LV-2P	IA2½H-60-2	-	60	460	3500	4	1585	130	US\$ 83,259
EBS-75X1-75DH150LV-2P	IA2½H-75-2	-	75	460	3500	2	983	150	US\$ 52,145
EBS-75X2-75DH150LV-2P	IA2½H-75-2	-	75	460	3500	3	1474	150	US\$ 73,453
EBS-75X3-75DH150LV-2P	IA2½H-75-2	-	75	460	3500	4	1966	150	US\$ 94,857
Conexiones para tanque precargado (NO incluido)									US\$ 338

• Favor de especificar el voltaje en su orden de compra.

• El flujo mostrado en la tabla corresponde a la suma de los flujos de todas las bombas para cada caso.

• Para otros puntos de operación no mostrados en la lista favor de consultar con fábrica.

• El precio de lista NO incluye el tanque precargado. Si desea incluir el tanque, agregue el costo de las conexiones al precio de lista, más el valor del tanque.



EBS-10X2-10H80HV-2P

## BOOSTER SYSTEM (PRESIÓN CONSTANTE) | Serie EBS

## Con bomba horizontal

Modelo del equipo	Modelo de bomba	Código	HP	Voltaje	RPM	Bombas	Flujo (GPM)	Presión (PSI)	Precio de lista
EBS-05X1-05SOX60LV-2P	SOX1¼-5.5-2	-	5.5	230	3500	2	119	60	US\$ 15,538
EBS-05X2-05SOX60LV-2P	SOX1¼-5.5-2	-	5.5	230	3500	3	178	60	US\$ 18,371
EBS-05X3-05SOXH60LV-2P	SOX1¼-5.5-2	-	5.5	230	3500	4	238	60	US\$ 23,584
EBS-7.5X1-7.5SOX70LV-2P	SOX1¼-7.5-2	-	7.5	230	3500	2	119	70	US\$ 17,234
EBS-7.5X2-7.5SOXH70LV-2P	SOX1¼-7.5-2	-	7.5	230	3500	3	178	70	US\$ 20,690
EBS-7.5X3-7.5SOX70LV-2P	SOX1¼-7.5-2	-	7.5	230	3500	4	238	70	US\$ 26,143
EBS-10X1-10SOX60LV-2P	SOX1½-10-2	-	10	230	3500	2	246	60	US\$ 18,262
EBS-10X2-10SOX60LV-2P	SOX1½-10-2	-	10	230	3500	3	369	60	US\$ 21,923
EBS-10X3-10SOX60LV-2P	SOX1½-10-2	-	10	230	3500	4	491	60	US\$ 26,610
EBS-15X1-15SOX85LV-2P	SOX1½-15-2	-	15	230	3500	2	246	85	US\$ 22,210
EBS-15X2-15SOX85LV-2P	SOX1½-15-2	-	15	230	3500	3	369	85	US\$ 28,174
EBS-15X3-15SOX85LV-2P	SOX1½-15-2	-	15	230	3500	4	491	85	US\$ 33,638
EBS-15X1-15SOX60LV-2P	SOX2-15-2	-	15	230	3500	2	396	60	US\$ 22,195
EBS-15X2-15SOX60LV-2P	SOX2-15-2	-	15	230	3500	3	594	60	US\$ 28,153
EBS-15X3-15SOX60LV-2P	SOX2-15-2	-	15	230	3500	4	793	60	US\$ 33,610
EBS-20X1-20SOX80LV-2P	SOX2-20-2	-	20	230	3500	2	396	80	US\$ 25,166
EBS-20X2-20SX80LV-2P	SOX2-20-2	-	20	230	3500	3	594	80	US\$ 32,483
EBS-20X3-20SX80LV-2P	SOX2-20-2	-	20	230	3500	4	793	80	US\$ 41,656
EBS-25X1-25SOX90LV-2P	SOX2-25-2	-	25	230	3500	2	396	90	US\$ 28,500
EBS-25X2-25SOX90LV-2P	SOX2-25-2	-	25	230	3500	3	594	90	US\$ 36,547
EBS-25X3-25SOX90LV-2P	SOX2-25-2	-	25	230	3500	4	793	90	US\$ 47,076
EBS-25X1-25SOX65LV-2P	SOX2½-25-2	-	25	230	3500	2	793	65	US\$ 28,139
EBS-25X2-25SOX65LV-2P	SOX2½-25-2	-	25	230	3500	3	1189	65	US\$ 36,005
EBS-25X3-25SOX65LV-2P	SOX2½-25-2	-	25	230	3500	4	1585	65	US\$ 46,434
EBS-30X1-30SOX75LV-2P	SOX2½-30-2	-	30	230	3500	2	793	75	US\$ 32,069
EBS-30X2-30SOX75LV-2P	SOX2½-30-2	-	30	230	3500	3	1189	75	US\$ 40,144
EBS-30X3-30SOX75LV-2P	SOX2½-30-2	-	30	230	3500	4	1585	75	US\$ 51,871
EBS-40X1-40SOX90LV-2P	SOX2½-40-2	-	40	230	3500	2	793	90	US\$ 37,000
EBS-40X2-40SOX90LV-2P	SOX2½-40-2	-	40	230	3500	3	1189	90	US\$ 50,137
EBS-40X3-40SOX90LV-2P	SOX2½-40-2	-	40	230	3500	4	1585	90	US\$ 65,195
EBS-40X1-40SOX60LV-2P	SOX3-40-2	-	40	230	3500	2	1395	60	US\$ 37,142
EBS-40X2-40SOX60LV-2P	SOX3-40-2	-	40	230	3500	3	2092	60	US\$ 50,351
EBS-40X3-40SOX60LV-2P	SOX3-40-2	-	40	230	3500	4	2790	60	US\$ 65,481
EBS-50X1-50SOX75LV-2P	SOX3-50-2	-	50	230	3500	2	1395	75	US\$ 40,226
EBS-50X2-50SOX75LV-2P	SOX3-50-2	-	50	230	3500	3	2092	75	US\$ 54,979
EBS-50X3-50SOX75LV-2P	SOX3-50-2	-	50	230	3500	4	2790	75	US\$ 71,651
EBS-05X1-05SOX60HV-2P	SOX1¼-5.5-2	-	5.5	460	3500	2	119	60	US\$ 15,533
EBS-05X2-05SOX60HV-2P	SOX1¼-5.5-2	-	5.5	460	3500	3	178	60	US\$ 18,243
EBS-05X3-05SOXH60HV-2P	SOX1¼-5.5-2	-	5.5	460	3500	4	238	60	US\$ 23,405
EBS-7.5X1-7.5SOX70HV-2P	SOX1¼-7.5-2	-	7.5	460	3500	2	119	70	US\$ 16,830
EBS-7.5X2-7.5SOXH70HV-2P	SOX1¼-7.5-2	-	7.5	460	3500	3	178	70	US\$ 19,974
EBS-7.5X3-7.5SOX70HV-2P	SOX1¼-7.5-2	-	7.5	460	3500	4	238	70	US\$ 25,624
EBS-10X1-10SOX60HV-2P	SOX1½-10-2	-	10	460	3500	2	246	60	US\$ 17,476
EBS-10X2-10SOX60HV-2P	SOX1½-10-2	-	10	460	3500	3	369	60	US\$ 20,689
EBS-10X3-10SOX60HV-2P	SOX1½-10-2	-	10	460	3500	4	491	60	US\$ 26,405
EBS-15X1-15SOX85HV-2P	SOX1½-15-2	-	15	460	3500	2	246	85	US\$ 21,155
EBS-15X2-15SOX85HV-2P	SOX1½-15-2	-	15	460	3500	3	369	85	US\$ 26,211
EBS-15X3-15SOX85HV-2P	SOX1½-15-2	-	15	460	3500	4	491	85	US\$ 33,689
EBS-15X1-15SOX60HV-2P	SOX2-15-2	-	15	460	3500	2	396	60	US\$ 21,141
EBS-15X2-15SOX60HV-2P	SOX2-15-2	-	15	460	3500	3	594	60	US\$ 26,190
EBS-15X3-15SOX60HV-2P	SOX2-15-2	-	15	460	3500	4	793	60	US\$ 33,661
EBS-20X1-20SOX80HV-2P	SOX2-20-2	-	20	460	3500	2	396	80	US\$ 24,029
EBS-20X2-20SX80HV-2P	SOX2-20-2	-	20	460	3500	3	594	80	US\$ 30,015
EBS-20X3-20SX80HV-2P	SOX2-20-2	-	20	460	3500	4	793	80	US\$ 38,344
Conexiones para tanque precargado (NO incluido)									US\$ 338

Conexiones para tanque precargado (NO incluido)

- Favor de especificar el voltaje en su orden de compra.
- El flujo mostrado en la tabla corresponde a la suma de los flujos de todas las bombas para cada caso.
- Para otros puntos de operación no mostrados en la lista favor de consultar con fábrica.
- El precio de lista NO incluye el tanque precargado. Si desea incluir el tanque, agregue el costo de las conexiones al precio de lista, más el valor del tanque.

## BOOSTER SYSTEM (PRESIÓN CONSTANTE) | Serie EBS

## Con bomba horizontal

Modelo del equipo	Modelo de bomba	Código	HP	Voltaje	RPM	Bombas	Flujo (GPM)	Presión (PSI)	Precio de lista
EBS-25X1-25SOX90HV-2P	SOX2-25-2	-	25	460	3500	2	396	90	US\$ 26,526
EBS-25X2-25SOX90HV-2P	SOX2-25-2	-	25	460	3500	3	594	90	US\$ 33,760
EBS-25X3-25SOX90HV-2P	SOX2-25-2	-	25	460	3500	4	793	90	US\$ 43,337
EBS-25X1-25SOX65HV-2P	SOX2½-25-2	-	25	460	3500	2	793	65	US\$ 26,163
EBS-25X2-25SOX65HV-2P	SOX2½-25-2	-	25	460	3500	3	1189	65	US\$ 33,218
EBS-25X3-25SOX65HV-2P	SOX2½-25-2	-	25	460	3500	4	1585	65	US\$ 42,613
EBS-30X1-30SOX75HV-2P	SOX2½-30-2	-	30	460	3500	2	793	75	US\$ 27,706
EBS-30X2-30SOX75HV-2P	SOX2½-30-2	-	30	460	3500	3	1189	75	US\$ 35,949
EBS-30X3-30SOX75HV-2P	SOX2½-30-2	-	30	460	3500	4	1585	75	US\$ 46,256
EBS-40X1-40SOX90HV-2P	SOX2½-40-2	-	40	460	3500	2	793	90	US\$ 30,923
EBS-40X2-40SOX90HV-2P	SOX2½-40-2	-	40	460	3500	3	1189	90	US\$ 41,197
EBS-40X3-40SOX90HV-2P	SOX2½-40-2	-	40	460	3500	4	1585	90	US\$ 51,850
EBS-40X1-40SOX60HV-2P	SOX3-40-2	-	40	460	3500	2	1395	60	US\$ 31,066
EBS-40X2-40SOX60HV-2P	SOX3-40-2	-	40	460	3500	3	2092	60	US\$ 41,412
EBS-40X3-40SOX60HV-2P	SOX3-40-2	-	40	460	3500	4	2790	60	US\$ 52,136
EBS-50X1-50SOX75HV-2P	SOX3-50-2	-	50	460	3500	2	1395	75	US\$ 32,829
EBS-50X2-50SOX75HV-2P	SOX3-50-2	-	50	460	3500	3	2092	75	US\$ 44,478
EBS-50X3-50SOX75HV-2P	SOX3-50-2	-	50	460	3500	4	2790	75	US\$ 56,224
Conexiones para tanque precargado (NO incluido)									US\$ 338

- Favor de especificar el voltaje en su orden de compra.
- El flujo mostrado en la tabla corresponde a la suma de los flujos de todas las bombas para cada caso.
- Para otros puntos de operación no mostrados en la lista favor de consultar con fábrica.
- El precio de lista NO incluye el tanque precargado. Si desea incluir el tanque, agregue el costo de las conexiones al precio de lista, más el valor del tanque.

## Los equipos con bomba horizontal incluyen:

- Tablero de control principal diseñado y fabricado en planta (incluye campana de alarma y torreta).
- Cabezal de descarga bidireccional bridado de acero al carbón ASTM-53 céd. 40.
- Conexiones hidráulicas roscadas en diámetros de Ø1½" en potencia hasta 7.5 HP (válvula esfera, *check* tipo columpio y yee de cebado) ANSI 150.
- Conexiones hidráulicas roscadas en diámetros de Ø1½" en potencias de 10-20 HP (reducción concéntrica de 2" a 1½", válvula esfera Ø2", válvula *check* entre bridas tipo *waffer* Ø2"), ANSI 150 y/o ANSI 300 de acuerdo a la presión de operación.
- Línea de prueba con válvula esfera ANSI 150 y/o ANSI 300 según la presión de operación.
- Transductor de presión de 0-10 bar (0-142 PSI) o de 0-300 PSI según la presión de operación.
- Manómetro Barmesa con baño de glicerina, carátula de Ø2½" (en cabezales de Ø3" y Ø4") y carátula de Ø4" (en cabezales de Ø6" en adelante).
- Tanque precargado opcional (se recomienda para una operación más suave y estable). No está considerado en el precio de lista.
- Estructura base de lámina rolada en frío cal. 10 (ASTM-1012) con entrada para montacargas.
- Certificado de pruebas hidráulicas en laboratorio Barmesa con parámetros de calibración (las pruebas se realizan por un lapso de 3 horas continuas más 12 horas de pruebas de hermeticidad).
- Certificado de calidad Barmesa con número de serie.
- Manual de operación del equipo.

## BOOSTER SYSTEM (PRESIÓN CONSTANTE) | Serie EBS Ecodrive

### Con bomba vertical

Modelo del equipo	Modelo de bomba	Código	HP	Voltaje	RPM	Bombas	Flujo (GPM)	Presión (PSI)	Precio de lista
EBS-ECO-01X1-01DV40LV-WX102TK	HMV14-30-103	-	1	230	3500	2	28	50	US\$ 8,215
EBS-ECO-02X1-02DV60LV-WX102TK	HMV22-40-203	-	2	230	3500	2	50	60	US\$ 8,495
EBS-ECO-02X2-02DV60LV-WX102TK	HMV22-40-203	-	2	230	3500	3	75	60	US\$ 10,314
EBS-ECO-03X1-03DV90LV-WX102TK	HMV22-60-303	-	3	230	3500	2	50	90	US\$ 9,105
EBS-ECO-03X2-03DV90LV-WX102TK	HMV22-60-303	-	3	230	3500	3	75	90	US\$ 11,196
EBS-ECO-04X1-04DV70LV-WX102TK	HMV45-30-403	-	4	230	3500	2	90	70	US\$ 10,954
EBS-ECO-04X2-04DV70LV-WX102TK	HMV45-30-403	-	4	230	3500	3	135	70	US\$ 13,593
EBS-ECO-5.5X1-5.5DV80LV-WX102TK	HMV70-30-553	-	5.5	230	3500	2	140	80	US\$ 12,573
EBS-ECO-5.5X2-5.5DV80LV-WX102TK	HMV70-30-553	-	5.5	230	3500	3	210	80	US\$ 15,884
EBS-ECO-7.5X1-7.5DV60LV-WX102TK	HMV95-20-753	-	7.5	230	3500	2	150	60	US\$ 14,526
EBS-ECO-7.5X2-7.5DV60LV-WX102TK	HMV95-20-753	-	7.5	230	3500	3	225	60	US\$ 19,208

• La alimentación eléctrica de estos equipos es monofásica, y la salida de los variadores hacia las bombas es trifásica.

EBS-ECO-02X1-02DV60HV-WX102TK	HMV22-40-203	-	2	460	3500	2	50	60	US\$ 8,345
EBS-ECO-02X2-02DV60HV-WX102TK	HMV22-40-203	-	2	460	3500	3	75	60	US\$ 10,164
EBS-ECO-03X1-03DV90HV-WX102TK	HMV22-60-303	-	3	460	3500	2	50	90	US\$ 8,955
EBS-ECO-03X2-03DV90HV-WX102TK	HMV22-60-303	-	3	460	3500	3	75	90	US\$ 11,046
EBS-ECO-04X1-04DV70HV-WX102TK	HMV45-30-403	-	4	460	3500	2	90	70	US\$ 10,742
EBS-ECO-04X2-04DV70HV-WX102TK	HMV45-30-403	-	4	460	3500	3	135	70	US\$ 13,446
EBS-ECO-5.5X1-5.5DV80HV-WX102TK	HMV70-30-553	-	5.5	460	3500	2	140	80	US\$ 12,444
EBS-ECO-5.5X2-5.5DV80HV-WX102TK	HMV70-30-553	-	5.5	460	3500	3	210	80	US\$ 15,854
EBS-ECO-7.5X1-7.5DV60HV-WX102TK	HMV95-20-753	-	7.5	460	3500	2	150	60	US\$ 13,490
EBS-ECO-7.5X2-7.5DV60HV-WX102TK	HMV95-20-753	-	7.5	460	3500	3	225	60	US\$ 17,543

• La alimentación eléctrica y la salida hacia las bombas de estos equipos es trifásica.

- Favor de especificar el voltaje en su orden de compra.
- El flujo mostrado en la tabla corresponde a la suma de los flujos de todas las bombas para cada caso.
- Para otros puntos de operación no mostrados en la lista favor de consultar con fábrica.

### Estos equipos incluyen:

- Tablero de control principal con protección IP55, con un módulo de control (*drive*) por bomba con pantalla alfanumérica para controlar de una hasta cuatro bombas por medio de variador de velocidad y mantener la presión constante.
- Interruptor general externo.
- Guardamotor para conexión/desconexión, protección por sobrecarga y contra corto circuito.
- Variadores de frecuencia IP65 modelo ECO, montados directamente al motor, recomendados para uso industrial (monitorea frecuencia de salida, frecuencia de referencia, amperaje, entre otros).
- Electrobombas verticales multipasos modelo BMVF de 2 a 7.5 HP @ 3500 RPM.
- Transductor de presión de 0 a 10 bar, 4 a 20 miliamperios.
- Conexiones hidráulicas en bombas (descarga), roscadas en diámetros de 1¼" y bridadas en 2".
- Cabezal de descarga bidireccional bridado, de acero al carbón ASTM B-53, cédula 40.
- Tanque hidroneumático modelo WX102TK de 4.2 galones a 125 PSI.
- Manómetro de 0 a 200 PSI con baño de glicerina y válvula de seccionamiento.
- Soporte de lámina ASTM-1012 para tablero de control principal.
- Base de acero de lámina ASTM-1012 para alojar bombas y equipo, con soportes laterales para fácil fijación.
- Totalmente cableado y calibrado, listo para operar.

# Ecodrive



## BOOSTER SYSTEM (PRESIÓN CONSTANTE) | Serie EBS

## Con bomba vertical

Modelo del equipo	Modelo de bomba	Código	HP	Voltaje	RPM	Bombas	Flujo (GPM)	Presión (PSI)	Precio de lista
EBS-04X1-04DV130LV-2P	HMV22-80-403	-	4	230	3500	2	44	130	US\$ 16,997
EBS-04X2-04DV130LV-2P	HMV22-80-403	-	4	230	3500	3	66	130	US\$ 20,694
EBS-04X3-04DV130LV-2P	HMV22-80-403	-	4	230	3500	4	88	130	US\$ 25,806
EBS-5.5X1-5.5DV90LV-2P	HMV45-40-553	-	5.5	230	3500	2	90	90	US\$ 18,453
EBS-5.5X2-5.5DV90LV-2P	HMV45-40-553	-	5.5	230	3500	3	135	90	US\$ 22,521
EBS-5.5X3-5.5DV90LV-2P	HMV45-40-553	-	5.5	230	3500	4	180	90	US\$ 27,516
EBS-7.5X1-7.5DV120LV-2P	HMV45-50-753	-	7.5	230	3500	2	90	120	US\$ 20,518
EBS-7.5X2-7.5DV120LV-2P	HMV45-50-753	-	7.5	230	3500	3	135	120	US\$ 25,355
EBS-7.5X3-7.5DV120LV-2P	HMV45-50-753	-	7.5	230	3500	4	180	120	US\$ 30,932
EBS-7.5X1-7.5DV80LV-2P	HMV70-30-753	-	7.5	230	3500	2	140	80	US\$ 20,623
EBS-7.5X2-7.5DV80LV-2P	HMV70-30-753	-	7.5	230	3500	3	210	80	US\$ 25,513
EBS-7.5X3-7.5DV80LV-2P	HMV70-30-753	-	7.5	230	3500	4	280	80	US\$ 31,142
EBS-10X1-10DV120LV-2P	HMV70-40-1003	-	10	230	3500	2	140	120	US\$ 21,826
EBS-10X2-10DV120LV-2P	HMV70-40-1003	-	10	230	3500	3	210	120	US\$ 27,008
EBS-10X3-10DV120LV-2P	HMV70-40-1003	-	10	230	3500	4	280	120	US\$ 31,828
EBS-15X1-15DV145LV-2P	HMV95-50-1503	-	15	230	3500	2	190	145	US\$ 24,987
EBS-15X2-15DV145LV-2P	HMV95-50-1503	-	15	230	3500	3	285	145	US\$ 32,002
EBS-15X3-15DV145LV-2P	HMV95-50-1503	-	15	230	3500	4	380	145	US\$ 39,908
EBS-20X1-20DV100LV-2P	HMV140-30-2003	-	20	230	3500	2	280	100	US\$ 27,075
EBS-20X2-20DV100LV-2P	HMV140-30-2003	-	20	230	3500	3	420	100	US\$ 35,193
EBS-20X3-20DV100LV-2P	HMV140-30-2003	-	20	230	3500	4	560	100	US\$ 44,611
EBS-25X1-25DV150LV-2P	HMV140-40-2503	-	25	230	3500	2	280	150	US\$ 28,131
EBS-25X2-25DV150LV-2P	HMV140-40-2503	-	25	230	3500	3	420	150	US\$ 35,477
EBS-25X3-25DV150LV-2P	HMV140-40-2503	-	25	230	3500	4	560	150	US\$ 44,953
EBS-30X1-30DV130LV-2P	HMV200-30-3003	-	30	230	3500	2	400	130	US\$ 36,732
EBS-30X2-30DV130LV-2P	HMV200-30-3003	-	30	230	3500	3	600	130	US\$ 48,703
EBS-30X3-30DV130LV-2P	HMV200-30-3003	-	30	230	3500	4	800	130	US\$ 63,938
EBS-40X1-40DV140LV-2P	HMV300-30-2-4003	-	40	230	3500	2	600	140	US\$ 44,717
EBS-40X2-40DV140LV-2P	HMV300-30-2-4003	-	40	230	3500	3	900	140	US\$ 60,872
EBS-40X3-40DV140LV-2P	HMV300-30-2-4003	-	40	230	3500	4	1200	140	US\$ 78,859
EBS-50X1-50DV160LV-2P	HMV300-30-5003	-	50	230	3500	2	600	160	US\$ 53,243
EBS-50X2-50DV160LV-2P	HMV300-30-5003	-	50	230	3500	3	900	160	US\$ 73,663
EBS-50X3-50DV160LV-2P	HMV300-30-5003	-	50	230	3500	4	1200	160	US\$ 96,962

Conexiones para tanque precargado (NO incluido)

US\$ 354

- Favor de especificar el voltaje en su orden de compra.
- El flujo mostrado en la tabla corresponde a la suma de los flujos de todas las bombas para cada caso.
- Para otros puntos de operación no mostrados en la lista favor de consultar con fábrica.
- El precio de lista NO incluye el tanque precargado. Si desea incluir el tanque, agregue el costo de las conexiones al precio de lista, más el valor del tanque.



EBS-05X1-05V105HV-2P

## BOOSTER SYSTEM (PRESIÓN CONSTANTE) | Serie EBS

## Con bomba vertical

Modelo del equipo	Modelo de bomba	Código	HP	Voltaje	RPM	Bombas	Flujo (GPM)	Presión (PSI)	Precio de lista
EBS-04X1-04DV130HV-2P	HMV22-80-403	-	4	460	3500	2	44	130	US\$ 16,822
EBS-04X2-04DV130HV-2P	HMV22-80-403	-	4	460	3500	3	66	130	US\$ 20,481
EBS-04X3-04DV130HV-2P	HMV22-80-403	-	4	460	3500	4	88	130	US\$ 25,673
EBS-5.5X1-5.5DV90HV-2P	HMV45-40-553	-	5.5	460	3500	2	90	90	US\$ 18,269
EBS-5.5X2-5.5DV90HV-2P	HMV45-40-553	-	5.5	460	3500	3	135	90	US\$ 22,300
EBS-5.5X3-5.5DV90HV-2P	HMV45-40-553	-	5.5	460	3500	4	180	90	US\$ 27,245
EBS-7.5X1-7.5DV120HV-2P	HMV45-50-753	-	7.5	460	3500	2	90	120	US\$ 20,312
EBS-7.5X2-7.5DV120HV-2P	HMV45-50-753	-	7.5	460	3500	3	135	120	US\$ 25,102
EBS-7.5X3-7.5DV120HV-2P	HMV45-50-753	-	7.5	460	3500	4	180	120	US\$ 30,624
EBS-7.5X1-7.5DV80HV-2P	HMV70-30-753	-	7.5	460	3500	2	140	80	US\$ 20,417
EBS-7.5X2-7.5DV80HV-2P	HMV70-30-753	-	7.5	460	3500	3	210	80	US\$ 25,260
EBS-7.5X3-7.5DV80HV-2P	HMV70-30-753	-	7.5	460	3500	4	280	80	US\$ 30,834
EBS-10X1-10DV120HV-2P	HMV70-40-1003	-	10	460	3500	2	140	120	US\$ 21,603
EBS-10X2-10DV120HV-2P	HMV70-40-1003	-	10	460	3500	3	210	120	US\$ 26,732
EBS-10X3-10DV120HV-2P	HMV70-40-1003	-	10	460	3500	4	280	120	US\$ 33,088
EBS-15X1-15DV145HV-2P	HMV95-50-1503	-	15	460	3500	2	190	145	US\$ 24,730
EBS-15X2-15DV145HV-2P	HMV95-50-1503	-	15	460	3500	3	285	145	US\$ 31,671
EBS-15X3-15DV145HV-2P	HMV95-50-1503	-	15	460	3500	4	380	145	US\$ 39,638
EBS-20X1-20DV100HV-2P	HMV140-30-2003	-	20	460	3500	2	280	100	US\$ 26,797
EBS-20X2-20DV100HV-2P	HMV140-30-2003	-	20	460	3500	3	420	100	US\$ 34,830
EBS-20X3-20DV100HV-2P	HMV140-30-2003	-	20	460	3500	4	560	100	US\$ 44,191
EBS-25X1-25DV150HV-2P	HMV140-40-2503	-	25	460	3500	2	280	150	US\$ 27,839
EBS-25X2-25DV150HV-2P	HMV140-40-2503	-	25	460	3500	3	420	150	US\$ 35,239
EBS-25X3-25DV150HV-2P	HMV140-40-2503	-	25	460	3500	4	560	150	US\$ 44,360
EBS-30X1-30DV130HV-2P	HMV200-30-3003	-	30	460	3500	2	400	130	US\$ 35,725
EBS-30X2-30DV130HV-2P	HMV200-30-3003	-	30	460	3500	3	600	130	US\$ 47,384
EBS-30X3-30DV130HV-2P	HMV200-30-3003	-	30	460	3500	4	800	130	US\$ 61,926
EBS-40X1-40DV140HV-2P	HMV300-30-2-4003	-	40	460	3500	2	600	140	US\$ 40,297
EBS-40X2-40DV140HV-2P	HMV300-30-2-4003	-	40	460	3500	3	900	140	US\$ 54,241
EBS-40X3-40DV140HV-2P	HMV300-30-2-4003	-	40	460	3500	4	1200	140	US\$ 71,068
EBS-50X1-50DV160HV-2P	HMV300-30-5003	-	50	460	3500	2	600	160	US\$ 47,503
EBS-50X2-50DV160HV-2P	HMV300-30-5003	-	50	460	3500	3	900	160	US\$ 65,052
EBS-50X3-50DV160HV-2P	HMV300-30-5003	-	50	460	3500	4	1200	160	US\$ 85,482
Conexiones para tanque precargado (NO incluido)									US\$ 338

- Favor de especificar el voltaje en su orden de compra.
- El flujo mostrado en la tabla corresponde a la suma de los flujos de todas las bombas para cada caso.
- Para otros puntos de operación no mostrados en la lista favor de consultar con fábrica.
- El precio de lista NO incluye el tanque precargado. Si desea incluir el tanque, agregue el costo de las conexiones al precio de lista, más el valor del tanque.



EBS-15X2-15V140LV-2P

### Los equipos con bomba vertical incluyen:

- Tablero de control principal diseñado y fabricado en planta (incluye campana de alarma y torreta).
- Cabezal de succión y descarga bidireccional bridado de acero al carbón ASTM-53 céd. 40.
- Conexiones hidráulicas roscadas en diámetros de  $\text{Ø}1\frac{1}{4}$ " en succión y descarga (válvula esfera, *check* tipo columpio y yee de cebado) ANSI 150.
- Conexiones hidráulicas bridadas en diámetros de  $\text{Ø}2$ " en adelante para succión y descarga (válvulas mariposa tipo palanca y válvula *check* entre bridas tipo *waffer*).
- Línea de prueba con válvula esfera ANSI 150 y/o ANSI 300 según la presión de operación.
- Transductor de presión de 0-10 bar (0-142 PSI) o de 0-300 PSI, según la presión de operación.
- Manómetro Barmesa con baño de glicerina, carátula de  $\text{Ø}2\frac{1}{2}$ " (en cabezales de  $\text{Ø}3$ " y  $\text{Ø}4$ ") y carátula de  $\text{Ø}4$ " (en cabezales de  $\text{Ø}6$ " en adelante).
- Tanque precargado opcional (se recomienda para una operación más suave y estable). No está considerado en el precio de lista.
- Estructura base de lámina rolada en frío cal. 10 (ASTM-1012) con entrada para montacargas.
- Certificado de pruebas hidráulicas en laboratorio Barmesa con parámetros de calibración (las pruebas se realizan por un lapso de 3 horas continuas más 12 horas de pruebas de hermeticidad).
- Certificado de calidad Barmesa con número de serie.
- Manual de operación del equipo.

## BOOSTER SYSTEM (PRESIÓN CONSTANTE) | Serie EBS Residencial

### Con bomba horizontal

Modelo del equipo	Modelo de bomba	Código	HP	Voltaje	RPM	Bombas	Presión (PSI)	Fases	Precio de lista
EBS-01DH30LV-WX102TK	IC1¼-1-2	-	1	220	3500	1	30	3	US\$ 1,735
EBS-02DH40LV-WX102TK	IC1¼-2-2	-	2	220	3500	1	40	3	US\$ 1,859
EBS-03DH50LV-WX102TK	IC1¼-3-2	-	3	220	3500	1	50	3	US\$ 2,055
EBS-1.6DH70LV-2P-WX102TK	MH906-1.6-3	-	1.6	220	3500	1	70	3	US\$ 1,671
EBS-2.2DH60LV-2P-WX102TK	MH1704-2.2-3	-	2.2	220	3500	1	60	3	US\$ 1,773
EBS-2.9DH75LV-2P-WX102TK	MH1704-2.9-3	-	2.9	220	3500	1	75	3	US\$ 1,867
EBSR-01X1-01DH30LV-2WX102TK	IC1¼-1-2	-	1	220	3500	2	30	3	US\$ 3,562
EBSR-02X1-02DH40LV-2WX102TK	IC1¼-2-2	-	2	220	3500	2	40	3	US\$ 3,802
EBSR-03X1-03DH50LV-2WX102TK	IC1¼-3-2	-	3	220	3500	2	50	3	US\$ 3,868
EBSR-1.6X1-1.6DH70LV-2WX102TK	MH906-1.6-3	-	1.6	220	3500	2	70	3	US\$ 3,837
EBSR-2.2X1-2.2DH60LV-2WX102TK	MH1704-2.2-3	-	2.2	220	3500	2	60	3	US\$ 3,952
EBSR-2.9X1-2.9DH75LV-2WX102TK	MH1705-2.9-3	-	2.9	220	3500	2	75	3	US\$ 4,125

Estos equipos incluyen:

- Electrobombas Barmesa.
- Tanque hidroneumático precargado de 4.4 gal. @ 125 PSI.
- Uno o dos variadores de velocidad trifásicos enfriados por agua, con pantalla LCD y entrada roscada de Ø1¼" NPT.
- Transductor de presión de 0-145 PSI integrado en variador.
- Cableado para conexión a 220 VCA con clavija polarizada.
- Base de lámina rollada en frío cal. 10 (ASTM-1012).
- Manual de operación del equipo.
- Certificado de calidad Barmesa con número de serie.
- 3 años de garantía (aplica restricciones).

### Con bomba sumergible

Modelo del equipo	Modelo de bomba	Código	HP	Voltaje	RPM	Bombas	Presión (PSI)	Fases	Precio de lista
EBS-01DSP2507V-2P-WX102TK	SP2507-1.0	-	1	220	3500	1	55	3	US\$ 1,702
EBS-01DSP2509V-2P-WX102TK	SP2509-1.5	-	1.5	220	3500	1	80	3	US\$ 1,807
EBS-01DSP2511V-2P-WX102TK	SP2511-2.0	-	2	220	3500	1	100	3	US\$ 1,905
EBS-01DSP4005LV-2P-WX102TK	SP4005-1.5	-	1.5	220	3500	1	40	3	US\$ 1,900
EBS-01DSP4007LV-2P-WX102TK	SP4007-2.0	-	2	220	3500	1	60	3	US\$ 2,076
EBS-01DSP7503LV-2P-WX102TK	SP7503-2.0	-	2	220	3500	1	30	3	US\$ 1,993

- Estos equipos constan de bomba + motor Franklin + tanque (4.4 gal.) + controlador.
- El variador se alimenta de 2 fases a 230 VCA y se conecta en línea con la tubería (enfriado por agua).
- No requieren tablero.
- Cuentan con la función de alternador/simultaneador sin necesidad de tablero de control.



## HIDRONEUMÁTICOS RESIDENCIALES (PRESIÓN VARIABLE) Serie EHS

### Símplex con tanque Well-X-Trol Tuf-Kote™

Modelo del equipo	Modelo de bomba	Código	HP	Presión (PSI)	Flujo (LPM)	Fases	RPM	Voltaje	Precio de lista
EHS-NBT1-0.5-2-WX102TK	NBT50	-	0.5	20-30	60	1	3500	110/220	<b>MX\$ 15,534</b>
EHS-NBT1-1-2-WX102TK	NBT100	-	1	20-35	140	1	3500	220	<b>MX\$ 17,390</b>
EHS-NB1-1.5-2-WX102TK	NB150	-	1.5	20-40	160	1	3500	220	<b>MX\$ 17,934</b>
EHS-NB1-2-2-WX102TK	NB200	-	2	20-50	200	1	3500	220	<b>MX\$ 20,290</b>
EHS-JB¾-0.75-2-WX102TK	JB75	-	0.75	40-60	56	1	3500	110/220	<b>MX\$ 16,696</b>
EHS-JB1-1-2-WX102TK	JB100	-	1	40-65	56	1	3500	220	<b>MX\$ 19,167</b>
EHS-SP1¼-0.5-2-WX102TK	SP1009-0.5	-	0.5	60-90	37	1	3500	110	<b>US\$ 1,563</b>
EHS-SP1½-1-2-WX102TK	SP2507-1.0	-	1	50-70	94	1	3500	220	<b>US\$ 1,808</b>

\* La capacidad máxima de contacto es de 14 amperios (no requiere tablero).

Estos equipos incluyen:

- Electrobomba horizontal Barmesa.
- Tanque hidroneumático de 4.4 galones / 125 PSI.
- Válvula check Ø1" NPT de 5 vías con integrada.
- Presostato digital de 0-10 bar (142 PSI).
- Base de lámina ASTM-1012 calibre 10.
- Cableado para conexión a 110/220 con clavija polarizada.

### Con bomba multietapas horizontal serieMH y tanque Water Pro®

Modelo del equipo	Código	HP	Presión (PSI)	Flujo (LPM)	Fases	RPM	Voltaje	Baños (aprox.)	# llaves (máx.)	Tanque gal. (litros)	Precio de lista
EHS-MH605-1.1-1/ WP26	-	1.1	40-60	35	1	3500	115/230	2.5-3	9	26 (98)	<b>US\$ 1,079</b>
EHS-MH605-1.1-2/ WP44	-	1.1	40-60	35	1	3500	230	2.5-3	9	44 (166)	<b>US\$ 1,445</b>
EHS-MH606-1.4-2/ WP44	-	1.4	55-75	40	1	3500	230	3-4	11	44 (166)	<b>US\$ 1,477</b>

### Con bomba multietapas horizontal serieMH y tanque Well-X-Trol Tuf-Kote™

Modelo del equipo	Código	HP	Presión (PSI)	Flujo (LPM)	Fases	RPM	Voltaje	Baños (aprox.)	# llaves (máx.)	Tanque gal. (litros)	Precio de lista
EHS-MH605-1.1-1/ WX102TX	-	1.1	40-60	35	1	3500	110/230	2.5-3	9	4 (15)	<b>MX\$ 15,350</b>
EHS-MH605-1.1-2/ WX102TX	-	1.1	40-60	35	1	3500	110/230	2.5-3	9	4 (15)	<b>MX\$ 15,350</b>
EHS-MH606-1.4-2/ WX102TK	-	1.4	55-75	40	1	3500	230	3-4	11	4 (15)	<b>MX\$ 16,394</b>
EHS-MH906-1.6-2/ WX102TK	-	1.6	65-85	30	1	3500	230	3-4	11	4 (15)	<b>MX\$ 17,205</b>



## PRESSURE SYSTEM (PRESIÓN VARIABLE) | Serie EHD

### Dúplex con bombas centrífugas horizontales/ sin tanque

Modelo del equipo	Código	Modelo de la bomba	HP	Flujo (GPM)	Presión (PSI)	Bombas	RPM	Voltaje	Fases	Precio de lista
EHD-NBT1-1-2-LV	-	NBT100	1	73	25-45	2	3500	230/460	3	MX\$ 114,657
EHD-IC1¼-1.5-2-LV	-	IC1¼-1.5-2	1.5	112	25-45	2	3500	230/460	3	MX\$ 130,427
EHD-IB1½-3-2-LV	-	IB1½-3-2	3	170	25-45	2	3500	230/460	3	MX\$ 153,051
EHD-IB2-5-2-LV	-	IB2-5-2	5	313	25-45	2	3500	230/460	3	MX\$ 157,164
EHD-IB2½-10-2-LV	-	IB2½-10-2	10	544	25-45	2	3500	230/460	3	MX\$ 183,955
EHD-IC1¼-2-2-LV	-	IC1¼-2-2	2	121	35-55	2	3500	230/460	3	MX\$ 148,608
EHD-IB1½-5-2-LV	-	IB1½-5-2	5	221	35-55	2	3500	230/460	3	MX\$ 155,981
EHD-IB2-7.5-2-LV	-	IB2-7.5-2	7.5	367	35-55	2	3500	230/460	3	MX\$ 170,397
EHD-IC1¼-3-2-LV	-	IC1¼-3-2	3	119	30-50	2	3500	230/460	3	MX\$ 149,781
EHD-IA1-5-2-LV	-	IA1-5-2	5	128	40-60	2	3500	230/460	3	MX\$ 150,620
EHD-IB1½-7.5-2-LV	-	IB1½-7.5-2	7.5	255	40-60	2	3500	230/460	3	MX\$ 169,307
EHD-IB2-10-2-LV	-	IB2-10-2	10	391	40-60	2	3500	230/460	3	MX\$ 181,775
EHD-IB2½-15-2-LV	-	IB2½-15-2	15	646	40-60	2	3500	230/460	3	MX\$ 221,665
EHD-IA1½-5-2-LV	-	IA1½-5-2	5	153	50-70	2	3500	230/460	3	MX\$ 162,288
EHD-IA1½-7.5-2-LV	-	IA1½-7.5-2	7.5	179	60-90	2	3500	230/460	3	MX\$ 171,468
EHD-IA1-7.5-2-LV	-	IA1-7.5-2	7.5	162	60-90	2	3500	230/460	3	MX\$ 159,889
EHD-IA1½-10-2-LV	-	IA1½-10-2	10	196	70-100	2	3500	230/460	3	MX\$ 186,969

• Los flujos indicados en la tabla son la suma del total de las bombas en su punto medio de la curva de la bomba seleccionada, y la presión de operación es el punto medio del rango mostrado.

#### Ejemplo:

Un equipo dúplex seleccionado para 80 GPM, con rango de operación de 25-45 PSI, indica la presión de arranque es de 25 PSI y la de paro es de 45 PSI. El punto de operación sería 80 GPM @ 35 PSI.

• Es muy importante especificar en su pedido el voltaje de operación al que desea su equipo; agregue al final del modelo del equipo las letras LV o HV para indicar dicho voltaje (HV = 440 y LV= 220 VCA para trifásicos, HV= 220 VCA y LV= 110 VCA para monofásicos).

### Todos los equipos serie EHD y EHT incluyen:

- Tablero de control Barmesa con alternado y simultaneado.
- Cabezal de descarga de acero céd. 40 (ASTM A-53) con extremos bridados ANSI #150.
- Según el equipo, uno o dos tanques precargados AMTROL (4.4 gal. @ 125 PSI para equipos residenciales y 119 gal. @ 100 o 125 PSI para equipos comerciales) y kit de conexiones roscadas Ø1".
- Conexiones hidráulicas roscadas (válvula esfera, *check* tipo columpio, yee de cebado, y cople *Victaulic*).
- Kit de interruptores de presión KPI-35 (rango de ajuste 0.2-8 kg/cm<sup>2</sup>), uno por cada bomba.
- Manómetro Barmesa con baño de glicerina Ø2½" (rosca 1/4" NPT).
- Kit de mangueras tipo industrial para sensado de presión.
- Electrobombas Barmesa.
- Presostatos debidamente conectados e identificados con leyendas de alternado y simultaneado.
- Sellos de garantía de fábrica en presostatos que garantizan la calibración.
- Base de lámina rolada en frío (ASTM-1012), con entrada para montacargas.
- Certificado de pruebas hidráulicas en laboratorio Barmesa con parámetros de calibración (las pruebas se realizan por un lapso de 3 horas continuas más 12 horas de pruebas de hermeticidad).
- Certificado de calidad Barmesa con número de serie.
- Manual de operación del equipo.



EHD-IA1½-7.5-2-LV

## PRESSURE SYSTEM (PRESIÓN VARIABLE) | Serie EHD

### Dúplex con bombas centrífugas horizontales/ 1 tanque

Modelo del equipo	Código	Modelo de la bomba	HP	Flujo (GPM)	Presión (PSI)	Bombas	RPM	Voltaje	Fases	Precio de lista
EHD-NBT1-1-2-WP119-LV	-	NBT100	1	73	25-45	2	3500	230/460	3	MX\$ 144,624
EHD-IC1¼-1.5-2-WP119-LV	-	IC1¼-1.5-2	1.5	112	25-45	2	3500	230/460	3	MX\$ 163,051
EHD-IB1½-3-2-WP119-LV	-	IB1½-3-2	3	170	25-45	2	3500	230/460	3	MX\$ 169,401
EHD-IB2-5-2-WP119-LV	-	IB2-5-2	5	313	25-45	2	3500	230/460	3	MX\$ 173,516
EHD-IB2½-10-2-WP119-LV	-	IB2½-10-2	10	544	25-45	2	3500	230/460	3	MX\$ 200,305
EHD-IC1¼-2-2-WP119-LV	-	IC1¼-2-2	2	121	35-55	2	3500	230/460	3	MX\$ 164,958
EHD-IB1½-5-2-WP119-LV	-	IB1½-5-2	5	221	35-55	2	3500	230/460	3	MX\$ 172,330
EHD-IB2-7.5-2-WP119-LV	-	IB2-7.5-2	7.5	367	35-55	2	3500	230/460	3	MX\$ 185,657
EHD-IC1¼-3-2-WP119-LV	-	IC1¼-3-2	3	119	30-50	2	3500	230/460	3	MX\$ 166,131
EHD-IA1-5-2-WP119-LV	-	IA1-5-2	5	128	40-60	2	3500	230/460	3	MX\$ 166,970
EHD-IB1½-7.5-2-WP119-LV	-	IB1½-7.5-2	7.5	255	40-60	2	3500	230/460	3	MX\$ 188,022
EHD-IB2-10-2-WP119-LV	-	IB2-10-2	10	391	40-60	2	3500	230/460	3	MX\$ 198,125
EHD-IB2½-15-2-WP119-LV	-	IB2½-15-2	15	646	40-60	2	3500	230/460	3	MX\$ 238,015
EHD-IA1½-5-2-WP119-LV	-	IA1½-5-2	5	153	50-70	2	3500	230/460	3	MX\$ 178,638
EHD-IA1½-7.5-2-WP119-LV	-	IA1½-7.5-2	7.5	179	60-90	2	3500	230/460	3	MX\$ 187,818
EHD-IA1-7.5-2-WP119-LV	-	IA1-7.5-2	7.5	162	60-90	2	3500	230/460	3	MX\$ 176,239
EHD-IA1½-10-2-WX350TK-LV	-	IA1½-10-2	10	196	70-100	2	3500	230/460	3	MX\$ 203,319

• Los flujos indicados en la tabla son la suma del total de las bombas en su punto medio de la curva de la bomba seleccionada, y la presión de operación es el punto medio del rango mostrado.

**Ejemplo:**

Un equipo dúplex seleccionado para 80 GPM, con rango de operación de 25-45 PSI, indica la presión de arranque es de 25 PSI y la de paro es de 45 PSI. El punto de operación sería 80 GPM @ 35 PSI.

• Es muy importante especificar en su pedido el voltaje de operación al que desea su equipo; agregue al final del modelo del equipo las letras LV o HV para indicar dicho voltaje (HV = 440 y LV= 220 VCA para trifásicos, HV= 220 VCA y LV= 110 VCA para monofásicos).



## PRESSURE SYSTEM (PRESIÓN VARIABLE) | Serie EHD

### Dúplex con bombas centrífugas horizontales/ 2 tanques

Modelo del equipo	Código	Modelo de la bomba	HP	Flujo (GPM)	Presión (PSI)	Bombas	RPM	Voltaje	Fases	Precio de lista
EHD-NBT1-1-2-2WP119-LV	-	NBT100	1	73	25-45	2	3500	230/460	3	MX\$ 160,974
EHD-IC1¼-1.5-2-2WP119-LV	-	IC1¼-1.5-2	1.5	112	25-45	2	3500	230/460	3	MX\$ 179,795
EHD-IB1½-3-2-2WP119-LV	-	IB1½-3-2	3	170	25-45	2	3500	230/460	3	MX\$ 197,254
EHD-IB2-5-2-2WP119-LV	-	IB2-5-2	5	313	25-45	2	3500	230/460	3	MX\$ 198,862
EHD-IB2½-10-2-2WP119-LV	-	IB2½-10-2	10	544	25-45	2	3500	230/460	3	MX\$ 232,475
EHD-IC1¼-2-2-2WP119-LV	-	IC1¼-2-2	2	121	35-55	2	3500	230/460	3	MX\$ 180,473
EHD-IB1½-5-2-2WP119-LV	-	IB1½-5-2	5	221	35-55	2	3500	230/460	3	MX\$ 197,678
EHD-IB2-7.5-2-2WP119-LV	-	IB2-7.5-2	7.5	367	35-55	2	3500	230/460	3	MX\$ 228,024
EHD-IC1¼-3-2-2WP119-LV	-	IC1¼-3-2	3	119	30-50	2	3500	230/460	3	MX\$ 181,646
EHD-IA1-5-2-2WP119-LV	-	IA1-5-2	5	128	40-60	2	3500	230/460	3	MX\$ 198,390
EHD-IB1½-7.5-2-2WP119-LV	-	IB1½-7.5-2	7.5	255	40-60	2	3500	230/460	3	MX\$ 220,071
EHD-IB2-10-2-2WP119-LV	-	IB2-10-2	10	391	40-60	2	3500	230/460	3	MX\$ 223,501
EHD-IB2½-15-2-2WP119-LV	-	IB2½-15-2	15	646	40-60	2	3500	230/460	3	MX\$ 263,393
EHD-IA1½-5-2-2WP119-LV	-	IA1½-5-2	5	153	50-70	2	3500	230/460	3	MX\$ 210,663
EHD-IA1½-7.5-2-2WP119-LV	-	IA1½-7.5-2	7.5	179	60-90	2	3500	230/460	3	MX\$ 213,166
EHD-IA1-7.5-2-2WP119-LV	-	IA1-7.5-2	7.5	162	60-90	2	3500	230/460	3	MX\$ 202,712
EHD-IA1½-10-2-2WX350TK-LV	-	IA1½-10-2	10	196	70-100	2	3500	230/460	3	MX\$ 230,905

• Los flujos indicados en la tabla son la suma del total de las bombas en su punto medio de la curva de la bomba seleccionada, y la presión de operación es el punto medio del rango mostrado.

**Ejemplo:**

Un equipo dúplex seleccionado para 80 GPM, con rango de operación de 25-45 PSI, indica la presión de arranque es de 25 PSI y la de paro es de 45 PSI. El punto de operación sería 80 GPM @ 35 PSI.

• Es muy importante especificar en su pedido el voltaje de operación al que desea su equipo; agregue al final del modelo del equipo las letras LV o HV para indicar dicho voltaje (HV = 440 y LV= 220 VCA para trifásicos, HV= 220 VCA y LV= 110 VCA para monofásicos).



## PRESSURE SYSTEM (PRESIÓN VARIABLE) | Serie EHT

**Tríplex** con bombas centrífugas horizontales/ sin tanque

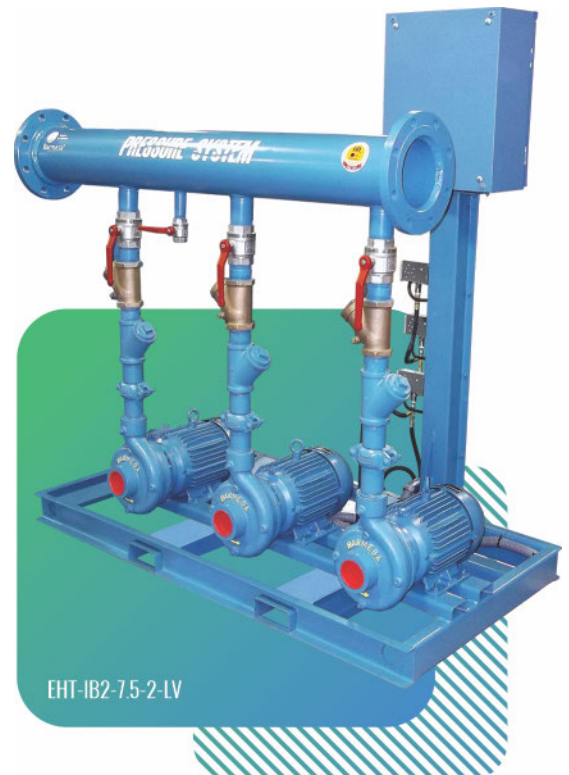
Modelo del equipo	Código	Modelo de la bomba	HP	Flujo (GPM)	Presión (PSI)	Bombas	RPM	Voltaje	Fases	Precio de lista
EHT-NBT1-1-2-LV	-	NBT100	1	110	25-45	3	3500	230/460	3	MX\$ 142,877
EHT-IC1¼-1.5-2-LV	-	IC1¼-1.5-2	1.5	168	25-45	3	3500	230/460	3	MX\$ 159,238
EHT-IB1½-3-2-LV	-	IB1½-3-2	3	255	25-45	3	3500	230/460	3	MX\$ 196,354
EHT-IB2-5-2-LV	-	IB2-5-2	5	469	25-45	3	3500	230/460	3	MX\$ 207,693
EHT-IB2½-10-2-LV	-	IB2½-10-2	10	816	25-45	3	3500	230/460	3	MX\$ 247,573
EHT-IC1¼-2-2-LV	-	IC1¼-2-2	2	204	35-55	3	3500	230/460	3	MX\$ 180,142
EHT-IB1½-5-2-LV	-	IB1½-5-2	5	332	35-55	3	3500	230/460	3	MX\$ 203,881
EHT-IB2-7.5-2-LV	-	IB2-7.5-2	7.5	551	35-55	3	3500	230/460	3	MX\$ 225,043
EHT-IC1¼-3-2-LV	-	IC1¼-3-2	3	179	30-50	3	3500	230/460	3	MX\$ 186,242
EHT-IA1-5-2-LV	-	IA1-5-2	5	191	40-60	3	3500	230/460	3	MX\$ 196,342
EHT-IB1½-7.5-2-LV	-	IB1½-7.5-2	7.5	383	40-60	3	3500	230/460	3	MX\$ 223,450
EHT-IB2-10-2-LV	-	IB2-10-2	10	587	40-60	3	3500	230/460	3	MX\$ 243,646
EHT-IB2½-15-2-LV	-	IB2½-15-2	15	969	40-60	3	3500	230/460	3	MX\$ 304,178
EHT-IA1½-5-2-LV	-	IA1½-5-2	5	230	50-70	3	3500	230/460	3	MX\$ 217,259
EHT-IA1½-7.5-2-LV	-	IA1½-7.5-2	7.5	268	60-90	3	3500	230/460	3	MX\$ 229,016
EHT-IA1-7.5-2-LV	-	IA1-7.5-2	7.5	242	60-90	3	3500	230/460	3	MX\$ 212,670
EHT-IA1½-10-2-LV	-	IA1½-10-2	10	293	70-100	3	3500	230/460	3	MX\$ 250,677

• Los flujos indicados en la tabla son la suma del total de las bombas en su punto medio de la curva de la bomba seleccionada, y la presión de operación es el punto medio del rango mostrado.

Ejemplo:

Un equipo tríplex seleccionado para 198 GPM, con rango de operación de 25-45 PSI, indica la presión de arranque es de 25 PSI y la de paro es de 45 PSI. El punto de operación sería 198 GPM @ 35 PSI.

• Es muy importante especificar en su pedido el voltaje de operación al que desea su equipo; agregue al final del modelo del equipo las letras LV o HV para indicar dicho voltaje (HV = 440 y LV= 220 VCA para trifásicos, HV= 220 VCA y LV= 110 VCA para monofásicos).



EHT-IB2-7.5-2-LV

## PRESSURE SYSTEM (PRESIÓN VARIABLE) | Serie EHT

### Tríplex con bombas centrífugas horizontales/ 1 tanque

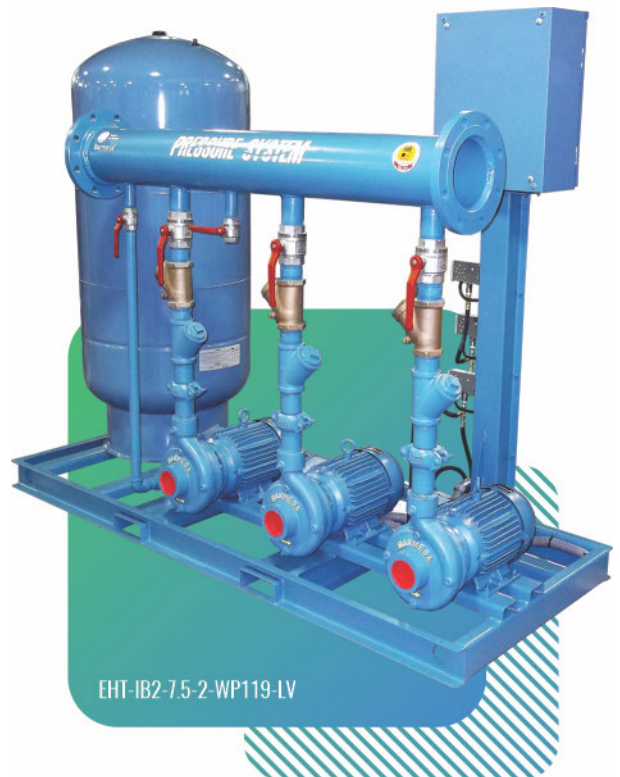
Modelo del equipo	Código	Modelo de la bomba	HP	Flujo (GPM)	Presión (PSI)	Bombas	RPM	Voltaje	Fases	Precio de lista
EHT-NBT1-1-2-WP119-LV	-	NBT100	1	110	25-45	3	3500	230/460	3	MX\$ 173,327
EHT-IC1¼-1.5-2-WP119-LV	-	IC1¼-1.5-2	1.5	168	25-45	3	3500	230/460	3	MX\$ 189,709
EHT-IB1½-3-2-WP119-LV	-	IB1½-3-2	3	255	25-45	3	3500	230/460	3	MX\$ 211,934
EHT-IB2-5-2-WP119-LV	-	IB2-5-2	5	469	25-45	3	3500	230/460	3	MX\$ 221,023
EHT-IB2½-10-2-WP119-LV	-	IB2½-10-2	10	816	25-45	3	3500	230/460	3	MX\$ 263,272
EHT-IC1¼-2-2-WP119-LV	-	IC1¼-2-2	2	204	35-55	3	3500	230/460	3	MX\$ 193,868
EHT-IB1½-5-2-WP119-LV	-	IB1½-5-2	5	332	35-55	3	3500	230/460	3	MX\$ 219,365
EHT-IB2-7.5-2-WP119-LV	-	IB2-7.5-2	7.5	551	35-55	3	3500	230/460	3	MX\$ 239,503
EHT-IC1¼-3-2-WP119-LV	-	IC1¼-3-2	3	179	30-50	3	3500	230/460	3	MX\$ 202,132
EHT-IA1-5-2-WP119-LV	-	IA1-5-2	5	191	40-60	3	3500	230/460	3	MX\$ 214,538
EHT-IB1½-7.5-2-WP119-LV	-	IB1½-7.5-2	7.5	383	40-60	3	3500	230/460	3	MX\$ 241,512
EHT-IB2-10-2-WP119-LV	-	IB2-10-2	10	587	40-60	3	3500	230/460	3	MX\$ 257,064
EHT-IB2½-15-2-WP119-LV	-	IB2½-15-2	15	969	40-60	3	3500	230/460	3	MX\$ 319,876
EHT-IA1½-5-2-WP119-LV	-	IA1½-5-2	5	230	50-70	3	3500	230/460	3	MX\$ 232,780
EHT-IA1½-7.5-2-WP119-LV	-	IA1½-7.5-2	7.5	268	60-90	3	3500	230/460	3	MX\$ 242,820
EHT-IA1-7.5-2-WP119-LV	-	IA1-7.5-2	7.5	242	60-90	3	3500	230/460	3	MX\$ 226,680
EHT-IA1½-10-2-WX350TK-LV	-	IA1½-10-2	10	293	70-100	3	3500	230/460	3	MX\$ 271,350

• Los flujos indicados en la tabla son la suma del total de las bombas en su punto medio de la curva de la bomba seleccionada, y la presión de operación es el punto medio del rango mostrado.

**Ejemplo:**

Un equipo tríplex seleccionado para 198 GPM, con rango de operación de 25-45 PSI, indica la presión de arranque es de 25 PSI y la de paro es de 45 PSI. El punto de operación sería 198 GPM @ 35 PSI.

• Es muy importante especificar en su pedido el voltaje de operación al que desea su equipo; agregue al final del modelo del equipo las letras LV o HV para indicar dicho voltaje (HV = 440 y LV= 220 VCA para trifásicos, HV= 220 VCA y LV= 110 VCA para monofásicos).



## PRESSURE SYSTEM (PRESIÓN VARIABLE) | Serie EHT

### Tríplex con bombas centrífugas horizontales/ 2 tanques

Modelo del equipo	Código	Modelo de la bomba	HP	Flujo (GPM)	Presión (PSI)	Bombas	RPM	Voltaje	Fases	Precio de lista
EHT-NBT1-1-2-2WP119-LV	-	NBT100	1	110	25-45	3	3500	230/460	3	MX\$ 190,477
EHT-IC1¼-1.5-2-2WP119-LV	-	IC1¼-1.5-2	1.5	168	25-45	3	3500	230/460	3	MX\$ 209,149
EHT-IB1½-3-2-2WP119-LV	-	IB1½-3-2	3	255	25-45	3	3500	230/460	3	MX\$ 240,142
EHT-IB2-5-2-2WP119-LV	-	IB2-5-2	5	469	25-45	3	3500	230/460	3	MX\$ 250,873
EHT-IB2½-10-2-2WP119-LV	-	IB2½-10-2	10	816	25-45	3	3500	230/460	3	MX\$ 297,514
EHT-IC1¼-2-2-2WP119-LV	-	IC1¼-2-2	2	204	35-55	3	3500	230/460	3	MX\$ 209,651
EHT-IB1½-5-2-2WP119-LV	-	IB1½-5-2	5	332	35-55	3	3500	230/460	3	MX\$ 246,164
EHT-IB2-7.5-2-2WP119-LV	-	IB2-7.5-2	7.5	551	35-55	3	3500	230/460	3	MX\$ 283,321
EHT-IC1¼-3-2-2WP119-LV	-	IC1¼-3-2	3	179	30-50	3	3500	230/460	3	MX\$ 219,648
EHT-IA1-5-2-2WP119-LV	-	IA1-5-2	5	191	40-60	3	3500	230/460	3	MX\$ 243,855
EHT-IB1½-7.5-2-2WP119-LV	-	IB1½-7.5-2	7.5	383	40-60	3	3500	230/460	3	MX\$ 275,042
EHT-IB2-10-2-2WP119-LV	-	IB2-10-2	10	587	40-60	3	3500	230/460	3	MX\$ 284,514
EHT-IB2½-15-2-2WP119-LV	-	IB2½-15-2	15	969	40-60	3	3500	230/460	3	MX\$ 347,327
EHT-IA1½-5-2-2WP119-LV	-	IA1½-5-2	5	230	50-70	3	3500	230/460	3	MX\$ 265,160
EHT-IA1½-7.5-2-2WP119-LV	-	IA1½-7.5-2	7.5	268	60-90	3	3500	230/460	3	MX\$ 269,647
EHT-IA1-7.5-2-2WP119-LV	-	IA1-7.5-2	7.5	242	60-90	3	3500	230/460	3	MX\$ 255,817
EHT-IA1½-10-2-2WX350TK-LV	-	IA1½-10-2	10	293	70-100	3	3500	230/460	3	MX\$ 295,886

• Los flujos indicados en la tabla son la suma del total de las bombas en su punto medio de la curva de la bomba seleccionada, y la presión de operación es el punto medio del rango mostrado.

**Ejemplo:**

Un equipo tríplex seleccionado para 198 GPM, con rango de operación de 25-45 PSI, indica la presión de arranque es de 25 PSI y la de paro es de 45 PSI. El punto de operación sería 198 GPM @ 35 PSI.

• Es muy importante especificar en su pedido el voltaje de operación al que desea su equipo; agregue al final del modelo del equipo las letras LV o HV para indicar dicho voltaje (HV = 440 y LV= 220 VCA para trifásicos, HV= 220 VCA y LV= 110 VCA para monofásicos).



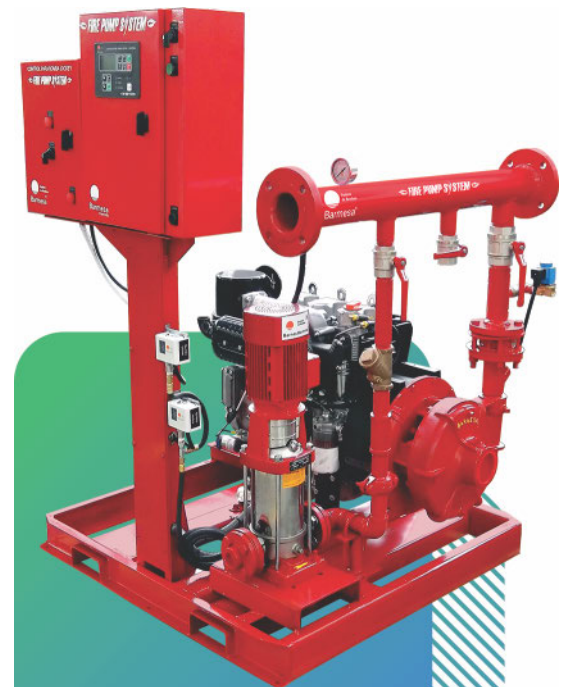
## FIRE PUMP SYSTEM (CONTRAINCENDIO) | Serie FPS

### Diésel / Jockey

Modelo del equipo	Código	HP	Tanque (litros)	Aspiración	Presión (PSI)	Flujo (GPM)	Ø cabezal	RPM	Voltaje	1 batería	2 baterías
FPS-IA1½-MD191/HMV5-80-153	-	19 / 1.5	100	N	100	100	3"	3600 / 3500	230/460	US\$ 17 086	US\$ 20 166
FPS-IA1½H-MD191/HMV5-80-153	-	19 / 1.5	100	N	100	100	3"	3600 / 3500	230/460	US\$ 17 102	US\$ 20 186
FPS-IA1½H-3TNV70/HMV5-80-153	-	22 / 1.5	100	N	110	100	3"	3600 / 3500	230/460	US\$ 22 993	US\$ 25 696
FPS-IA1½XH-3TNV88/HMV5-80-153	-	36 / 1.5	200	N	110	100	3"	3000 / 3500	230/460	US\$ 28 428	US\$ 31 107
FPS-IA1½XH-4TNV88/HMV5-80-153	-	47 / 1.5	200	N	110	125	3"	3000 / 3500	230/460	US\$ 29 417	US\$ 32 091
FPS-IA2EXH-3TNV88/HMV5-80-153	-	36 / 1.5	200	N	100	200	4"	3000 / 3500	230/460	US\$ 29 156	US\$ 31 947
FPS-IA2EXH-4TNV88/HMV5-80-153	-	47 / 1.5	200	N	100	250	4"	3000 / 3500	230/460	US\$ 30 767	US\$ 33 585
FPS-IA1½XHH-4TNV88/HMV14-110-303	-	47 / 3	200	N	150	150	3"	3000 / 3500	230/460	US\$ 29 771	US\$ 32 447
FPS-IA2½BJM-4TNV98/HMV22-90-403	-	67 / 4	350	N	100	400	6"	2500 / 3500	230/460	US\$ 33 007	US\$ 36 700
FPS-IA2½BJM-4045DF/HMV22-90-403	-	80 / 4	350	N	120	450	6"	2500 / 3500	230/460	US\$ 36 387	US\$ 39 473
FPS-IA2½BJM-4045TF/HMV22-90-403	-	115 / 4	500	TC	120	500	6"	2500 / 3500	230/460	US\$ 40 369	US\$ 43 457
FPS-IA3BJM-4045DF/HMV22-90-403	-	80 / 4	350	N	115	600	6"	2500 / 3500	230/460	US\$ 37 046	US\$ 40 133
FPS-IA3BJM-4045TF/HMV22-90-403	-	115 / 4	500	TC	120	700	6"	2500 / 3500	230/460	US\$ 41 028	US\$ 44 115
FPS-IA3BJM-6068TF/HMV22-90-403	-	170 / 4	750	TC	120	800	8"	2500 / 3500	230/460	US\$ 48 102	US\$ 50 933
FPS-IA4BJH-4045TF/HMV22-90-403	-	115 / 4	500	TC	120	900	8"	2500 / 3500	230/460	US\$ 41 471	US\$ 44 600
FPS-IA4BJH-6068TF/HMV22-90-403	-	170 / 4	750	TC	115	1000	8"	2500 / 3500	230/460	US\$ 48 546	US\$ 51 635
FPS-IA4BU-4045TF/HMV22-110-553	-	115 / 5.5	500	TC	150	500	6"	2500 / 3500	230/460	US\$ 42 982	US\$ 46 062
FPS-IA4BU-6068TF/HMV45-50-753	-	170 / 7.5	750	TC	120	1000	8"	2500 / 3500	230/460	US\$ 56 492	US\$ 59 579
FPS-IA6BJM-4045TF/HMV45-50-753	-	115 / 7.5	500	TC	110	1200	8"	2500 / 3500	230/460	US\$ 42 774	US\$ 45 396
FPS-IA6BJM-6068TF/HMV45-50-753	-	170 / 7.5	750	TC	115	1500	10"	2500 / 3500	230/460	US\$ 49 589	US\$ 52 209

N = natural TC = turbocargado.

- Los equipos FPS fueron seleccionados considerando 1000 msnm a 30 °C. Para otros valores, favor de consultar con fábrica.
- Los puntos de operación mostrados en las tablas son sugeridos y pueden variar dependiendo de la aplicación y el lugar.
- Verificar el punto de operación en la curva de rendimiento de la bomba seleccionada.
- Se recomienda el uso de una batería de 400 amperes para motores Kohler y Yanmar, 700 amperes para motores John Deere 4045DF-TF, y 1000 amperes para motores 6068TF.
- NO incluye la batería (acumulador).
- Todas las bombas con motor a diésel Yanmar, John Deere y Kohler de 41 HP son acopladas mediante SAE (no directo), lo que brinda mayor confiabilidad y durabilidad en nuestros equipos.



FPS-IA2EXH-KDW1603 / HMV5-80-153

## FIRE PUMP SYSTEM (CONTRAINCENDIO) | Serie FPS

Los equipos con motores **Diésel / Jockey** incluyen:

- Motobomba a combustión diésel automatizada para equipo FPS.
- Motobomba multietapas BMV *jockey* 220/440 VCA.
- Tablero de control Barmesa para bomba diésel para FPS de 1 o 2 baterías.
- Tablero de control Barmesa para bomba *jockey* 220 o 440 VCA, con retardo al paro 0-60 segundos.
- Tablero de arranque manual totalmente cerrado montado al motor de combustión. \*
- Medición de revoluciones de forma digital y análoga en tablero de control para equipos diésel.
- Doble programador semanal, incluidos en el tablero principal.
- Preparado para comunicación remota vía *CAN bus* hasta 200 metros con nuestro tablero monitor remoto (monitorea hasta 15 eventos).
- Preparado para comunicación remota vía *GPRS/GSM* mediante mensajes de texto, configurables hasta 2 números de celular. (Se requiere la tarjeta de expansión, de venta por separado).
- Conexiones hidráulicas roscadas en bomba *jockey*.
- Conexiones hidráulicas roscadas de Ø1½" y bridadas de Ø2" hasta Ø6" en bomba diésel.
- Cabezal de descarga bidireccional con extremos bridados de acero negro céd. 40.
- Soporte para cabezal de descarga en todos los equipos.
- Kit de conexión con válvula solenoide de 110 VCA para enfriamiento de bomba diésel (arranques programados).
- Kit de conexión con válvula solenoide de 220 VCA para enfriamiento de bomba eléctrica a válvula cerrada.
- Kit de 2 interruptores de presión de 4-12 kg (KPI 36).
- Manómetro de 0-200 PSI marca Barmesa, con baño de glicerina y carátula de Ø2½" y Ø4". \*\*
- Precalentador de 1000 watts @ 127 VCA, de temperatura ajustable (50-100 °C) con indicador piloto de operación. \*\*\*
- *Pick-up* magnético en todos los motores diésel excepto el MD191.
- Protección de sobrevelocidad ajustable incluida en todos los equipos diésel.
- Soportes antivibratorios de alta calidad.
- Tanque de combustible horizontal de lámina ASTM-1012 (dimensionado según la potencia del motor).
- Certificado de pruebas hidráulicas en laboratorio Barmesa con parámetros de calibración (las pruebas se realizan por un lapso de 3 horas continuas más 12 horas de pruebas de hermeticidad).
- Certificado de calidad Barmesa con número de serie.
- Manual de operación del equipo.

\* En equipos con motores MD191, KDW1603 y KDW2204 no se incluye tablero arranque manual.

\*\* En equipos con cabezal de Ø3" se incluye un manómetro de Ø2½"; con cabezal mayor, uno de Ø4".

\*\*\* Los precalentadores solo se incluyen en motores enfriados por agua. En motores Yanmar se incluye el precalentador tipo bote de 1000 watts @ 127 VCA, y en motores John Deere se incluye el precalentador de 1000 watts @ 127 VCA de la misma marca.

## FIRE PUMP SYSTEM (CONTRAINCENDIO) | Serie FPS

**Diésel / Eléctrico** (a tensión plena)

Modelo del equipo	Código	HP	Tanque (litros)	Aspiración	Presión (PSI)	Flujo (GPM)	Ø cabezal	RPM	Voltaje	1 batería	2 baterías
FPS-IA1½-MD191 / IA1½-10-2	-	19 / 10	100	N	90	100	3"	3600/3500	220	US\$ 18,973	US\$ 22,080
FPS-IA1½-MD191 / IA1½-15-2	-	19 / 15	100	N	100	100	3"	3600/3500	220	US\$ 19,716	US\$ 22,823
FPS-IA1½H-MD191 / IA1½H-15-2	-	19 / 15	100	N	100	100	3"	3600/3500	220	US\$ 19,752	US\$ 22,878
FPS-IA1½H-3TNV70 / IA1½-15-2	-	22 / 15	100	N	110	100	3"	3600/3500	220	US\$ 25,746	US\$ 28,477
FPS-IA1½H-3TNV70 / IA1½H-15-2	-	22 / 15	100	N	110	100	3"	3600/3500	220	US\$ 25,784	US\$ 28,514
FPS-IA1½H-3TNV82 / IA1½H-20-2	-	30 / 20	200	N	115	100	3"	3000/3500	220	US\$ 29,352	US\$ 32,068
FPS-IA1½XH-3TNV88 / IA1½XH-20-2	-	36 / 20	200	N	100	150	3"	3000/3500	220	US\$ 31,365	US\$ 34,071
FPS-IA1½XH-4TNV88 / IA1½XH-20-2	-	47 / 20	200	N	125	100	3"	3000/3500	220	US\$ 32,225	US\$ 34,927
FPS-IA1½XHH-4TNV88 / IA2H-25-2	-	47 / 25	200	N	120	200	4"	3000/3500	220	US\$ 36,396	US\$ 39,099
FPS-IA2EXH-3TNV88 / IA2H-25-2	-	36 / 25	200	N	100	200	4"	3000/3500	220	US\$ 35,843	US\$ 38,663
FPS-IA2EXH-3TNV88 / IA2½-25-2	-	36 / 25	200	N	100	200	4"	3000/3500	220	US\$ 36,100	US\$ 38,919
Precio de paquete bomba jockey										Ver página 89	

N = natural TC = turbocargado.

- Los equipos FPS fueron seleccionados considerando 1000 msnm a 30 °C. Para otros valores, favor de consultar con fábrica.
- Los puntos de operación mostrados en las tablas son sugeridos y pueden variar dependiendo de la aplicación y el lugar.
- Verificar el punto de operación en la curva de rendimiento de la bomba seleccionada.
- Se recomienda el uso de una batería de 400 amperes para motores Kohler y Yanmar, 700 amperes para motores John Deere 4045DF-TF, y 1000 amperes para motores 6068TF.
- NO incluye la batería (acumulador).

Todas las bombas con motor a diésel Yanmar, John Deere y Kohler de 41 HP son acopladas mediante SAE (no directo), lo que brinda mayor confiabilidad y durabilidad en nuestros equipos.



## FIRE PUMP SYSTEM (CONTRAINCENDIO) | Serie FPS

**Diésel / Eléctrico** (arranque suave)

Modelo del equipo	Código	HP	Tanque (litros)	Aspiración	Presión (PSI)	Flujo (GPM)	Ø cabezal	RPM	Voltaje	1 batería	2 baterías
FPS-IA1½XHH-4TNV88 / IA2EH-30-2	-	47 / 30	200	N	135	150	3"	3000/3500	220	US\$ 37,521	US\$ 40,312
FPS-IA2EXH-4TNV88 / IA2EH-30-2	-	47 / 30	200	N	125	200	4"	3000/3500	220	US\$ 38,373	US\$ 41,192
FPS-IA2EXH-4TNV88 / IA2EH-40-2	-	47 / 40	200	N	125	250	4"	3000/3500	440	US\$ 39,861	US\$ 43,120
FPS-IA2EXH-4TNV88 / IA2½-30-2	-	47 / 30	200	N	110	250	4"	3000/3500	220	US\$ 38,271	US\$ 41,091
FPS-IA2½BJM-4TNV98 / IA2EH-40-2	-	67 / 40	350	N	140	250	4"	2500/3500	440	US\$ 41,870	US\$ 45,309
FPS-IA2½BJM-4TNV98 / IA2EXH-50-2	-	67 / 50	350	N	145	250	4"	2500/3500	440	US\$ 46,782	US\$ 49,750
FPS-IA2½BJM-4045DF / IA2½H-60-2	-	80 / 60	350	N	120	400	4"	2500/3500	440	US\$ 50,707	US\$ 53,826
FPS-IA2½BJM-4045TF / IA2½H-75-2	-	115 / 75	500	TC	130	500	6"	2500/3500	440	US\$ 57,304	US\$ 60,421
FPS-IA3BJM-6068TF / IA4-75-2	-	170 / 75	750	TC	115	750	6"	2500/3500	440	US\$ 67,128	US\$ 70,246
FPS-IA4BJH-4045DF / IA4-75-2	-	80 / 75	350	N	100	600	6"	2500/3500	440	US\$ 53,214	US\$ 56,333
FPS-IA4BJH-4045TF / IA4-100-2	-	115 / 100	500	TC	120	900	8"	2500/3500	440	US\$ 65,978	US\$ 69,136
FPS-IA4BJH-6068TF / IA4-125-2	-	170 / 125	750	TC	120	1000	8"	2500/3500	440	US\$ 72,794	US\$ 75,910
FPS-IA4BU-4045TF / IA2½H-75-2	-	115 / 75	500	TC	150	500	6"	2500/3500	440	US\$ 58,232	US\$ 61,344
FPS-IA4BU-6068TF / IA4-125-2	-	170 / 125	750	TC	120	1000	8"	2500/3500	440	US\$ 76,709	US\$ 79,825
Precio de paquete bomba jockey										Ver página 89	

N = natural TC = turbocargado.

- Los equipos FPS fueron seleccionados considerando 1000 msnm a 30 °C. Para otros valores, favor de consultar con fábrica.
- Los puntos de operación mostrados en las tablas son sugeridos y pueden variar dependiendo de la aplicación y el lugar.
- Verificar el punto de operación en la curva de rendimiento de la bomba seleccionada.
- Se recomienda el uso de una batería de 400 amperes para motores Kohler y Yanmar, 700 amperes para motores John Deere 4045DF-TF, y 1000 amperes para motores 6068TF.
- NO incluye la batería (acumulador).

Todas las bombas con motor a diésel Yanmar, John Deere y Kohler de 41 HP son acopladas mediante SAE (no directo), lo que brinda mayor confiabilidad y durabilidad en nuestros equipos.

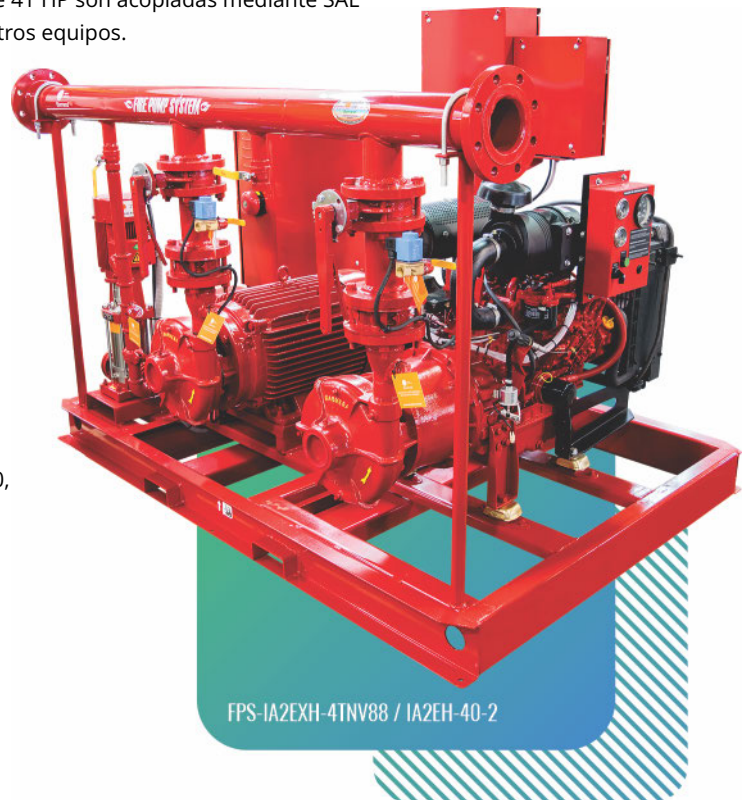
Para considerar la opción de arranque a tensión plena en potencias de 30, 40 y 50 HP, descontar las siguientes cantidades:

30 HP / 220 V . . . . . **US\$ 2,248**  
 40 HP / 220 V . . . . . **US\$ 2,748**  
 50 HP / 220 V . . . . . **US\$ 2,998**

30 HP / 440 V . . . . . **US\$ 1,624**  
 40 HP / 440 V . . . . . **US\$ 1,749**  
 50 HP / 440 V . . . . . **US\$ 1,998**

Para los equipos cuyos precios aparecen en la lista con voltaje de 440, pero que se requieran en 220 V, sumar las siguientes cantidades:

40 y 50 HP . . . . . **US\$ 2,499**  
 60 HP . . . . . **US\$ 3,123**  
 75 y 100 HP . . . . . **US\$ 3,747**



FPS-IA2EXH-4TNV88 / IA2EH-40-2

## FIRE PUMP SYSTEM (CONTRAINCENDIO) | Serie FPS

Los equipos con motores **Diésel / Eléctrico** incluyen:

- Motobomba de combustión diésel automatizada para equipo FPS.
- Motobomba eléctrica horizontal 3500 RPM @ 220/440 VCA.
- Tablero de control para bomba diésel para FPS 1 o 2 baterías marca Barmesa.
- Tablero de control para bomba eléctrica 220 o 440 VCA, con arranque suave y retardo al paro ajustable vía interfaz de usuario táctil (*HMI*). \*
- Tablero de arranque manual totalmente cerrado montado al motor de combustión. \*\*
- Medición de revoluciones de forma digital y análoga en tablero de control para equipos diésel.
- Doble programador semanal, incluidos en el tablero principal.
- Preparado para comunicación remota vía *CAN bus* hasta 200 metros con nuestro tablero monitor remoto (monitorea hasta 15 eventos).
- Preparado para comunicación remota vía *GPRS/GSM* mediante mensajes de texto, configurables hasta 2 números de celular. (Se requiere la tarjeta de expansión, de venta por separado).
- Conexiones hidráulicas roscadas de  $\varnothing 1\frac{1}{2}$ " y bridas de  $\varnothing 2$ " hasta  $\varnothing 6$ " en bomba.
- Cabezal de descarga bidireccional con extremos bridados de acero negro céd. 40.
- Soporte para cabezal de descarga en todos los equipos.
- Kit de conexión con válvula solenoide de 110 VCA para enfriamiento de bomba diésel (arranques programados).
- Kit de conexión con válvula solenoide de 220 VCA para enfriamiento de bomba eléctrica a válvula cerrada.
- Kit de 2 interruptores de presión de 4-12 kg (KPI 36).
- Manómetro de 0-200 PSI marca Barmesa, con baño de glicerina y carátula de  $\varnothing 2\frac{1}{2}$ " y  $\varnothing 4$ ". \*\*\*
- Precalentador de 1000 watts @ 127 VCA, de temperatura ajustable (50-100 °C) con indicador piloto de operación. \*\*\*\*
- *Pick-up* magnético en todos los motores diésel excepto el MD191.
- Protección de sobrevelocidad ajustable incluida en todos los equipos diésel.
- Soportes antivibratorios de alta calidad.
- Tanque de combustible horizontal de lámina ASTM-1012 (dimensionado según la potencia del motor).
- Certificado de pruebas hidráulicas en laboratorio Barmesa con parámetros de calibración (las pruebas se realizan por un lapso de 3 horas continuas más 12 horas de pruebas de hermeticidad).
- Certificado de calidad Barmesa con número de serie.
- Manual de operación del equipo.

\* En equipos FPS con bomba eléctrica de 10-25 HP de 220 y 440 V, se incluye un tablero de control a tensión plena. En equipos de 30 HP en adelante, ambos voltajes, se incluye un tablero con arranque suave y pantalla táctil (*HMI*).

\*\* En equipos con motores MD191, KDW1603 y KDW2204 no se incluye tablero arranque manual.

\*\*\* En equipos con cabezal de  $\varnothing 3$ " se incluye un manómetro de  $\varnothing 2\frac{1}{2}$ "; con cabezal mayor, uno de  $\varnothing 4$ ".

\*\*\*\* Los precalentadores solo se incluyen en motores enfriados por agua. En motores Yanmar se incluye el precalentador tipo bote de 1000 watts @ 127 VCA, y en motores John Deere se incluye el precalentador de 1000 watts @ 127 VCA de la misma marca.

## FIRE PUMP SYSTEM (CONTRAINCENDIO)

### Paquetes para bomba Jockey

#### Bomba multietapas vertical serie HMV

Modelo	Modelo de bomba	Código	HP	Descarga	Flujo (GPM)	Presión (PSI)	RPM	220 VAC	440 VAC
JHMV5-80-153-2P	HMV5-80-153	-	1.5	1¼"	7	120	3450	US\$ 2 190	US\$ 2 244
JHMV5-100-203-2P	HMV5-100-203	-	2	1¼"	7	160	3450	US\$ 2 310	US\$ 2 364
JHMV5-110-203-2P	HMV5-110-203	-	2	1¼"	7	180	3450	US\$ 2 444	US\$ 2 393
JHMV14-90-303-2P	HMV14-90-303	-	3	1¼"	15	140	3450	US\$ 2 537	US\$ 2 485
JHMV14-110-303-2P	HMV14-110-303	-	3	1¼"	15	170	3450	US\$ 2 568	US\$ 2 512
JHMV22-90-403-2P	HMV22-90-403	-	4	1¼"	24	140	3450	US\$ 2 658	US\$ 2 668
JHMV22-110-553-2P	HMV22-110-553	-	5.5	1¼"	24	180	3450	US\$ 2 856	US\$ 2 865
JHMV45-50-753-2P	HMV45-50-753	-	7.5	1½"	50	140	3450	US\$ 3 009	US\$ 2 983
JHMV45-80-1003-2P	HMV45-80-1003	-	10	1½"	50	180	3450	US\$ 3 621	US\$ 3 560

Las bridas son ANSI 300

#### Bomba sumergible serie SP

Modelo	Modelo de bomba	Código	HP	Descarga	Flujo (GPM)	Presión (PSI)	RPM	220 VAC	440 VAC
JSP-1015-2P-LV	SP1015-1.0	-	1	1¼"	10	130	3450	US\$ 1 899	US\$ 1 955
JSP-1813-2P-LV	SP1813-1.5	-	1.5	1¼"	13	130	3450	US\$ 1 945	US\$ 2 003
JSP-2515-2P-LV	SP-2515-3.0	-	3	1½"	20	145	3450	US\$ 2 216	US\$ 2 159
JSP-4012-2P-LV	SP-4012-5.0	-	5	2"	30	125	3450	US\$ 3 213	US\$ 3 186
JSP-4015-2P-LV	SP-4015-5.0	-	5	2"	40	130	3450	US\$ 3 378	US\$ 3 351
JSP-7512-2P-LV	SP-7512-7.5	-	7.5	2"	50	135	3450	US\$ 3 564	US\$ 3 521
JSP-9009-2P-LV	SP-9009-10	-	10	3"	66	160	3450	US\$ 4 507	US\$ 4 336
JSP-15008-2P-LV	SP-15008-15	-	15	3"	100	160	3450	US\$ 5 952	US\$ 5 534

El paquete incluye:

- Tablero de control Barmesa para bomba jockey con retardo al paro ajustable de 0-10 segundos.
- Bomba eléctrica multietapas vertical o sumergible (incluye motor Franklin de 4") según sea la aplicación.
- Conexiones hidráulicas roscadas (válvula check tipo columpio).
- Contrabrida de Ø1¼" rosca NPT.
- Kit interruptor de presión de 4-12 kg/cm<sup>2</sup>.
- Kit instalación eléctrica bomba-tablero.

Características del tablero de la bomba jockey:

- Gabinete metálico 40 x 30 x 15 cm color rojo.
- Guardamotor tripolar como seccionador.
- Contactor tripolar tipo magnético.
- Relé temporizador para ajuste de retardo al paro.
- Clemas para conexión de voltaje trifásico.
- Clemas para conexión de presostato (interruptor de presión).
- Selector de 3 posiciones para operación Manual-Fuera-Automático.
- Lámpara piloto color rojo tipo led para indicador de equipo «Energizado».
- Lámpara piloto color rojo tipo led para indicador de bomba «Operando».

Nota importante:

Se recomienda el uso de una bomba multietapas vertical como jockey para aplicaciones donde la toma de agua esté por encima del nivel del suelo, y el uso de una bomba sumergible para aplicaciones donde la toma de agua esté por debajo del nivel del suelo.

## FIRE PUMP SYSTEM (CONTRAINCENDIO) | Serie FPS

### Con cabezal engranado

Modelo del equipo	Código	Tamaño	HP	Tanque (litros)	Aspiración	Presión (PSI)	Flujo (GPM)	Ø cabezal	RPM	Voltaje	1 batería	2 baterías
FPS-BMV 32-82-3003 / BMV 32-82 / 3TNV88 / BMV 2-150-403	-	2½" x 2½"	30 / 36 / 4	200	N	250	100	3"	3500	220	US\$ 56,439	US\$ 58,398
FPS-BMV 42-60-5003 / BMV 42-60 / 4TNV98 / BMV 2-180-503	-	3" x 3"	50 / 67 / 5	350	N	270	150	4"	3500	440	US\$ 70,700	US\$ 73,011
FPS-BMV 65-52-6003 / BMV 65-52 / 4TNV98 / BMV 2-150-403	-	4" x 4"	60 / 67 / 4	350	N	225 / 200	200 / 250	4"	3500	440	US\$ 77,160	US\$ 79,142

Estos equipos incluyen:

- Motobomba centrífuga vertical multietapas acoplada a motor a diésel y cabezal engranado.
- Motobomba centrífuga eléctrica vertical multietapas 220/440 VCA @ 3500 RPM en bomba principal.
- Motobomba centrífuga eléctrica vertical multietapas 220/440 VCA @ 3500 RPM en bomba jockey.
- Base de acero estructural revestida de lámina antiderrapante con contenedor para batería del equipo (no incluida) y preparación para montacargas.
- Tablero de control para bomba eléctrica con arranque suave y retardo al paro ajustable vía interfaz de usuario táctil.
- Tablero de control para bomba jockey con retardo al paro ajustable.
- Tablero de arranque manual.
- Tablero de control principal para bomba diésel de 1 o 2 baterías con preparación para conexión a tablero monitor remoto.
- Conexiones hidráulicas roscadas ANSI 300 de 1½" para bomba jockey.
- Conexiones hidráulicas bridadas ANSI 300 para bomba eléctrica y diésel.
- Cabezal de descarga bidireccional ANSI 300 con extremos bridados de acero negro cédula 40.
- Soporte para cabezal de descarga.
- Kit de conexión con válvula solenoide de 110 VCA para enfriamiento de bomba diésel (arranques programados).
- Kit de conexión con válvula solenoide de 220 VCA para enfriamiento de bomba eléctrica a válvula cerrada.
- Kit de 3 interruptores de presión de 8-28 kg/cm<sup>2</sup> (KPI 38).
- Precalentador con termostato de 50-100 °C.
- Manómetro con baño de glicerina y carátula de Ø4" de 0-500 PSI.
- Tanque de combustible horizontal (200 o 350 litros) de lámina calibre 10, ASTM 1012.
- Soportes antivibratorios montados en el motor.
- Guardacople de lámina calibre 10.
- Protección de sobrevelocidad ajustable en los equipos diésel.
- Certificado de pruebas hidrostáticas en fábrica por un lapso de 2 horas continuas más 12 horas de hermeticidad y calibrado al punto de operación especificado.
- Manual de operación.
- NO incluyen batería.



FPS-BMV42-50-4003/BMV42-60

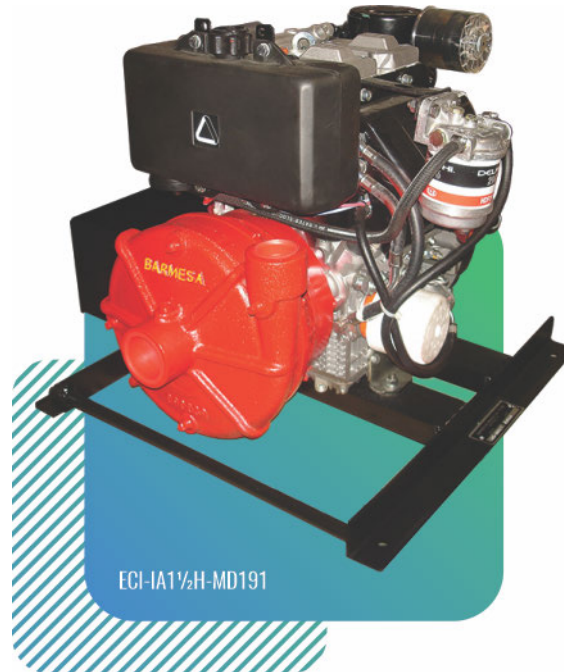


**Lombardini** (acoplado directamente)

Modelo	Código	Tamaño	HP	RPM	Aspiración	Tablero p/ 1 batería	Tablero p/ 2 baterías
ECI-IA1½-MD191	-	2" x 1½" x 9 R	19	3600	Natural	<b>US\$ 10,919</b>	<b>US\$ 13,814</b>
ECI-IA1½H-MD191	-	2" x 1½" x 9 R	19	3600	Natural	<b>US\$ 10,933</b>	<b>US\$ 13,831</b>

- El motor cuenta con tanque de combustible para 4 litros.

- NO incluyen horómetro, tacómetro, indicador de presión de aceite, indicador de temperatura ni acumulador.



## Yanmar

Modelo	Código	Tamaño	HP	RPM	Aspiración	Tablero p/ 1 batería	Tablero p/ 2 baterías
ECI-IA 1½H-3TNV70	-	2" x 1½" x 9 R	22	3600	Natural	US\$ 17,855	US\$ 20,645
ECI-IA 1½H-3TNV82	-	2" x 1½" x 9 R	30	3000	Natural	US\$ 20,674	US\$ 23,465
ECI-IA 1½H-3TNV88	-	2" x 1½" x 9 R	36	3000	Natural	US\$ 22,632	US\$ 25,422
ECI-IA1½XH-3TNV82	-	2" x 1½" x 9 R	30	3000	Natural	US\$ 20,825	US\$ 23,617
ECI-IA1½XH-3TNV88	-	2" x 1½" x 9 R	36	3000	Natural	US\$ 22,839	US\$ 25,629
ECI-IA1½XH-4TNV88	-	2" x 1½" x 9 R	47	3000	Natural	US\$ 23,625	US\$ 26,417
ECI-IA1½XHH-3TNV88	-	2" x 1½" x 9 R	36	3000	Natural	US\$ 23,193	US\$ 25,983
ECI-IA1½XHH-4TNV88	-	2" x 1½" x 9 R	47	3000	Natural	US\$ 23,980	US\$ 26,771
ECI-IA2H-3TNV82	-	2½" x 2" x 9 R	30	3000	Natural	US\$ 20,890	US\$ 23,681
ECI-IA2H-3TNV88	-	2½" x 2" x 9 R	36	3000	Natural	US\$ 22,904	US\$ 25,693
ECI-IA2H-4TNV88	-	2½" x 2" x 9 R	47	3000	Natural	US\$ 23,689	US\$ 26,481
ECI-IA2H-4TNV98	-	2½" x 2" x 9 R	67	2500	Natural	US\$ 25,177	US\$ 28,144
ECI-IA2EXH-3TNV88	-	3" x 2" x 9 R	36	3000	Natural	US\$ 23,502	US\$ 26,291
ECI-IA2EXH-4TNV88	-	3" x 2" x 10 R	47	3000	Natural	US\$ 24,818	US\$ 27,607
ECI-IA2EXH-4TNV98	-	3" x 2" x 10 R	67	2500	Natural	US\$ 26,306	US\$ 29,275
ECI-IA2½-4TNV88	-	3" x 2½" x 9 R	47	3000	Natural	US\$ 24,044	US\$ 26,834
ECI-IA2½-4TNV98	-	3" x 2½" x 9 R	67	2500	Natural	US\$ 25,532	US\$ 28,500
ECI-IA2½BJM-4TNV98	-	4" x 2½" x 13 B	67	2500	Natural	US\$ 26,828	US\$ 29,797
ECI-IA3H-4TNV88	-	4" x 3" x 9 R	47	3000	Natural	US\$ 24,103	US\$ 26,892
ECI-IA3H-4TNV98	-	4" x 3" x 9 R	67	2500	Natural	US\$ 25,591	US\$ 28,560
						100 litros	US\$ 829
						200 litros	US\$ 999
						350 litros	US\$ 1,226
						500 litros	US\$ 1,397
						750 litros	US\$ 1,522

Tanque de combustible opcional

Estos equipos incluyen:

- Base de acero, cables para batería, kit precalentador con termostato, y son pintados en color rojo.
- Tablero contraincendios y tablilla de conexiones para su conexión rápida y sencilla.
- Tablero en el motor, con tacómetro, horómetro, indicador de presión de aceite e indicador de temperatura.
- NO incluyen tanque de combustible, acumulador ni interruptor de presión.



ECI-IA2EXH-3TNV88

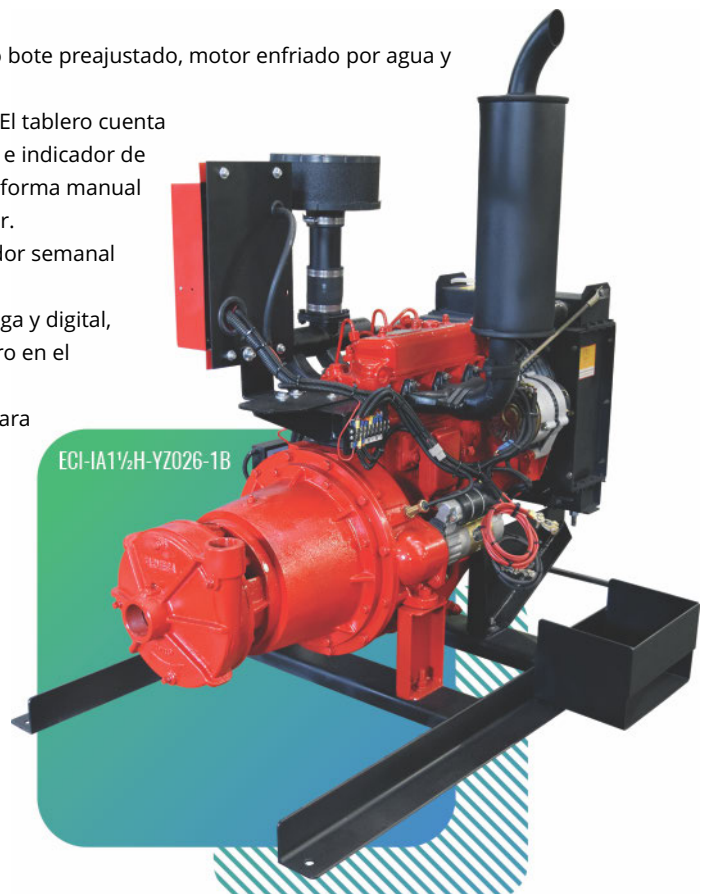
**YANZUNG®**

Modelo	Código	Tamaño	HP	RPM Máx.	Aspiración	Tablero p/ 1 batería	Tablero p/ 2 baterías
ECI-IA1½-YZ026	60350001	2" x 1½" x 9 R	26	3000	Natural	US\$ 11,854	US\$ 13,658
ECI-IA1½H-YZ026	60350002	2" x 1½" x 9 R	26	3000	Natural	US\$ 11,899	US\$ 13,702
ECI-IA1½-YZ038	60350003	2" x 1½" x 9 R	38	3000	Natural	US\$ 12,206	US\$ 13,829
ECI-IA1½H-YZ038	60350004	2" x 1½" x 9 R	38	3000	Natural	US\$ 12,250	US\$ 13,873
ECI-IA2H-YZ038	60350005	2½" x 2" x 9 R	38	3000	Natural	US\$ 12,295	US\$ 13,918
ECI-IA2EH-YZ038	60350006	3" x 2" x 9 R	38	3000	Natural	US\$ 12,335	US\$ 13,958
ECI-IA2EXH-YZ038	60350007	3" x 2" x 10 R	38	3000	Natural	US\$ 12,359	US\$ 13,982
ECI-IA1½XH-YZ038	60350008	2" x 1½" x 9 R	38	3000	Natural	US\$ 12,287	US\$ 13,910
ECI-IA1½XHH-YZ038	60350009	2" x 1½" x 9 R	38	3000	Natural	US\$ 12,445	US\$ 14,068
ECI-IA1½XH-YZ055	60350010	2" x 1½" x 9 R	55	3000	Natural	US\$ 15,164	US\$ 17,050
ECI-IA1½XHH-YZ055	60350011	2" x 1½" x 9 R	55	3000	Natural	US\$ 15,347	US\$ 17,233
ECI-IA2H-YZ055	60350012	2½" x 2" x 9 R	55	3000	Natural	US\$ 15,174	US\$ 17,060
ECI-IA2EXH-YZ055	60350013	3" x 2" x 10 R	55	3000	Natural	US\$ 15,247	US\$ 17,133
ECI-IA2½-YZ055	60350014	3" x 2½" x 9 R	55	3000	Natural	US\$ 15,200	US\$ 17,086
ECI-IA3H-YZ055	60350015	4" x 3" x 9 R	55	3000	Natural	US\$ 15,227	US\$ 17,113
ECI-IA2H-YZ080	60350016	2½" x 2" x 9 R	80	3000	Natural	US\$ 20,995	US\$ 23,510
ECI-IA2EXH-YZ080	60350017	3" x 2" x 10 R	80	3000	Natural	US\$ 21,091	US\$ 23,605
ECI-IA2½-YZ080	60350018	3" x 2½" x 9 R	80	3000	Natural	US\$ 21,030	US\$ 23,544
ECI-IA2½BJM-YZ080	60350019	4" x 2½" x 13 B	80	3000	Natural	US\$ 21,936	US\$ 24,450
						100 litros	US\$ 829
						200 litros	US\$ 999
						350 litros	US\$ 1,226
						500 litros	US\$ 1,397
						750 litros	US\$ 1,522

Tanque de combustible opcional

Estos equipos incluyen:

- Base de acero, cables para batería, kit precalentador tipo bote preajustado, motor enfriado por agua y pintado en color rojo.
- Tablero de arranque Barmesa® y tablilla de conexiones. El tablero cuenta con tacómetro, horómetro, indicador de presión de aceite e indicador de temperatura, así como la opción de arrancar el equipo de forma manual por medio de un selector de 3 posiciones y botón pulsador.
- Cuentan con protección por sobrevelocidad y programador semanal integrados.
- Es posible monitorear las RPM del motor de forma análoga y digital, debido a que el tablero de control cuenta con un tacómetro en el módulo principal.
- Los tableros de estos equipos cuentan con la conexión para nuestro Tablero Monitor Remoto y con la opción de monitoreo vía GPRS (mensajes de texto) en tiempo real.
- NO incluyen tanque de combustible, acumulador ni interruptor de presión.



## John Deere

Modelo	Código	Tamaño	HP	RPM	Aspiración	Tablero p/ 1 batería	Tablero p/ 2 baterías
ECI-IA2½ BJM-4045DF	-	4" x 2½" x 13 B	80	2500	Natural	<b>US\$ 28,775</b>	<b>US\$ 31,948</b>
ECI-IA2½ BJM-4045TF	-	4" x 2½" x 13 B	115	2500	Turbocargado	<b>US\$ 30,896</b>	<b>US\$ 33,872</b>
ECI-IA3BJM-4045DF	-	4" x 3" x 13 B	80	2500	Natural	<b>US\$ 28,951</b>	<b>US\$ 32,124</b>
ECI-IA3BJM-4045TF	-	4" x 3" x 13 B	115	2500	Turbocargado	<b>US\$ 31,060</b>	<b>US\$ 34,036</b>
ECI-IA3BJM-6068TF	-	4" x 3" x 13 B	170	2500	Turbocargado	<b>US\$ 37,563</b>	<b>US\$ 40,540</b>
ECI-IA4BJH-4045DF	-	6" x 4" x 13 B	80	2500	Natural	<b>US\$ 29,214</b>	<b>US\$ 32,386</b>
ECI-IA4BJH-4045TF	-	6" x 4" x 13 B	115	2500	Turbocargado	<b>US\$ 31,312</b>	<b>US\$ 34,281</b>
ECI-IA4BJH-6068TF	-	6" x 4" x 13 B	170	2500	Turbocargado	<b>US\$ 37,810</b>	<b>US\$ 40,785</b>
ECI-IA6BJM-4045TF	-	8" x 6" x 13 B	115	2500	Turbocargado	<b>US\$ 31,620</b>	<b>US\$ 34,596</b>
ECI-IA6BJM-6068TF	-	8" x 6" x 13 B	170	2500	Turbocargado	<b>US\$ 38,122</b>	<b>US\$ 41,096</b>
						100 litros	<b>US\$ 829</b>
						200 litros	<b>US\$ 999</b>
Tanque de combustible opcional						350 litros	<b>US\$ 1,226</b>
						500 litros	<b>US\$ 1,397</b>
						750 litros	<b>US\$ 1,522</b>

Estos equipos incluyen:

- Base de acero, cables para batería, kit precalentador con termostato, y son pintados en color rojo.
- Tablero contraincendios y tablilla de conexiones para su conexión rápida y sencilla.
- Tablero totalmente cerrado color rojo en el motor, con tacómetro, horómetro, indicador de presión de aceite y otro de temperatura, así como la opción de arrancar el equipo de forma manual por medio de un selector de 3 posiciones y botón pulsador.
- Cuentan con protección por sobrevelocidad y programador semanal integrados.
- Es posible monitorear las RPM del motor de forma análoga y digital, debido a que el tablero de control cuenta con un tacómetro en el módulo principal.
- Los tableros de estos equipos cuentan con la conexión para nuestro Tablero Monitor Remoto y con la opción de monitoreo vía GPRS (mensajes de texto) en tiempo real.
- NO incluyen tanque de combustible, acumulador ni interruptor de presión.



ECI-IA4BJH-4045TF

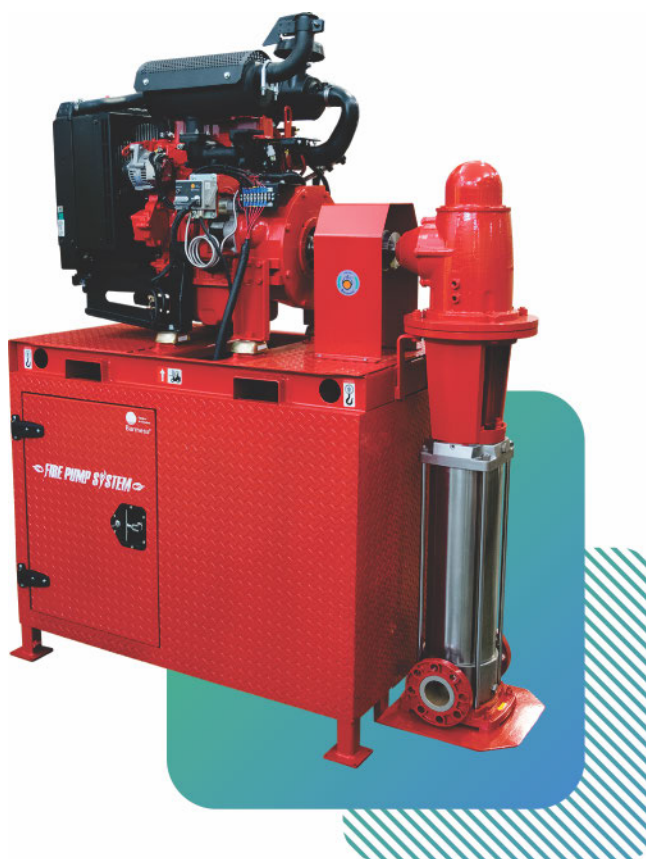
## Con cabezal engranado

Modelo	Código	Tamaño	HP	Motor	Aspiración	Tanque (litros)	Flujo (GPM)	Presión (PSI)	RPM	1 batería	2 baterías
ECI-HMV140-40/3TNV88	-	3" x 3"	32	Yanmar	N	200	100	150	3500	US\$ 37,573	US\$ 39,614
ECI-HMV140-50/3TNV88	-	3" x 3"	36	Yanmar	N	200	100	200	3500	US\$ 38,392	US\$ 40,433
ECI-HMV140-60/4TNV88	-	3" x 3"	47	Yanmar	N	200	100	250	3500	US\$ 40,034	US\$ 42,076
ECI-HMV140-70/4TNV88	-	3" x 3"	47	Yanmar	N	200	100	300	3500	US\$ 40,150	US\$ 42,191
ECI-HMV140-90/4TNV98	-	3" x 3"	67	Yanmar	N	350	100	350	3500	US\$ 45,185	US\$ 47,226
ECI-HMV140-40/YZ038	-	3" x 3"	38	Yanzung	N	200	100	150	3500	US\$ 31,430	US\$ 33,305
ECI-HMV140-50/YZ038	-	3" x 3"	38	Yanzung	N	200	100	200	3500	US\$ 32,249	US\$ 34,124
ECI-HMV140-60/YZ055	-	3" x 3"	55	Yanzung	N	350	100	250	3500	US\$ 34,963	US\$ 36,602
ECI-HMV140-70/YZ055	-	3" x 3"	55	Yanzung	N	350	100	300	3500	US\$ 35,079	US\$ 36,717
ECI-HMV140-90/YZ080	-	3" x 3"	80	Yanzung	N	350	100	350	3500	US\$ 38,696	US\$ 43,228
ECI-HMV200-30/3TNV88	-	3" x 3"	36	Yanmar	N	200	200	150	3500	US\$ 39,054	US\$ 41,095
ECI-HMV200-40/4TNV88	-	3" x 3"	47	Yanmar	N	200	200	200	3500	US\$ 40,885	US\$ 42,926
ECI-HMV200-50/4TNV98	-	3" x 3"	67	Yanmar	N	350	200	250	3500	US\$ 46,676	US\$ 48,717
ECI-HMV200-70/4045DF	-	3" x 3"	80	John Deere	T	350	200	350	3500	US\$ 51,503	US\$ 53,544
ECI-HMV200-30/YZ038	-	3" x 3"	38	Yanzung	N	200	200	150	3500	US\$ 32,911	US\$ 34,786
ECI-HMV200-40/YZ055	-	3" x 3"	55	Yanzung	N	350	200	200	3500	US\$ 35,814	US\$ 37,452
ECI-HMV200-50/YZ080	-	3" x 3"	80	Yanzung	N	350	200	250	3500	US\$ 40,187	US\$ 44,719
ECI-HMV200-70/YZ080	-	3" x 3"	80	Yanzung	N	350	200	350	3500	US\$ 45,014	US\$ 49,546
ECI-HMV300-30-2/4TNV88	-	4" x 4"	47	Yanmar	N	200	250	150	3500	US\$ 41,168	US\$ 43,210
ECI-HMV300-40-2/4TNV98	-	4" x 4"	67	Yanmar	N	350	250	200	3500	US\$ 47,652	US\$ 49,693
ECI-HMV300-50-2/4045DF	-	4" x 4"	80	John Deere	T	350	250	250	3500	US\$ 52,301	US\$ 54,342
ECI-HMV300-30-2/YZ055	-	4" x 4"	55	Yanzung	N	350	250	150	3500	US\$ 35,087	US\$ 36,546
ECI-HMV300-40-2/YZ080	-	4" x 4"	80	Yanzung	N	350	250	200	3500	US\$ 41,163	US\$ 45,695
ECI-HMV300-50-2/YZ080	-	4" x 4"	80	Yanzung	N	350	250	250	3500	US\$ 45,812	US\$ 50,344

N = natural, T = turbocargado

Estos equipos incluyen:

- Motor a diésel de 4 tiempos con sensor magnético *pick-up* para RPM, totalmente automatizado.
- Motobomba centrífuga vertical multietapas acoplada a motor mediante cabezal engranado.
- Base de acero estructural revestida de lámina antiderrapante, con contenedor para batería del equipo (NO incluida) y preparación para montacargas.
- Tanque de combustible con accesorios (válvulas, mangueras, respirador, nivel).
- Tablero de arranque manual.
- Tablero de control principal para bomba diésel de 1 o 2 baterías con preparación para conexión a tablero monitor remoto.
- Precalentador con termostato de 50-100 °C en motores Yanmar y John Deere.
- Precalentador tipo botella a 220 VCA, cuerpo de acero inox., con termostato de 50-100 °C en motores Yanzung.
- Soportes antivibratorios montados en el motor.
- Guardacople de lámina calibre 10.
- Protección de sobrevelocidad y programador semanal.
- Certificado de pruebas hidrostáticas.
- Manual de operación.
- NO incluye interruptor de presión.



## BOMBA VERTICAL DE TURBINA PARA ECI | Serie BTVD

### Motor a diésel con cabezal engranado

Modelo	Código	Tazones / bomba	Columna (m)	HP	Flujo (GPM)	Presión (PSI)	Ø cabezal	Tanque de combustible	RPM	1 batería	2 baterías
BTVD-10X4X4/3TNV70	-	3 / 71K	3	20	100	100	Ø4"	100	3500	US\$ 25,330	US\$ 26,830
BTVD-10X4X4/3TNV82	-	4 / 71K	3	30	100	150	Ø4"	200	3500	US\$ 28,266	US\$ 29,766
BTVD-10X4X4/3TNV88	-	5 / 71K	3	36	100	200	Ø4"	200	3500	US\$ 30,408	US\$ 31,908
BTVD-16½X4X4/4TNV88	-	7 / 71K	3	47	100	250	Ø4"	200	3500	US\$ 31,325	US\$ 32,825
BTVD-10X4X4/3TNV82	-	3 / 72K	3	30	200	100	Ø4"	200	3500	US\$ 27,011	US\$ 28,511
BTVD-10X4X4/3TNV88	-	5 / 72K	3	36	200	150	Ø4"	200	3500	US\$ 29,546	US\$ 31,046
BTVD-16½X4X4/4TNV88	-	6 / 72K	3	47	200	200	Ø4"	200	3500	US\$ 31,230	US\$ 32,730
BTVD-16½X4X4/4TNV98	-	7 / 72K	3	67	200	250	Ø4"	350	1800	US\$ 33,433	US\$ 34,933
BTVD-10X4X4/3TNV82	-	4 / 72K	3	30	250	100	Ø4"	200	3500	US\$ 28,112	US\$ 29,612
BTVD-10X4X4/3TNV88	-	5 / 72K	3	36	250	150	Ø4"	200	3500	US\$ 30,307	US\$ 31,807
BTVD-10X4X4/4TNV88	-	7 / 72K	3	47	250	200	Ø4"	200	3500	US\$ 32,346	US\$ 33,846
BTVD-10X4X4/4TNV98	-	7 / 105MK	3	67	250	250	Ø6"	350	3500	US\$ 44,438	US\$ 45,938
BTVD-12X6X6/3TNV88	-	5 / 101K	3	36	300	100	Ø6"	200	1800	US\$ 33,959	US\$ 35,459
BTVD-16½X6X6/4TNV98	-	7 / 101K	3	67	300	150	Ø6"	350	1800	US\$ 39,539	US\$ 41,039
BTVD-16½X6X6/4045DF	-	10 / 101K	3	80	300	200	Ø6"	350	1800	US\$ 44,825	US\$ 46,325
BTVD-16½X6X6/4045DF	-	12 / 101K	3	80	300	250	Ø6"	350	1800	US\$ 47,931	US\$ 49,431
BTVD-16½X6X6/4TNV98	-	5 / 107MK	3	67	500	100	Ø6"	350	1800	US\$ 38,302	US\$ 39,802
BTVD-16½X6X6/4045DF	-	7 / 107MK	3	80	500	150	Ø6"	350	1800	US\$ 46,535	US\$ 48,035
BTVD-16½X6X6/4045TF	-	9 / 107MK	3	115	500	200	Ø6"	500	1800	US\$ 52,874	US\$ 54,374
BTVD-16½X6X6/6068TF	-	12 / 107MK	3	170	500	250	Ø6"	750	1800	US\$ 61,407	US\$ 62,907
BTVD-16½X8X8/4045DF	-	4 / 12KK	3	80	750	100	Ø8"	350	1800	US\$ 43,686	US\$ 45,186
BTVD-16½X8X8/4045TF	-	6 / 12KK	3	115	750	150	Ø8"	500	1800	US\$ 53,119	US\$ 54,619
BTVD-20X8X8/6068TF	-	8 / 12KK	3	170	750	200	Ø8"	750	1800	US\$ 65,747	US\$ 66,747
BTVD-16½X8X8/4045TF	-	3 / 1278K	3	115	1000	100	Ø8"	500	1800	Consultar	Consultar
BTVD-20X8X8/6068TF	-	5 / 1278K	3	170	1000	150	Ø8"	750	1800	Consultar	Consultar

Estos equipos incluyen:

- Cabezal de descarga sobre superficie lubricado por agua y fabricado en placa de acero ASTM A36 tipo ligero. Está compuesto de flecha de ajuste, cuña, tornillos prisioneros, estopero y todos sus accesorios.
- Columna roscada de acero al carbón ASTM A36, con flecha de transmisión en acero al carbón SAE 1045 lubricada por agua.
- Cuerpos de tazones tipo turbina fabricados en fierro fundido ASTM A48, con impulsores fabricados en bronce SAE 40.
- Flecha de la bomba en acero inoxidable AISI 416.
- Colador para la bomba tipo canasta.
- Motor diésel de combustión interna marca Yanmar o John Deere de acuerdo a la potencia requerida, con sistema de arranque de 12 VCD. Está montado sobre una base patín con entradas para montacargas.
- Flecha cardán dimensionada de acuerdo a la potencia y RPM.
- Cabezal engranado tipo sencillo, con disposición en ángulo recto para transmitir la potencia requerida, factor de servicio de 1.5 AGMA, trinquete de no-retroceso y enfriado por aire.
- Tablero de control Barmesa Pumps.
- Tanque de combustible horizontal, dimensionado de acuerdo a la capacidad del motor; cuenta con sus accesorios de conexión.
- Interruptor de presión KPI 36 o KPI 38 según la presión a manejar; incluye base tipo "L" para su instalación.
- Manómetro de glicerina con carátula de Ø4", caja de acero inoxidable y conexión roscada de ¼" NPT.

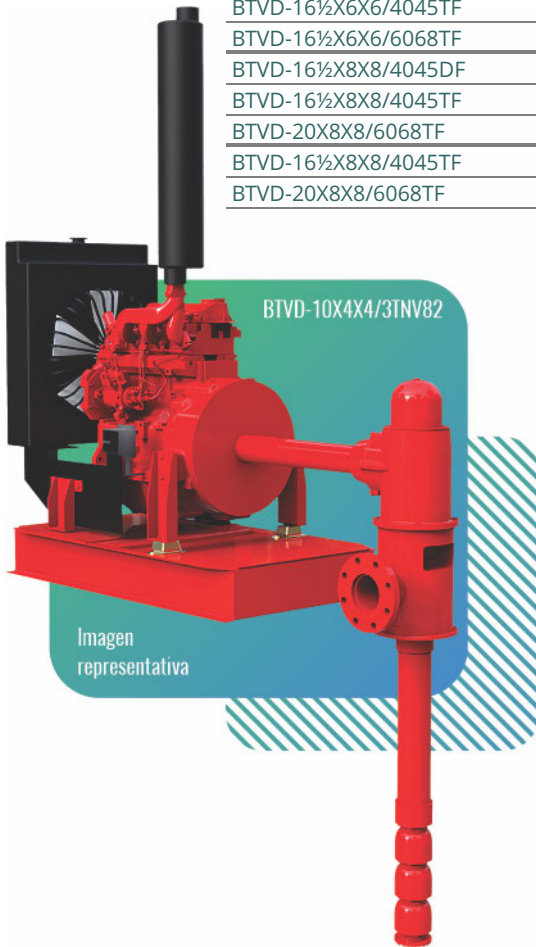


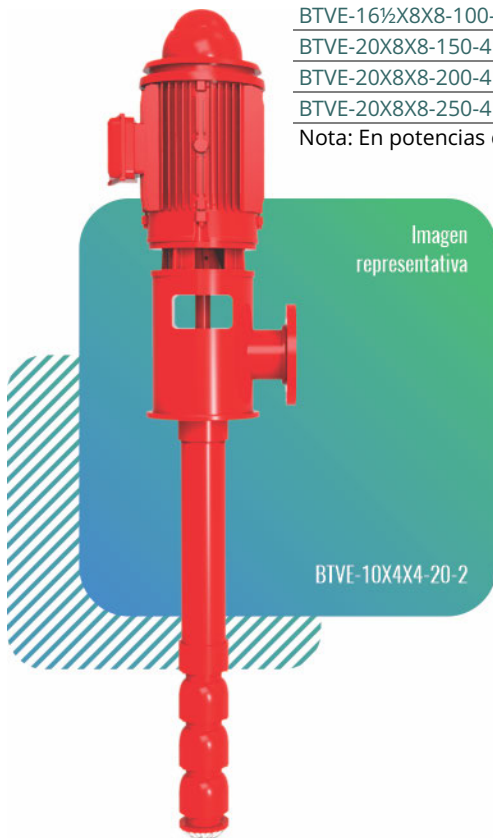
Imagen representativa

## BOMBA VERTICAL DE TURBINA PARA ECI | Serie BTVE

### Motor eléctrico eficiencia premium

Modelo	Código	Tazones / bomba	Columna (m)	HP	Flujo (GPM)	Presión (PSI)	Ø cabezal	RPM	230 V	460 V
BTVE-10X4X4-15-2	-	3 / 71K	3	15	100	100	Ø4"	3500	US\$ 12,292	US\$ 12,220
BTVE-10X4X4-20-2	-	4 / 71K	3	20	100	150	Ø4"	3500	US\$ 14,035	US\$ 13,913
BTVE-10X4X4-30-2	-	5 / 71K	3	30	100	200	Ø4"	3500	US\$ 19,437	US\$ 18,511
BTVE-10X4X4-40-2	-	7 / 71K	3	40	100	250	Ø4"	3500	US\$ 21,946	US\$ 20,472
BTVE-10X4X4-20-2	-	3 / 72K	3	20	200	100	Ø4"	3500	US\$ 12,934	US\$ 12,812
BTVE-10X4X4-30-2	-	5 / 72K	3	30	200	150	Ø4"	3500	US\$ 18,729	US\$ 17,803
BTVE-16½X4X4-40-2	-	6 / 72K	3	40	200	200	Ø4"	3500	US\$ 21,057	US\$ 19,583
BTVE-16½X4X4-50-2	-	7 / 72K	3	50	200	250	Ø4"	3500	US\$ 23,442	US\$ 22,450
BTVE-10X4X4X30-2	-	4 / 72K	3	30	250	100	Ø4"	3500	US\$ 18,925	US\$ 18,000
BTVE-10X4X4X40-2	-	5 / 72K	3	40	250	150	Ø4"	3500	US\$ 21,190	US\$ 19,716
BTVE-16½X4X4X50-2	-	7 / 72K	3	50	250	200	Ø4"	3500	US\$ 23,888	US\$ 22,895
BTVE-16½X6X6X60-4	-	11 / 105MK	3	60	250	250	Ø4"	1800	US\$ 36,202	US\$ 34,492
BTVE-12X6X6-30-4	-	5 / 101K	3	30	300	100	Ø6"	1800	US\$ 22,975	US\$ 22,049
BTVE-16½X6X6-50-4	-	7 / 101K	3	50	300	150	Ø6"	1800	US\$ 29,066	US\$ 28,074
BTVE-16½X6X6-60-4	-	10 / 101K	3	60	300	200	Ø6"	1800	US\$ 34,209	US\$ 32,499
BTVE-16½X6X6-75-4	-	12 / 101K	3	75	300	250	Ø6"	1800	US\$ 38,790	US\$ 37,363
BTVE-16½X6X6-50-4	-	5 / 107MK	3	50	500	100	Ø6"	1800	US\$ 27,249	US\$ 26,256
BTVE-16½X6X6-75-4	-	7 / 107MK	3	75	500	150	Ø6"	1800	US\$ 33,615	US\$ 32,188
BTVE-16½X6X6-100-4	-	9 / 107MK	3	100	500	200	Ø6"	1800	US\$ 42,605	US\$ 39,629
BTVE-16½X6X6-125-4	-	11 / 107MK	3	125	500	250	Ø6"	1800	US\$ 49,156	US\$ 45,645
BTVE-16½X8X8-75-4	-	4 / 12KK	3	75	750	100	Ø8"	1800	US\$ 34,545	US\$ 33,119
BTVE-16½X8X8-100-4	-	6 / 12KK	3	100	750	150	Ø8"	1800	US\$ 43,250	US\$ 40,274
BTVE-20X8X8-125-4	-	8 / 12KK	3	125	750	200	Ø8"	1800	US\$ 51,014	US\$ 48,612
BTVE-20X8X8-200-4	-	10 / 12KK	3	200	750	250	Ø8"	1800	Consultar	US\$ 63,751
BTVE-16½X8X8-100-4	-	3 / 1278K	3	100	1000	100	Ø8"	1800	US\$ 36,683	US\$ 33,708
BTVE-20X8X8-150-4	-	5 / 1278K	3	150	1000	150	Ø8"	1800	Consultar	US\$ 46,128
BTVE-20X8X8-200-4	-	6 / 1278K	3	200	1000	200	Ø8"	1800	Consultar	US\$ 55,462
BTVE-20X8X8-250-4	-	7 / 1278K	3	250	1000	250	Ø8"	1800	Consultar	US\$ 66,702

Nota: En potencias de 10 a 25 HP, el arranque es a tensión plena; de 30 HP en adelante se utiliza arrancador suave.



Estos equipos incluyen:

- Cabezal de descarga sobre superficie lubricado por agua y fabricado en placa de acero ASTM A36 tipo ligero. Está compuesto de flecha de ajuste, cuña, tornillos prisioneros, estopero y todos sus accesorios.
- Columna roscada de acero al carbón ASTM A36, con flecha de transmisión en acero al carbón SAE 1045 lubricada por agua.
- Cuerpos de tazones tipo turbina fabricados en hierro fundido ASTM A48, con impulsores fabricados en bronce SAE 40.
- Flecha de la bomba en acero inoxidable AISI 416.
- Colador para la bomba tipo canasta.
- Motor eléctrico vertical de eficiencia premium marca US Motors, de inducción tipo jaula de ardilla, abierto a prueba de goteo, trifásico 230/460 VCA de 2 y 4 polos (según sea el caso), aislamiento clase "F", factor de servicio 1.15, con trinquete de no retroceso y alto empuje axial. Cuenta con flecha hueca e incluye tuerca de ajuste y opresores.
- Interruptor de presión KPI 36 o KPI 38 según la presión a manejar; incluye base tipo "L" para su instalación.
- Tablero de control con función de arranque/paro para bomba eléctrica y capacidad de ajuste del retardo al paro.

Capacidad	Código	Precio de lista
100 litros	31190048F	<b>US\$ 829</b>
200 litros	31190050	<b>US\$ 999</b>
350 litros	31190059	<b>US\$ 1,226</b>
500 litros	31190060	<b>US\$ 1,397</b>
750 litros	31190061	<b>US\$ 1,522</b>

• Si el tanque NO es para reposición en un equipo ECI, favor de agregar un %20.

Este tipo de tanques se usa en equipos contraincendio y son dimensionados con base en la Norma NPFA 20, la cual indica que el tanque de combustible deberá tener una capacidad como mínimo de 1 galón por HP y considerar 5% más por sedimentos y otro 5% por expansión.

### Características

- Tanque horizontal y base contruidos en lámina rolada en frío calibre 10 (ASTM-1012).
- Respirador de tubo de cobre Ø1/4".
- Manguera negra Ø1/4", 3 metros de largo, para 300 PSI (una para succión y otra para descarga).
- Indicador de nivel de manguera transparente Ø1/4".
- Tapón de plástico Ø2".
- Toma de Ø1/4" para drenado.
- Válvulas de Ø1/4" en tomas de succión y descarga para tanques de 100 a 350 litros.
- Válvulas de Ø1/2" en tomas de succión y descarga para tanques de 500 y 750 litros.



## PARA EQUIPOS INTEGRADOS

Código	Descripción	Precio de lista
31060015A	Interruptor de presión (KPI-35) 0.2-8 kg/cm <sup>2</sup> marca Danfoss.	US\$ 80
31060015B	Interruptor de presión (KPI-36) 4-12 kg/cm <sup>2</sup> marca Danfoss.	US\$ 80
31060015C	Interruptor de presión (KPI-38) 8-28 kg/cm <sup>2</sup> marca Danfoss.	US\$ 80
31120001E	Manómetro Barmesa con baño de glicerina, carátula de 4", 1/4" rango 0 - 200 PSI	US\$ 37
31120001E1	Manómetro 4", 0 - 100 PSI, 1/4" NPT	US\$ 37
31120001H	Manómetro 4", 0 - 300 PSI, 1/4" NPT	US\$ 37

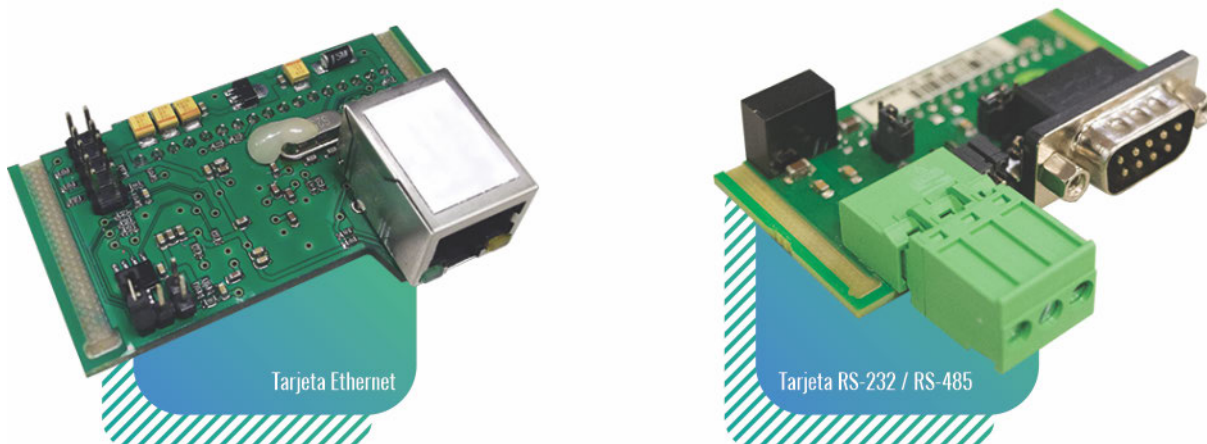
### Tarjetas de comunicación para equipos FPS

Código	Descripción	Precio de lista
31120920B	Tarjeta de comunicación GPRS	US\$ 544
31120920C	Tarjeta de comunicación <i>Ethernet</i>	US\$ 408
31120930D	Tarjeta de comunicación RS-232 / RS-485	US\$ 408



Manómetro

Tarjeta GPRS



Tarjeta Ethernet

Tarjeta RS-232 / RS-485

## PARA EQUIPOS SERIE ECI DE 1 BATERÍA

### Módulo de control principal

- ▶ Panel frontal totalmente sellado IP65.
- ▶ Pantalla gráfica iluminada LCD y modo ahorrador de energía programable.
- ▶ Teclas de membrana para programación y navegación.
- ▶ Indicadores led de equipo en operación, alarmas y avisos de fallas.
- ▶ Clemas de conexión desmontables.
- ▶ Alimentación de 8~36 VCD.
- ▶ Temperatura de operación de -20 °C a 70 °C.

### Funciones integradas

- ▶ Inicio de secuencia de arranque en modo automático por medio de presostato (interruptor de presión).
- ▶ Control de arranque del equipo con 6 intentos y descansos de marcha (al no efectuarse manda alarma de falla de arranque activando un *buzzer*).
- ▶ Registro histórico de fallas (temporal y permanente hasta 104 eventos).
- ▶ Corte de carga en arranque.
- ▶ Retardo al paro o al arranque configurable.
- ▶ Opción de comunicación remota del equipo vía GSM o *Ethernet*.
- ▶ Preparación para comunicación con nuestro módulo Monitor Remoto.
- ▶ Programación de evento de mantenimiento del equipo totalmente configurable sin PC (de 0~10 000 horas).
- ▶ Contador de horas de operación.
- ▶ Programador semanal integrado.

### Características

- ▶ Gabinete metálico NEMA 1, tamaño 50 x 40 x 20 cm, color rojo.
- ▶ Interruptores termomagnéticos para control de voltaje de batería y alimentación de CA para protección de corto circuito.
- ▶ Cargador de baterías 12 VCD automático controlado por microprocesador con ajuste de corte y de carga, con indicador led para indicación de operación, calibrado de fábrica (totalmente sellado), con protección por polaridad invertida y limitación de corriente.
- ▶ Cuenta con relevadores de control externos al módulo del tipo enchufable para fácil mantenimiento.
- ▶ Selector para operación *Manual-Fuera-Automático*.
- ▶ Botón pulsador para marcha manual.
- ▶ Programador semanal configurable.
- ▶ Alarma auditiva (presente en cualquier alarma).
- ▶ Bornes para conexión de válvula solenoide a 110~130 VCA para pruebas reales de arranque cuando se ejecuta arranque semanal.
- ▶ Bornes para conexión de tablero Monitor Remoto (CAN bus).
- ▶ Botón para *test* (prueba manual).
- ▶ Comunicación con motores diésel que cuentan con *ECU* (Unidad de Control Electrónica).

### Visualización de valores

- ▶ Llamada a operación (solicitud de arranque vía presostato).
- ▶ Bomba operando, en manual o en automático.
- ▶ Equipo apagado.
- ▶ Secuencia de arranque automática.
- ▶ Ejecución de arranque semanal.
- ▶ Ejecución de tiempo de enfriamiento.
- ▶ Ejecución de tiempo de retardo al arranque.

- ▶ RPM análogo y digital en todos los motores diésel.
- ▶ Lectura de voltaje de batería.
- ▶ Lectura de corriente del cargador de batería.
- ▶ Lectura de porcentaje de combustible (cuando se usa sensor en tanque).

### Modos de operación

- ▶ Automático con el módulo de control.
- ▶ Manual desde el módulo de control.
- ▶ Manual desde botonera (selector y pulsador).

### Protecciones

- ▶ Sobrevelocidad.
- ▶ Contrapolaridad invertida.
- ▶ Corto circuito.
- ▶ Acceso a datos protegido por contraseña.

### Avisos de falla en pantalla (*warnings*)

- ▶ Baja presión de aceite.
- ▶ Alta temperatura del motor.
- ▶ Bajo nivel de diésel (cuando se usa sensor de combustible).
- ▶ Fallo de arranque.
- ▶ Alto o bajo voltaje de batería.
- ▶ Mantenimiento del equipo.
- ▶ Equipo no en automático (modo fuera).
- ▶ Falla de corriente alterna.

### Monitoreo remoto (opcional)

- ▶ Monitoreo vía RS-485 (CAN bus) enlace con tablero Monitor Remoto BARMESA con 3 hilos, para revisar el estado del equipo 24/7 mediante indicadores led.
- ▶ Monitoreo vía GSM mensajes de texto. (El equipo envía mensajes de texto hasta a 2 números de celular programados en caso de alguna falla).
- ▶ Monitoreo vía *Ethernet*. (NO incluye tarjeta *Ethernet*).



## PARA EQUIPOS SERIE ECI DE 2 BATERÍAS

### Módulo de control principal

- ▶ Panel frontal totalmente sellado IP65.
- ▶ Pantalla gráfica iluminada LCD y modo ahorrador de energía programable.
- ▶ Teclas de membrana para programación y navegación.
- ▶ Indicadores led de equipo en operación, alarmas y avisos de fallas.
- ▶ Clemas de conexión desmontables.
- ▶ Alimentación de 8~36VDC.
- ▶ Temperatura de operación de -20 °C a 70 °C.

### Funciones integradas

- ▶ Inicio de secuencia de arranque en modo automático por medio de presostato (interruptor de presión).
- ▶ Control de arranque del equipo con 6 intentos y descansos de marcha (al no efectuarse manda alarma de falla de arranque activando un *buzzer*).
- ▶ Registro histórico de fallas (temporal y permanente hasta 104 eventos).
- ▶ Corte de carga en arranque.
- ▶ Retardo al paro o al arranque configurable.
- ▶ Opción de comunicación remota del equipo vía GSM o *Ethernet*.
- ▶ Preparación para comunicación con nuestro módulo Monitor Remoto.
- ▶ Programación de evento de mantenimiento del equipo totalmente configurable sin PC (de 0 ~10 000 horas).
- ▶ Contador de horas de operación.
- ▶ Detección para anular el alternado cuando la batería está baja.
- ▶ Programador semanal integrado.

### Características

- ▶ Gabinete metálico NEMA 1, tamaño 50 x 40 x 20 cm, color rojo.
- ▶ Interruptores termomagnéticos para control de voltaje de batería y alimentación de CA para protección de corto circuito.
- ▶ Cargador de baterías 12 VDC automático controlado por microprocesador con ajuste de corte y de carga, con indicador led para indicación de operación, calibrado de fábrica (totalmente sellado), con protección por polaridad invertida y limitación de corriente.
- ▶ Cuenta con relevadores de control externos al módulo del tipo enchufable para fácil mantenimiento.
- ▶ Selector para operación Manual-Fuera-Automático.
- ▶ Botón pulsador para marcha manual con batería 1 y/o batería 2.
- ▶ Programador semanal configurable.
- ▶ Alarma auditiva (presente en cualquier alarma).
- ▶ Bornes para conexión de válvula solenoide a 110-130 VCA para pruebas reales de arranque cuando se ejecuta arranque semanal.
- ▶ Bornes para conexión de tablero Monitor Remoto (CAN bus).
- ▶ Botón para *test* (prueba manual).
- ▶ Comunicación con motores diésel que cuentan con *ECU* (Unidad de Control Electrónica).

### Visualización de valores

- ▶ Llamada a operación (solicitud de arranque vía presostato).
- ▶ Bomba operando, en manual o en automático.
- ▶ Equipo apagado.
- ▶ Secuencia de arranque automática.

- ▶ Ejecución de arranque semanal.
- ▶ Ejecución de tiempo de enfriamiento.
- ▶ Ejecución de tiempo de retardo al arranque.
- ▶ RPM análogo y digital en todos los motores diésel.
- ▶ Lectura de voltaje de baterías.
- ▶ Lectura de corriente del cargadores de baterías.
- ▶ Lectura de porcentaje de combustible (cuando se usa sensor en tanque).

### Modos de operación

- ▶ Automático con el módulo de control.
- ▶ Manual desde el módulo de control.
- ▶ Manual desde botonera (selector y pulsador).

### Protecciones

- ▶ Sobrevelocidad.
- ▶ Contrapolaridad invertida.
- ▶ Corto circuito.
- ▶ Acceso a datos protegido por contraseña.

### Avisos de falla en pantalla (*warnings*)

- ▶ Baja presión de aceite.
- ▶ Alta temperatura del motor.
- ▶ Bajo nivel de diésel (cuando se usa sensor de combustible).
- ▶ Fallo de arranque.
- ▶ Alto o bajo voltaje de batería.
- ▶ Mantenimiento del equipo.
- ▶ Equipo no en automático (modo fuera).
- ▶ Fallo de corriente alterna.

### Monitoreo remoto

- ▶ Monitoreo vía RS-485 (CAN bus) enlace con tablero Monitor Remoto BARMESA con 3 hilos, para revisar el estado del equipo 24/7 mediante indicadores led.
- ▶ Monitoreo vía GSM mensajes de texto. (El equipo envía mensajes de texto hasta a 2 números de celular programados en caso de alguna falla).
- ▶ Monitoreo vía *Ethernet*. (NO incluye tarjeta *Ethernet*).



## MONITOR REMOTO PARA EQUIPOS CONTRA INCENDIO | 1 y 2 baterías

### Funcionamiento

Tablero especialmente diseñado para monitorear e informar vía alámbrica (3 hilos, CAN bus) en tiempo real las 24 horas del día hasta 15 eventos a la vez, el estado de los equipos contra incendio Barmesa de 1 y 2 baterías.

Se instala principalmente en cuartos de control, oficinas de mantenimiento o casetas de vigilancia, para informar todo el tiempo sobre la operación del equipo.

### Características del tablero

- ▶ Alimentación principal a 110~130VCA.
- ▶ Gabinete metálico tamaño 40 x 30 x 15 cm, protección IP55 color rojo.
- ▶ Módulo de control especial para monitoreo.
- ▶ Interruptores termomagnéticos para control de voltaje de la batería y CA.
- ▶ Batería sellada 12 VDC @ 1.2 A/h, con vida útil de hasta 1000 ciclos de carga y descarga para respaldo de información de hasta 4 horas.
- ▶ Cargador de baterías 12VCA a 12VDC @ 1 amp.
- ▶ Sirena de 12 VDC @ Ø22 mm (activa con alarmas).
- ▶ Clemas para fácil conexión de cableado.

- ▶ Incluye 100 m de cable UTP categoría 5 par trenzado.

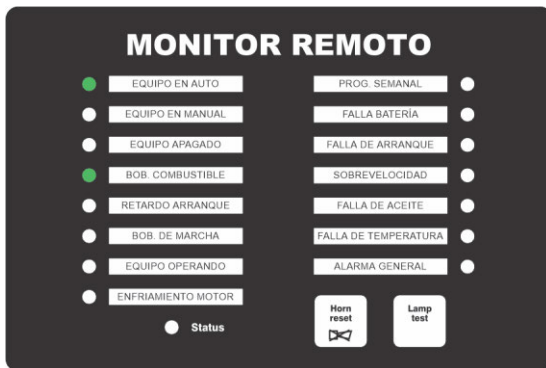
### Características del módulo de control

- ▶ Panel frontal totalmente sellado IP65.
- ▶ Temperatura de operación -20 °C a 70 °C.
- ▶ Ledes indicadores (rojo, amarillo y verde) según sea el evento.
- ▶ Botón de membrana *Lamp Test* para verificar funcionamiento de led y *buzzer*.
- ▶ Botón de membrana *Horn Reset* para silenciar la sirena y borrar los eventos anteriores.
- ▶ 1 led indicador de estado de la transmisión, rojo (error) y verde (transmitiendo).
- ▶ 15 ledes de bajo consumo para indicadores de evento.

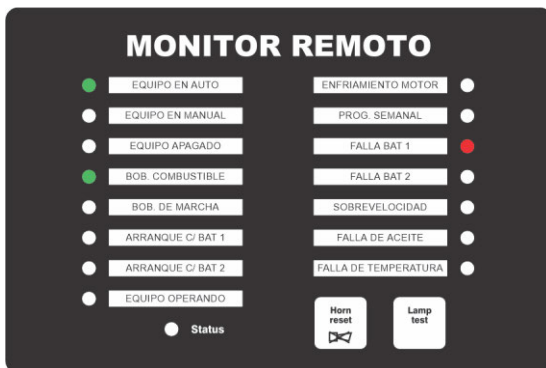
### Transmisión de datos

- ▶ Comunicación con solo 3 hilos.
- ▶ Protocolo de comunicación CAN bus.
- ▶ Distancia máxima de transmisión hasta 200 m.
- ▶ Para distancias mayores a 200 m, se recomienda utilizar repetidores de señal y cable blindado 3x16 AWG (no incluido).

Configuración para monitoreo de equipo contra incendio Barmesa de 1 batería.



Configuración para monitoreo de equipo contra incendio Barmesa de 2 baterías.



Código      Precio de lista  
-              US\$ 1,923



Código	Precio de lista
-	US\$ 1,759



## Repetidor CAN bus

### Funcionamiento

Tablero especialmente diseñado para aumentar la potencia de señal proveniente del tablero de control principal hacia el tablero monitor remoto cada 200 metros vía alámbrica (3 hilos, CAN bus). Se puede utilizar para tableros de 1 y 2 baterías.

### Características del tablero

- ▶ Gabinete metálico tamaño 40 x 30 x 15 cm, protección IP55 color rojo.
- ▶ Módulo repetidor de señal (CAN bus) Barmesa.
- ▶ Alimentación principal a 110~130 VCA.
- ▶ Interruptores termomagnéticos para control de voltaje de la batería y CA.
- ▶ Batería sellada 12 VDC @ 1.2 A/h, con vida útil de hasta 1000 ciclos de carga y descarga para respaldo de información de hasta 4 horas.
- ▶ Cargador de baterías 127 VCA a 12 VDC @ 1 amp.
- ▶ Clemas para fácil conexión de cableado.



## Para bomba jockey

### Funcionamiento

Tablero diseñado para controlar la operación de la bomba *jockey* a tensión plena (ATP) de modo manual y automático por medio de un presostato que se conecta en la red hidráulica para sistemas contraincendios

### Características del tablero

- ▶ Gabinete metálico 40 x 30 x 15 cm color rojo.
- ▶ Guardamotor tripolar como seccionador.
- ▶ Contactor tripolar tipo magnético.
- ▶ Relé temporizador para ajuste de retardo al paro.
- ▶ Clemas para conexión de voltaje trifásico.
- ▶ Clemas para conexión de presostato (interruptor de presión).
- ▶ Selector de 3 posiciones para operación Manual-Fuera-Automático.
- ▶ Lámpara piloto color rojo tipo led para indicador de equipo «Energizado».
- ▶ Lámpara piloto color rojo tipo led para indicador de bomba «Operando».

Modelo	Código	HP	Amperaje	Voltaje	Símplex	Dúplex	Tríplex	Cuádruplex
TAB PS-NP01-3F220	-	1	2.5 - 4	220 VCA	(1) <b>MX\$ 15,080</b>	(2) <b>MX\$ 24,061</b>	(2) <b>MX\$ 27,571</b>	(2) <b>MX\$ 33,444</b>
TAB PS-NP1.5-3F220	-	1.5	4 - 6.3	220 VCA	(1) <b>MX\$ 15,103</b>	(2) <b>MX\$ 24,025</b>	(2) <b>MX\$ 27,571</b>	(2) <b>MX\$ 33,444</b>
TAB PS-NP02-3F220	-	2	6.3 - 10	220 VCA	(1) <b>MX\$ 15,132</b>	(2) <b>MX\$ 24,083</b>	(2) <b>MX\$ 27,658</b>	(2) <b>MX\$ 33,444</b>
TAB PS-NP03-3F220	-	3	8 - 12	220 VCA	(1) <b>MX\$ 15,489</b>	(2) <b>MX\$ 24,820</b>	(2) <b>MX\$ 28,780</b>	(2) <b>MX\$ 35,062</b>
TAB PS-NP05-3F220	-	5	10 - 16	220 VCA	(1) <b>MX\$ 16,618</b>	(2) <b>MX\$ 25,827</b>	(2) <b>MX\$ 30,479</b>	(2) <b>MX\$ 35,130</b>
TAB PS-NP05-3F220A	-	5	16 - 20	220 VCA	(1) <b>MX\$ 16,618</b>	(2) <b>MX\$ 25,827</b>	(2) <b>MX\$ 30,479</b>	(2) <b>MX\$ 35,130</b>
TAB PS-NP7.5-3F220	-	7.5	20 - 25	220 VCA	(1) <b>MX\$ 16,957</b>	(2) <b>MX\$ 26,585</b>	(2) <b>MX\$ 31,920</b>	(2) <b>MX\$ 37,255</b>
TAB PS-NP10-3F220	-	10	25 - 32	220 VCA	(1) <b>MX\$ 19,272</b>	(2) <b>MX\$ 30,683</b>	(2) <b>MX\$ 37,526</b>	(3) <b>MX\$ 44,368</b>
TAB PS-NP15-3F220	-	15	36 - 47	220 VCA	(1) <b>MX\$ 25,011</b>	(3) <b>MX\$ 40,910</b>	(3) <b>MX\$ 54,548</b>	(3) <b>MX\$ 68,186</b>
TAB PS-NP20-3F220	-	20	50 - 60	220 VCA	(2) <b>MX\$ 26,532</b>	(3) <b>MX\$ 43,847</b>	(3) <b>MX\$ 59,361</b>	(4) <b>MX\$ 74,876</b>
TAB PS-NP25-3F220	-	25	57 - 68	220 VCA	(2) <b>MX\$ 28,216</b>	(3) <b>MX\$ 48,562</b>	(3) <b>MX\$ 63,588</b>	(4) <b>MX\$ 77,717</b>
TAB PS-NP01-3F440	-	1	1.6 - 2.5	440 VCA	(1) <b>MX\$ 15,080</b>	(2) <b>MX\$ 24,467</b>	(2) <b>MX\$ 27,495</b>	(2) <b>MX\$ 31,402</b>
TAB PS-NP1.5-3F440	-	1.5	1.6 - 2.5	440 VCA	(1) <b>MX\$ 15,103</b>	(2) <b>MX\$ 24,467</b>	(2) <b>MX\$ 27,495</b>	(2) <b>MX\$ 31,402</b>
TAB PS-NP02-3F440	-	2	2.5 - 4	440 VCA	(1) <b>MX\$ 15,103</b>	(2) <b>MX\$ 24,515</b>	(2) <b>MX\$ 27,495</b>	(2) <b>MX\$ 31,402</b>
TAB PS-NP03-3F440	-	3	4 - 6.3	440 VCA	(1) <b>MX\$ 15,103</b>	(2) <b>MX\$ 24,515</b>	(2) <b>MX\$ 27,571</b>	(2) <b>MX\$ 31,501</b>
TAB PS-NP05-3F440	-	5	6.3 - 10	440 VCA	(1) <b>MX\$ 15,132</b>	(2) <b>MX\$ 24,860</b>	(2) <b>MX\$ 27,658</b>	(2) <b>MX\$ 31,938</b>
TAB PS-NP7.5-3F440	-	7.5	8 - 12	440 VCA	(1) <b>MX\$ 17,837</b>	(2) <b>MX\$ 25,307</b>	(2) <b>MX\$ 28,889</b>	(2) <b>MX\$ 35,291</b>
TAB PS-NP10-3F440	-	10	10 - 16	440 VCA	(1) <b>MX\$ 17,978</b>	(2) <b>MX\$ 28,400</b>	(2) <b>MX\$ 30,780</b>	(2) <b>MX\$ 35,781</b>
TAB PS-NP15-3F440	-	15	20 - 25	440 VCA	(1) <b>MX\$ 18,428</b>	(2) <b>MX\$ 30,274</b>	(2) <b>MX\$ 36,096</b>	(2) <b>MX\$ 41,816</b>
TAB PS-NP20-3F440	-	20	25 - 32	440 VCA	(1) <b>MX\$ 22,051</b>	(2) <b>MX\$ 33,691</b>	(3) <b>MX\$ 39,773</b>	(3) <b>MX\$ 46,625</b>
TAB PS-NP25-3F440	-	25	30 - 40	440 VCA	(1) <b>MX\$ 25,265</b>	(2) <b>MX\$ 35,396</b>	(3) <b>MX\$ 52,296</b>	(4) <b>MX\$ 63,325</b>
TAB PS-NP30-3F440	-	30	36 - 47	440 VCA	(2) <b>MX\$ 27,417</b>	(3) <b>MX\$ 43,366</b>	(3) <b>MX\$ 54,600</b>	(4) <b>MX\$ 66,327</b>
TAB PS-NP40-3F440	-	40	50 - 60	440 VCA	(2) <b>MX\$ 28,701</b>	(3) <b>MX\$ 46,062</b>	(3) <b>MX\$ 58,664</b>	(4) <b>MX\$ 71,814</b>
TAB PS-NP50-3F440	-	50	57 - 68	440 VCA	(2) <b>MX\$ 30,537</b>	(3) <b>MX\$ 48,863</b>	(3) <b>MX\$ 63,940</b>	(4) <b>MX\$ 78,018</b>

• El número entre paréntesis se refiere al tamaño del tablero.

• Para hacer su pedido, solo especifique el modelo con la capacidad seleccionada reemplazando la letra N según el número de bombas requeridas:

S = 1 / D = 2 / T = 3 / C = 4 | Por ejemplo, para el caso de un tablero TAB PS- N P01-3F220 de 3 bombas sería TAB PS- T P01-3F220.

Tamaños de tableros de control			
(cm)	Alto	Ancho	Profundidad
Tamaño 1	40	30	20
Tamaño 2	50	40	20
Tamaño 3	60	50	26
Tamaño 4	70	50	20



Modelo	Código	HP	Amperaje	Voltaje	Síplex	Dúplex	Tríplex	Cuádruplex
TAB FDS-NP01-3F220	-	1	2.5 - 4	220 VCA	(1) MX\$ 15,080	(2) MX\$ 24,025	(2) MX\$ 27,571	(2) MX\$ 33,444
TAB FDS-NP1.5-3F220	-	1.5	4 - 6.3	220 VCA	(1) MX\$ 15,103	(2) MX\$ 24,025	(2) MX\$ 27,571	(2) MX\$ 33,444
TAB FDS-NP02-3F220	-	2	6.3 - 10	220 VCA	(1) MX\$ 15,132	(2) MX\$ 25,287	(2) MX\$ 27,658	(2) MX\$ 33,444
TAB FDS-NP03-3F220	-	3	8 - 12	220 VCA	(1) MX\$ 15,489	(2) MX\$ 24,820	(2) MX\$ 28,780	(2) MX\$ 35,062
TAB FDS-NP05-3F220	-	5	10 - 16	220 VCA	(1) MX\$ 16,618	(2) MX\$ 25,827	(2) MX\$ 30,479	(2) MX\$ 35,130
TAB FDS-NP05-3F220A	-	5	16 - 20	220 VCA	(1) MX\$ 16,618	(2) MX\$ 25,827	(2) MX\$ 30,479	(2) MX\$ 35,130
TAB FDS-NP7.5-3F220	-	7.5	20 - 25	220 VCA	(1) MX\$ 16,957	(2) MX\$ 32,434	(2) MX\$ 31,920	(2) MX\$ 37,255
TAB FDS-NP10-3F220	-	10	25 - 32	220 VCA	(1) MX\$ 19,272	(2) MX\$ 30,683	(2) MX\$ 37,526	(3) MX\$ 44,368
TAB FDS-NP15-3F220	-	15	36 - 47	220 VCA	(1) MX\$ 25,011	(3) MX\$ 40,910	(3) MX\$ 54,548	(3) MX\$ 68,186
TAB FDS-NP20-3F220	-	20	50 - 60	220 VCA	(2) MX\$ 26,532	(3) MX\$ 43,847	(3) MX\$ 59,361	(4) MX\$ 74,876
TAB FDS-NP25-3F220	-	25	57 - 68	220 VCA	(2) MX\$ 28,216	(3) MX\$ 48,562	(3) MX\$ 63,588	(4) MX\$ 77,717
TAB FDS-NP01-3F440	-	1	1.6 - 2.5	440 VCA	(1) MX\$ 15,080	(2) MX\$ 24,467	(2) MX\$ 27,495	(2) MX\$ 31,402
TAB FDS-NP1.5-3F440	-	1.5	1.6 - 2.5	440 VCA	(1) MX\$ 15,103	(2) MX\$ 24,467	(2) MX\$ 27,495	(2) MX\$ 31,402
TAB FDS-NP02-3F440	-	2	2.5 - 4	440 VCA	(1) MX\$ 15,103	(2) MX\$ 24,515	(2) MX\$ 27,495	(2) MX\$ 31,402
TAB FDS-NP03-3F440	-	3	4 - 6.3	440 VCA	(1) MX\$ 15,103	(2) MX\$ 24,515	(2) MX\$ 27,571	(2) MX\$ 31,501
TAB FDS-NP05-3F440	-	5	6.3 - 10	440 VCA	(1) MX\$ 15,132	(2) MX\$ 24,732	(2) MX\$ 27,658	(2) MX\$ 31,938
TAB FDS-NP7.5-3F440	-	7.5	8 - 12	440 VCA	(1) MX\$ 17,837	(2) MX\$ 25,307	(2) MX\$ 28,889	(2) MX\$ 35,291
TAB FDS-NP10-3F440	-	10	10 - 16	440 VCA	(1) MX\$ 17,978	(2) MX\$ 28,400	(2) MX\$ 30,780	(2) MX\$ 35,781
TAB FDS-NP15-3F440	-	15	20 - 25	440 VCA	(1) MX\$ 18,428	(2) MX\$ 30,274	(2) MX\$ 36,096	(2) MX\$ 41,816
TAB FDS-NP20-3F440	-	20	25 - 32	440 VCA	(1) MX\$ 22,051	(2) MX\$ 33,691	(3) MX\$ 39,773	(3) MX\$ 46,625
TAB FDS-NP25-3F440	-	25	30 - 40	440 VCA	(1) MX\$ 26,712	(2) MX\$ 35,396	(3) MX\$ 52,296	(4) MX\$ 63,325
TAB FDS-NP30-3F440	-	30	36 - 47	440 VCA	(2) MX\$ 27,417	(3) MX\$ 43,366	(3) MX\$ 54,600	(4) MX\$ 66,327
TAB FDS-NP40-3F440	-	40	50 - 60	440 VCA	(2) MX\$ 28,701	(3) MX\$ 46,062	(3) MX\$ 58,664	(4) MX\$ 71,814
TAB FDS-NP50-3F440	-	50	57 - 68	440 VCA	(2) MX\$ 30,537	(3) MX\$ 48,863	(3) MX\$ 63,940	(4) MX\$ 78,018

• El número entre paréntesis se refiere al tamaño del tablero.

• Para hacer su pedido, solo especifique el modelo con la capacidad seleccionada reemplazando la letra N según el número de bombas requeridas:

S = 1 / D = 2 / T = 3 / C = 4 | Por ejemplo, para el caso de un tablero TAB PS- N P01-3F220 de 3 bombas sería TAB PS- T P01-3F220.

Tamaños de tableros de control			
(cm)	Alto	Ancho	Profundidad
Tamaño 1	40	30	20
Tamaño 2	50	40	20
Tamaño 3	60	50	26
Tamaño 4	70	50	20



Modelo	Código	HP	Amperaje	Voltaje	Síplex	Dúplex	Tríplex	Cuádruplex
TAB DS-NP01-3F220	-	1	2.5 - 4	220 VCA	(1) MX\$ 14,574	(2) MX\$ 23,787	(2) MX\$ 27,440	(2) MX\$ 33,493
TAB DS-NP1.5-3F220	-	1.5	4 - 6.3	220 VCA	(1) MX\$ 14,574	(2) MX\$ 23,787	(2) MX\$ 27,440	(2) MX\$ 33,493
TAB DS-NP02-3F220	-	2	6.3 - 10	220 VCA	(1) MX\$ 15,020	(2) MX\$ 24,242	(2) MX\$ 27,924	(2) MX\$ 33,886
TAB DS-NP03-3F220	-	3	8 - 12	220 VCA	(1) MX\$ 15,383	(2) MX\$ 25,000	(2) MX\$ 29,080	(2) MX\$ 35,550
TAB DS-NP05-3F220	-	5	10 - 16	220 VCA	(1) MX\$ 16,886	(2) MX\$ 26,372	(2) MX\$ 31,162	(2) MX\$ 38,810
TAB DS-NP05-3F220A	-	5	16 - 20	220 VCA	(1) MX\$ 16,886	(2) MX\$ 26,372	(2) MX\$ 31,162	(2) MX\$ 38,810
TAB DS-NP7.5-3F220	-	7.5	20 - 25	220 VCA	(1) MX\$ 17,241	(2) MX\$ 27,158	(2) MX\$ 32,657	(2) MX\$ 40,309
TAB DS-NP10-3F220	-	10	25 - 32	220 VCA	(1) MX\$ 24,365	(2) MX\$ 36,126	(2) MX\$ 43,172	(3) MX\$ 52,748
TAB DS-NP15-3F220	-	15	36 - 47	220 VCA	(1) MX\$ 30,279	(3) MX\$ 46,656	(3) MX\$ 60,707	(3) MX\$ 73,040
TAB DS-NP20-3F220	-	20	50 - 60	220 VCA	(2) MX\$ 31,847	(3) MX\$ 60,614	(3) MX\$ 65,663	(4) MX\$ 78,694
TAB DS-NP25-3F220	-	25	57 - 68	220 VCA	(2) MX\$ 33,584	(3) MX\$ 54,538	(3) MX\$ 70,069	(4) MX\$ 84,571
TAB DS-NP01-3F440	-	1	1.6 - 2.5	440 VCA	(1) MX\$ 14,574	(2) MX\$ 24,244	(2) MX\$ 27,362	(2) MX\$ 31,387
TAB DS-NP1.5-3F440	-	1.5	1.6 - 2.5	440 VCA	(1) MX\$ 14,599	(2) MX\$ 24,244	(2) MX\$ 27,362	(2) MX\$ 31,387
TAB DS-NP02-3F440	-	2	2.5 - 4	440 VCA	(1) MX\$ 14,992	(2) MX\$ 24,686	(2) MX\$ 27,755	(2) MX\$ 31,781
TAB DS-NP03-3F440	-	3	4 - 6.3	440 VCA	(1) MX\$ 16,224	(2) MX\$ 25,313	(2) MX\$ 28,382	(2) MX\$ 32,510
TAB DS-NP05-3F440	-	5	6.3 - 10	440 VCA	(1) MX\$ 16,252	(2) MX\$ 25,535	(2) MX\$ 29,021	(2) MX\$ 32,960
TAB DS-NP7.5-3F440	-	7.5	8 - 12	440 VCA	(1) MX\$ 18,433	(2) MX\$ 26,130	(2) MX\$ 29,707	(2) MX\$ 36,301
TAB DS-NP10-3F440	-	10	10 - 16	440 VCA	(1) MX\$ 22,727	(2) MX\$ 33,461	(2) MX\$ 35,913	(2) MX\$ 41,064
TAB DS-NP15-3F440	-	15	20 - 25	440 VCA	(1) MX\$ 23,191	(2) MX\$ 35,395	(2) MX\$ 41,319	(2) MX\$ 47,281
TAB DS-NP20-3F440	-	20	25 - 32	440 VCA	(1) MX\$ 26,923	(2) MX\$ 38,914	(3) MX\$ 45,177	(3) MX\$ 52,234
TAB DS-NP25-3F440	-	25	30 - 40	440 VCA	(1) MX\$ 31,723	(2) MX\$ 40,668	(3) MX\$ 58,074	(4) MX\$ 69,436
TAB DS-NP30-3F440	-	30	36 - 47	440 VCA	(2) MX\$ 32,449	(3) MX\$ 45,815	(3) MX\$ 60,398	(4) MX\$ 72,527
TAB DS-NP40-3F440	-	40	50 - 60	440 VCA	(2) MX\$ 33,775	(3) MX\$ 51,652	(3) MX\$ 64,635	(4) MX\$ 78,177
TAB DS-NP50-3F440	-	50	57 - 68	440 VCA	(2) MX\$ 34,873	(3) MX\$ 53,200	(3) MX\$ 68,277	(4) MX\$ 82,355

• El número entre paréntesis se refiere al tamaño del tablero.

• Para hacer su pedido, solo especifique el modelo con la capacidad seleccionada reemplazando la letra N según el número de bombas requeridas:

S = 1 / D = 2 / T = 3 / C = 4 | Por ejemplo, para el caso de un tablero TAB PS- N P01-3F220 de 3 bombas sería TAB PS- T P01-3F220.

Tamaños de tableros de control			
(cm)	Alto	Ancho	Profundidad
Tamaño 1	40	30	20
Tamaño 2	50	40	20
Tamaño 3	60	50	26
Tamaño 4	70	50	20



## PARA TABLEROS DE CONTROL

Descripción	220V	Precio de lista	440V	Precio de lista
Torreta destellante roja	31101063C	<b>MX\$ 2,743</b>	31101063D	<b>MX\$ 3,017</b>
Torreta simple roja	31101063B	<b>MX\$ 1,361</b>	31101063E	<b>MX\$ 1,497</b>
Campana de alarma Ø4"	31101063F	<b>MX\$ 1,905</b>	31101063G	<b>MX\$ 3,471</b>
Campana de alarma Ø6"	31101063H	<b>MX\$ 2,279</b>	31101063I	<b>MX\$ 3,903</b>
Monitor de fases 220, 440, 480 V	31130012F	<b>MX\$ 2,143</b>	31130012G	<b>MX\$ 2,358</b>

### Kit de tarjetas para monitoreo

Descripción	Código	Precio de lista
Ethernet TCP/IP	31101064A	<b>US\$ 563</b>
Modbus RS-485	31101064	<b>US\$ 563</b>



# TANQUES PRECARGADOS

## CON DIAFRAGMA, TIPO VERTICAL

### Serie Water Pro

Con diafragma, tipo vertical / Presión máx. 125 PSI

Modelo	Código	Capacidad		Precargado (lb/pulg <sup>2</sup> )	Descarga	Dimensiones		Entrega (galones) (PSI)			Peso (kg)	Precio de lista
		(gal)	(litros)			Ø	Altura	30/50	40/60	50/70		
WP20	-	20	76	28	1"	15"	32"	6.8	5.9	4.7	15.9	US\$ 235
WP26	-	26	98	28	1"	15"	38"	8.8	7.6	6.1	16.4	US\$ 291
WP44	-	44	166	38	1¼"	22"	36"	15	12.9	10.4	31.4	US\$ 503
WP62	-	62	235	38	1¼"	22"	47"	21.1	18.2	14.6	41.8	US\$ 631
WP86	-	86	326	38	1¼"	26"	47"	29.2	25.3	20.3	55.9	US\$ 696
WP119	-	119	450	38	1¼"	26"	62"	40.5	35	28.1	75.5	US\$ 950

\* Peso aproximado.

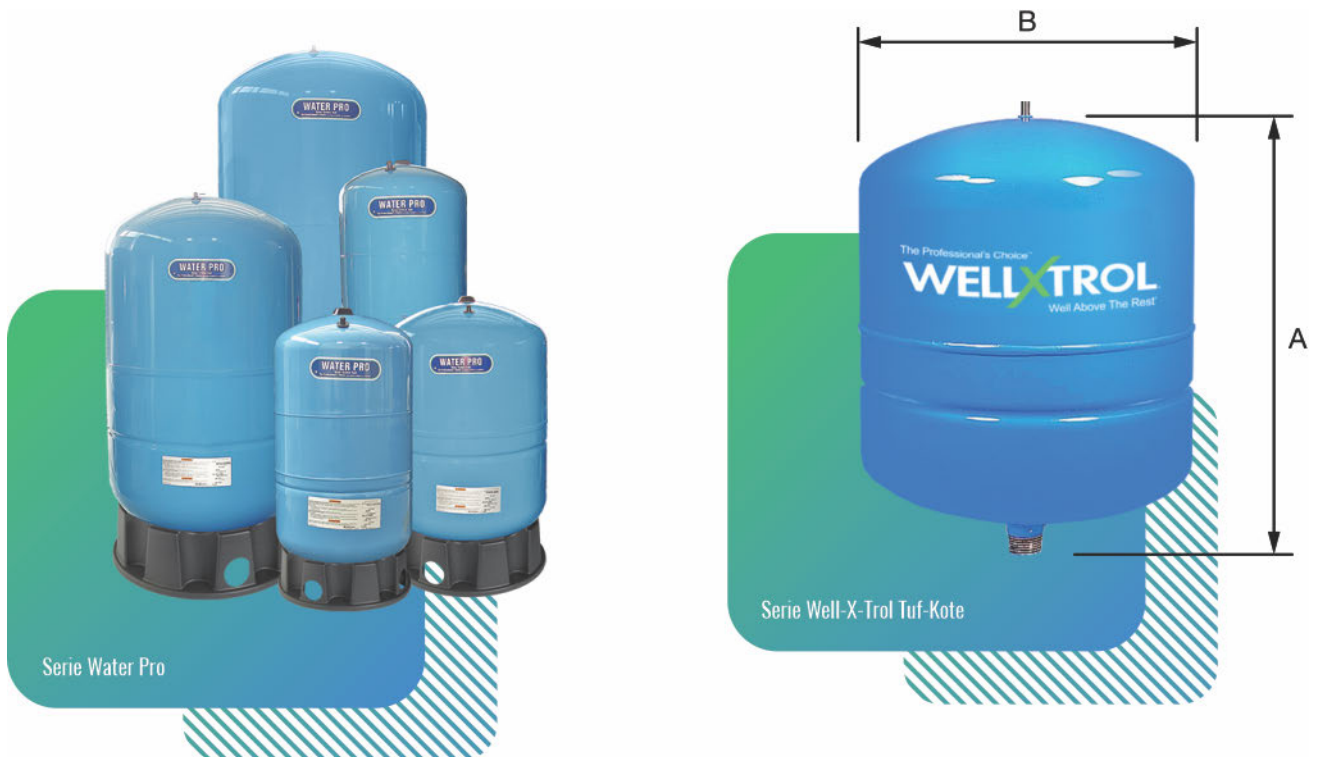


### Serie Well-X-Trol Tuf-Kote™

Con diafragma, tipo vertical, modelos en línea

Modelo	Código	Capacidad		Factor máx. aceptación Conexiones (NPTF)	Dimensiones		Entrega (galones) (PSI)			Peso (kg)	Precio de lista	
		(gal)	(litros)		A	B	30/50	40/60	50/70			
WX101	-	2	8	0.45	3/4"	13"	8"	0.6	0.6	0.5	2	US\$ 111
WX102	-	4.4	17	0.55	3/4"	15"	11"	1.4	1.2	1	4	US\$ 143
WX103	-	7.6	29	0.43	3/4"	22"	11"	2.4	2	1.8	7	US\$ 240
WX104	-	10.3	39	1	1"	18"	15"	3.2	2.8	2.4	9	US\$ 425

\* Peso aproximado.



# TANQUES PRECARGADOS

## CON DIAFRAGMA, TIPO VERTICAL

### Serie Well-X-Trol Tuf-Kote™

Con pedestal DuraBase® / 150 PSI

Modelo	Código	Capacidad		Factor máx. aceptación	Conexiones (NPTF)	Dimensiones				Entrega (galones) (PSI)			Peso (kg)	Precio de lista
		(gal)	(litros)			A	B	C	D	30/50	40/60	50/70		
WX202D	-	20	76	0.57	1"	32"	15"	1.7"	15.4"	6.2	5.4	4.7	15	US\$ 342
WX202XLD	-	26	98	0.44	1"	39"	15"	1.7"	15.4"	8	7	6.1	16	US\$ 479
WX250D	-	44	167	0.77	1¼"	36"	22"	2"	22"	13.6	11.8	10.4	31	US\$ 849
WX251D	-	62	235	0.55	1¼"	47"	22"	2"	22"	19.2	16.6	14.6	42	US\$ 978
WX302D	-	86	326	0.54	1¼"	47"	26"	2"	22"	26.6	23	20.3	56	US\$ 1,142
WX350D	-	119	450	0.39	1¼"	62"	26"	2"	22"	36.8	31.9	28.1	75	US\$ 1,546

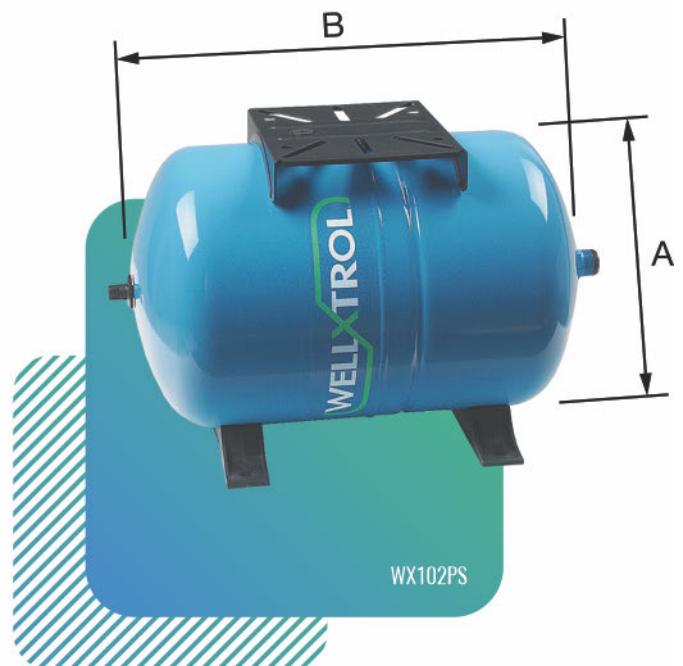
\* Peso aproximado.

### Serie Well-X-Trol Tuf-Kote™

Modelos con soporte para bomba

Modelo	Código	Capacidad		Factor máx. aceptación	Conexiones (NPTF)	Dimensiones		Entrega (galones) (PSI)			Peso (kg)	Precio de lista
		(gal)	(litros)			A	B	30/50	40/60	50/70		
WX102PS	-	4.4	17	0.55	3/4"	12"	15"	1.4	1.2	1	6	US\$ 209
WX105PS	-	5.3	20	0.80	3/4"	12"	18"	1.6	1.4	1.3	7	US\$ 279
WX200PS	-	14	53	0.81	1"	16"	22"	4.3	3.8	3.3	13	US\$ 387

\* Peso aproximado.

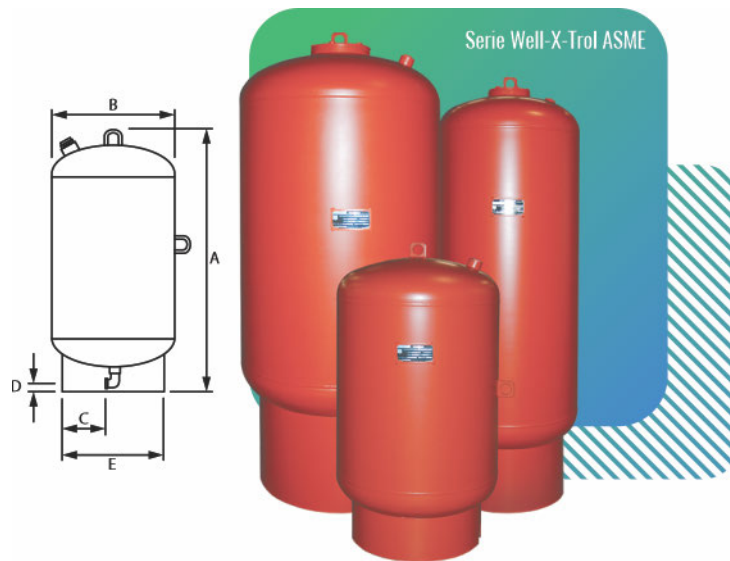


## Serie Well-X-Trol ASME

Con diafragma, tipo vertical

Modelo	Código	Capacidad		PSI	Descarga	Factor máx. aceptación	Dimensiones					Peso (kg)	Precio de lista
		(gal)	(litros)				A	B	C	D	E		
WX401C-175	32010421	18	68	175	1"	0.65	31"	16"	5"	1.5"	12.75"	50	<b>US\$ 3,791</b>
WX402C-175	-	25	95	175	1"	0.45	40"	16"	5"	1.5"	12.75"	57	<b>US\$ 4,345</b>
WX403C-175	32010421C	34	129	175	1"	0.33	49"	16"	5"	1.5"	12.75"	66	<b>US\$ 4,733</b>
WX404C-175	32010426	68	258	175	1¼"	0.5	48"	24"	6"	1.63"	16"	142	<b>US\$ 7,027</b>
WX405C-175	32010431	90	341	175	1¼"	0.39	59"	24"	6"	1.63"	16"	174	<b>US\$ 7,687</b>
WX406C-175	32010432	110	417	175	1¼"	0.31	70"	24"	6"	1.63"	16"	182	<b>US\$ 8,074</b>
WX407C-175	32010433	132	500	175	1¼"	0.35	57"	30"	10"	1.75"	24"	231	<b>US\$ 9,121</b>
WX401C-250	-	18	68	250	1"	0.65	31"	16"	5"	1.5"	12.75"	57	<b>US\$ 4,387</b>
WX402C-250	32010423	25	95	250	1"	0.45	40"	16"	5"	1.5"	12.75"	65	<b>US\$ 5,108</b>
WX403C-250	32010425	34	129	250	1"	0.33	49"	16"	5"	1.5"	12.75"	83	<b>US\$ 5,565</b>
WX404C-250	32010427	68	258	250	1¼"	0.5	48"	24"	6"	1.63"	16"	186	<b>US\$ 8,135</b>
WX405C-250	32010436	90	341	250	1¼"	0.39	59"	24"	6"	1.63"	16"	196	<b>US\$ 9,044</b>
WX406C-250	32010437	110	417	250	1¼"	0.31	70"	24"	6"	1.63"	16"	215	<b>US\$ 9,352</b>
WX407C-250	32010438	132	500	250	1¼"	0.35	57"	30"	10"	1.75"	24"	259	<b>US\$ 10,559</b>

\* Peso aproximado.



# GENERADORES PORTÁTILES

## CON MOTOR A GASOLINA

Modelo	Máx. watts	Voltaje	HP	Arranque	Peso aprox. (kg)	Precio de lista
MGG 3800M	3000	120/240	6.5	Manual	53	<b>US\$ 489</b>
MGG 5800M	4300	120/240	9	Manual	91	<b>US\$ 802</b>
MGG 7800E	6500	120/240	13.5	Eléctrico	103	<b>US\$ 1,258</b>

- Todos los modelos cuentan con dos ruedas neumáticas.
- El modelo MGG7800E incluye acumulador.
- No incluyen aceite.
- Consultar manual antes de operar estos equipos.



MGG 3800M



MGG 5800M



MGG 7800E

**GERMANN**  
GENERATORS

Código	Modelo	kW	Fases	Tipo	Cubierta	Precio de lista 220 V	Precio de lista 440 V
65010011	GMD10-3TNV82A-3A	10	3	Automática	Desnuda	US\$ 15,716	US\$ 15,604
65010013	GMD10-3TNV82A-3M	10	3	Manual	Desnuda	US\$ 14,134	US\$ 14,413
65010031	GMD20-4TNV88-3A	20	3	Automática	Desnuda	US\$ 17,459	US\$ 17,483
65010033	GMD20-4TNV88-3M	20	3	Manual	Desnuda	US\$ 15,731	US\$ 15,966
65010049	GMD30-3029D-3A	30	3	Automática	Desnuda	US\$ 18,571	US\$ 18,488
65010050	GMD30-3029D-3M	30	3	Manual	Desnuda	US\$ 17,096	US\$ 17,033
65010061	GMD45-4045D-3A	45	3	Automática	Desnuda	US\$ 22,407	US\$ 24,310
65010063	GMD45-4045D-3M	45	3	Manual	Desnuda	US\$ 20,646	US\$ 22,931
65010081	GMD60-4045T1-3A	60	3	Automática	Desnuda	US\$ 27,793	US\$ 26,652
65010083	GMD60-4045T1-3M	60	3	Manual	Desnuda	US\$ 25,579	US\$ 24,958
65010091	GMD70-4045T2-3A	70	3	Automática	Desnuda	US\$ 30,252	US\$ 28,893
65010096	GMD70-4045T2-3M	70	3	Manual	Desnuda	US\$ 27,804	US\$ 27,206
65010101	GMD100-6068T1-3A	100	3	Automática	Desnuda	US\$ 34,889	US\$ 33,509
65010103	GMD100-6068T1-3M	100	3	Manual	Desnuda	US\$ 31,898	US\$ 30,907
65010111	GMD120-6068T2-3A	120	3	Automática	Desnuda	US\$ 38,147	US\$ 36,037
65010113	GMD120-6068T2-3M	120	3	Manual	Desnuda	US\$ 34,330	US\$ 33,925
65010121	GMD150-6068H1-3A	150	3	Automática	Desnuda	US\$ 44,300	US\$ 41,853
65010123	GMD150-6068H1-3M	150	3	Manual	Desnuda	US\$ 39,595	US\$ 39,200
65010148	GMD200-6068HF-3A	200	3	Automática	Desnuda	US\$ 58,780	US\$ 59,709
65010147	GMD200-6068HF-3M	200	3	Manual	Desnuda	US\$ 53,063	US\$ 53,811
65010151	GMD250-6090HF-3A	250	3	Automática	Desnuda	US\$ 69,900	US\$ 68,055
65010152	GMD250-6090HF-3M	250	3	Manual	Desnuda	US\$ 62,278	US\$ 61,664
65010162	GMD300-6135HF-3A	300	3	Automática	Desnuda	US\$ 100,254	US\$ 97,025
65010163	GMD300-6135HF-3M	300	3	Manual	Desnuda	US\$ 91,485	US\$ 90,120
65010172	GMD350-8V1600-3A	350	3	Automática	Desnuda	Consultar	Consultar
65010173	GMD350-8V1600-3M	350	3	Manual	Desnuda	Consultar	Consultar
65010181B	GMD400-6135H-3A	400	3	Automática	Desnuda	Consultar	US\$ 104,271
65020170	GMD400-6135HF-3A	400	3	Manual	Desnuda	Consultar	US\$ 96,901

- Al realizar su pedido, favor de indicar si requiere corriente monofásica o trifásica.
- Cuentan con interruptor a pie de generador, silenciador grado hospital y batería.
- Incluyen tablero de transferencia.
- Contamos con casetas acústicas. Favor de consultar los precios en fábrica.
- Consultar manual antes de operar estos equipos.



**GERMANN**  
GENERATORS

## CON MOTOR A DIÉSEL, CASETA ACÚSTICA Y TRANSFERENCIA INTEGRADA | Automáticas

Modelo	Código	kW	VCA	Precio de lista
GMD22 Y490DP 3A	65030201	22	220	<b>US\$ 13,912</b>
GMD22 Y490DP 3A	605030201K	22	440/480	<b>US\$ 14,010</b>
GMD30 Y4102 3A	65030211	30	220	<b>US\$ 15,910</b>
GMD30 Y4102 3A	65030211K	30	440/480	<b>US\$ 16,008</b>
GMD50 4BTA3.9 G2 3A	65030221	50	220	<b>US\$ 22,105</b>
GMD50 4BTA3.9 G2 3A	65030221K	50	440/480	<b>US\$ 22,197</b>
GMD60 4BTA3.9 G2 3A	65030231	60	220	<b>US\$ 22,603</b>
GMD70 YN97C 4BTA3.9 G11 GEN/CAS	65030233	70	220	<b>US\$ 24,455</b>
GMD70 YN97C 4BTA3.9 G11 3A	65030233K	70	440/480	<b>US\$ 24,937</b>
GMD100 6BT5.9 G2 3A	65030241	100	220	<b>US\$ 29,861</b>
GMD100 6BT5.9 G2 3A	65030241K	100	440/480	<b>US\$ 30,408</b>
GMD150 6CTA8.3 G2 3A	65030251	150	220	<b>US\$ 42,526</b>
GMD150 6CTA8.3 G2 3A	65030251K	150	440/480	<b>US\$ 43,448</b>
GMD200 YN275C 6LTAA8.9 G2 GEN/CAS	65030261	200	220	<b>US\$ 57,134</b>
GMD200 YN275C 6LTAA8.9 G2 3A	65030261K	200	440/480	<b>US\$ 58,406</b>

• Consultar manual antes de operar estos equipos.



**GENMANN**  
GENERATORS

## PARA PLANTAS ELÉCTRICAS CON MOTOR A DIÉSEL

Modelo	Material acústico	Capacidad kW	Precio de lista
CAG-1 Caseta acústica NEMA II	Fibra mineral RW60	8 / 10 / 20	<b>US\$ 4,450</b>
CAG-2 Caseta acústica NEMA II	Fibra mineral RW60	30	<b>US\$ 5,392</b>
CAG-3 Caseta acústica NEMA II	Fibra mineral RW60	45 / 60 / 70	<b>US\$ 6,452</b>
CAG-4 Caseta acústica NEMA II	Fibra mineral RW60	100 / 120	<b>US\$ 8,365</b>
CAG-5 Caseta acústica NEMA II	Fibra mineral RW60	150	Consultar
CAG-6 Caseta acústica NEMA II	Fibra mineral RW60	200	<b>US\$ 11,386</b>
CAG-7 Caseta acústica NEMA II	Fibra mineral RW60	250	Consultar
CAG-8 Caseta acústica NEMA II	Fibra mineral RW60	300	Consultar
CAG-9 Caseta acústica NEMA II	Fibra mineral RW60	350 / 400	Consultar

- Diseño exclusivo para plantas eléctricas GenMANN.
- Aplicación de pintura electrostática.
- Aislamiento termoacústico que cumple con la norma NOM-009-ENER.
- Al realizar su pedido, favor de especificar si requiere para planta de arranque manual o de arranque automático.



**GENMANN**<sup>®</sup>  
GENERATORS

## Monterrey, N.L. (Matriz)

- 📍 D. Ladrón de Guevara 302 ote. col. Del Norte C.P. 64500
- ☎ 81-8863-3737 / 81-8351-3737
- ✉ ventas-mx@barnesapumps.com (bombas)  
ventas@mannpumps.com (bombas ANSI)  
ventas@genmann.com (plantas)

## CDMX

- 📍 Calle Poniente 122 #419 bodega 2 col. Barrio de Coltongo, Azcapotzalco entre calle Norte 35 y ave. Vallejo C.P. 02630
- ☎ 55-3004-9530 / 55-5029-6970
- ✉ ofmexico@barnesapumps.com

## Mérida, Yucatán

- 📍 Calle 10 #206-A x 35 y 37 col. San Juan Grande C.P. 97145
- ☎ 999-919-0404 / 999-919-0599
- ✉ ofmerida@barnesapumps.com

## Puebla, Puebla

- 📍 Av. 15 Poniente #507 col. El Carmen entre calles 5 y 7 Sur C.P. 72100
- ☎ 22-2774-8264 / 22-2774-8265
- ✉ ofpuebla@barnesapumps.com

## Zapopan, Jalisco

- 📍 Ramón Corona #295 col. Agua Blanca Industrial entre calle Hidalgo y cerrada C.P. 45235
- ☎ 33-3875-1150 / 33-3875-1151
- ✉ ofzapopan@barnesapumps.com

## Barnesa Pumps Colombia

- 📍 Vía Siberia - Cota km 1.5 Parque Empresarial San Miguel, bodega 8, Cota - Cundinamarca, Colombia C.P. 250017
- ☎ +57 601-896-6652
- ✉ ventas-co@barnesapumps.com

## Barnesa Pumps USA

- ☎ 844-BARMESA (227-6372)

### Sales Office

- 📍 1 Marion Ave. Mansfield, OH 44903 USA
- ☎ 419-566-3318

### Warehouse

- 📍 103 Flecha Lane Laredo, TX 78045 USA
- ☎ 956-608-3119



© 2023 Barnes de México, S.A. de C.V. Todos los derechos reservados.

Los detalles de los productos y precios que aquí se muestran están sujetos a cambios sin previo aviso.