



Lista de Precios
Colombia 2023

www.wdmpumps.com



Fabricado por:
Barnes de Colombia S.A
Bogotá - Colombia

 01-02-2023

Políticas de ventas



Fabricado por:
Barnes de Colombia S.A
Bogotá - Colombia

- 1 Nuestros precios están dados en pesos colombianos y a estos se les debe agregar el IVA vigente en la fecha de facturación.
- 2 Los precios pueden cambiar sin previo aviso y serán los que rijan en el momento de la facturación.
- 3 La mercancía se entrega en la planta de Barnes de Colombia S.A. VIAJA POR CUENTA Y RIESGO DEL CLIENTE, quien deberá, si lo desea, asegurarla en los procesos de manipulación y transporte.
- 4 La responsabilidad de Barnes de Colombia S.A. frente a sus clientes cesa en el momento de la entrega del material al transportador.
- 5 La instalación y manipulación de la mercancía luego de entregada es responsabilidad única del cliente.
- 6 La solicitud y cancelación de pedidos deberá hacerse por escrito a Barnes de Colombia S.A. con la debida anticipación. En pedidos y solicitudes telefónicas el cliente asume el riesgo y la posibilidad de error y por consiguiente no son admisibles reclamos posteriores.
- 7 Asegúrese de hacer correctamente su pedido. Toda devolución, una vez sea aceptada y autorizada por Barnes de Colombia S.A. TENDRA UN COSTO DEL 10% DEL VALOR DE LA FACTURA, y será asumido por el cliente. ESTAS NO SE ACEPTAN POR NINGUN MOTIVO DESPUES DE 8 (OCHO) DIAS DE RECIBIDA LA MERCANCIA.
- 8 La garantía se expide por 1 año a partir de la fecha de la factura y únicamente se da en la planta de Barnes de Colombia S.A.
- 9 La garantía únicamente cubre cambio de partes por defectos de fabricación.
- 10 La garantía no cubre desgaste natural por la utilización del producto bajo condiciones normales de operación, falla de materiales por manejo inadecuado, deterioros causados por la utilización bajo condiciones climáticas, o de operación que no estén dentro de las condiciones predeterminadas de operación y fallas ocasionadas por deficiencias o mal mantenimiento del producto. Tampoco cubre responsabilidad civil, lucro cesante, indemnización de ninguna especie, gastos de viaje para reparaciones fuera de la planta de Barnes de Colombia S.A., transporte, gastos por desmonte o reinstalación en el sitio de la obra. Cualquier producto que sea destapado o reparado, sin autorización escrita de la fábrica pierde automáticamente la garantía.
- 11 Motores eléctricos, partes eléctricas y reparaciones eléctricas no tienen garantía de nuestra parte y se remitirá dicha solicitud al fabricante respectivo.
- 12 Barnes de Colombia S.A. no recibe ningún tipo de material con fletes al cobro. Cualquier envío bajo esa modalidad, sea por devolución, por revisión o por garantía, no será tenido en cuenta y se devolverá al remitente.
- 13 Los pagos deberán hacerse por valores contemplados en las facturas, no podrán hacerse descuentos que no estén contabilizados mediante nota crédito expedida por Barnes de Colombia S.A.
- 14 En caso de que existan facturas pendientes de pago con cartera vencida, automáticamente se suspenderán los despachos hasta tanto el cliente esté al día en pagos con Barnes de Colombia S.A.
- 15 Los pagos para nuestros distribuidores a nivel nacional serán a 30 y 60 días de la fecha de la factura.

Barnes de Colombia



Fabricado por:
Barnes de Colombia S.A
Bogotá - Colombia

Somos una multinacional que desde 1961 fabrica Bombas para Agua y sistemas de Bombeo con tecnología, calidad y respaldo técnico de orden mundial, ofreciendo soluciones integrales a la industria, la construcción y los sectores institucional y agrícola.

Actualmente con presencia en toda América, con plantas instaladas en México, Estados Unidos, Guatemala, Panamá, Colombia, Argentina, Chile, Brasil y Perú.

Nuestros productos se utilizan en la extracción, conducción y elevación de agua. Sus aplicaciones más comunes son el manejo del agua potable, aguas lluvias y aguas negras, des inundaciones, procesamiento de granos, suministro de agua en edificios, lavado de autos maquinaria y establos, aumento de presión en tuberías de suministro, extinción de incendios, riego por aspersión, minería, recirculación de agua en piscinas, y torres de enfriamiento, plantas de tratamiento de agua, drenajes y construcción en general.



Índice



Familia de bomba	Nomenclatura	Contenido	Pág.
Bombas Caracol - Periféricas	CE / DE / EE-EEP / BE	Bombas con motor eléctrico.	6
Bombas Piscina & Jacuzzi	SE	Bombas plasticas con motor eléctrico.	7
Bombas Jet	JE	Bombas en hierro con motor eléctrico.	8
	JSE	Bombas en acero inoxidable con motor eléctrico.	8
	JG	Bombas con motor a gasolina.	9
	JD	Bombas con motor diesel.	9
Bombas Autocebantes	AE	Bombas en hierro con motor eléctrico.	10
	AG	Bombas en hierro con motor a gasolina.	11
	AAG	Bombas en aluminio con motor a gasolina.	11-12
	AD	Bombas en hierro con motor diesel.	12
	AAD	Bombas en aluminio con motor diesel.	13
	AU	Bombas en hierro con acople universal.	13
	ATU	Eje libre tipo Trash	14
Bombas Alta Presión	HSE	Bombas en acero inoxidable con motor eléctrico.	15
	HE / QE / KE	Bombas en hierro con motor eléctrico.	15-16
	KE / QE	Bombas en hierro con motor eléctrico Fire Pumps	17
	HG / QG	Bombas en hierro con motor a gasolina.	18
	HD / QD	Bombas en hierro con motor diesel.	19
	HU / QU / OU	Bombas en hierro con acople universal.	20
Bombas Multietapas	VE	Bombas verticales en hierro.	21
	VSE	Bombas verticales en acero inoxidable.	21-22
	VHSE	Bombas horizontales en acero inoxidable	22
Bombas Aguas Residuales	NE / NHE	Bombas en hierro con motor eléctrico. / Achique	23-24
	NGE	Bombas "Grinder" en hierro con motor eléctrico.	24
	NTE / NNE	Bombas en hierro / noryl con motor eléctrico.	25
	NSE	Bombas en acero inoxidable con motor eléctrico.	25

Familia de bomba	Nomenclatura	Contenido	Pág.
Bombas Sumergibles Pozo Profundo	4SP - 6SP	Bombas para pozos de 4" y 6"	26-27
	SPE	Bombas tipo cisterna de 4" y 5" con motor y flotador.	27
	Motores. Cajas de control.		27
	4SP - 6SP	Sumergibles Barnes de 4" y 6"	28
	Motores. Cajas de control Barnes		29
Bombas GS	GE	Bombas en hierro con motor eléctrico a 3.600 rpm.	30-32
		Bombas en hierro con motor eléctrico a 3.600 rpm. Fire Pump	32
		Bombas en hierro con motor eléctrico a 1.800 rpm.	33-34
	GD	Bombas en hierro con motor diesel.	35
	GU	Bombas en hierro con motor a Gasolina.	35
		Bombas en hierro con acople universal a 1.800 - 3.600 rpm.	36
DIN	Bombas IU / Hierro acople universal - 3.600 rpm		37
	Bombas IE / 3.600 rpm Fire Pumps		38
	Bombas IU / Hierro acople universal - 1.800 rpm		39
Bombas Normalizadas	ANSI	Bombas en hierro ANSI.	40
	ISO / KDW	Bombas ISO y KDW	40
Sistemas de Presión	Sistemas de presión Aqua-Press.		41
Sistemas Contra Incendio			43-44
Motores	Motores Alta Eficiencia IE2 monofásicos		45
	Motores a gasolina		45
	Motores diesel		46-47
Productos para Construcción			48
Plantas Eléctricas	Plantas eléctricas con motor a gasolina.		49
	Plantas eléctricas con motor diesel.		50-51
Fumigadoras	Fumigadoras con motor a gasolina o diesel, cabezotes y mangueras para fumigación.		52
Hidrolavadoras	Hidrolavadoras con motor a gasolina o diesel.		53
Accesorios			54-58



Bombas Caracol



Material
Hierro



Motor
Eléctrico

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
CE 1 2-1	C-2	1A0074	1" NPT	1" NPT	0,25	1	110/220	14	31	\$ 637.000
DE 1 5-1	C-205	1A0077	1 1/4" NPT	1" NPT	0,5	1	110/220	22	35	\$ 768.000
DE 1 10-1	EH-210-S	1A0079	1 1/4" NPT	1" NPT	1,0	1	110/220	32	47	\$ 987.000
EE 1.5 10-1	C-210	1A0083	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	1,0	1	110/220	24	91	\$ 987.000
EE 1.5 15-1	C-215	1A0084	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	1,5	1	110/220	27	93	\$ 1.043.000
EE 1.5 20-1	C-220	1A0085	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	2,0	1	110/220	32	95	\$ 1.176.000



Bombas Caracol



Material
Plástico



Motor
Eléctrico

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
EEP 1.5 10-1	N/A	1A0083P	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	1,0	1	110/220	24	91	\$ 1.132.000
EEP 1.5 15-1	N/A	1A0084P	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	1,5	1	110/220	27	93	\$ 1.229.000
EEP 1.5 20-1	N/A	1A0085P	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	2,0	1	110/220	32	95	\$ 1.460.000
EEP 1.5 10-1	N/A	1A0083PV	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	1,0	1	110/220	24	91	\$ 1.568.000
EEP 1.5 15-1	N/A	1A0084PV	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	1,5	1	110/220	27	93	\$ 1.622.000
EEP 1.5 20-1	N/A	1A0085PV	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	2,0	1	110/220	32	95	\$ 1.777.000

* P= Plásticas

**PV= Plastica Viton



Bombas Periféricas



Material
Hierro



Motor
Eléctrico



Marca Motor
Hi-Force



Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
BE 1 5-1 HF ***	QB 60	E0280	1" NPT	1" NPT	0,5	1	110/220	35	8	\$ 246.000
BE 1 10-1 HF	QB 80	E0326	1" NPT	1" NPT	1,0	1	110/220	55	10	\$ 447.000

* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada. (mca= metros columna de agua). *** Éste modelo se vende en cajas de 6 unidades.

** El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta.

(gpm= galones por minuto).

Bombas Presurizadoras, Piscina y Jacuzzi



Fabricado por:
Barnes de Colombia S.A
Bogotá - Colombia



Bombas Presurizadoras



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	AMP (A)	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	IP	Temperatura Max (°C)	Precio
BOMBA WPA 25-12-200-110	E2662	1"	3/4"	0.36	1.9	110	12	12	44	100	\$ 379.000 ★
BOMBA WPA 25-15-200 110	E2663	1"	3/4"	0.43	2.6	110	15	12	44	100	\$ 439.000 ★



Bombas para Piscina



Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
SE 2.25 10-1-220	N/A	E0943	1 1/2"	1 1/2"	1.0	1	110/220	12.5	105	\$ 985.000
SE 2.25 15-1-220	N/A	E0942	1 1/2"	1 1/2"	1.5	1	110/220	17.5	105	\$ 1.089.000



Bombas para Jacuzzi



Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
SE 1.5 10-1-110	N/A	E0941	1 1/2"	1 1/2"	1.0	1	110	11	89	\$ 713.000



Trampa para Pelo



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Precio
Trampa Pelo 1-1/2x1-1/2+Acople	11389	1 1/2"	1 1/2"	\$ 379.000



Bombas Jet

Material **Hierro**

Motor **Eléctrico**

Marca Motor **Hi-Force**



Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
JE 1 10-1-1 HF	SW55-1	E0282	1" NPT	1" NPT	1,0	1	1	110/220	45	17	\$ 600.000



Bombas Jet

Material **Hierro**

Motor **Eléctrico**

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
JE 1 10-1-1-EYC	107-1 EYC	1G0043	1 1/4" NPT	1" NPT	1,0	1	1	110/220	45	13	\$ 1.856.000
JE 1 10-1-1-EYP	107-S-EYP	1G0059	1 1/4" NPT	1" NPT	1,0	1	1	110/220	28	44	\$ 1.856.000
JE 1 10-2-1	117-1	1G0045	1 1/4" NPT	1" NPT	1,0	2	1	110/220	40	50	\$ 1.848.000

El modelo de bomba 1G0043 incluye Eyector Convertible (Referencia 116086).
El modelo de bomba 1G0059 incluye Eyector Pozo Profundo (Referencia 116098).

JE 1.25 20-2-1	217-1	1G0046	1 1/4" NPT	1 1/4" NPT	2,0	2	1	110/220	40	50	\$ 2.109.000
JE 1 20-3-1	227-1	1G0048	1 1/4" NPT	1" NPT	2,0	3	1	110/220	57	50	\$ 2.504.000
JE 1 20-4-1	MHE 204-1	1G0513	1 1/4" NPT	1" NPT	2,0	4	1	110/220	69	50	\$ 4.186.000
JE 1 20-4	MHE 204-3	1G0512	1 1/4" NPT	1" NPT	2,0	4	3	220/440	69	50	\$ 4.258.000
JE 1 30-5-1 CE	MHE 305-1	1G0515	1 1/4" NPT	1" NPT	3,0	5	1	220	92	50	\$ 5.796.000
JE 1 30-5	MHE 305-3	1G0514	1 1/4" NPT	1" NPT	3,0	5	3	220/440	92	50	\$ 5.275.000



Bombas Jet

Material **Acero Inoxidable**

Motor **Eléctrico**

Marca Motor **Hi-Force**



Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
JSE 1 10-1-1 HF	N/A	E0776	1" NPT	1" NPT	1,0	1	1	110	37	12	\$ 725.000

* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada.
(mca= metros columna de agua).
NOTA: No incluyen eyector

** El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta.
(gpm= galones por minuto).



Bombas Jet



Material
Hierro



Motor
Gasolina



Marca Motor
Hi-Force



Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
JG 1 65-2 HF	12000G-HF	1G0058	1 1/4" NPT	1" NPT	6,5	2	50	46	\$ 2.207.000
JG 1 65-5 HF	MHG 505-HF	1G0060	1 1/4" NPT	1" NPT	6,5	5	90	45	\$ 3.363.000

Bombas Jet



Material
Hierro



Motor
Gasolina



Marca Motor
Kohler

KOHLER ENGINES

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
JG 1 65-2 KL	N/A	1G0035	1 1/4" NPT	1" NPT	6,5	2	50	46	\$ 2.955.000
JG 1 65-5 KL	N/A	1G0068	1 1/4" NPT	1" NPT	6,5	5	90	46	\$ 3.860.000



Bombas Jet



Material
Hierro



Motor
Diesel



Marca Motor
Hi-Force



Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
JD 1 50-2 HF	12000DC	1G0033	1 1/4" NPT	1" NPT	5,0	2	50	46	\$ 3.539.000

- Nota: (no incluye eyector, se debe seleccionar dependiendo la profundidad de trabajo

* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada. (mca= metros columna de agua).

** El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta. (gpm= galones por minuto).



Bombas Autocebantes



Material
Hierro



Motor
Eléctrico

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
AE 1.5 10-1	3 CCE-1	1D0047	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	1,0	1	110/220	24	68	\$ 1.598.000
AE 1.5 20-1	5 CCE-1	1D0048	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	2,0	1	110/220	29	108	\$ 2.227.000
AE 1.5 20	5 CCE-3	1D0500	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	2,0	3	220/440	29	108	\$ 2.434.000
AE 2 20-1	N/A	1D0087	2" NPT	2" NPT	2,0	1	110/220	29	134	\$ 2.042.000
AE 2 30-1 CE	7 CCE-1 CE	1D0033	2" NPT	2" NPT	3,0	1	220	30	143	\$ 3.516.000
AE 2 30-1	7 CCE-1	1D0036	2" NPT	2" NPT	3,0	1	220	30	143	\$ 2.619.000
AE 2 30	7 CCE-3	1D0501	2" NPT	2" NPT	3,0	3	220/440	30	143	\$ 2.923.000
AE 2 50	10 E-3	1D0502	2" NPT	2" NPT	5,0	3	220/440	37	175	\$ 3.078.000
AE 3 50-1	16 E-1	1D0196	3" NPT	3" NPT	5,0	1	220	34	296	\$ 8.950.000
AE 3 50	N/A	1D0385	3" NPT	3" NPT	5,0	3	220/440	30	270	\$ 3.162.000
AE 3 60	16 E-3	1D0504	3" NPT	3" NPT	6,0	3	220/440	40	300	\$ 3.867.000
AE 3 75-1	N/A	1D0429	3" NPT	3" NPT	7,5	1	230	40	290	\$ 11.050.000
AE 3 75	15 CCE-3	1D0505	3" NPT	3" NPT	7,5	3	220/440	40	288	\$ 4.678.000
AE 4 75	N/A	1D0510	4" NPT	4" NPT	7,5	3	220/440	35	350	\$ 4.832.000
AE 4 100	20 CCE-3	1D0506	4" NPT	4" NPT	10,0	3	220/440	40	370	\$ 5.878.000
AE 4 100-1	N/A	1D0430	4" NPT	4" NPT	10,0	1	230	40	370	\$ 13.130.000
AE 4 150	25 CCE-3	1D0507	4" NPT	4" NPT	15,0	3	220/440	60	423	\$ 6.841.000
AE 6B 100-1	N/A	1D0549	6" NPT	6" NPT	10,0	1	230	27	650	\$ 15.505.000
AE 6B 100	N/A	1D0550	6" NPT	6" NPT	10,0	3	220/440	27	650	\$ 8.355.000
AE 6B 150	N/A	1D0551	6" NPT	6" NPT	15,0	3	220/440	36	750	\$ 9.667.000
AE 6R 250	75 CCE-25-3	1D0511	6" NPT	6" NPT	25,0	3	220/440	35	1200	\$ 11.479.000



Bombas Autocebantes



Material
Hierro



Motor
Gasolina



Marca Motor
Hi-Force



Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
AG 2 65 HF	7 CG-HF-6.5	1D0271	2" NPT	2" NPT	6,5	35	148	\$ 2.126.000

* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada. (mca= metros columna de agua).

** El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta. (gpm= galones por minuto).

CE son motres Century

Bombas Autocebantes



Fabricado por:
Barnes de Colombia S.A
Bogotá - Colombia

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
AG 3 65 HF	16 CG-HF-6.5	1D0283	3" NPT	3" NPT	6,5	30	227	\$ 2.410.000
AG 3 90 HF	18 CG HF-9	1D0284	3" NPT	3" NPT	9,0	32	270	\$ 3.849.000
AG 4 130 HF	24 CG-HF-13	1D0286	4" NPT	4" NPT	13,0	40	370	\$ 4.304.000
AG 4 150 HF	N/A	1D0525	4" NPT	4" NPT	15,0	50	435	\$ 4.741.000
AG 6B 130 HF	AG 6 130	1D0552	6" NPT	6" NPT	13,0	27	600	\$ 6.684.000
AG 6B 150 HF	AG 6 150	1D0553	6" NPT	6" NPT	15,0	36	650	\$ 6.726.000



Bombas Autocebantes



Material
Hierro



Motor
Gasolina



Marca Motor
Kohler

KOHLER
ENGINES

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
AG 2 65 KL	N/A	1D0520	2" NPT	2" NPT	6,5	35	148	\$ 2.792.000
AG 3 65 KL	N/A	1D0521	3" NPT	3" NPT	6,5	30	227	\$ 3.044.000
AG 3 95 KL	N/A	1D0523	3" NPT	3" NPT	9,5	32	270	\$ 5.366.000
AG 4 140 KL	N/A	1D0524	4" NPT	4" NPT	14,0	40	327	\$ 6.012.000
AG 6B 140 KL	N/A	1D0557	6" NPT	6" NPT	14,0	27	600	\$ 7.400.000



Bombas Autocebantes



Material
Aluminio



Motor
Gasolina



Marca Motor
Hi-Force



Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
AAG 1 15 HF	W10A-HF-1.5	E0273	1" NPT	1" NPT	1,5	35	34	\$ 842.000

La referencia E0273 tiene un motor de 2 tiempos.

AAG 1.5 20 HF	N/A	E0151	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	2,0	16	56	\$ 894.000
AAG 2 65 HF	7AG-HF-6.5	1D0280	2" NPT	2" NPT	6,5	25	166	\$ 1.158.000
AAG 3 65 HF	11AG-HF-6.5	1D0281	3" NPT	3" NPT	6,5	26	198	\$ 1.236.000
AAG 4 130 HF	24AG-HF-13	1D0277	4" NPT	4" NPT	13,0	33	420	\$ 2.903.000

* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada. (mca= metros columna de agua).

** El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta. (gpm= galones por minuto).



Bombas Autocebantes



Material
Aluminio



Motor
Gasolina



Marca Motor
Hi-Force

KOHLER
ENGINES

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
AAG 2 65 KL	N/A	1D0517	2" NPT	2" NPT	6,5	25	166	\$ 1.820.000
AAG 3 65 KL	N/A	1D0518	3" NPT	3" NPT	6,5	26	198	\$ 1.979.000
AAG 4 140 KL	N/A	1D0527	4" NPT	4" NPT	14,0	33	420	\$ 4.437.000



Bombas Autocebantes



Material
Hierro



Motor
Diesel



Marca Motor
Hi-Force



Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
AD 2 50 HF	7 CD-HF-4.7	1D0212	2" NPT	2" NPT	5,0	30	119	\$ 3.422.000
AD 2 100 HF	11 CD-HF-10	1D0107	2" NPT	2" NPT	10,0	36	219	\$ 4.586.000
AD 2 100 HF-E ***	11 CD-HF-10 A.E	1D0257	2" NPT	2" NPT	10,0	36	219	\$ 5.164.000
AD 2 130-HF	N/A	1D0352	2" NPT	2" NPT	13,0	36	219	\$ 5.034.000
AD 3 70 HF	16 CD-HF-6.7	1D0291	3" NPT	3" NPT	7,0	33	225	\$ 3.955.000
AD 3 100 HF	18 CD-HF-10	1D0113	3" NPT	3" NPT	10,0	38	270	\$ 5.103.000
AD 3 100 HF-E ***	18 CD-HF-10-A.E	1D0123	3" NPT	3" NPT	10,0	38	270	\$ 5.498.000
AD 3 130-HF	N/A	1D0353	3" NPT	3" NPT	13,0	36	320	\$ 5.782.000
AD 4 100 HF	24 CD-HF-10	1D0293	4" NPT	4" NPT	10,0	38	320	\$ 5.637.000
AD 4 100 HF-E ***	24 CD-HF-10-A.E.	1D0298	4" NPT	4" NPT	10,0	38	320	\$ 5.788.000
AD 4 130-HF	N/A	1D0354	4" NPT	4" NPT	13,0	40	370	\$ 5.660.000
AD 6B 130-HF	N/A	1D0554	6" NPT	6" NPT	13,0	27	600	\$ 7.646.000
AD 2 130-HF-E	N/A	1D0352AE	2" NPT	2" NPT	13,0	36	219	\$ 5.580.000
AD 3 130-HF-E	N/A	1D0353AE	3" NPT	3" NPT	13,0	42	320	\$ 6.178.000
AD 4 130-HF-E	N/A	1D0354AE	4" NPT	4" NPT	13,0	40	370	\$ 6.326.000
AD 6B 130-HF A.ELE	N/A	1D0554AE	6" NPT	6" NPT	13,0	30	580	\$ 8.510.000
AD 6B 220-HF	N/A	1D0601	6" NPT	6" NPT	22,0	41	860	\$ 15.908.000



Bombas Autocebantes



Material
Hierro



Motor
Diesel



Marca Motor
Lombardini

LOMBARDINI

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
AD 2 75 LD	11 CD-6.8	1D0102	2" NPT	2" NPT	7,5	37	186	\$ 13.110.000

* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada. (mca= metros columna de agua).

** El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta. (gpm= galones por minuto).

*** Motor con arranque eléctrico. No incluye batería ni cables para la misma.

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
AD 3 75 LD	16 CD-6.8	1D0079	3" NPT	3" NPT	7,5	40	274	\$ 13.397.000
AD 3 110 LD	23 CD-11	1D0177	3" NPT	3" NPT	11,0	42	275	\$ 15.524.000
AD 4 110 LD	N/A	1D0315	4" NPT	4" NPT	11,0	36	327	\$ 17.820.000
AD 6B 110 LD	N/A	1D0555	6" NPT	6" NPT	11,0	27	600	\$ 19.698.000
AD 4 190 LD-E***	26 CD-19	1D0101	4" NPT	4" NPT	19,0	46	400	\$ 34.237.000
AD 6R 280 LD-E***	75CCD-28-LD	1D0512	6" NPT	6" NPT	28,0	28	1.088	\$ 46.133.000



Bombas Autocebantes

Material Aluminio

Motor Diesel

Marca Motor Hi-Force



Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
AAD 2 50 HF	AD-HF-4.7	1D0287	2" NPT	2" NPT	5,0	22	125	\$ 2.526.000
AAD 3 70 HF	11AD-HF-6.7	1D0288	3" NPT	3" NPT	7,0	22	200	\$ 2.932.000
AAD 4 100 HF	24 AD-HF-10	1D0279	4" NPT	4" NPT	10,0	30	420	\$ 3.451.000
AAD 4 100 HF-E ***	24AD-HF-10-A.E	1D0269	4" NPT	4" NPT	10,0	30	420	\$ 3.822.000
AAD 4 130-HF	AAD 4 130-HF	1D0529	4" NPT	4" NPT	13,0	33	420	\$ 4.797.000
AAD 4 130-HF-3	AAD 4 130-HF	1D0529AE	4" NPT	4" NPT	13,0	33	420	\$ 5.220.000



Bombas Autocebantes

Material Hierro

Acople Universal

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
AU 2M	7 CU	1D0018	2" NPT	2" NPT	32	140	\$ 1.719.000
AU 2N	10 CU	1D0019	2" NPT	2" NPT	39	187	\$ 1.753.000
AU 3	20 CU	1D0021	3" NPT	3" NPT	41	315	\$ 2.878.000
AU 4	25 CU	1D0022	4" NPT	4" NPT	56	440	\$ 3.117.000
AU 6	105 CU	1D0023	6" NPT	6" NPT	37	1.600	\$ 13.158.000
AU 6R	N/A	1D0513	6" NPT	6" NPT	41	1.100	\$ 10.080.000
AU 8	N/A	1D0125	8" NPT	8" NPT	37	1.600	\$ 13.064.000
AU 10	200 CU	1D0024	10" NPT	10" NPT	43	3.600	\$ 21.658.000

* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada. (mca= metros columna de agua).

** El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta. (gpm= galones por minuto).

*** Motor con arranque eléctrico. No incluye batería ni cables para la misma.



Autocebante Eje Libre Tipo Trash



Material Hierro

Velocidad variable según requerimiento hidráulico.

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
ATU 2	N/A	E0711	2" NPT	2" NPT	37	225	Consultar Fábrica
ATU 3	N/A	E0712	3" NPT	3" NPT	40	445	Consultar Fábrica
ATU 6	N/A	E0714	6" NPT	6" NPT	37	1475	Consultar Fábrica



Bombas Alta Presión



Fabricado por:
Barnes de Colombia S.A
Bogotá - Colombia



Bombas Alta Presión

Material
**Acero
Inox**

Motor
Eléctrico

Marca Motor
Hi-Force



Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
HSE 1 16-1 HF	N/A	E0777	1 1/4" NPT	1" NPT	1,6	1	1	110 / 220	24	58	\$ 804.000



Bombas Alta Presión

Material
**Fundición
Gris HT200**

Motor
Eléctrico



*** Impulsores en Bronce.

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
HE 1.25 30-2***	N/A	E2568	1 1/2"	1 1/4"	3,0	2	3	220	54	37	\$ 1.219.000
HE 1.25 30-2-1***	N/A	E2567	1 1/2"	1 1/4"	3,0	2	1	220****	54	37	\$ 1.342.000



Bombas Alta Presión

Material
Hierro

Motor
Eléctrico

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
HE 1.5 20-1 ***	1515 HHE-2-1	1E0506	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	2,0	1	1	110/220	42	60	\$ 1.948.000
HE 1.5 20 ***	1515 HHE-2-3	1E0508	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	2,0	1	3	220/440	42	60	\$ 2.200.000
HE 1.5 30-1 CE ***	1515 HHE-3-1 CE	1E0507	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	3,0	1	1	220	55	60	\$ 3.087.000
HE 1.5 30-1 ***	Motor WEG	1E0559	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	3,0	1	1	220	55	60	\$ 2.408.000
HE 1.5 30 ***	1515 HHE-3-3	1E0509	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	3,0	1	3	220/440	55	60	\$ 2.350.000
HE 1.5 50-1	1515 HHE-5-1	1E0512	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	5,0	1	1	220	61	83	\$ 8.169.000
HE 1.5 50	1515 HHE-5-3	1E0511	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	5,0	1	3	220/440	61	83	\$ 2.904.000
HE 1.5 60	1515 HHE-6.6-3	1E0513	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	6,0	1	3	220/440	67	90	\$ 3.396.000
HE 1.5 75-1	N/A	1E0669	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	7,5	1	1	220	78	95	\$ 10.300.000
HE 1.5 75	1515 HHE-7.5-3	1E0514	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	7,5	1	3	220/440	80	92	\$ 3.500.000
HE 1.5 100-1	N/A	1E0665	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	10,0	1	1	220	90	96	\$ 12.474.000
HE 1.5 100	N/A	1E0390	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	10,0	1	3	220/440	91	110	\$ 4.434.000

* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada. (mca= metros columna de agua).

** El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta. (gpm= galones por minuto).

*** Impulsor en plástico. **** CE Century Motor

***** Antes de la fecha 01/03/2023 las bombas se vendieron con la placa marcada a 110V y a partir de la misma las bombas se venden con placa de 220V.

★ Nuevo Producto



Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
QE 1.5 30-1 CE	1515 HCE-3-1 CE	1E0031	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	3,0	1	1	220	50	75	\$ 3.088.000
QE 1.5 30-1	Motor WEG	1E0565	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	3,0	1	1	220	50	75	\$ 2.463.000
QE 1.5 30	1515 HCE-3-3	1E0510	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	3,0	1	3	220/440	50	75	\$ 2.349.000

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
QE 1.5 60	2015EH-6.6-3	1E0554	2" NPT	1 1/2" NPT	6,0	1	3	220/440	50	160	\$ 3.665.000
QE 1.5 75	2015EH-7.5-3	1E0536	2" NPT	1 1/2" NPT	7,5	1	3	220/440	64	168	\$ 3.728.000
QE 1.5 100	2015EH-10-3	1E0537	2" NPT	1 1/2" NPT	10,0	1	3	220/440	77	178	\$ 4.700.000
QE 1.5 150	2015EH-15-3	1E0538	2" NPT	1 1/2" NPT	15,0	1	3	220/440	88	200	\$ 5.928.000

KE 1.5 100	2015EC-10-3	1E0525	2" NPT	1 1/2" NPT	10,0	1	3	220/440	69	190	\$ 4.700.000
KE 1.5 150	2015EC-15-3	1E0526	2" NPT	1 1/2" NPT	15,0	1	3	220/440	78	210	\$ 5.928.000
KE 1.5 200	N/A	1E0557	2" NPT	1 1/2" NPT	20,0	1	3	220/440	87	235	\$ 7.623.000
KE 1.5 250	2015EC-25-3	1E0527	2" NPT	1 1/2" NPT	25,0	1	3	220/440	97	240	\$ 7.843.000

HE 2 50-1	2015 HHE-5-1	1E0549	2" NPT	2" NPT	5,0	1	1	220	53	92	\$ 8.639.000
HE 2 50	2015 HHE-5-3	1E0528	2" NPT	2" NPT	5,0	1	3	220/440	53	92	\$ 2.994.000
HE 2 60	2015 HHE-6.6-3	1E0530	2" NPT	2" NPT	6,0	1	3	220/440	61	111	\$ 3.523.000
HE 2 75-1	HE 2 75-1	1E0667	2" NPT	2" NPT	7,5	1	1	220	68	118	\$ 11.703.000
HE 2 75	2015 HHE-7.5-3	1E0531	2" NPT	2" NPT	7,5	1	3	220/440	68	118	\$ 3.748.000
HE 2 100	N/A	1E0582	2" NPT	2" NPT	10,0	1	3	220/440	80	135	\$ 4.645.000
HE 2 100-1	N/A	1E0073	2" NPT	2" NPT	10,0	1	1	230	80	135	\$ 13.434.000
HE 2 100-2	2022 HHE-10-3	1E0546	2" NPT	2" NPT	10,0	2	3	220/440	124	130	\$ 6.834.000
HE 2 150-2	2022HHE-15-3	1E0547	2" NPT	2" NPT	15,0	2	3	220/440	150	140	\$ 8.337.000

QE 2 50-1	2015 HCE-5-1	1E0416	2" NPT	2" NPT	5,0	1	1	220	42	150	\$ 8.639.000
QE 2 50	2015 HCE-5-3	1E0515	2" NPT	2" NPT	5,0	1	3	220/440	42	150	\$ 3.076.000
QE 2 60	2015 HCE-6.6-3	1E0517	2" NPT	2" NPT	6,0	1	3	220/440	45	170	\$ 3.626.000
QE 2 75	2015 HCE-7.5-3	1E0518	2" NPT	2" NPT	7,5	1	3	220/440	58	175	\$ 3.708.000
QE 2 150	2520HCE-15-3	1E0522	2 1/2" B	2" B	15,0	1	3	220/440	50	328	\$ 6.212.000
QE 2 200	N/A	1E0588	2 1/2" B	2" B	20,0	1	3	220/440	59	358	\$ 7.845.000
QE 2 250	2520HCE-25-3	1E0523	2 1/2" B	2" B	25,0	1	3	220/440	70	383	\$ 8.095.000
QE 2 300	2520HCE-30-3	1E0524	2 1/2" B	2" B	30,0	1	3	220/440	84	412	\$ 11.056.000
QE 2 400	N/A	1E0589	2 1/2" B	2" B	40,0	1	3	220/440	97	436	\$ 14.367.000
QE 2 500	N/A	1E0766	2 1/2" B	2" B	50,0	1	3	220/440	110	461	\$ 19.674.000

HE 3 75-1	N/A	1E0683	3" NPT	3" NPT	7,5	1	1	230	68	120	\$ 11.223.000
HE 3 75	2020 HHE-7 5	1E0553	3" NPT	3" NPT	7,5	1	3	220/440	70	120	\$ 3.930.000
HE 3 100-1	N/A	1E0662	3" NPT	3" NPT	10,0	1	1	230	82	135	\$ 12.822.000

HE 3 100	2020 HHE-10 -3	1E0532	3" NPT	3" NPT	10,0	1	3	220/440	82	135	\$ 4.935.000
HE 3 200-2	N/A	1E0567	3" NPT	3" NPT	20,0	2	3	220/440	163	150	\$ 12.179.000
HE 3 250-2	N/A	1E0568	3" NPT	3" NPT	25,0	2	3	220/440	175	170	\$ 14.178.000

QE 3 75	2020 HCE-7.5-3	1E0519	3" NPT	3" NPT	7,5	1	3	220/440	50	190	\$ 4.012.000
QE 3 100	2020 HCE-10-3	1E0520	3" NPT	3" NPT	10,0	1	3	220/440	68	198	\$ 4.847.000
QE 3 100-1	N/A	1E0661	3" NPT	3" NPT	10,0	1	1	220	68	198	\$ 12.811.000
QE 3 150	2020 HCE-15-3	1E0521	3" NPT	3" NPT	15,0	1	3	220/440	86	198	\$ 6.193.000

* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada. (mca= metros columna de agua).

** El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta. (gpm= galones por minuto).

B: Brida Ansi 125 (No incluye contrabridas). CE Century

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
KE 3 100	2020QCE-10-3	1E0533	3" NPT	3" NPT	10,0	1	3	220/440	55	250	\$ 5.235.000
KE 3 150	2020QCE-15-3	1E0534	3" NPT	3" NPT	15,0	1	3	220/440	71	278	\$ 6.274.000
KE 3 200	N/A	1E0587	3" NPT	3" NPT	20,0	1	3	220/440	80	278	\$ 7.878.000
KE 3 250	2020QCE-25-3	1E0535	3" NPT	3" NPT	25,0	1	3	220/440	94	297	\$ 8.095.000
QFE 3 150	N/A	1E0076	3" NPT	3" NPT	15,0	1	3	220/440	45	370	\$ 6.767.000



Bombas Alta presión



MATERIAL
Hierro



MOTOR ELÉCTRICO
FIRE PUMPS



Nuevo
Producto

Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
BOMBA A/PRES. QE 1.5 100 FP	1E9537	2" NPT	1 1/2" NPT	10,0	1	3	220/440	77	178	\$9.500.000 ★
BOMBA A/PRES. QE 1.5 150 FP	1E9538	2" NPT	1 1/2" NPT	15,0	1	3	220/440	88	200	\$12.430.000 ★
BOMBA A/PRES. KE 1.5 100 FP	1E9525	2" NPT	1 1/2" NPT	10,0	1	3	220/440	69	190	\$9.620.000 ★
BOMBA A/PRES. KE 1.5 150 FP	1E9526	2" NPT	1 1/2" NPT	15,0	1	3	220/440	78	210	\$12.550.000 ★
BOMBA A/PRES. KE 1.5 200 FP	1E9557	2" NPT	1 1/2" NPT	20,0	1	3	220/440	87	235	\$ 12.765.000
BOMBA A/PRES. KE 3 250 FP	1E9535	3" NPT	3" NPT	25,0	1	3	220/440	94	297	\$ 15.243.000
BOMBA A/PRES. QE 2 250(B) FP	1E9523	2 1/2" B	2" B	25,0	1	3	220/440	70	383	\$ 14.788.000
BOMBA A/PRES. QE 2 300(B) FP	1E9524	2 1/2" B	2" B	30,0	1	3	220/440	84	412	\$ 16.682.000
BOMBA A/PRES. QE 2 400(B) FP	1E9589	2 1/2" B	2" B	40,0	1	3	220/440	97	436	\$ 22.198.000
BOMBA A/PRES. QE 2 500(B) FP	1E9766	2 1/2" B	2" B	50,0	1	3	220/440	110	461	\$ 26.833.000

* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada. (mca= metros columna de agua).

** El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta. (gpm= galones por minuto).

NUEVOS EQUIPOS FIRE PUMPS



Bombas Alta Presión



Material
Hierro



Motor
Gasolina



Marca Motor
Hi-Force



Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
HG 1.5 65 HF	1515 HF-6.5	1E0501	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	6,5	1	65	84	\$ 1.696.000
HG 2 65 HF	2015 HF-6.5	1E0391	2" NPT	2" NPT	6,5	1	62	114	\$ 2.078.000
HG 2 90 HF	2015 HF-9	1E0292	2" NPT	2" NPT	9,0	1	71	162	\$ 2.710.000
HG 2 130-2 HF	2022 HF-13	1E0555	2" NPT	2" NPT	13,0	2	105	105	\$ 4.797.000
HG 2 150-2 HF	N/A	1E0566	2" NPT	2" NPT	15,0	2	155	125	\$ 5.647.000
HG 3 90 HF	2020 HF-9	1E0293	3" NPT	3" NPT	9,0	1	72	163	\$ 2.811.000
HG 3 130 HF	2020 HF-13	1E0294	3" NPT	3" NPT	13,0	1	86	194	\$ 3.183.000
HG 3 150 HF	N/A	1E0561	3" NPT	3" NPT	15,0	1	86	200	\$ 3.412.000
QG 3 130 HF	4131 HF-13	1E0295	4" NPT	3" NPT	13,0	1	49	312	\$ 3.200.000
QG 3 150 HF	N/A	1E0489	4" NPT	3" NPT	15,0	1	56	327	\$ 3.769.000



Bombas Alta Presión



Material
Hierro



Motor
Gasolina



Marca Motor
Kohler

KOHLER
ENGINES

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
HG 1.5 65 KL	N/A	1E0570	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	6,5	1	65	84	\$ 2.292.000
HG 2 65 KL	N/A	1E0571	2" NPT	2" NPT	6,5	1	62	114	\$ 2.651.000
HG 2 95 KL	N/A	1E0572	2" NPT	2" NPT	9,5	1	71	162	\$ 4.011.000
HG 2 95-2 KL	N/A	1E0545	2" NPT	2" NPT	9,5	2	107	90	\$ 5.528.000
HG 2 140-2 KL	N/A	1E0556	2" NPT	2" NPT	14,0	2	155	125	\$ 6.480.000
HG 3 95 KL	N/A	1E0573	3" NPT	3" NPT	9,5	1	72	163	\$ 4.148.000
HG 3 140 KL	N/A	1E0575	3" NPT	3" NPT	14,0	1	86	194	\$ 5.013.000

* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada. (mca= metros columna de agua).

** El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta. (gpm= galones por minuto).

Bombas Alta Presión



Fabricado por:
Barnes de Colombia S.A
Bogotá - Colombia



Bombas Alta Presión



Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
HD 1.5 50 HF	1515 DC-4.7	1E0387	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	5,0	1	53	79	\$ 3.145.000
HD 2 70 HF	2015 DC-6.7	1E0374	2" NPT	2" NPT	7,0	1	65	112	\$ 3.816.000
HD 2 100 HF	2015 DC-10	1E0363	2" NPT	2" NPT	10,0	1	72	170	\$ 4.038.000
HD 2 100 HF-E ***	N/A	1E0447	2" NPT	2" NPT	10,0	1	72	170	\$ 4.793.000
HD 2 100-2 HF	2022HHD-10	1E0543	2" NPT	2" NPT	10,0	2	106	95	\$ 6.213.000
HD 2 100-2 HF-E ***	N/A	1E0548	2" NPT	2" NPT	10,0	2	106	95	\$ 6.422.000
HD 2 130 HF	N/A	1E0456	2" NPT	2" NPT	13,0	1	72	170	\$ 4.629.000
HD 2 130 HF-E ***	N/A	1E0456AE	2" NPT	2" NPT	13,0	1	72	170	\$ 5.039.000
HD 2 130-2	N/A	1E0457	2" NPT	2" NPT	13,0	2	110	100	\$ 6.304.000
HD 2 130-2 HF-E ***	N/A	1E0457AE	2" NPT	2" NPT	13,0	2	110	100	\$ 6.611.000
HD 3 100 HF	2020 DC-10	1E0364	3" NPT	3" NPT	10,0	1	72	190	\$ 4.078.000
HD 3 100 HF-E ***	2020 DC-10-AE	1E0375	3" NPT	3" NPT	10,0	1	72	190	\$ 4.597.000
HD 3 130 HF	N/A	1E0458	3" NPT	3" NPT	13,0	1	72	195	\$ 4.709.000
HD 3 130 HF-E ***	N/A	1E0458AE	3" NPT	3" NPT	13,0	1	72	195	\$ 5.098.000
QD 3 100 HF 3X3	N/A	1E0297	4" NPT	3" NPT	10,0	1	38	330	\$ 5.877.000
QD 3 100 HF	4131 DC-10	1E0359	4" NPT	3" NPT	10,0	1	38	330	\$ 4.438.000
QD 3 100 HF A/E	N/A	1E0412	4" NPT	3" NPT	10,0	1	38	330	\$ 5.063.000
QD 3 130 HF	N/A	1E0455	4" NPT	3" NPT	13,0	1	40	440	\$ 5.063.000
QD 3 130 HF 3x3	N/A	1E0691	3" NPT	3" NPT	13,0	1	39	360	\$ 5.887.000
QD 3 130 HF-E ***	N/A	1E0455AE	4" NPT	3" NPT	13,0	1	40	440	\$ 5.477.000
QD 3 220-HF-E ***	N/A	1E0689	4" NPT	3" NPT	22,0	1	50	400	\$ 14.294.000
KD 3 220-HF-E ***	N/A	1E0688	3" NPT	3" NPT	22,0	1	68	257	\$ 14.314.000



Bombas Alta Presión



Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
HD 2 75 LD	2015 HCD-6.8	1E0238	2" NPT	2" NPT	7,5	1	71	112	\$ 11.866.000
HD 2 110 LD	2015 HCD-11	1E0136	2" NPT	2" NPT	11,0	1	78	175	\$ 13.588.000
HD 2 110-2 LD	2022HHD-11	1E0544	2" NPT	2" NPT	11,0	2	120	105	\$ 16.457.000
HD 2 190-2 LD-E ***	N/A	1E0569	2" NPT	2" NPT	19,0	2	146	125	\$ 32.132.000
HD 3 75 LD	2020 HCD-6.8	1E0242	3" NPT	3" NPT	7,5	1	71	160	\$ 12.640.000
HD 3 110 LD	2020 HCD-11	1E0135	3" NPT	3" NPT	11,0	1	87	183	\$ 13.704.000
HD 3 190-LD-E ***	N/A	1E0240	3" NPT	3" NPT	19,0	1	84	196	\$ 30.966.000
KD 3 190-LD	N/A	1E0657	3" NPT	3" NPT	19,0	1	88	280	\$ 31.746.000
HD 3 280-2 LD-E ***	N/A	1E0578	3" NPT	3" NPT	28,0	2	142	154	\$ 37.981.000
QD 3 110 LD	N/A	1E0200	4" NPT	3" NPT	11,0	1	43	370	\$ 14.722.000
QD 3 190 LD-E ***	N/A	1E0068	4" NPT	3" NPT	19,0	1	56	410	\$ 33.962.000

* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada. (mca= metros columna de agua).

** El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta. (gpm= galones por minuto). *** Motor con arranque eléctrico. No incluye batería, ni cables de batería.



Bombas Alta Presión



Material
Hierro



Acople
Universal

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Etapas	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
HU 1.5	1515 HCU	1E0086	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	1	75	90	\$ 1.725.000
HU 2	2015 HCU	1E0002	2" NPT	2" NPT	1	83	161	\$ 2.345.000
HU 2-2	N/A	1E0494	2" NPT	2" NPT	2	152	140	\$ 3.995.000
QU 2	2520 HCU (B)	1E0025	2 1/2" B	2" B	1	107	390	\$ 2.765.000
HU 3	2020 HCU	1E0011	3" NPT	3" NPT	1	82	232	\$ 2.470.000
HU 3-2	N/A	1E0495	3" NPT	3" NPT	2	170	170	\$ 5.280.000
KU 3	2020 QCU	1E0119	3" NPT	3" NPT	1	102	300	\$ 2.272.000
QU 4-2 ***	4032 HCU	1E0022	4" B	4" B	2	88	706	\$ 7.949.000
OU 3 ***	3030 MCU (B)	1E0019	3" B	3" NPT	1	94	300	\$ 3.979.000



* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada. (mca= metros columna de agua).

** El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta. (gpm= galones por minuto).

*** Incluye contrabridas.

B: Brida Ansi 125 (No incluye contrabridas).

CF: Consultar en fábrica.



Bombas Multietapas verticales

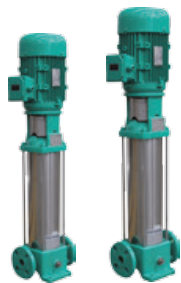


Material
Hierro



Motor
Eléctrico

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
VE 1.25 20-4-1	204-1	1G0503	1 1/2" NPT	1 1/4" NPT	2,0	4	1	110/220	75	50	\$ 4.604.000
VE 1.25 20-4	204-3	1G0502	1 1/2" NPT	1 1/4" NPT	2,0	4	3	220/440	75	50	\$ 4.759.000
VE 1.25 30-5-1 CE	305-1	1G0505	1 1/2" NPT	1 1/4" NPT	3,0	5	1	220	99	50	\$ 6.454.000
VE 1.25 30-5	305-3	1G0504	1 1/2" NPT	1 1/4" NPT	3,0	5	3	220/440	99	50	\$ 5.422.000
VE 1.25 50-6-1	506-1	1G0507	1 1/2" NPT	1 1/4" NPT	5,0	6	1	220	122	50	\$ 10.112.000
VE 1.25 50-6	506-3	1G0506	1 1/2" NPT	1 1/4" NPT	5,0	6	3	220/440	122	50	\$ 6.565.000
VE 1.25 66-8	608-3	1G0508	1 1/2" NPT	1 1/4" NPT	6,6	8	3	220/440	160	50	\$ 7.050.000
VE 1.25 75-11	711-3	1G0509	1 1/2" NPT	1 1/4" NPT	7,5	11	3	220/440	226	50	\$ 10.420.000



Bombas Multietapas verticales



Material
**Acero
Inox**



Motor
Eléctrico



Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
VSE 1 6-7	N/A	1G0202	1 1/4" NPT	1" NPT	1,0	6	3	220/440	55	12	\$ 2.699.000
VSE 1 13-15-1	MEVI-1.513-1	1G0160	1 1/4" NPT	1" NPT	1,5	13	1	110/220	118	12	\$ 3.858.000
VSE 1 13-15	MEVI-1.513-3	1G0161	1 1/4" NPT	1" NPT	1,5	13	3	220/440	118	12	\$ 3.523.000
VSE 1 17-20-1	MEVI-217-1	1G0162	1 1/4" NPT	1" NPT	2,0	17	1	220	150	12	\$ 4.437.000
VSE 1 17-20	MEVI-217-3	1G0163	1 1/4" NPT	1" NPT	2,0	17	3	220/440	150	12	\$ 3.970.000
VSE 2 11-30-1	MEVI-311-1	1G0166	1 1/4" NPT	1" NPT	3,0	11	1	220	142	20	\$ 4.406.000
VSE 3 11-20-1	N/A	1G0193	1 1/4" NPT	1" NPT	2,0	11	1	220	101	23	\$ 4.021.000
VSE 3 11-20	N/A	1G0143	1 1/4" NPT	1" NPT	2,0	11	3	220/440	111	23	\$ 3.858.000
VSE 5 9-30-1	N/A	1G0177	1 1/4" NPT	1" NPT	3,0	9	1	220	90	44	\$ 4.511.000
VSE 5 9-30	N/A	1G0178	1 1/4" NPT	1" NPT	3,0	9	3	220/440	90	44	\$ 4.057.000

* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada. (mca= metros columna de agua).

** El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta. (gpm= galones por minuto).



Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
VSE 2 11-30	MEVI-311-3	1G0167	1 1/4" NPT	1" NPT	3,0	11	3	220/440	142	20	\$ 4.210.000
VSE 3 17-30-1	N/A	1G0194	1 1/4" NPT	1" NPT	3,0	17	1	220	148	22	\$ 4.492.000
VSE 3 17-30	N/A	1G0145	1 1/4" NPT	1" NPT	3,0	17	3	220/440	148	22	\$ 4.830.000
VSE 1 21-30-1	MEVI-321-1	1G0164	1 1/4" NPT	1" NPT	3,0	21	1	220	183	12	\$ 4.931.000
VSE 1 21-30	MEVI-321-3	1G0165	1 1/4" NPT	1" NPT	3,0	21	3	220/440	183	12	\$ 4.866.000
VSE 4 8-40	N/A	1G0195	1 1/4" NPT	1" NPT	4,0	8	3	220/440	108	40	\$ 4.664.000
VSE 4 12-50	MEVI-512-3	1G0170	1 1/4" NPT	1" NPT	5,0	12	3	220/440	165	40	\$ 5.550.000
VSE 5 16-50	N/A	1G0179	1 1/4" NPT	1" NPT	5,0	16	3	220/440	158	44	\$ 6.264.000
VSE 2 18-50	MEVI-518-3	1G0168	1 1/4" NPT	1" NPT	5,0	18	3	220/440	223	20	\$ 6.162.000
VSE 3 25-50	MEVI-525-3	1G0169	1 1/4" NPT	1" NPT	5,0	25	3	220/440	218	23	\$ 6.596.000
VSE 4 16-75	MEVI 7516-3	1G0171	1 1/4" NPT	1" NPT	7,5	16	3	220/440	218	40	\$ 7.017.000
VSE 5 22-75	N/A	1G0180	1 1/4" NPT	1" NPT	7,5	22	3	220/440	216	44	\$ 7.288.000
VSE 10 6-50	N/A	1G0147	2" NPT	1-1/2" NPT	5,0	6	3	220/240	91	66	\$ 5.422.000
VSE 10 9-75	N/A	1G0196	2" NPT	1 1/2" NPT	7,5	9	3	220/440	132	66	\$ 7.665.000
VSE 10 12-100	MEVI-1012-3	1G0172	2" NPT	1 1/2" NPT	10,0	12	3	220/440	178	66	\$ 9.836.000
VSE 15 5-100	N/A	1G0153	2 1/2" NPT	2" NPT	10,0	5	3	220/440	100	115	\$ 10.923.000
VSE 15 8-150	MEVI 1508-3	1G0173	2 1/2" NPT	2" NPT	15,0	8	3	220/440	162	115	\$ 12.120.000
VSE 15 10-200	N/A	1G0155	2 1/2" NPT	2" NPT	20,0	10	3	220/440	202	115	\$ 13.768.000
VSE 15 4-75	N/A	1G0152	2-1/2" NPT	2" NPT	7,5	4	3	220/240	85	115	\$ 8.118.000
VSE 20 6-150 HF	N/A	1G0197	2 1/2" NPT	2" NPT	15,0	6	3	220/440	128	141	\$ 13.260.000
VSE 20 8-200 HF	MEVI 2008-3	1G0174	2 1/2" NPT	2" NPT	20,0	8	3	220/440	165	141	\$ 14.549.000
VSE 20 4-100	N/A	1G0527	2 1/2" NPT	2" NPT	10,0	4	3	220/440	87	141	\$ 8.112.000
VSE 32 5-200 HF	MEVI 2005-3	1G0175	3" NPT	3" NPT	20,0	5	3	220/440	125	212	\$ 15.458.000
VSE 32 6-250 HF	N/A	1G0182	3" NPT	3" NPT	25,0	6	3	220/440	160	212	\$ 15.366.000
VSE 32 7-300	N/A	1G0183	3" NPT	3" NPT	30,0	7	3	220/440	188	212	\$ 19.558.000
VSE 32-4-150	N/A	1G0158	3" NPT	3" NPT	15,0	4	3	220/440	106	211	\$ 14.112.000
VSE 45 3-250 HF	MEVI-2503-3	1G0176	3" NPT	3" NPT	25,0	3	3	220/440	110	287	\$ 16.536.000
VSE 45 4-300	N/A	1G0187	3" NPT	3" NPT	30,0	4	3	220/440	137	287	\$ 19.295.000
VSE 45 5-400	N/A	1G0188	3" NPT	3" NPT	40,0	5	3	220/440	177	287	\$ 22.512.000
VSE 45-2-200	N/A	1G0185	3" NPT	3" NPT	20,0	2	3	220/440	73	286	\$ 14.334.000
VSE 64 3-300 HF	N/A	E0779	4" NPT	4" NPT	30,0	3	3	220/440	100	440	\$ 19.065.000
VSE 64 3-400 HF	N/A	1G0191	4" NPT	4" NPT	40,0	3	3	220/440	122	440	\$ 23.829.000



Bombas Multietapas horizontales

Material
**Acero
Inox**



Motor
Eléctrico



Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
VHSE 2 6-13-1 HF	N/A	E0773	1" NPT	1" NPT	1,3	6	1	110/220	76	28	\$ 1.805.000
VHSE 8 2,5-30-1 HF	N/A	E0774	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	3,0	3	1	220	68	70	\$ 2.751.000
VHSE 8 2,5-30 HF	N/A	E0775	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	3,0	3	3	220/440	68	70	\$ 2.474.000
VHSE 8 3-40 HF	N/A	E0778	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	4,0	3	3	220/440	78	52	\$ 2.777.000

* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada. (mca= metros columna de agua).

** El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta. (gpm= galones por minuto).

Bombas Aguas Residuales



Fabricado por:
Barnes de Colombia S.A
Bogotá - Colombia



Bombas Aguas Residuales



Material
Hierro



Motor
Eléctrico
3.600 RPM

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Descarga	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
NE 3 20-2-220	SEH 205-3	1C0022	3" NPT	2,0	3	220	24	163	\$ 4.681.000
NE 3 20-2-440	SEH 205 440V	1C0018	3" NPT	2,0	3	440	24	163	\$ 4.681.000
NE 3 30-2-220	N/A	1C0033	3" NPT	3,0	3	220	29	193	\$ 5.523.000
NE 3 30-2-440	N/A	1C0034	3" NPT	3,0	3	440	29	193	\$ 5.523.000

Bombas Aguas Lluvias

Material: Hierro

Motor: Eléctrico a 3.600 rpm

NHE 3 10-1-2-220	NHE 3 10-1-2-220	1C0019	3" NPT	1,0	1	220	23	120	\$ 3.972.000
NHE 3 20-2-220	NHE 3 20-2-220	1C0020	3" NPT	2,0	3	220	27	135	\$ 4.710.000
NHE 3 20-2-440	NHE 3 20-2-440	1C0021	3" NPT	2,0	3	440	27	135	\$ 4.710.000
NHE 3 30-2-220	NHE 3 30-2-220	1C0011	3" NPT	3,0	3	220	34	140	\$ 5.834.000
NHE 3 30-2-440	NHE 3 30-2-440	1C0012	3" NPT	3,0	3	440	34	140	\$ 5.834.000



Bombas Aguas Residuales



Material
Hierro



Motor
Eléctrico
1.800 RPM

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Descarga	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
NE 2 4-1-4-110	SC 31-1	1C0016	2" NPT	0,4	1	110	8	95	\$ 2.289.000
NE 3 5-1-4-110	SC 53-1	1C0030	3" NPT	0,5	1	110	8	168	\$ 2.997.000
NE 3 7-1-4-220	SC 75-1	1C0031	3" NPT	0,75	1	220	9	180	\$ 3.198.000
NE 3 10-1-4-220	SC 101-1	1C0025	3" NPT	1,0	1	220	11	219	\$ 3.162.000
NE 3 10-4-220	SC 101-3	1C0014	3" NPT	1,0	3	220	11	219	\$ 3.698.000
NE 3 10-4-440	SC 101 3F440V	1C0013	3" NPT	1,0	3	440	11	219	\$ 3.698.000
NE 3 20-1-4-220	N/A	1C0007	3" NPT	2,0	1	220	14	364	\$ 5.473.000
NE 3 20-4-220	SC 203-3	1C0024	3" NPT	2,0	3	220	15	364	\$ 5.091.000

* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada.
(mca= metros columna de agua).

** El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta.
(gpm= galones por minuto).



Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Descarga	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
NE 3 20-4-440	SC 203 440V	1C0032	3"NPT	2,0	3	440	15	364	\$ 4.986.000
NE 3 30-4-220	N/A	1C0027	3"NPT	3,0	3	220	20	390	\$ 5.804.000
NE 3 30-4-440	N/A	1C0028	3"NPT	3,0	3	440	20	390	\$ 5.804.000
NE 4 45-4-220	4SEH 302-3	1C0061	4" B	4,5	3	220	12	637	\$ 12.680.000
NE 4 45-4-440	4SEH 302 440V	1C0078	4" B	4,5	3	440	12	637	\$ 12.680.000
NE 4 75-4-220	4SEH 502-3	1C0062	4" B	7,5	3	220	15	731	\$ 13.705.000
NE 4 75-4-440	4SEH-502 440V	1C0067	4" B	7,5	3	440	15	731	\$ 13.705.000
NE 4 113-4-220	4SEH 752-3	1C0063	4" B	11,3	3	220	22	875	\$ 15.386.000
NE 4 113-4-440	4SEH 752 440V	1C0077	4" B	11,3	3	440	22	875	\$ 15.386.000
NE 4 150-4-220	4SEH 1002-3	1C0064	4" B	15,0	3	220	25	937	\$ 16.075.000
NE 4 150-4-440	4SEH-1002 440V	1C0069	4" B	15,0	3	440	25	937	\$ 16.075.000
NE 6 180-4-220	N/A	1C0101	6" B	18,0	3	220	32	1.625	\$ 32.440.000
NE 6 180-4-440	N/A	1C0102	6" B	18,0	3	440	32	1.625	\$ 32.440.000
NE 6 240-4-220	N/A	1C0103	6" B	24,0	3	220	36	1.670	\$ 33.449.000
NE 6 240-4-440	N/A	1C0104	6" B	24,0	3	440	36	1.670	\$ 33.449.000
NE 6 300-4-220	N/A	1C0074	6" B	30,0	3	220	38	1.720	\$ 34.744.000
NE 6 300-4-440	N/A	1C0105	6" B	30,0	3	440	38	1.720	\$ 34.744.000
NE 6 360-4-220	N/A	1C0106	6" B	36,0	3	220	43	1.750	\$ 37.694.000
NE 6 360-4-440	N/A	1C0107	6" B	36,0	3	440	43	1.750	\$ 37.694.000
NE 6 480-4-440	N/A	1C0110	6" B	48,0	3	440	34	1.950	\$ 40.623.000
NE 6 600-4-440	N/A	1C0109	6" B	60,0	3	440	44	2.100	\$ 42.600.000
NE 6 750-4-440	N/A	1C0113	6" B	75,0	3	440	50	2.275	\$ 53.571.000

1.200 rpm

NE 6 300-6-220	6SEL-30-3	1C0070	6" B	30,0	3	220	34	2.025	\$ 39.981.000
NE 6 300-6-440	6SEL-30-3 440V	1C0073	6" B	30,0	3	440	34	2.025	\$ 39.981.000



Bombas Aguas sucias, negras y cloacales



Material Hierro



Motor Eléctrico 3.600 RPM



Bomba Trituradora Tipo Grinder

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Descarga	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
NG 1.25 20-2-220 HF	N/A	1C0120	1 1/4" NPT	2,0	3	220	30	51	\$ 6.295.000
NG 1.25 20-2-440 HF	N/A	1C0121	1 1/4" NPT	2,0	3	440	30	51	\$ 6.295.000
NG 2 30-2-220	N/A	1C0122	2" NPT	3,0	3	220	29	106	\$ 10.473.000
NG 2 30-2-440	N/A	1C0123	2" NPT	3,0	3	440	29	106	\$ 10.473.000
NG 2 50-2-220	N/A	1C0124	2" NPT	5,0	3	220	46	106	\$ 11.697.000
NG 2 50-2-440	N/A	1C0125	2" NPT	5,0	3	440	46	106	\$ 11.697.000
NG 2 75-2-220	N/A	1C0126	2" NPT	7,5	3	220	49	106	\$ 12.570.000
NG 2 75-2-440	N/A	1C0127	2" NPT	7,5	3	440	49	106	\$ 12.570.000

* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada. (mca= metros columna de agua).

** El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta. (gpm= galones por minuto).



Bombas para Achique



Material
Hierro



Motor
Eléctrico
3.600 RPM

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Descarga	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
NTE2 5-1-2-110	N/A	E0926	2"	0,5	1	110	12	68	\$ 1.368.000
NTE3 10-1-2-110	N/A	E0928	3"	1,0	1	110	18	76	\$ 1.591.000



Bombas Aguas claras, limpias y ligeramente sucias



Material
Noryl



Motor
Eléctrico
3.600 RPM

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Descarga	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
NNE 1.25 5-1-2-110 HF	N/A	E0369	1 1/4" NPT	0,5	1	110	8	30	\$ 463.000
NNE 1.25 10-1-2-110 HF	N/A	E0740	1 1/4" NPT	1,0	1	110	9	45	\$ 619.000



Bombas Aguas claras, limpias y ligeramente sucias



Material
Acero Inox



Motor
Eléctrico
3.600 RPM

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Descarga	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
NSE 1 5-1-2-110 HF	N/A	E0741	1" NPT	0,5	1	110	7	33	\$ 560.000
NSE 1 10-1-2-110 HF	N/A	E0742	1" NPT	1,0	1	110	9	48	\$ 713.000



Bombas Aguas Limpias



Material
Acero Inox



Motor
Eléctrico
3.600 RPM

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Descarga	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Prof. Max (mts) **	Precio
NSE 1 13-1-2-110 HF	N/A	E0890	1" NPT	1,3	1	110	42	25	7	\$ 811.000

* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada. (mca= metros columna de agua).

** El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta. (gpm= galones por minuto).

CF: Consultar en fábrica.

Bombas Sumergibles Pozo Profundo



Fabricado por:
Barnes de Colombia S.A
Bogotá - Colombia



Bombas Sumergibles Pozo Profundo



POZO
4"



Velocidad
requerida
3.600 RPM

Estas bombas no incluyen motor.

Modelo	Ref.	Ø Descarga	Potencia mín. requerida (hp)	Etapas	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
4SP 1015	E0294	1 1/4"	2,0	15	127	13	\$ 1.137.000
4SP 1021	E0295	1 1/4"	2,0	21	170	13	\$ 1.396.000
4SP 4009	E0308	2"	3,0	9	75	50	\$ 1.996.000

* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada. (mca= metros columna de agua).

** El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta. (gpm= galones por minuto).



Bombas Sumergibles Pozo Profundo

WDM[®]
PUMPS



Fabricado por:
Barnes de Colombia S.A
Bogotá - Colombia



Motores y cajas SAER

**Pozo
4" y 6"**

**Velocidad
3.600 RPM**

Modelo	Ref.	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	Precio
MOTOR S 0.5-2 4" 110-1 SA	61518	0,5	1	110	\$ 1.052.000
MOTOR S 10.0-2 6" 220-3 SA	61525	10,0	3	220	\$ 6.234.000

Ø Pozo: 4"



Modelo	Ref.	Ø Descarga	Potencia mín. requerida (hp)	Fases	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Voltaje	Precio
SPE 4 11-1-110 **	E2569	1-1/4	1,1	1	48	30	110	\$ 869.000
SPE 4 13-1-110 **	E2570	1-1/4	1,3	1	61	30	110	\$ 974.000
SPE 4 11-1-110 *	E2615	1-1/4	1,1	1	48	30	110	\$ 819.000
SPE 4 13-1-110 *	E2616	1-1/4	1,3	1	61	30	110	\$ 924.000



Ø Pozo: 5"

Modelo	Ref.	Ø Descarga	Potencia mín. requerida (hp)	Fases	H máx. (mca) *	Q máx. (lpm) **	Voltaje	Precio
SPE 5 10-1-110 **	E0946	1-1/4	1,0	1	20	100	110	\$ 1.521.000
SPE 5 15-1-220 **	E0947	1-1/4	1,5	1	40	100	220	\$ 1.839.000

*Incluye Bomba y motor.

**Incluye Bomba, motor y flotador.

Producto nuevo



Bombas Sumergibles WDM Barnes



Pozo
4" y 6"



Velocidad
requerida
3.450 RPM

Estas bombas no incluyen motor.

Modelo	Ref.	Descripción	Descarga (in)	Etapas	Potencia mínima requerida (HP)	Hmax (mca) *	Qmax (gpm) **	Velocidad (RPM)	Diametro (IN)	Precio	
4SP 16-8-10	E2101	SP 16-8-10	1-1/4" NPT	8	1	70	16	3450	4,0	\$ 488.000	★
4SP 24-15-20	E2119	SP 24-15-20	1-1/4" NPT	15	2	135	24	3450	3,9	\$ 750.000	★
4SP 24-21-30	E2121	SP 24-21-30	1-1/4" NPT	21	3	189	24	3450	3,9	\$ 980.000	★
4SP 37-25-55	E2134	SP 37-25-55	1-1/2" NPT	25	5,5	225	37	3450	3,9	\$ 1.131.000	★
4SP 64-15-55	E2144	SP 64-15-55	2" NPT	15	5,5	125	64	3450	3,9	\$ 1.385.000	★
4SP 64-20-75	E2146	SP 64-20-75	2" NPT	20	7,5	166	64	3450	3,9	\$ 1.744.000	★
4SP 106-5-30	E2151	SP 106-5-30	2" NPT	5	3	44	106	3450	3,9	\$ 706.000	★
6SP 238-7-150	E2179	SP 238-7-150	3"NPT	7	15	114	238	3450	6,0	\$ 2.200.000	★



4"



6"

* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada. (mca= metros columna de agua).
** El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta. (gpm= galones por minuto).

Bombas Sumergibles Pozo Profundo

WDM
PUMPS



Fabricado por:
Barnes de Colombia S.A
Bogotá - Colombia



Motores WDM



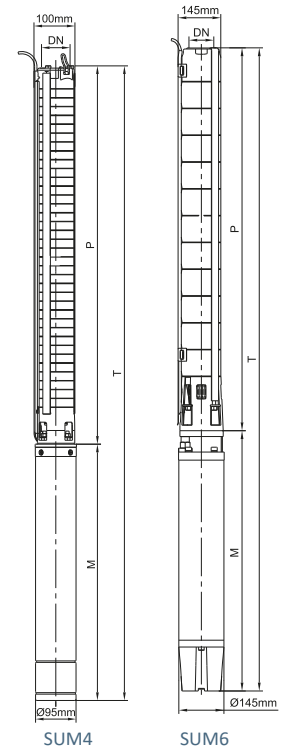
Aplica en bombas para
pozos de 6"

Ref.	Descripcion	Tamaño (inch)	Voltaje (V)	Frecuencia (Hz)	Potencia (HP)	Polos	Fases	M (mm)	PESO KG	Diametro Motor (mm)	Precio
61899	MTR SUM6 10HP 3F 2P 220	6	220	60	10	2P	3F	654	46.9	145	\$ 2.816.000
61910	MTR SUM6 10HP 3F 2P 440	6	440	60	10	2P	3F	654	46.9	145	\$ 2.816.000
61900	MTR SUM6 15HP 3F 2P 220	6	220	60	15	2P	3F	754	57.5	145	\$ 3.599.000
61911	MTR SUM6 15HP 3F 2P 440	6	440	60	15	2P	3F	754	57.5	145	\$ 3.599.000
61901	MTR SUM6 20HP 3F 2P 220	6	220	60	20	2P	3F	854	67.9	145	\$ 4.895.000
61912	MTR SUM6 20HP 3F 2P 440	6	440	60	20	2P	3F	854	67.9	145	\$ 4.895.000
61902	MTR SUM6 25HP 3F 2P 220	6	220	60	25	2P	3F	934	82.2	145	\$ 5.737.000
61913	MTR SUM6 25HP 3F 2P 440	6	440	60	25	2P	3F	934	82.2	145	\$ 5.737.000
61903	MTR SUM6 30HP 3F 2P 220	6	220	60	30	2P	3F	1014	92.7	145	\$ 6.316.000
61914	MTR SUM6 30HP 3F 2P 440	6	440	60	30	2P	3F	1014	92.7	145	\$ 6.316.000
61915	MTR SUM6 35HP 3F 2P 440	6	440	60	35	2P	3F	1094	101.7	145	\$ 7.000.000



Aplica en bombas para
pozos de 4"

Ref.	Descripcion	Tamaño (inch)	Voltaje (V)	Frecuencia (Hz)	Potencia (HP)	Polos	Fases	M (mm)	PESO KG	Diametro Motor (mm)	Precio
61840	MTR SUM4 0,5HP 1F 2P 110	4	110	60	0.5	2P	1F	314	6.6	95	\$ 548.000
61842	MTR SUM4 1HP 1F 2P 110	4	110	60	1	2P	1F	359	8.7	95	\$ 643.000
61848	MTR SUM4 1HP 1F 2P 220	4	220	60	1	2P	1F	359	8.7	95	\$ 643.000
61850	MTR SUM4 2HP 1F 2P 220	4	220	60	2	2P	1F	449	12.9	95	\$ 866.000
61851	MTR SUM4 3HP 1F 2P 220	4	220	60	3	2P	1F	449	12.9	95	\$ 1.100.000
61858	MTR SUM4 2HP 3F 2P 220	4	220	60	2	2P	3F	414	11.2	95	\$ 804.000
61859	MTR SUM4 3HP 3F 2P 220	4	220	60	3	2P	3F	502	15.6	95	\$ 978.000
61862	MTR SUM4 5,5HP 3F 2P 220	4	220	60	5.5	2P	3F	622	21.4	95	\$ 1.617.000
61863	MTR SUM4 7,5HP 3F 2P 220	4	220	60	7.5	2P	3F	718	25.5	95	\$ 1.973.000
61874	MTR SUM4 7,5HP 3F 2P 440	4	440	60	7.5	2P	3F	718	25.5	95	\$ 1.973.000



Cajas de control WDM



Ref.	Descripcion	Voltaje (V)	Frecuencia (Hz)	Potencia (HP)	Polos	Fases	Precio
61881	CAJA CONTROL 0,5HP 110V 1F 4"	110	60	0,5	2P	1F	\$ 77.000
61883	CAJA CONTROL 1HP 110V 1F 4"	110	60	1	2P	1F	\$ 82.000
61889	CAJA CONTROL 1HP 220V 1F 4"	220	60	1	2P	1F	\$ 82.000
61891	CAJA CONTROL 2HP 220V 1F 4"	220	60	2	2P	1F	\$ 98.000
61892	CAJA CONTROL 3HP 220V 1F 4"	220	60	3	2P	1F	\$ 124.000



Bombas GS



Material
Hierro



Motor
Eléctrico
3.600 RPM

Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Peso Kg	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Precio
GE 1B 20	1B0205	1 1/4" NPT	1	17	20	94	2	3	220 / 440	\$ 2.431.000
GE 1B 30	1B0206	1 1/4" NPT	1	18	28	110	3	3	220 / 440	\$ 2.581.000
GE 1B 50	1B0207	1 1/4" NPT	1	37	38	128	5	3	220 / 440	\$ 2.925.000
GE 1B 75	1B0208	1 1/4" NPT	1	45	58	132	7,5	3	220 / 440	\$ 3.570.000
GE 1B 100	1B0209	1 1/4" NPT	1	78	71	132	10	3	220 / 440	\$ 4.603.000

Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Peso Kg	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Precio
GE 1.25A 10-1	1B0211	1 1/2"	1 1/4"	21	17	78	1	1	110 / 220	\$ 1.493.000
GE 1.25A 15-1	1B0212	1 1/2"	1 1/4"	23	23	88	1.5	1	110 / 220	\$ 1.800.000
GE 1.25A 20-1	1B0213	1 1/2"	1 1/4"	24	28	93	2	1	110 / 220	\$ 2.023.000
GE 1.25A 30-1	1B0214	1 1/2"	1 1/4"	28,5	33	100	3	1	110 / 220	\$ 3.020.000

Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Peso	Sello Mecánico	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Precio
GE 1.25B 50	1B0215	1 1/2"	1 1/4"	48	1 1/4" T1	34	155	5	3	220 / 440	\$ 3.136.000
GE 1.25B 75	1B0216	1 1/2"	1 1/4"	79	1 1/4" T1	47	173	7.5	3	220 / 440	\$ 3.917.000
GE 1.25B 100	1B0217	1 1/2"	1 1/4"	89	1 1/4" T1	61	183	10	3	220 / 440	\$ 4.767.000
GE 1.25B 150	1B0218	1 1/2"	1 1/4"	134	1 1/4" T12	72	213	15	3	220 / 440	\$ 5.978.000

Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Peso Kg	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Precio
GE 1.5B 50	1B0454	2"	1 1/2"	38	30	200	5	3	220 / 440	\$ 3.162.000
GE 1.5B 75	1B0455	2"	1 1/2"	69	44	225	7.5	3	220 / 440	\$ 3.900.000
GE 1.5B 100	1B0456	2"	1 1/2"	77	52	230	10	3	220 / 440	\$ 4.767.000
GE 1.5B 150	1B0457	2"	1 1/2"	126	65	260	15	3	220 / 440	\$ 6.034.000

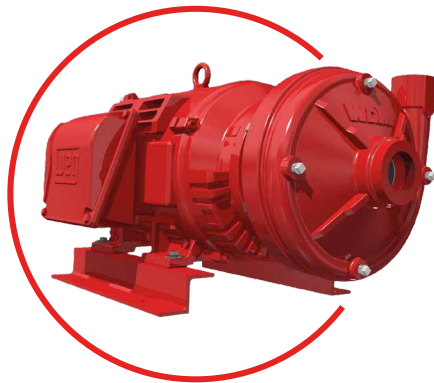
Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Peso Kg	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (V)	Precio
GE 1.5A 20	*** 1B0450S	2"	1 1/2"	16	14	155	2	3	220 / 440	CPF
GE 1.5A 30	*** 1B0451S	2"	1 1/2"	17	20	185	3	3	220 / 440	CPF
GE 1.5A 50	*** 1B0452S	2"	1 1/2"	36	30	240	5	3	220 / 440	CPF
GE 1.5A 75	*** 1B0453S	2"	1 1/2"	75	35	240	7.5	3	220 / 440	CPF

*** Bombas disponibles con Impulsor en Acero Inoxidable, consultar precio y disponibilidad con Fabrica.



Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
GE 1.5C 150	15C-15HP-2P	1B0002	2" NPT	1 1/2" NPT	15,0	3	220/440	71	210	\$ 6.972.000
GE 1.5C 200	15C-20HP-2P	1B0003	2" NPT	1 1/2" NPT	20,0	3	220/440	87	232	\$ 8.978.000
GE 1.5C 250	15C-25HP-2P	1B0004	2" NPT	1 1/2" NPT	25,0	3	220/440	99	247	\$ 9.673.000
GE 1.5C 300	N/A	1B0800	2" NPT	1 1/2" NPT	30,0	3	220/440	109	259	\$ 11.745.000
GE 1.5C 400	N/A	1B0801	2" NPT	1 1/2" NPT	40,0	3	220/440	120	271	\$ 14.906.000
GE 1.5D 200	15D-20HP-2P	1B0005	2" NPT	1 1/2" NPT	20,0	3	220/440	66	286	\$ 8.989.000
GE 1.5D 250	15D-25HP-2P	1B0006	2" NPT	1 1/2" NPT	25,0	3	220/440	76	313	\$ 9.756.000
GE 1.5D 300	15D-30HP-2P	1B0007	2" NPT	1 1/2" NPT	30,0	3	220/440	87	345	\$ 12.607.000
GE 1.5D 400	15D-40HP-2P	1B0008	2" NPT	1 1/2" NPT	40,0	3	220/440	100	390	\$ 15.273.000
GE 1.5D 500	15D-50HP-2P	1B0009	2" NPT	1 1/2" NPT	50,0	3	220/440	114	419	\$ 20.984.000
GE 1.5D 600	15D-60HP-2P	1B0010	2" NPT	1 1/2" NPT	60,0	3	220/440	129	450	\$ 25.945.000
GE 2B 75	2B-7.5HP-2P	1B0011	2 1/2" NPT	2" NPT	7,5	3	220/440	31	330	\$ 4.637.000
GE 2B 100	2B-10HP-2P	1B0012	2 1/2" NPT	2" NPT	10,0	3	220/440	38	360	\$ 5.755.000
GE 2B 150	2B-15HP-2P	1B0013	2 1/2" NPT	2" NPT	15,0	3	220/440	46	370	\$ 7.292.000
GE 2B 200	2B-20HP-2P	1B0014	2 1/2" NPT	2" NPT	20,0	3	220/440	55	392	\$ 8.995.000
GE 2B 250	2B-25HP-2P	1B0015	2 1/2" NPT	2" NPT	25,0	3	220/440	66	422	\$ 9.810.000
GE 2C 200	2C-20HP-2P	1B0016	2 1/2" NPT	2" NPT	20,0	3	220/440	58	477	\$ 9.150.000
GE 2C 250	2C-25HP-2P	1B0017	2 1/2" NPT	2" NPT	25,0	3	220/440	67	500	\$ 9.590.000
GE 2C 300	2C-30HP-2P	1B0018	2 1/2" NPT	2" NPT	30,0	3	220/440	76	525	\$ 13.128.000
GE 2C 400	2C-40HP-2P	1B0019	2 1/2" NPT	2" NPT	40,0	3	220/440	85	550	\$ 15.767.000
GE 2C 500	2C-50HP-2P	1B0020	2 1/2" NPT	2" NPT	50,0	3	220/440	99	570	\$ 21.056.000
GE 2C 600	2C-60HP-2P	1B0021	2 1/2" NPT	2" NPT	60,0	3	220/440	114	600	\$ 26.000.000
GE 2.5B 75	25B-7.5HP-2P	1B0022	3" B	2 1/2" B	7,5	3	220/440	21	409	\$ 4.857.000
GE 2.5B 100	25B-10HP-2P	1B0023	3" B	2 1/2" B	10,0	3	220/440	27	430	\$ 5.976.000
GE 2.5B 150	25B-15HP-2P	1B0024	3" B	2 1/2" B	15,0	3	220/440	35	465	\$ 7.013.000
GE 2.5B 200	25B-20HP-2P	1B0025	3" B	2 1/2" B	20,0	3	220/440	42	495	\$ 8.653.000
GE 2.5B 250	25B-25HP-2P	1B0026	3" B	2 1/2" B	25,0	3	220/440	51	542	\$ 9.990.000
GE 2.5B 300	25B-30HP-2P	1B0027	3" B	2 1/2" B	30,0	3	220/440	61	592	\$ 12.945.000
GE 2.5C 200	25C-20HP-2P	1B0028	3" B	2 1/2" B	20,0	3	220/440	55	550	\$ 9.729.000
GE 2.5C 250	25C-25HP-2P	1B0029	3" B	2 1/2" B	25,0	3	220/440	66	584	\$ 10.389.000
GE 2.5C 300	25C-30HP-2P	1B0030	3" B	2 1/2" B	30,0	3	220/440	75	634	\$ 13.986.000
GE 2.5C 400	25C-40HP-2P	1B0031	3" B	2 1/2" B	40,0	3	220/440	85	682	\$ 16.334.000
GE 2.5C 500	25C-50HP-2P	1B0032	3" B	2 1/2" B	50,0	3	220/440	98	722	\$ 22.056.000
GE 2.5C 600	25C-60HP-2P	1B0033	3" B	2 1/2" B	60,0	3	220/440	110	758	\$ 26.845.000
GE 2.5C 750	25C-75HP-2P	1B0034	3" B	2 1/2" B	75,0	3	220/440	125	812	\$ 32.423.000
GE 3B 100	3B-10HP-2P	1B0035	4" B	3" B	10,0	3	220/440	21	505	\$ 6.293.000
GE 3B 150	3B-15HP-2P	1B0036	4" B	3" B	15,0	3	220/440	27	581	\$ 7.612.000
GE 3B 200	3B-20HP-2P	1B0037	4" B	3" B	20,0	3	220/440	36	652	\$ 9.729.000
GE 3B 250	3B-25HP-2P	1B0038	4" B	3" B	25,0	3	220/440	44	705	\$ 10.748.000
GE 3B 300	3B-30HP-2P	1B0039	4" B	3" B	30,0	3	220/440	51	790	\$ 14.048.000
GE 3B 400	3B-40HP-2P	1B0040	4" B	3" B	40,0	3	220/440	64	900	\$ 16.284.000
GE 3C 250	3C-25HP-2P	1B0041	4" B	3" B	25,0	3	220/440	49	840	\$ 10.910.000
GE 3C 300	3C-30HP-2P	1B0042	4" B	3" B	30,0	3	220/440	58	840	\$ 13.928.000
GE 3C 400	3C-40HP-2P	1B0043	4" B	3" B	40,0	3	220/440	69	840	\$ 17.184.000
GE 3C 500	3C-50HP-2P	1B0044	4" B	3" B	50,0	3	220/440	88	840	\$ 22.212.000
GE 3C 600	3C-60HP-2P	1B0045	4" B	3" B	60,0	3	220/440	99	840	\$ 26.945.000
GE 3C 750	3C-75HP-2P	1B0046	4" B	3" B	75,0	3	220/440	113	840	\$ 33.828.000

GE 3H 750	N/A	1B0144	5" B	3" B	75,0	3	220/440	128	760	\$ 34.245.000
GE 3H 1000	N/A	1B0145	5" B	3" B	100,0	3	220/440	145	800	\$ 42.167.000
GE 3H 1250	N/A	1B0146	5" B	3" B	125,0	3	220/440	152	900	\$ 75.578.000
GE 4B 250	4B-25HP-2P	1B0047	5" B	4" B	25,0	3	220/440	34	1.100	\$ 11.032.000
GE 4B 300	4B-30HP-2P	1B0048	5" B	4" B	30,0	3	220/440	42	1.140	\$ 14.467.000
GE 4B 400	4B-40HP-2P	1B0049	5" B	4" B	40,0	3	220/440	51	1.200	\$ 17.064.000
GE 4B 500	4B-50HP-2P	1B0050	5" B	4" B	50,0	3	220/440	61	1.240	\$ 22.723.000
GE 4C 500	4C-50HP-2P	1B0051	5" B	4" B	50,0	3	220/440	56	1.200	\$ 20.500.000
GE 4C 750	4C-75HP-2P	1B0052	5" B	4" B	75,0	3	220/440	75	1.295	\$ 34.389.000
GE 4C 1000	N/A	1B0053	5" B	4" B	100,0	3	220/440	100	1.425	\$ 42.200.000



Bombas GS



MATERIAL
Hierro



MOTOR ELÉCTRICO
FIRE PUMPS
3.600 rpm

★ Nuevo
Producto

Modelo	Ref.	Ø Succión (mm)	Ø Descarga (mm)	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
BOMBA S/GRAL GE 1.5C 100 FP	1B9001	2" NPT	1 1/2" NPT	10,0	3	220/440	68	167	\$10.500.000 ★
BOMBA S/GRAL GE 1.5C 150 FP	1B9002	2" NPT	1 1/2" NPT	15,0	3	220/440	80	174	\$13.200.000 ★
BOMBA S/GRAL GE 1.5C 200 FP	1B9003	2" NPT	1 1/2" NPT	20,0	3	220/440	87	232	\$ 13.500.000
BOMBA S/GRAL GE 1.5D 250 FP	1B9006	2" NPT	1 1/2" NPT	25,0	3	220/440	76	313	\$ 14.140.000
BOMBA S/GRAL GE 1.5D 300 FP	1B9007	2" NPT	1 1/2" NPT	30,0	3	220/440	87	345	\$ 15.278.000
BOMBA S/GRAL GE 1.5D 400 FP	1B9008	2" NPT	1 1/2" NPT	40,0	3	220/440	100	390	\$ 20.075.000
BOMBA S/GRAL GE 2C 300 FP	1B9018	2 1/2" NPT	2" NPT	30,0	3	220/440	76	525	\$ 15.431.000
BOMBA S/GRAL GE 2C 400 FP	1B9019	2 1/2" NPT	2" NPT	40,0	3	220/440	85	550	\$ 20.241.000
BOMBA S/GRAL GE 2.5C 250 FP	1B9029	3" B	2 1/2" B	25,0	3	220/440	66	584	\$ 14.588.000
BOMBA S/GRAL GE 2.5C 300 FP	1B9030	3" B	2 1/2" B	30,0	3	220/440	75	634	\$ 16.268.000
BOMBA S/GRAL GE 2.5C 400 FP	1B9031	3" B	2 1/2" B	40,0	3	220/440	85	682	\$ 21.237.000
BOMBA S/GRAL GE 2.5C 500 FP	1B9032	3" B	2 1/2" B	50,0	3	220/440	98	722	\$ 25.489.000
BOMBA S/GRAL GE 2.5C 600 FP	1B9033	3" B	2 1/2" B	60,0	3	220/440	110	758	\$ 29.844.000
BOMBA S/GRAL GE 2.5C 750 FP	1B9034	3" B	2 1/2" B	75,0	3	220/440	125	812	\$ 36.853.000
BOMBA S/GRAL GE 3C 400 FP	1B9043	4" B	3" B	40,0	3	220/440	69	840	\$ 21.372.000
BOMBA S/GRAL GE 3C 500 FP	1B9044	4" B	3" B	50,0	3	220/440	88	840	\$ 25.616.000
BOMBA S/GRAL GE 3C 600 FP	1B9045	4" B	3" B	60,0	3	220/440	99	840	\$ 29.504.000
BOMBA S/GRAL GE 3H 750 FP	1B9144	5" B	3" B	75,0	3	220/440	121	876	\$ 38.395.000
BOMBA S/GRAL GE 3H 1000 FP	1B9270	5" B	3" B	100,0	3	220/440	155	1000	\$ 47.136.000

NUEVOS EQUIPOS FIRE PUMPS



Bombas GS



Material
Hierro



Motor
Eléctrico
1.800 RPM

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
GE 1.5C 15-4	N/A	1B0237	2" NPT	1 1/2" NPT	1,5	3	220/440	13	123	\$ 4.258.000
GE 1.5C 20-4	N/A	1B0238	2" NPT	1 1/2" NPT	2,0	3	220/440	17	105	\$ 4.544.000
GE 1.5C 30-4	N/A	1B0239	2" NPT	1 1/2" NPT	3,0	3	220/440	23	117	\$ 5.452.000
GE 1.5C 50-4	N/A	1B0240	2" NPT	1 1/2" NPT	5,0	3	220/440	30	136	\$ 5.868.000
GE 1.5D 50-4	N/A	1B0203	2" NPT	1 1/2" NPT	5,0	3	220/440	32	206	\$ 5.868.000
GE 2C 20-4	N/A	1B0241	2 1/2" NPT	2" NPT	2,0	3	220/440	12	219	\$ 4.675.000
GE 2C 50-4	N/A	1B0243	2 1/2" NPT	2" NPT	5,0	3	220/440	16	245	\$ 6.057.000
GE 2C 75-4	N/A	1B0244	2 1/2" NPT	2" NPT	7,5	3	220/440	28	290	\$ 7.099.000
GE 2E 50-4	2E-5HP-4P	1B0065	2 1/2" NPT	2" NPT	5,0	3	220/440	28	261	\$ 6.057.000
GE 2E 75-4	2E-7.5HP-4P	1B0066	2 1/2" NPT	2" NPT	7,5	3	220/440	33	269	\$ 7.458.000
GE 2E 100-4	2E-10HP-4P	1B0067	2 1/2" NPT	2" NPT	10,0	3	220/440	41	284	\$ 8.348.000
GE 2E 150-4	2E-15HP-4P	1B0068	2 1/2" NPT	2" NPT	15,0	3	220/440	46	290	\$ 9.539.000
GE 2.5C 50-4	N/A	1B0247	3" B	2 1/2" B	5,0	3	220/440	22	343	\$ 6.531.000
GE 2.5C 75-4	N/A	1B0248	3" B	2 1/2" B	7,5	3	220/440	27	378	\$ 7.365.000
GE 2.5E 75-4	25E-7.5HP-4P	1B0069	3" B	2 1/2" B	7,5	3	220/440	25	331	\$ 7.762.000
GE 2.5E 100-4	25E-10HP-4P	1B0070	3" B	2 1/2" B	10,0	3	220/440	32	360	\$ 8.499.000
GE 2.5E 150-4	25E-15HP-4P	1B0071	3" B	2 1/2" B	15,0	3	220/440	39	400	\$ 9.958.000
GE 2.5E 200-4	25E-20HP-4P	1B0072	3" B	2 1/2" B	20,0	3	220/440	48	433	\$ 11.471.000
GE 3C 30-4	N/A	1B0249	4" B	3" B	3,0	3	220/440	14	460	\$ 5.679.000
GE 3C 50-4	N/A	1B0250	4" B	3" B	5,0	3	220/440	18	500	\$ 6.719.000
GE 3C 75-4	N/A	1B0251	4" B	3" B	7,5	3	220/440	24	560	\$ 7.743.000
GE 3C 100-4	N/A	1B0252	4" B	3" B	10,0	3	220/440	28	600	\$ 8.499.000
GE 3E 100-4	3E-10HP-4P	1B0073	4" B	3" B	10,0	3	220/440	27	560	\$ 9.637.000
GE 3E 150-4	3E-15HP-4P	1B0074	4" B	3" B	15,0	3	220/440	33	590	\$ 10.451.000
GE 3E 200-4	3E-20HP-4P	1B0075	4" B	3" B	20,0	3	220/440	40	622	\$ 12.455.000
GE 3E 250-4	3E-25HP-4P	1B0076	4" B	3" B	25,0	3	220/440	45	645	\$ 14.948.000
GE 3F 150-4	3F-15HP-4P	1B0077	4" B	3" B	15,0	3	220/440	30	637	\$ 10.632.000
GE 3F 200-4	3F-20HP-4P	1B0078	4" B	3" B	20,0	3	220/440	37	720	\$ 12.737.000
GE 3F 250-4	3F-25HP-4P	1B0079	4" B	3" B	25,0	3	220/440	45	808	\$ 15.779.000
GE 3F 300-4	3F-30HP-4P	1B0080	4" B	3" B	30,0	3	220/440	49	845	\$ 16.485.000

* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada. (mca= metros columna de agua).

** El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta. (gpm= galones por minuto).

B: Brida Ansi 125 (No incluye contrabridas).



Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
GE 3G 250-4	N/A	1B0156	4" B	3" B	25,0	3	220/440	49	622	\$ 18.389.000
GE 3G 300-4	N/A	1B0157	4" B	3" B	30,0	3	220/440	54	680	\$ 19.106.000
GE 3G 400-4	N/A	1B0158	4" B	3" B	40,0	3	220/440	63	760	\$ 23.745.000
GE 3G 500-4	N/A	1B0159	4" B	3" B	50,0	3	220/440	69	838	\$ 26.284.000
GE 4E 150-4	4E-15HP-4P	1B0081	5" B	4" B	15,0	3	220/440	19	900	\$ 12.387.000
GE 4E 200-4	4E-20HP-4P	1B0082	5" B	4" B	20,0	3	220/440	25	1.120	\$ 14.126.000
GE 4E 300-4	4E-30HP-4P	1B0083	5" B	4" B	30,0	3	220/440	33	1.280	\$ 19.223.000
GE 4E 400-4	4E-40HP-4P	1B0084	5" B	4" B	40,0	3	220/440	39	1.438	\$ 23.834.000
GE 4E 500-4	4E-50HP-4P	1B0085	5" B	4" B	50,0	3	220/440	50	1.545	\$ 26.556.000
GE 4G 400-4	N/A	1B0160	5" B	4" B	40,0	3	220/440	47	950	\$ 24.334.000
GE 4G 500-4	N/A	1B0161	5" B	4" B	50,0	3	220/440	60	1.150	\$ 26.667.000
GE 4G 600-4	N/A	1B0162	5" B	4" B	60,0	3	220/440	64	1.198	\$ 40.900.000
GE 4G 750-4	N/A	1B0163	5" B	4" B	75,0	3	220/440	71	1.300	\$ 56.100.000
GE 5C 100-4	5C-10HP-4P	1B0055	6" B	5" B	10,0	3	220/440	12	1.340	\$ 10.223.000
GE 5C 150-4	5C-15HP-4P	1B0056	6" B	5" B	15,0	3	220/440	17	1.480	\$ 12.967.000
GE 5C 200-4	5C-20HP-4P	1B0057	6" B	5" B	20,0	3	220/440	20	1.550	\$ 14.265.000
GE 5C 250-4	5C-25HP-4P	1B0058	6" B	5" B	25,0	3	220/440	22	1.650	\$ 18.723.000
GE 5C 300-4	5C-30HP-4P	1B0059	6" B	5" B	30,0	3	220/440	26	1.700	\$ 20.162.000
GE 5E 200-4	5E-20HP-4P	1B0086	6" B	5" B	20,0	3	220/440	24	1.340	\$ 14.726.000
GE 5E 300-4	5E-30HP-4P	1B0087	6" B	5" B	30,0	3	220/440	37	1.605	\$ 20.360.000
GE 5E 400-4	5E-40HP-4P	1B0088	6" B	5" B	40,0	3	220/440	41	1.605	\$ 24.778.000
GE 5E 500-4	5E-50HP-4P	1B0089	6" B	5" B	50,0	3	220/440	46	1.760	\$ 27.554.000
GE 5G 600-4	N/A	1B0164	6" B	5" B	60,0	3	220/440	45	1.895	\$ 41.723.000
GE 5G 750-4	N/A	1B0165	6" B	5" B	75,0	3	220/440	53	1.895	\$ 56.945.000
GE 5G 1000-4	N/A	1B0166	6" B	5" B	100,0	3	440	63	2.100	\$ 60.663.000
GE 5G 1250-4	N/A	1B0167	6" B	5" B	125,0	3	440	72	2.200	\$ 64.998.000
GE 6C 150-4	6C-15HP-4P	1B0060	8" B	6" B	15,0	3	220/440	14	1.500	\$ 12.548.000
GE 6C 200-4	6C-20HP-4P	1B0061	8" B	6" B	20,0	3	220/440	17	1.690	\$ 14.726.000
GE 6C 250-4	6C-25HP-4P	1B0062	8" B	6" B	25,0	3	220/440	19	1.810	\$ 18.800.000
GE 6C 300-4	6C-30HP-4P	1B0063	8" B	6" B	30,0	3	220/440	22	2.040	\$ 20.480.000
GE 6C 400-4	6C-40HP-4P	1B0064	8" B	6" B	40,0	3	220/440	26	2.300	\$ 25.023.000
GE 6E 250-4	6E-25HP-4P	1B0090	8" B	6" B	25,0	3	220/440	22	1.775	\$ 19.112.000
GE 6E 400-4	6E-40HP-4P	1B0091	8" B	6" B	40,0	3	220/440	29	2.050	\$ 25.089.000
GE 6E 600-4	6E-60HP-4P	1B0092	8" B	6" B	60,0	3	220/440	35	2.300	\$ 42.000.000
GE 6E 750-4	6E-75HP-4P	1B0093	8" B	6" B	75,0	3	220/440	45	2.600	\$ 57.112.000
GE 6G 1000-4	N/A	1B0168	8" B	6" B	100,0	3	220/440	43	2.750	\$ 63.897.000
GE 6G 1250-4	N/A	1B0169	8" B	6" B	125,0	3	220/440	51	3.105	\$ 70.292.000
GE 6G 1500-4	N/A	1B0170	8" B	6" B	150,0	3	440	62	3.105	\$ 94.391.000
GE 6G 2000-4	N/A	1B0171	8" B	6" B	200,0	3	440	71	3.375	\$ 111.560.000
GE 8E 600-4	8E-60HP-4P	1B0094	10" B	8" B	60,0	3	220/440	25	3.390	\$ 42.867.000
GE 8E 750-4	8E-75HP-4P	1B0095	10" B	8" B	75,0	3	220/440	32	3.600	\$ 57.856.000



Bombas GS

Material Hierro

Motor Diesel

Marca Motor Hi-Force



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
GD 1.5B 100 HF	1B0478	2" NPT	1 1/2" NPT	10,0	51	230	\$ 5.430.000
GD 1.25B 100 HF	1B0474	1 1/2" NPT	1 1/4" NPT	10,0	60	170	\$ 5.890.000
GD 1B 100 HF	1B0472	1 1/4" NPT	1 1/2" NPT	10,0	68	120	\$ 5.615.000
GD 1.5C 220-HF-E ***	1B0290	2" NPT	1.5" NPT	22,0	114	173	\$ 14.306.000
GD 1.5D 220-HF-E ***	1B0291	2" NPT	1.5" NPT	22,0	64	297	\$ 14.196.000
GD 2C 220-HF-E ***	1B0292	2 1/2" NPT	2" NPT	22,0	60	435	\$ 14.336.000
GD 2B 220-HF-E ***	1B0293	2 1/2" NPT	2" NPT	22,0	56	395	\$ 13.910.000



Bombas GS

Material Hierro

Motor Diesel

Marca Motor Lombardini



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
GD 1.25B 110-LD	1B0476	1/2" NPT	1/4" NPT	11,0	60	182	\$ 17.824.000
GD 1.5B 110-LD	1B0480	2" NPT	1 1/2" NPT	11,0	51	230	\$ 18.114.000
GD 1.5D 280-LD-E ***	1B0500	2" NPT	1 1/2" NPT	28,0	87	402	\$ 38.829.000
GD 2C 280-LD-E ***	1B0639	2 1/2" NPT	2" NPT	28,0	87	402	\$ 39.267.000
GD 2.5C 280-LD-E ***	1B0650	3" NPT	2 1/2" B	28,0	77	485	\$ 40.864.000
GD 3 C 280-LD-E ***	1B0651	4" B	3" B	28,0	70	700	\$ 41.540.000
GD 2.5C 330-LD	1B0736	3" NPT	2 1/2" B	33,0	68	500	\$ 45.788.000
GD 1.5D 330-LD	1B0190	2" NPT	1 1/2" NPT	33,0	85	345	\$ 45.730.000
GD 2C 330-LD	1B0191	2 1/2" NPT	2" NPT	33,0	77	520	\$ 45.815.000



Bombas GS

Material Hierro

Motor Gasolina

Marca Motor Hi-Force / Kohler



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Motor	Precio
GG 1.5B 140 KL	1B0482	2" NPT	1 1/2" NPT	14,0	65	260	Kohler	\$ 7.271.000
GG 1.5B 150 HF	1B0483	2" NPT	1 1/2" NPT	15,0	65	260	Hi-Force	\$ 5.798.000

Nota: Los motores de arranque eléctrico no incluyen cables ni batería

* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada. (mca= metros columna de agua).

** El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta. (gpm= galones por minuto).

*** Motor con arranque eléctrico. No incluye batería, ni cables de batería.

B: Brida Ansi 125 (No incluye contrabridas).

Acople universal

Velocidad: 3.600 rpm

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
GU 1.5C 2	GSP2 15C	1B0101	2" NPT	1 1/2" NPT	120	271	\$ 5.776.000
GU 1.5D 2	GSP2 15D	1B0103	2" NPT	1 1/2" NPT	120	431	\$ 6.055.000
GU 2B 2	GSP2 2B	1B0105	2 1/2" NPT	2" NPT	67	470	\$ 6.215.000
GU 2C 2	GSP2 2C	1B0107	2 1/2" NPT	2" NPT	105	575	\$ 6.334.000
GU 2.5B 2	GSP2 25B	1B0109	3" B	2 1/2" B	64	591	\$ 6.914.000
GU 2.5C 2	GSP2 25C	1B0111	3" B	2 1/2" B	132	818	\$ 7.213.000
GU 3B 2	GSP2-3B	1B0113	4" B	3" B	65	860	\$ 7.654.000
GU 3C 2	GSP2 3C	1B0115	4" B	3" B	124	855	\$ 7.793.000
GU 4B 2	GSP2 4B	1B0120	5" B	4" B	54	1.430	\$ 8.038.000
GU 4C 2	GSP2 4C	1B0117	5" B	4" B	114	1.430	\$ 8.290.000
GU 4C 3	N/A	1B0118	5" B	4" B	107	1.400	\$ 9.603.000



Bombas GS



Material Hierro



Acople Universal



Velocidad 1.800 RPM

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
GU 1.5C 1	GSP1 15C	1B0100	2" NPT	1 1/2" NPT	30	136	\$ 3.485.000
GU 1.5D 1	GSP1 15D	1B0102	2" NPT	1 1/2" NPT	33	228	\$ 3.614.000
GU 2B 1	GSP1 2B	1B0104	2 1/2" NPT	2" NPT	17	234	\$ 3.690.000
GU 2C 1	GSP1 2C	1B0106	2 1/2" NPT	2" NPT	29	303	\$ 3.746.000
GU 2E 1	GSP1 2E	1B0124	2 1/2" NPT	2" NPT	48	296	\$ 4.284.000
GU 2.5B 1	GSP1 25B	1B0108	3" B	2 1/2" B	16	295	\$ 4.543.000
GU 2.5C 1	GSP1 25C	1B0110	3" B	2 1/2" B	32	404	\$ 4.820.000
GU 2.5E 2	GSP2 25E	1B0125	3" B	2 1/2" B	51	430	\$ 6.953.000
GU 3B 1	GSP1-3B	1B0112	4" B	3" B	16	430	\$ 4.952.000
GU 3C 1	GSP1 3C	1B0114	4" B	3" B	30	615	\$ 5.081.000
GU 3E 2	GSP2 3E	1B0126	4" B	3" B	47	632	\$ 8.176.000
GU 3F 2	GSP2 3F	1B0127	4" B	3" B	53	840	\$ 8.248.000
GU 3G 2	N/A	1B0151	4" B	3" B	68	830	\$ 10.457.000
GU 4B 1	GSP1 4B	1B0119	5" B	4" B	15	762	\$ 5.136.000
GU 4E 2	GSP2 4E	1B0128	5" B	4" B	50	1.565	\$ 9.361.000
GU 4G 3	N/A	1B0152	5" B	4" B	70	1.300	\$ 11.661.000
GU 5C 2	GSP2 5C	1B0122	6" B	5" B	22	1.587	\$ 8.844.000
GU 5E 2	GSP2 5E	1B0129	6" B	5" B	47	1.775	\$ 9.640.000
GU 5G 4	N/A	1B0153	6" B	5" B	73	2.200	\$ 17.147.000
GU 6C 2	GSP2 6C	1B0123	8" B	6" B	26	2.300	\$ 9.900.000
GU 6E 2	GSP2 6E	1B0130	8" B	6" B	45	2.600	\$ 10.159.000
GU 6G 4	N/A	1B0154	8" B	6" B	71	3.390	\$ 18.928.000
GU 8E 3	GSP3 8E	1B0131	10" B	8" B	43	4.190	\$ 18.578.000

* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada. (mca= metros columna de agua).

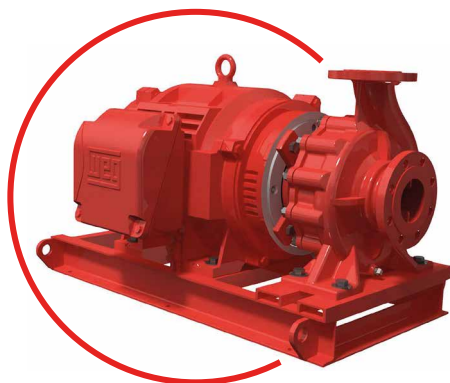
** El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta. (gpm= galones por minuto). B: Brida Ansi 125 (No incluye contrabridas).



Modelo	Ref.	Succion (In)	Descarga (In)	Etapas	Hmax (mca)	Qmax (gpm)	Velocidad (RPM)	Precio
BOMBA IU 040x025x160	1k0400	1,5 B	1,0 B	1	60	92	3480	\$ 5.465.000
BOMBA IU 040x025x200	1k0401	1,5 B	1,0 B	1	92	101	3480	\$ 6.899.000
BOMBA IU 050x032x160	1k0402	2,0 B	1,25 B	1	58	150	3480	\$ 5.999.000
BOMBA IU 050x032x200	1k0403	2,0 B	1,25 B	1	98	172	3480	\$ 6.608.000
BOMBA IU 050x032x250	1k0404	2,0 B	1,25 B	1	150	110	3480	\$ 8.207.000
BOMBA IU 065x040x160	1k0405	2,5 B	1,5 B	1	59	189	3480	\$ 5.998.000
BOMBA IU 065x040x200	1k0406	2,5 B	1,5 B	1	95	233	3480	\$ 7.044.000
BOMBA IU 065x040x250	1k0407	2,5 B	1,5 B	1	152	216	3480	\$ 7.980.000
BOMBA IU 065x050x125	1k0409	2,5 B	2,0 B	1	39	339	3480	\$ 5.183.000
BOMBA IU 065x050x160	1k0410	2,5 B	2,0 B	1	56	370	3480	\$ 6.549.000
BOMBA IU 065x050x200	1k0411	2,5 B	2,0 B	1	90	484	3480	\$ 7.336.000
BOMBA IU 065x050x250	1k0412	2,5 B	2,0 B	1	142	440	3480	\$ 8.428.000
BOMBA IU 080x065x125	1k0414	3,0 B	2,5 B	1	37	599	3480	\$ 5.258.000
BOMBA IU 080x065x160	1k0415	3,0 B	2,5 B	1	53	634	3480	\$ 6.444.000
BOMBA IU 080x065x200	1k0416	3,0 B	2,5 B	1	91	643	3480	\$ 6.712.000
BOMBA IU 080x065x250	1k0417	3,0 B	2,5 B	1	144	638	3480	\$ 10.550.000
BOMBA IU 100x080x160	1k0419	4,0 B	3,0 B	1	56	1013	3480	\$ 6.950.000
BOMBA IU 100x080x200	1k0420	4,0 B	3,0 B	1	85	969	3480	\$ 9.718.000
BOMBA IU 100x080x250	1k0421	4,0 B	3,0 B	1	138	1013	3480	\$ 11.060.000
BOMBA IU 125x100x200	1k0423	5,0 B	4,0 B	1	83	1629	3480	\$ 10.481.000
BOMBA IU 125x100x250	1k0424	5,0 B	4,0 B	1	135	1629	3480	\$ 12.098.000
BOMBA IU 150x125x250	1k0427	6,0 B	5,0 B	1	137	2201	3480	\$ 12.698.000

* B= Bridas milimétricas

* CB= Contra bridas roscadas en NPT bajo pedido



Bombas IE



MATERIAL
Hierro



MOTOR ELÉCTRICO
FIRE PUMPS
3.600 rpm

Modelo	Ref.	Ø Succión (mm)	Ø Descarga (mm)	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
BOMBA IE 065x040x200-200-2 FP	1K9231	65	40	20	3	220/560	85	222	\$ 13.368.000
BOMBA IE 065x050x160-200-2 FP	1K9221	65	50	20	3	220/640	56	370	\$ 13.132.000
BOMBA IE 065x050x200-250-2 FP	1K9240	65	50	25	3	220/520	70	415	\$ 15.109.000
BOMBA IE 080x065x250-750-2 FP	1K9312	80	65	75	3	220/600	142	615	\$ 41.084.000
BOMBA IE 100x080x250-750-2 FP	1K9285	100	80	75	3	220/400	106	955	\$ 41.173.000
BOMBA IE 100x080x315-1000-2 FP	1K9344	100	80	100	3	220/440	150	600	\$ 52.156.000
BOMBA IE 100x080x315-1250-2 FP	1K9345	100	80	125	3	220/680	155	825	\$ 67.420.000
BOMBA IE 125x100x250-1000-2 FP	1k9331	125	100	100	3	220/480	100	1350	\$ 50.713.000
BOMBA IE 125x100x315-1500-2 FP	1K9349	125	100	150	3	220/720	151	1100	\$ 81.409.000
BOMBA IE 125x100x315-2000-2 FP	1K9350	125	100	200	3	220/760	170	1410	\$ 91.514.000

NUEVOS EQUIPOS FIRE PUMPS



Bombas IU



Material
Hierro

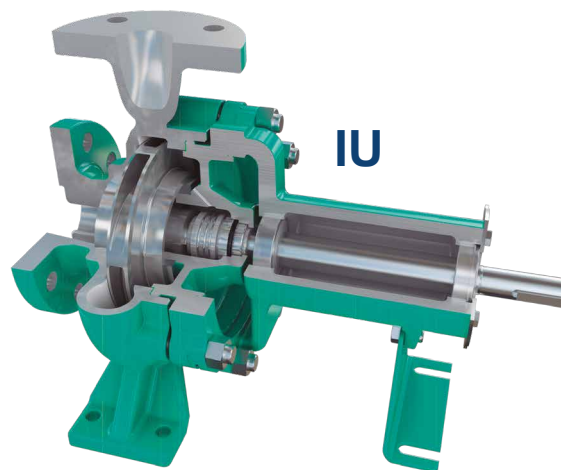


Acople
Universal



Velocidad
1.800 RPM

Modelo	Ref.	Succion (In)	Descarga (In)	Etapas	Hmax (mca)	Qmax (gpm)	Velocidad (RPM)	Precio
BOMBA IU 065x040x315	1k0408	2,5 B	1,5 B	1	57	118	1800	\$ 10.722.000
BOMBA IU 065x050x315	1k0413	2,5 B	2,0 B	1	56	235	1800	\$ 12.229.000
BOMBA IU 080x065x315	1k0418	3,0 B	2,5 B	1	56	335	1800	\$ 11.844.000
BOMBA IU 100x080x315	1k0422	4,0 B	3,0 B	1	57	540	1800	\$ 13.991.000
BOMBA IU 125x100x315	1k0425	5,0 B	4,0 B	1	55	840	1800	\$ 14.041.000
BOMBA IU 125x100x400	1k0426	5,0 B	4,0 B	1	84	837	1800	\$ 17.360.000
BOMBA IU 150x125x315	1k0428	6,0 B	5,0 B	1	54	1120	1800	\$ 15.212.000
BOMBA IU 150x125x400	1k0429	6,0 B	5,0 B	1	82	1299	1800	\$ 18.233.000
BOMBA IU 200x150x250	1k0430	8,0 B	6,0 B	1	33	2245	1800	\$ 13.848.000
BOMBA IU 200x150x315	1k0431	8,0 B	6,0 B	1	50	2289	1800	\$ 17.053.000
BOMBA IU 200x150x400	1k0432	8,0 B	6,0 B	1	83	2289	1800	\$ 18.856.000



* B= Bridas milimétricas

* CB= Contra bridas roscadas en NPT bajo pedido



Bombas ANSI



Material
Hierro



Acople
Universal

Incluyen sello "Prensa Estopa".
Si requiere otro tipo de sello, por favor comuníquese con un asesor comercial.

Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	1.200 rpm		1.800 rpm		3.600 rpm		Precio
				H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	
ANSI 3062 AA6	501664	1 1/2" B	1" B	-	-	12	71	48	157	\$ 6.691.000
ANSI 3062 AA8	507294	1 1/2" B	1" B	-	-	24	90	90	165	\$ 7.015.000
ANSI 3062 AB6	501682	3" B	1 1/2" B	-	-	11	52	45	310	\$ 7.323.000
ANSI 3062 AB8	507128	3" B	1 1/2" B	-	-	24	175	91	350	\$ 7.458.000
ANSI 3065 A05	601483	2" B	1" B	-	-	30	79	120	137	\$ 7.803.000
ANSI 3065 A10	601501	3" B	2" B	-	-	18	230	70	450	\$ 8.684.000
ANSI 3065 A20	601519	3" B	1 1/2" B	19	202	51	286	-	-	\$ 9.050.000
ANSI 3065 A30	601537	3" B	2" B	23	312	52	450	-	-	\$ 8.053.000
ANSI 3065 A40	601555	4" B	3" B	22	600	51	852	-	-	\$ 8.552.000
ANSI 3065 A50	601573	3" B	1 1/2" B	-	-	31	157	121	280	\$ 8.302.000
ANSI 3065 A60	601591	3" B	2" B	-	-	33	320	128	480	\$ 8.418.000
ANSI 3065 A70	601609	4" B	3" B	-	-	33	640	126	1.042	\$ 8.800.000
ANSI 3065 A80	601627	6" B	4" B	19	844	44	1.325	-	-	\$ 10.564.000

Bombas ISO & KDW

Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	1.800 rpm		3.600 rpm		Precio
				H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	
ISO 65X40-315 CZSO	E0492	2 1/2" B	1 1/2" B	55	141	219	264	\$ 3.811.000
ISO KCC65X40-250 VKH3	E0499	2 1/2" B	1 1/2" B	-	-	149	309	\$ 16.736.000
ISO KCC80X50-200 VKH3	E0498	3" B	2" B	-	-	107	502	\$ 11.279.000
KDW 50X6EWGP	E0496	3" B	2" B	58	283	-	-	\$ 11.686.000
KDW 65X4EWGP	E0497	4" B	2 1/2" B	58	555	-	-	\$ 12.369.000

* La altura (H) máxima se logra con la válvula totalmente cerrada. (mca= metros columna de agua).

** El caudal (Q) máximo se logra con la válvula totalmente abierta. (gpm= galones por minuto).

B: Brida Ansi 125 (No incluye contrabridas).



Sistemas de Presión



Fabricado por:
Barnes de Colombia S.A
Bogotá - Colombia



Sistemas de presión Aqua-Press



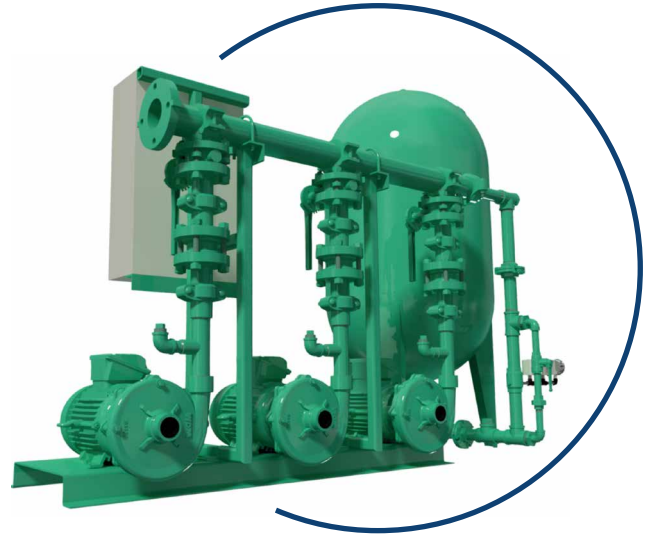
Tanque hidroacumulador con membrana

Incluye:

- Bombas.
- Tanques.
- Tablero.
- Presóstatos.
- Manómetros.
- Válvulas de paso.
- Válvulas cheque.
- Flotador.
- Tubería de interconexión entre bombas y tanque.

No incluye:

- Válvulas de pie.



Modelo	Ref.	Bombas		Tanques		Presión de trabajo (psi)	Caudal del sistema (gpm)	Precio
		Cantidad	Modelo	Cantidad	Litros			
APT2-HE 1,5-20-201	1J6000	2	HE 1.5 20	1	200	35 / 55	80	\$ 20.550.000
APT2-HE 1,5-30-201	1J6001	2	HE 1.5 30	1	200	50 / 70	110	\$ 23.855.000
APT2-HE 2-75-501	1J6008	2	HE 2 75	1	500	70 / 90	210	\$ 30.024.000
APT3-HE 1,5-66-302	1J6013	3	HE 1.5 66	2	300	75 / 95	225	\$ 41.815.000



Sistemas de presión Aqua-Press



Tanque hidroacumulador con membrana

Incluye:

- Bomba.
- Tanque.
- Manómetro.
- Presóstato.
- Manguera flexible.
- Racor 5 vías.



Modelo	Ref.	Bombas		Tanques		Presión de trabajo (psi)	Caudal del sistema (gpm)	Precio
		Cantidad	Modelo	Cantidad	Litros			
AP1-BE 1 5-1-24	1J2100	1	BE 1 5-1 HF	1	24	15 / 35	6	\$ 945.000
AP1-BE 1 10-1-60	1J2105	1	BE 1 10-1 HF	1	60	40 / 60	8	\$ 1.419.000
AP1-JE 1 10-1-1-60	1J2103	1	JE 1 10-1-1 HF	1	60	30 / 50	13	\$ 1.636.000
AP1-JE 1 10-1-1-100	1J2104	1	JE 1 10-1-1 HF	1	100	30 / 50	13	\$ 1.763.000
AP1-JE 1 10-1-1-100	1J2545	1	JE 1 10-1-1 EYC	1	100	30 / 50	13	\$ 3.157.000



SISTEMAS DE PRESIÓN

SISTEMAS CONTRA INCENDIO



www.wdmpumps.com



Bombas para
La Construcción,
La Industria
y el Agro.

Síguenos





Características

Los sistemas contraincendio mantienen una presión constante requerida en un sistema de demanda de agua en los diferentes gabinetes instalados en una edificación.



Ventajas

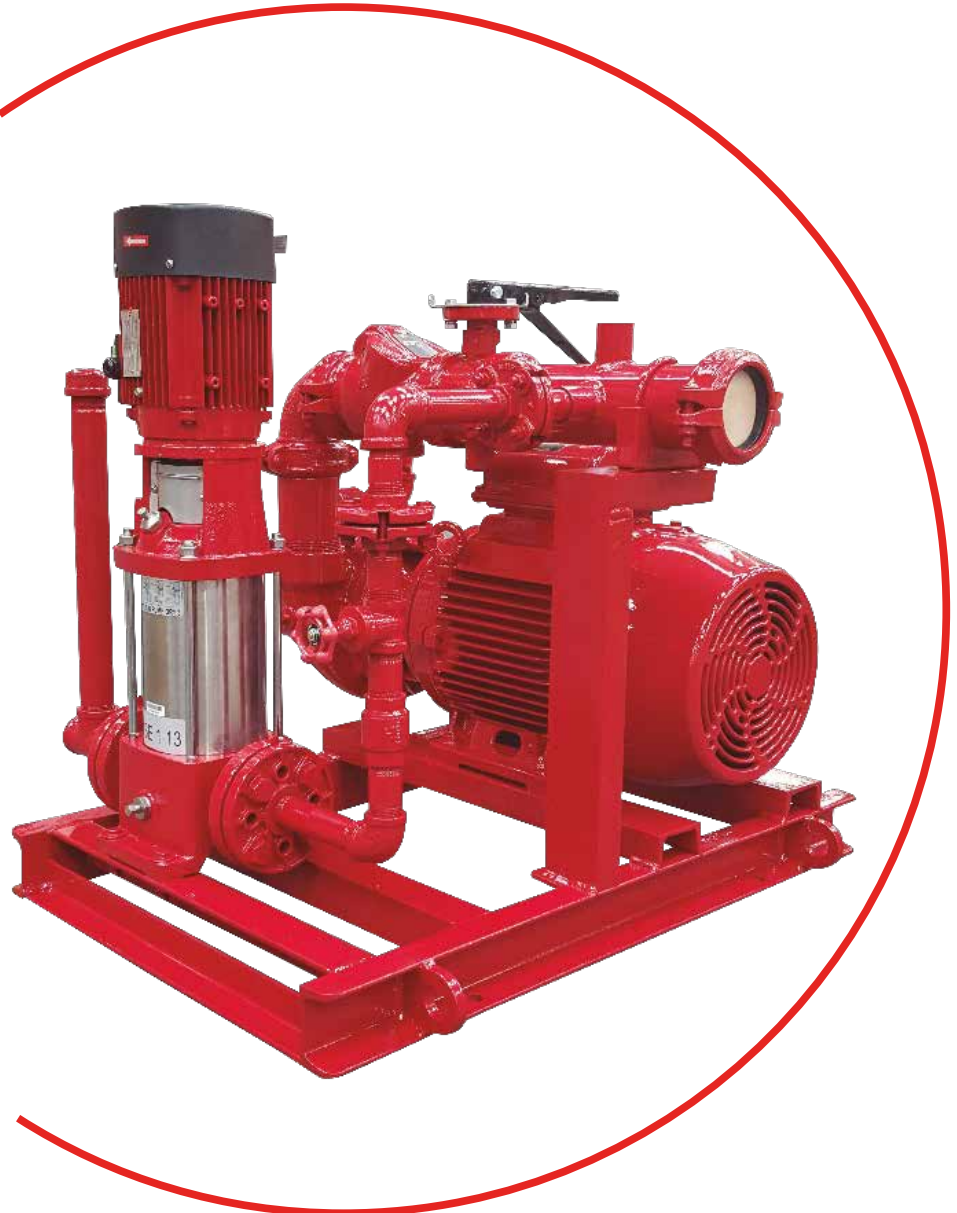
- Sencillez de operación.
- Facilidad de instalación.
- Facilidad de mantenimiento.



Aplicaciones

Edificaciones donde se requiera un suministro confiable de agua con presión constante para los gabinetes.

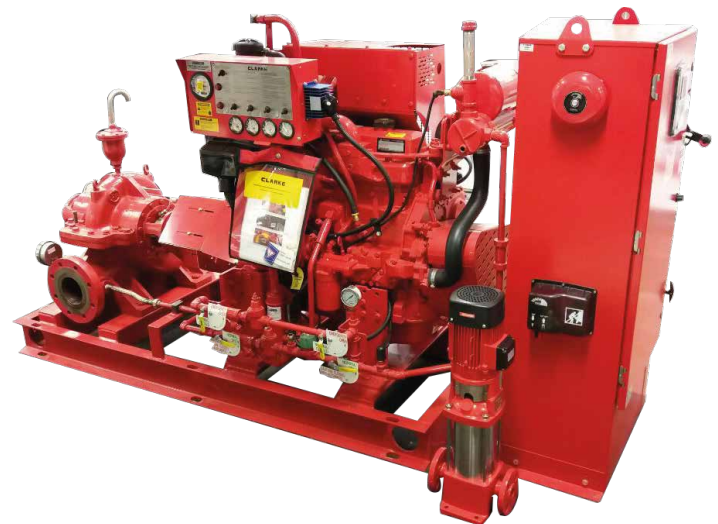
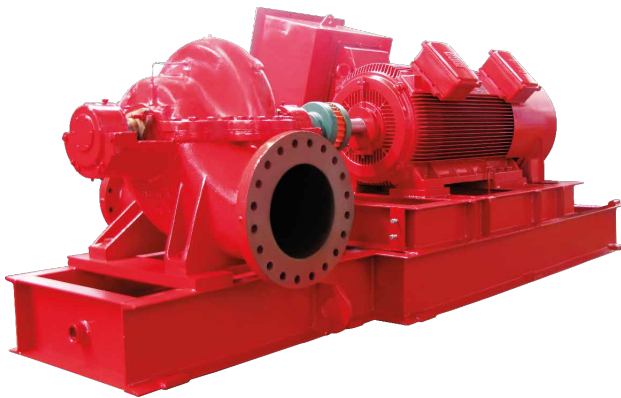
- Edificios habitacionales.
- Centros comerciales.
- Conjuntos residenciales.
- Procesos industriales.
- Hospitales.





Especificaciones del sistema

- Bomba principal con motores eléctricos o diesel.
- Bomba jockey seleccionada para mantener la presión en el sistema.
- Válvulas y accesorios de acuerdo a norma.
- Elementos de monitoreo del estado del sistema y motores, alarma sonora que señala acompañamiento de la bomba principal y sistema de apagado retardado de la bomba principal.



Revisión de calculos y diseños
DIRECTAMENTE CON EL ASESOR



Motores



Fabricado por:
Barnes de Colombia S.A
Bogotá - Colombia



Motores monofásicos



Cerramiento
Semabierto - IP23



Velocidad
1.800 RPM (4 Polos)

Potencia HP	kW	RPM	REF	DESCRIPCION	Carcasa	Eficiencia 100%	Corriente Nominal (A)	Factor de Servicio	Peso (kg)	Precio	
2	1.5	1800	61146	MTR STD 2HP 1F 4P ODP	56 H	78.0	10.9	21.8	1.15	19.2	\$ 1.681.000



Motores Gasolina



Velocidad
3.600 RPM



Marca Motor
Hi-Force



Modelo	Ref.	Potencia (hp)	Tipo de eje	Diámetro del eje	Arranque	Precio
MOTOR G 6.5 HF-R	19290	6,5	Roscado	5/8"	Retractil	\$ 809.000
MOTOR G 6.5 HF-C	19293	6,5	Cuñero	3/4"	Retractil	\$ 809.000
MOTOR G 6.5 HF-S*	19431*	6,5	Cuñero/Clutch	3/4"	Retractil	\$ 1.240.000
MOTOR G 9 HF-R	19363	9,0	Roscado	1"	Retractil	\$ 1.543.000
MOTOR G 9 HF-C	19364	9,0	Cuñero	1"	Retractil	\$ 1.543.000
MOTOR G 13 HF-R	19292	13,0	Roscado	1"	Retractil	\$ 1.655.000
MOTOR G 13 HF-C	19295	13,0	Cuñero	1"	Retractil	\$ 1.655.000
MOTOR G 15 HF-R	19320	15,0	Roscado	1"	Retractil	\$ 1.783.000
MOTOR G 15 HF-C	19397	15,0	Cuñero	1"	Retractil	\$ 1.783.000

* Motor con reductor de Velocidad.



Motores Gasolina



Velocidad
3.600 RPM



Marca Motor
Kohler



Modelo	Ref.	Potencia (hp)	Tipo de eje	Diámetro del eje	Arranque	Precio
MOTOR G 6.5 KL-R	18293	6,5	Roscado	3/4"	Retractil	\$ 1.282.000
MOTOR G 6.5 KL-C	18310	6,5	Cuñero	3/4"	Retractil	\$ 1.282.000
MOTOR G 9.5 KL-R	18294	9,5	Roscado	1"	Retractil	\$ 2.659.000
MOTOR G 9.5 KL-C	18311	9,5	Cuñero	1"	Retractil	\$ 2.659.000
MOTOR G 14 KL-R	18301	14,0	Roscado	1"	Retractil	\$ 3.108.000
MOTOR G 14 KL-C	18312	14,0	Cuñero	1"	Retractil	\$ 3.108.000



Motores Diesel



Velocidad
3.600 RPM



Marca Motor
Hi-Force



Modelo	Ref.	Potencia (hp)	Tipo de eje	Diámetro del eje	Arranque	Precio
MOTOR D 5 HF-R	19358	5,0	Roscado	3/4"	Retractil	\$ 2.047.000
MOTOR D 5 HF-C	19297	5,0	Cuñero	3/4"	Retractil	\$ 2.047.000
MOTOR D 7 HF-R	19359	7,0	Roscado	3/4"	Retractil	\$ 2.471.000
MOTOR D 7 HF-C	19298	7,0	Cuñero	3/4"	Retractil	\$ 2.471.000
MOTOR D 10 HF-R	19339	10,0	Roscado	1"	Retractil	\$ 2.644.000
MOTOR D 10 HF-C	19296	10,0	Cuñero	1"	Retractil	\$ 2.644.000
MOTOR D 10 HF-R-E *	19360	10,0	Roscado	1"	Eléctrico	\$ 3.231.000
MOTOR D 10 HF-C-E *	61971	10,0	Cuñero	1"	Eléctrico	\$ 3.231.000
MOTOR D 13 HF-R	19415	13,0	Roscado	1"	Manual	\$ 3.004.000
MOTOR D 13 HF-C	19416	13,0	Cuñero	1"	Manual	\$ 3.004.000
MOTOR D 13 HPC-E *	19421	13,0	Cuñero	1"	Eléctrico	\$ 3.246.000
MOTOR D 13 HPR-E *	62326	13,0	Roscado	1"	Eléctrico	\$ 3.246.000
MOTOR DSL 22 HP**	19787	22,0	Roscado	1"	Eléctrico	\$ 9.779.000

**Este motor se recomienda trabajar a 3000 rpm en trabajo continuo.



Motores Diesel



Velocidad
1.800 RPM



Marca Motor
Hi-Force



Modelo	Ref.	Potencia (hp)	Tipo de eje	Diámetro del eje	Arranque	Precio
MOTOR D 10 HF-C	19362	10,0	Cuñero	30 mm	Retractil	\$ 2.899.000
MOTOR D 10 HF-C-E *	62325	10,0	Cuñero	30 mm	Eléctrico	\$ 3.574.000

* Los motores con arranque eléctrico no incluyen batería, ni cables.



Motores



Fabricado por:
Barnes de Colombia S.A
Bogotá - Colombia



Motores Diesel



Velocidad
3.600 RPM



Marca Motor
Lombardini



Modelo	Ref.	Potencia (hp)	Tipo de eje	Diámetro del eje	Arranque	Velocidad (rpm)	Precio
MOTOR D 7.5 LD-R	19303	7,5	Roscado	1"	Retractil	3.600	\$ 8.935.000
MOTOR D 11 LD-R	19304	11,0	Roscado	1"	Retractil	3.600	\$ 11.235.000
MOTOR D 19 LD-C-E *	19305	19,0	Cuñero	1"	Eléctrico	3.600	\$ 25.689.000
MOTOR D 28 LD-C-E *	19306	28,0	Cuñero	1 1/2"	Eléctrico	3.000	\$ 28.123.000
MOTOR D 33.3 LD-E *	61576	33,3	Volante	N/A	Eléctrico	3.600	\$ 39.598.000
MOTOR D 49 LD-E*	61573	49,0	Volante	N/A	Eléctrico	2.600	\$ 44.260.000



Motores Diesel



Velocidad
1.800 RPM



Marca Motor
Lovol / Hi-Force



Modelo	Ref.	Potencia (hp)	Tipo de eje	Arranque	Precio
MOTOR D 101 LV-E *	19382	101,0	Volante	Eléctrico	\$ 46.096.000
MOTOR D 145 LV-E *	19383	145,0	Volante	Eléctrico	\$ 60.400.000

* Estos motores no incluyen: batería, cables para batería, exhosto y tanque de combustible.



Motores Diesel



Velocidad
2.200 RPM



Marca Motor
Lovol / Hi-Force



Modelo	Ref	Potencia (hp)	Tipo de eje	Arranque	Precio
MTR DSL 101HP 2200 LV 10044TZ	19990	101	Volante	Eléctrico	\$ 49.000.000
MTR DSL 125HP 2200 LV 10066TZ	19991	125	Volante	Eléctrico	\$ 55.500.000
MTR DSL 183HP 2200 LV 10066TAZ	19992	183	Volante	Eléctrico	\$ 69.500.000

* Estos motores incluye exhosto.



Motores Diesel



Velocidad
1.800 RPM



Marca Motor
Deutz

Modelo	Ref.	Potencia (hp)	Tipo de eje	Arranque	Precio
MTR DSL 75HP 1800 DEUTZ BFM3C	19996	75	Volante	Eléctrico	\$ 39.158.000



Productos para Construcción

WDM[®]
PUMPS



Fabricado por:
Barnes de Colombia S.A
Bogotá - Colombia

APISONADOR CNCJ-72FW GX100

Referencia	E9720
Tipo Motor	Honda GX100
Potencia	3.0Hp
Peso	70Kg
Fuerza de Impacto	13.7 kN Max.
Numero de impactos por minuto	640-680
Precio	\$ 9.851.000



COMPACTADOR DE PLACA

Referencia	E9721
Tipo Motor	Honda GX160
Potencia	5.5Hp
Peso	90Kg
Fuerza Centrifuga	15 kN
Profundidad de compactación	30cm
Precio	\$ 4.319.000



VIBRADOR DE CONCRETO CNVR GX160

Referencia	E9722**
Tipo Motor	Honda GX160
Potencia	5.5Hp
Peso cabezal de vibración no incluido	20Kg
Longitud cabeza vibrador	6mt
diámetro de la cabeza vibrador	38mm
Precio	\$ 3.073.000



** Incluye Guaya y Punta.



Plantas Eléctricas



Fabricado por:
Barnes de Colombia S.A
Bogotá - Colombia



Plantas Eléctricas a Gasolina



Marca Motor
Hi-Energy



Características	PB 1200	QF2.5-II	QF5E	XH 8000	XB 12000
Referencia	E0944	E0482	E0287	E0843	E0844
Potencia máxima (kva)	1,1	2,5	5,2	7,5	10
Potencia continua (kva)	1	2,2	4,8	7	10
Voltaje (AC)	120V	110 / 220V	110 / 220V	120 / 240V	120 / 240V
Corriente nominal (A)	8,3A	6.52 / 3.26	43.5 / 22.7	29,2A	41,7A
Frecuencia (Hz)	60	60	60	60	60
Breaker de protección	Si	Si	Si	Si	Si
Voltímetro	-	Si	Si	Si	Si
Regulación de voltaje por AVR	Si	Si	Si	Si	Si
Voltaje DC	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V
Corriente DC	8,3A	8,3A	8,3A	8,3A	8,3A
Potencia del motor (hp)	2,5	6,5	13,0	15,0	20,0
Capacidad del tanque de combustible (l)	4,8	4,45	25	35	35
Tipo de arranque	Retráctil	Manual	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
Batería	No	No	Si	Si	Si
Ruedas	No	No	No	Si	Si
Cabina Insonora	No	No	No	No	No
Peso neto (kg)	32	30	95	95	156
Dimensiones (cm) (L x A x H)	50x40x47	43 x 34 x 43	86 x 51 x 54	76 x 65 x 67	88 x 70 x 88
Tipo de motor	OHV 25 Monocilíndrico / Ventilación forzada, 4 T				
Precio público	\$ 1.642.000	\$ 2.365.000	\$ 4.546.000	\$ 6.046.000	\$ 13.869.000



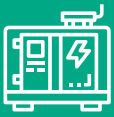
Plantas Eléctricas Diesel



Marca Motor
Hi-Energy



Características	DG3500CL	DG3500CLE	DG5500CLE	DGG6500LD
Referencia	E0336	E0337	E0338	E0335
Potencia máxima (kva)	3	3	5	5
Potencia continua (kva)	2,8	2,8	4,6	4,6
Voltaje (AC)	120 / 240V	120 / 240V	120 / 240V	120 / 240V
Frecuencia (Hz)	60	60	60	60
Breaker de protección	Si	Si	Si	Si
Voltímetro	Si	Si	Si	Si
Regulación de voltaje por Condensadores	Si	Si	Si	Si
Voltaje DC	12 V	12 V	12 V	12 V
Corriente DC	10A	10A	10A	10A
Potencia del motor (hp)	7	7	10	10
Capacidad del tanque de combustible (l)	13,5	13,5	13,5	16
Tipo de arranque	Manual	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
Batería	No	Si	Si	Si
Ruedas	No	No	Si	Si
Cabina Insonora	No	No	No	Si
Peso neto (kg)	76	78	95	171
Dimensiones (cm) (L x A x H)	69 x 48 x 59	69 x 48 x 59	74 x 50 x 65	95 x 56 x 77
Precio público	\$ 4.230.000	\$ 5.154.000	\$ 5.814.000	\$ 6.702.000



Modelo Ref Precio

Directamente con el asesor

Nuestras Plantas eléctricas

Plantas eléctricas hasta de 12 kw
con motor a gasolina.

Plantas eléctricas Industriales de 10 kw
en adelante
con motor diesel.



Productos complementarios

- Transferencias automáticas.
- Tableros eléctricos especiales.
- Rectificadores / cargadores.
- Inversores.



Asesorías de instalación y arranque



Fumigadoras



Fabricado por:
Barnes de Colombia S.A
Bogotá - Colombia



Fumigadoras



Motor Gasolina

Incluye manguera de 8,5 mm x 100 m y lanza.

Modelo	Ref.	Potencia (hp)	Uso	Velocidad (rpm)	Presión (psi)	Caudal L / min.	Precio
FUMIGADORA 22G 6.5 HF OUSEN	E0937	6,5	Fumigación	880/1.100	213-497	14,5/18,2	\$ 1.860.000
			Riego	1.200/1.400	142	21,8/25,4	
FUMIGADOR 30G 6.5 HF OUSEN	E0938	6,5	Fumigación	700/800	213-497	29/31	\$ 1.999.000
			Riego	1.000/1.200	142	42/52	
FUMIGADORA 22G 6.5 KL	E0657	6,5	Fumigación	880/1.100	213-497	14,5/18,2	\$ 3.210.000
			Riego	1.200/1.400	142	21,8/25,4	
FUMIGADORA 30G 6.5 KL	E0658	6,5	Fumigación	700/800	213-497	29/31	\$ 3.545.000
			Riego	1.000/1.200	142	42/52	



KOHLER



Modelo	Ref.	Potencia (hp)	Uso	Velocidad (rpm)	Presión (psi)	Capacidad del tanque	Precio
FUMIGADORA ESPALD TF900	E2575	0,75 kw/1.0Hp	Fumigación	6.500 rpm	72/360PSI	25 litros	\$ 1.009.000

Aplicaciones

- Control de plagas y enfermedades en cultivos de hortalizas, papa, frutales y café, entre otros.
- Fertilización foliar.
- Recomendada para aplicaciones en arbustos de porte alto.



Fumigadoras



Motor Diesel

Incluye manguera de 8,5 mm x 100 m y lanza.

Modelo	Ref.	Potencia (hp)	Uso	Velocidad (rpm)	Presión (psi)	Caudal L / min.	Precio
FUMIGADORA 22D 5.0 HF OUSEN	E0345	5,0	Fumigación	880/1.100	213-497	14,5/18,2	\$ 3.873.000
			Riego	1.200/1.400	142	21,8/25,4	
FUMIGADORA 30D 7.0 HF OUSEN	E0344	7,0	Fumigación	700/800	213-497	29/31	\$ 4.607.000
			Riego	1.000/1.200	142	42/52	



Cabezotes

Modelo	Ref.	Precio
CABEZOTE FUMIGADORA 22W OUSE	E0795	\$ 537.000
CABEZOTE FUMIGADORA 30WB OUSE	E0796	\$ 619.000

Mangueras para fumigación

Modelo	Ref.	Precio
MANGUERA PSP56 8,5mm x 100m	1752	\$ 405.000

★ Nuevo Producto



Hidrolavadoras



Fabricado por:
Barnes de Colombia S.A
Bogotá - Colombia



Hidrolavadoras



Modelo	Ref.	Potencia (hp)	Fases	Voltaje	Presión (psi)	Caudal L / min.	Precio
HPW 1500E	E3344	2,0	1	220	1.500	7,7	\$ 3.053.000 ★
HPW 1750E	E0979	3,0	1	220	1.750	9,0	\$ 4.625.000



Hidrolavadoras



Modelo	Ref.	Potencia (hp)	Presión (psi)	Caudal L / min.	Precio
HIDROLAVADORA 3WZ-2700 6.5 HF	E0347	6,5	2.700	12,6	\$ 3.458.000



Hidrolavadoras



Modelo	Ref.	Potencia (hp)	Presión (psi)	Caudal L / min.	Precio
HIDROLAVADORA HPW 2500DE	E0368	5,0	2.000	15	\$ 4.823.000
HIDROLAVADORA HPW 3600DE *	E0793	10,0	3.600	15	\$ 6.738.000

* Arranque eléctrico. Incluye batería.

★ Nuevo Producto



Cargadores

Modelo	Ref.	Precio
CARGADOR DE AIRE MINI	19811	\$ 670.000
CARGADOR DE AIRE MIDI	19810	\$ 1.145.000



Codos estacionarios

Modelo	Ref.	Precio
CODO ESTACIONARIO NE 2	91547	\$ 2.930.000
CODO ESTACIONARIO NE 3	91548	\$ 3.280.000
CODO ESTACIONARIO NE 4	91549	\$ 3.442.000
CODO ESTACIONARIO NE 6	91550	\$ 5.307.000



Eyectores

Modelo	Ref.	Precio
EYECTOR PP 4"	116098	\$ 245.000
EYECTOR PP 4"	116095	\$ 245.000
EYECTOR PP 4"	116096	\$ 245.000
EYECTOR PP 4"	116097	\$ 245.000
EYECTOR CONVERTIBLE 5"	116085	\$ 327.000
EYECTOR CONVERTIBLE 5"	116086	\$ 327.000
EYECTOR CONVERTIBLE 5"	116089	\$ 327.000
EYECTOR CONVERTIBLE 5"	116092	\$ 327.000
EYECTOR PP 4"	116093	\$ 245.000
EYECTOR CONVERTIBLE 4"	119600	\$ 327.000
EYECTOR PP 6"	120543	\$ 1.709.000
EYECTOR PP 6"	120544	\$ 1.709.000
EYECTOR PP 6"	120545	\$ 1.709.000
EYECTOR PP 6"	120546	\$ 1.709.000
EYECTOR PP 6"	120547	\$ 1.709.000
EYECTOR PP 6"	120548	\$ 1.709.000
EYECTOR PP 6"	120549	\$ 1.709.000
EYECTOR PP 6"	122952	\$ 1.709.000
EYECTOR PP 6"	122953	\$ 1.709.000
EYECTOR PP 6"	122954	\$ 1.709.000



Flotadores

Modelo	Ref.	Precio
FLOTADOR RHOMBUS TAN. ALTO	20021	\$ 182.000
FLOTADOR RHOMBUS TANQUE BAJO	20027	\$ 182.000
FLOTADOR UNIVERSAL INRECO ***	20031	\$ 91.000
FLOTADOR NIVEL FPS-1 5M **	20033	\$ 61.000



** Doble función



Transductor

Modelo	Ref.	Precio
TRANSDUCTOR 4-20mA 20BAR T2000	90473	\$ 335.000



Mangueras de succión

Modelo	Ref.	Precio
MANGUERA SUCCIÓN 1-1/4 X 3 M	90163	\$ 191.000
MANGUERA SUCCIÓN 1-1/4 X 6 M	90159	\$ 295.000
MANGUERA SUCCIÓN 2 X 3 M	90133	\$ 208.000
MANGUERA SUCCIÓN 10 X 6 M	90134	\$ 2.050.000



Mangueras flexibles

Modelo	Ref.	Precio
MANGUERA FLEXIBLE 1 X 60 CM	90152	\$ 85.000
MANGUERA FLEXIBLE 1 X 100 CM	90153	\$ 107.000



Presóstatos

Modelo	Ref.	Precio
PRESÓSTATO 20 A 40 PSI	19028	\$ 215.000
PRESÓSTATO 30 A 50 PSI	19302	\$ 215.000
PRESÓSTATO 40 A 60 PSI	19023	\$ 215.000
PRESÓSTATO 20 A 100 PSI	19017	\$ 476.000
PRESÓSTATO 80 A 170 PSI	19027	\$ 476.000
PRESOST 2BAR (29PSI) - 14BAR (200P)	●19048	\$ 148.000
PRESOSTATO 20 A 40 PSI	●19055	\$ 48.000



CONTROL PRES-E

Modelo	Ref.	Precio
CONTROL PRES-E 1.5-10BAR 10A	19047	\$ 294.000



Racores

Modelo	Ref.	Precio
RACOR 5 VÍAS	90154	\$ 63.000



Tanques hidroacumuladores verticales Hi-Press

Modelo	Ref.	Precio
TANQUE 100 L S/C	025056	\$ 2.840.000
TANQUE 200 L S/C	025057	\$ 3.592.000
TANQUE 300 L S/C	025063	\$ 4.067.000
TANQUE 400 L S/C	025059	\$ 4.250.000
TANQUE 500 L S/C	025060	\$ 4.672.000
TANQUE 750 L S/C	025061	\$ 5.597.000
TANQUE 1000 L S/C	025067	\$ 8.356.000

* No incluye el cargador

★ Nuevo Producto



Tanques hidroacumuladores horizontales Aqua-Press

Modelo	Ref.	Precio
TANQUE 24 L AQ-H	25100	\$ 189.000
TANQUE 60 L AQ-H	25101	\$ 417.000
TANQUE 100 L AQ-H	25102	\$ 607.000



Tanques hidroacumuladores verticales Aqua-Press

Modelo	Ref.	Precio
TANQUE 200 L AQ-V	25135	\$ 2.184.000
TANQUE 300 L AQ-V	25136	\$ 2.578.000
TANQUE 500 L AQ-V	25137	\$ 3.771.000



Trailer

Modelo	Ref.	Precio
TRAILER 2 RUEDAS NEUMÁTICAS	90131	\$ 819.000



Válvulas cheque tipo Hidro

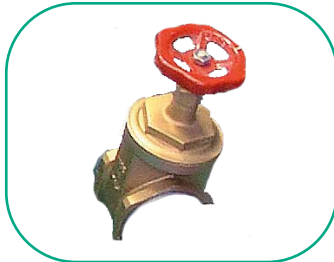
Material: Bronce

Modelo	Ref.	Precio
VÁLVULA CHEQUE 1" HIDRO	21135	\$ 128.000
VÁLVULA CHEQUE 1-1/4" HIDRO	99204	\$ 220.000
VÁLVULA CHEQUE 1-1/2" HIDRO	23924	\$ 314.000
VÁLVULA CHEQUE 2" HIDRO	97124	\$ 448.000
VÁLVULA CHEQUE 3" HIDRO	99205	\$ 858.000
VÁLVULA CHEQUE 4" HIDRO	99206	\$ 2.345.000
VÁL. CHEQUE 2" HIDRO RANURA-RAN	97351	\$ 518.000
VÁL. CHEQUE 3" HIDRO RANURA-RAN	23227	\$ 1.088.000



Manómetros

Modelo	Ref.	Precio
MANÓMETRO DE 0 A 100 PSI	15271	\$ 44.000
MANÓMETRO DE 0 A 200 PSI	15272	\$ 44.000
MANÓMETRO DE 0 A 300 PSI	15273	\$ 44.000
MANÓMETRO DE 0 A 100 PSI GL	15278	\$ 148.000
MANÓMETRO DE 0 A 200 PSI GL	15277	\$ 148.000
MANÓMETRO DE 0 A 300 PSI GL	15279	\$ 148.000



Válvulas de paso tipo Cortina

Material: Bronce

Modelo	Ref.	Precio
VÁLVULA DE PASO 1"	97120	\$ 184.000
VÁLVULA DE PASO 1-1/4"	30799	\$ 224.000
VÁLVULA DE PASO 1-1/2"	61727	\$ 305.000
VÁLVULA DE PASO 2"	61715	\$ 548.000
VÁLVULA DE PASO 3"	61705	\$ 996.000
VÁLVULA DE PASO 4"	99165	\$ 2.117.000



Válvulas de pie

Material: Bronce

Modelo	Ref.	Precio
VÁLVULA DE PIE 1"	23003	\$ 85.000
VÁLVULA DE PIE 1-1/4"	23005	\$ 134.000
VÁLVULA DE PIE 1-1/2"	23006	\$ 163.000
VÁLVULA DE PIE 2"	23007	\$ 276.000
VÁLVULA DE PIE 2-1/2" EXTERIOR	23009	\$ 320.000
VÁLVULA DE PIE 3"	23008	\$ 695.000
VÁLVULA DE PIE 4"	23010	\$ 1.405.000
VÁLVULA DE PIE 6"	23015	\$ 3.707.000
VÁLVULA DE PIE 8"	23111	\$ 4.039.000



Válvulas de alivio

Material: Bronce

Modelo	Ref.	Precio
VÁLVULA DE ALIVIO 1" 100 PSI	70407	\$ 467.000
VÁLVULA DE ALIVIO 1" 120 PSI	70421	\$ 467.000
VÁLVULA DE ALIVIO 1" 140 PSI	70441	\$ 467.000
VÁLVULA DE ALIVIO 1" 160 PSI	70422	\$ 467.000
VÁLVULA DE ALIVIO 1" 180 PSI	70423	\$ 467.000
VÁLVULA DE ALIVIO 1" 220 PSI	70425	\$ 467.000
VÁLVULA DE ALIVIO 1" 130 PSI	70429	\$ 467.000
VÁLVULA DE ALIVIO 1" 280 PSI	70451	\$ 467.000



Líder en América

en la fabricación y comercialización de bombas, sistemas de presión y contra incendio.



Construcción



Doméstico



Agrícola



Industria



Fabricando
CAUDALES
de Vida



Escanea el código y conoce
más sobre nosotros.



Colombia

Bogotá

Dirección: Aut. Bogotá-Medellín km 7,5
costado occidental, Parque Industrial
Celta, Bodegas 86 y 93

E-mail:

info@wdmpumps.com
distribucion@wdmpumps.com

Teléfono: (+1) 743 9090

www.wdmpumps.com

Versión
01/02/2023
LDP809