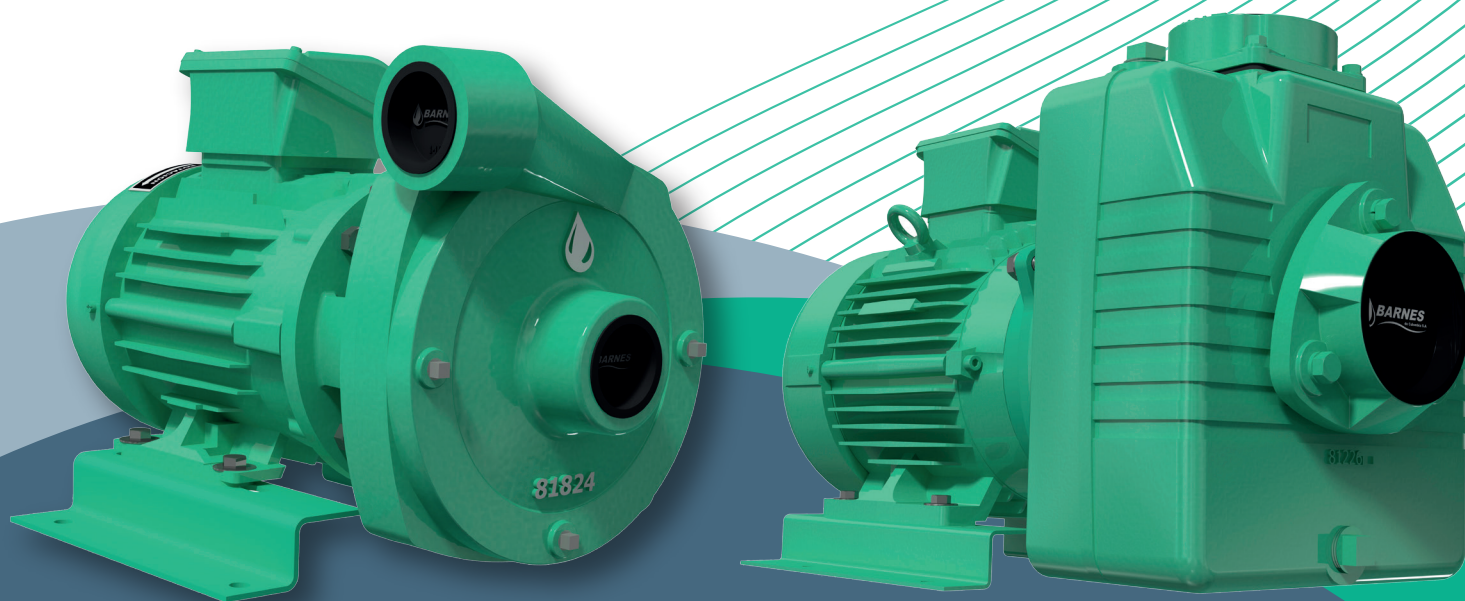


Catálogo de Productos 2026



Distribuido en Venezuela por



Barnes es una marca de



Franklin Electric



Distribuido en Venezuela por



WhatsApp +58 (424) 673-4103 | www.acuavital.com

BARNES DE COLOMBIA S.A.S

Fundada el **8 de septiembre de 1961** en **Bogotá, Cundinamarca**, Barnes de Colombia ha sido un referente en la fabricación y distribución de bombas y sistemas de presión para diversas aplicaciones. A lo largo de más de seis décadas, la empresa ha consolidado su liderazgo en el mercado colombiano gracias a su compromiso con la calidad, la innovación y el servicio.

Con el paso del tiempo, Barnes de Colombia expande su presencia internacional bajo la marca **WDM Pumps** en los países de México, USA, Brasil, Argentina y Chile y bajo la marca **Barnes de Colombia** en Perú, Ecuador, Panamá y Guatemala. Esta expansión permitió llevar su tecnología y experiencia a toda América Latina y Estados Unidos, fortaleciendo su posición como un actor clave en la industria del bombeo.

En **febrero de 2025**, Barnes de Colombia y sus subsidiarias fueron adquiridas por **Franklin Electric Co., Inc.**, esta adquisición marcó un nuevo capítulo en su historia, integrando capacidades operativas, tecnológicas y comerciales para seguir impulsando soluciones de bombeo de alto desempeño a nivel global.

Hoy, Barnes de Colombia continúa su larga trayectoria en el mercado reafirmando su compromiso con la excelencia, la eficiencia y la cercanía con sus clientes.



Índice

Familia de bomba	Nomenclatura	Contenido	Pág.
Bomba Caracol – Periféricas	CE / DE / EE-EEP / BE	Bombas con motor eléctrico	6
Bombas Piscina & Jacuzzi	SE	Bombas plásticas 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 diésel	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 diésel	12
	AAD	Bombas en aluminio con motor diésel	13
	AU	Bombas en hierro con acople universal	13
Bombas Alta Presión	HE	Bombas en acero inoxidable con motor eléctrico	14
	HE / QE / KE	Bombas en hierro con motor eléctrico	15
	HSE	Bombas en acero inoxidable con motor eléctrico	16
	HSE	Cuerpo en Hierro con motor eléctrico	16
	MSE	Cuerpo en Hierro con motor eléctrico	16
	KE / QE	Bombas en hierro con motor eléctrico fire	17
	HG / QG	Bombas en hierro con motor gasolina	18
	HD / QD	Bombas en hierro con motor diésel	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	24
	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 sisterna de 4” y 5” con motor y flotador	28
	Motores – Cajas de control		29–30
	Kit Pozo Profundo		31–32
Bombas GS	GE	Bombas en hierro con motor eléctrico 3.600 rpm	33–34
		Bombas en hierro con motor eléctrico a 3.600 rpm Fire pump	35
		Bomba en hierro con motor eléctrico 1.800 rpm	36–37
	GD	Bombas en hierro con motor diésel	38
	GU	Bombas en hierro con motor gasolina	39
		Bombas en hierro con acople universal a 1.800–3.600 rpm	39
Bombas IS	Bombas IE / 3.600 rpm. Fire Pumps		40–45
	Bombas IU / Hierro acople universal – 3.600 rpm		46
	Bombas IU / Hierro acople universal – 1.800 rpm		47
Bombas Industriales	ANSI	Bombas en hierro ANSI	48
	ISO / KDW	Bombas ISO y KDW	48
Bombas Línea Industrial	ATU – IU X – ILV – IUF		49–51
Sistemas de presión	Sistemas de presión Aqua – Press		52–53
Sistemas de Contraincendio			54–55
Motores	Motores alta eficiencia IE2 monofásicas		56
	Motores gasolina		57
	Motores diésel		58
Productos para Construcción			59
Plantas Eléctricas	Plantas eléctricas con motor gasolina		60
	Plantas eléctricas con motor diésel		61–62
Fumigadoras	Fumigadoras con motor a gasolina o diésel, cabezotes y mangueras para fumigación.		63
Hidrolavadoras	Hidrolavadora con motor gasolina o diésel		64
Tanques			65
Accesorios			66–69

Bombas Caracol & Periférica



Bombas Caracol



Material
Hierro



Motor
Eléctrico

Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (Mca) *	Q máx. (gpm) **
CE 1 2-1	1A0074	1" NPT	1" NPT	3.68 in	0,25	1	110/220	14	31
DE 1 5-1	1A0077	1 1/4" NPT	1" NPT	4.85 in	0.5	1	110/220	22	35
DE 1 10-1	1A0079	1 1/4" NPT	1" NPT	5.15 in	1	1	110/220	32	47
EE 1.5 10-1	1A0083	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	4.40 in	1	1	110/220	24	91
EE 1.5 15-1	1A0084	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	4.80 in	1,5	1	110/220	27	93
EE 1.5 20-1	1A0085	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	5.15 in	2	1	110/220	32	95



Bombas Caracol



Material
Plástico



Motor
Eléctrico

Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (Mca) *	Q máx. (gpm) **
EEP 1.5 10-1	1A0083P	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	4.40 in	1	1	110/220	24	91
EEP 1.5 15-1	1A0084P	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	4.80 in	1,5	1	110/220	27	93
EEP 1.5 20-1	1A0085P	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	5.15 in	2	1	110/220	32	95
EEP 1.5 10-1	1A0083PV	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	4.40 in	1	1	110/220	24	91
EEP 1.5 15-1	1A0084PV	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	4.80 in	1,5	1	110/220	27	92
EEP 1.5 20-1	1A0085PV	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	5.15 in	2	1	110/220	32	95

* P= Plásticas

**PV= Plástica Vitón



Bombas Periféricas



Material
Hierro



Motor
Eléctrico



Marca Motor
Hi-Force



Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (Mca) *	Q máx. (gpm) **
BE 1 5-1 HF ***	E0280	1"NPT	1"NPT	SEMIABIERTO	0,5	1	110/220	35	8
BE 1 10-1 HF	E0326	1"NPT	1"NPT	SEMIABIERTO	1	1	110/220	55	10

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

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

(gpm=galones por minuto).

***Este modelo se vende en cajas de 6 unidades.

****Este modelo se vende en cajas de 4 unidades.

Bombas Presurizadoras, Piscina y Jacuzzi



Bombas Presurizadoras

Material Hierro

Motor Eléctrico

Nuevo Producto

Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (Mca) *	Q máx. (gpm) **
BOMBA WPA 25-12-200-110	E2662	1" NPT	3/4"	1,9	0,36	1	110	12	12
BOMBA WPA 25-15-200 110	E2663	1" NPT	3/4"	2,6	0,43	1	110	15	12



Bombas para Piscina

Material Plástico
Polímero de Ingeniería

Motor Eléctrico

Marca Motor Hi-Force



Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (Mca) *	Q máx. (gpm) **
SE 2.25 10-1-220 *	E0943	1 1/2"	2 1/2"	CERRADO	1	1	110/220	12,5	105
SE 2.25 15-1-220 *	E0942	1 1/2"	2 1/2"	CERRADO	1.5	1	110/220	17,5	105



Bombas para Jacuzzi

Material Plástico
Polímero de Ingeniería

Motor Eléctrico

Marca Motor Hi-Force



Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (Mca) *	Q máx. (gpm) **
SE 1.5 10-1-110	E0941	1 1/2"	1 1/2"	CERRADO	1	1	110	11	89



Trampa para Pelo

Material ABS

Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga
Trampa Pelo 1-1/2x1-1/2+Acople	11389	1 1/2"	1 1/2"

Bombas Jet



Bombas Jet



Material
Hierro



Motor
Eléctrico



Marca Motor
Hi-Force



Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (Mca) *	Q máx. (gpm) **
JE 1 10-1-1 HF	E0282	1" NPT	1" NPT	1,3	1	110/220	45	17



Bombas Jet



Material
Hierro



Motor
Eléctrico

Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	Fases	Voltaje (v)	H máx. (Mca) *	Q máx. (gpm) **
JE 1 10-1-1-EYC	1G0043	1 1/4" NPT	1" NPT	1	1	1	110/220	45	13
JE 1 10-1-1-EYP	1G0059	1 1/4" NPT	1" NPT	1	1	1	110/220	28	44
JE 1 10-2-1	1G0045	1 1/4" NPT	1" NPT	1	2	1	110/220	40	50
JE 1.25 20-2-1	1G0046	1 1/4" NPT	1 1/4"	2	2	1	110/220	40	50
JE 1 20-3-1	1G0048	1 1/4" NPT	1" NPT	2	3	1	110/220	57	50
JE 1 20-4-1	1G0513	1 1/4" NPT	1" NPT	2	4	1	110/220	69	50
JE 1 20-4	1G0512	1 1/4" NPT	1" NPT	2	4	3	220/440	69	50
JE 1 30-5-1 CE	1G0515	1 1/4" NPT	1" NPT	3	5	1	220	92	50
JE 1 30-5	1G0514	1 1/4" NPT	1" NPT	3	5	3	220/440	92	50

El modelo de bomba 1G0043 incluye Eyector Convertible (Referencia 116086)

El modelo de bomba 1G0059 incluye Eyector Pozo Profundo (Referencia 116098)



Bombas Jet



Material
Acero Inoxidable



Motor
Eléctrico



Marca Motor
Hi-Force



Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	Fases	Voltaje (v)	H máx. (Mca) *	Q máx. (gpm) **
JSE 1 10-1-1 HF	E0776	1" NPT	1" NPT	1	1	1	110	37	12

* 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



Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	H máx. (Mca) *	Q máx. (gpm) **
JG 1 65-2 HF	1G0058	1 1/4" NPT	1 NPT	6,5	2	50	46
JG 1 65-5 HF	1G0060	1 1/4" NPT	1 NPT	6,5	5	90	45



Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	H máx. (Mca) *	Q máx. (gpm) **
JG 1 65-2 KL	1G0035	1 1/4" NPT	1 NPT	6,5	2	50	46
JG 1 65-5 KL	1G0068	1 1/4" NPT	1 NPT	6,5	5	90	46



Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	H máx. (Mca) *	Q máx. (gpm) **
JD 1 50-2 HF	1G0033	1 1/4" NPT	1 NPT	5	2	50	46

- 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



Bombas Autocebantes



Material
Hierro



Motor
Eléctrico

Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (Mca) *	Q máx. (gpm) **
AE 1.5 10-1	1D0047	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	1	1	110/220	24	68
AE 1.5 20-1	1D0048	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	2	1	110/220	29	108
AE 1.5 20	1D0500	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	2	3	220/440	29	108
AE 2 20-1	1D0087	2" NPT	2" NPT	2	1	110/220	29	134
AE 2 30-1 CE	1D0033	2" NPT	2" NPT	3	1	220	30	143
AE 2 30-1	1D0036	2" NPT	2" NPT	3	1	220	30	143
AE 2 30	1D0501	2" NPT	2" NPT	3	3	220/440	30	143
AE 2 50	1D0502	2" NPT	2" NPT	5	3	220/440	37	175
AE 3 50-1 CE	1D0196	3" NPT	3" NPT	5	1	220	34	296
AE 3 50 -1 WEG	1D0261	3" NPT	3" NPT	5	1	220	34	296
AE 3 50	1D0385	3" NPT	3" NPT	5	3	220/440	32	270
AE 3 60	1D0504	3" NPT	3" NPT	6	3	220/440	40	300
AE 3 75-1	1D0429	3" NPT	3" NPT	7,5	1	230	40	290
AE 3 75	1D0505	3" NPT	3" NPT	7,5	3	220/440	40	288
AE 4 75	1D0510	4" NPT	4" NPT	7,5	3	220/440	35	350
AE 4 100	1D0506	4" NPT	4" NPT	10	3	220/440	40	370
AE 4 100-1	1D0430	4" NPT	4" NPT	10	1	230	40	370
AE 4 150	1D0507	4" NPT	4" NPT	15	3	220/440	60	423
AE 6B 100-1	1D0549	6" NPT	6" NPT	10	1	230	27	650
AE 6B 100	1D0550	6" NPT	6" NPT	10	3	220/440	27	650
AE 6B 150	1D0551	6" NPT	6" NPT	15	3	220/440	36	750
AE 6R 250	1D0511	6" NPT	6" NPT	25	3	220/441	35	1200



Bombas Autocebantes



Material
Hierro



Motor
Gasolina



Marca Motor
Hi-Force



Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	H máx. (Mca) *	Q máx. (gpm) **
AG 2 65 HF	1D0271	2" NPT	2" NPT	6,5	35	148

* 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

Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
AG 3 65 HF	1D0283	3" NPT	3" NPT	6,5	30	227
AG 3 90 HF	1D0284	3" NPT	3" NPT	9	32	270
AG 4 130 HF	1D0286	4" NPT	4" NPT	13	40	370
AG 4 150 HF	1D0525	4" NPT	4" NPT	15	50	435
AG 6B 130 HF	1D0552	6" NPT	6" NPT	13	27	600
AG 6B 150 HF	1D0553	6" NPT	6" NPT	15	36	650



Bombas Autocebantes



Material
Hierro



Motor
Gasolina



Marca Motor
Kohler

KOHLER
ENGINES

Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	H máx. (Mca) *	Q máx. (gpm) **
AG 2 65 KL	1D0520	2" NPT	2" NPT	6,5	35	148
AG 3 65 KL	1D0521	3" NPT	3" NPT	6,5	30	227
AG 3 95 KL	1D0523	3" NPT	3" NPT	9,5	32	270
AG 4 140 KL	1D0524	4" NPT	4" NPT	14	40	327
AG 6B 140 KL	1D0557	6" NPT	6" NPT	14	27	600



Bombas Autocebantes



Material
Aluminio



Motor
Gasolina



Marca Motor
Hi-Force



Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	H máx. (Mca) *	Q máx. (gpm) **
AAG 1 15 HF	E0273	1" NPT	1" NPT	1,5	35	34
AAG 1.5 20 HF	E0151	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	2	16	56
AAG 2 65 HF	1D0280	2" NPT	2" NPT	6,5	25	166
AAG 3 65 HF	1D0281	3" NPT	3" NPT	6,5	26	198
AAG 4 130 HF	1D0277	4" NPT	4" NPT	13	33	420

* 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



Bombas Autocebantes



Material
Aluminio



Motor
Gasolina



Marca Motor
Hi-Force

KOHLER
ENGINES

Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	H máx. (Mca) *	Q máx. (gpm) **
AAG 2 65 KL	1D0517	2" NPT	2" NPT	6,5	25	166
AAG 3 65 KL	1D0518	3" NPT	3" NPT	6,5	26	198
AAG 4 140 KL	1D0527	4" NPT	4" NPT	14	33	420



Bombas Autocebantes



Material
Hierro



Motor
Diesel



Marca Motor
Hi-Force



Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
AD 2 50 HF	1D0212	2" NPT	2" NPT	5	30	119
AD 2 100 HF	1D0107	2" NPT	2" NPT	10	36	219
AD 2 100 HF-E ***	1D0257	2" NPT	2" NPT	10	36	219
AD 2 130-HF	1D0352	2" NPT	2" NPT	13	36	219
AD 3 70 HF	1D0291	3" NPT	3" NPT	7	33	225
AD 3 100 HF	1D0113	3" NPT	3" NPT	10	38	270
AD 3 100 HF-E ***	1D0123	3" NPT	3" NPT	10	38	270
AD 3 130-HF	1D0353	3" NPT	3" NPT	13	36	320
AD 4 100 HF	1D0293	4" NPT	4" NPT	10	38	320
AD 4 100 HF-E ***	1D0298	4" NPT	4" NPT	10	38	320
AD 4 130-HF	1D0354	4" NPT	4" NPT	13	40	370
AD 2 130-HF-E	1D0352AE	2" NPT	2" NPT	13	36	219
AD 3 130-HF-E	1D0353AE	3" NPT	3" NPT	13	42	320
AD 4 130-HF-E	1D0354AE	4" NPT	4" NPT	13	40	370
AD 6B 130-HF	1D0554	6" NPT	6" NPT	13	27	600
AD 6B 130-HF A.ELE	1D0554AE	6" NPT	6" NPT	13	30	580
AD 6B 270-HF-E	1D0561	6" NPT	6" NPT	27	41	860

N*

N* Producto nuevo - Fecha ingreso 30 agosto 2024.



Bombas Autocebantes



Material
Hierro



Motor
Diesel



Marca Motor
Lombardini

LOMBARDINI

Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	H máx. (Mca) *	Q máx. (gpm) **
AD 2 75 LD	1D0102	2" NPT	2" NPT	7,5	37	186

* 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.

Bombas Autocebantes

Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	H máx. (Mca) *	Q máx. (gpm) **
AD 3 75 LD	1D0079	3" NPT	3" NPT	7,5	40	274
AD 3 110 LD	1D0177	3" NPT	3" NPT	11	42	275

AD 4 110 LD	1D0315	4" NPT	4" NPT	11	36	327
AD 6B 110 LD	1D0555	6" NPT	6" NPT	11	27	600
AD 4 190 LD-E***	1D0101	4" NPT	4" NPT	19	46	400
AD 6R 252 LD-E***	1D0512	6" NPT	6" NPT	25,2	28	1.088



Bombas Autocebantes



Material
Aluminio



Motor
Diesel



Marca Motor
Hi-Force



Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	H máx. (Mca) *	Q máx. (gpm) **
AAD 2 50 HF	1D0287	2" NPT	2" NPT	5	22	125
AAD 3 70 HF	1D0288	3" NPT	3" NPT	7	22	200
AAD 4 100 HF	1D0279	4" NPT	4" NPT	10	30	420
AAD 4 100 HF-E ***	1D0269	4" NPT	4" NPT	10	30	420
AAD 4 130-HF	1D0529	4" NPT	4" NPT	13	33	420
AAD 4 130-HF-3	1D0529AE	4" NPT	4" NPT	13	33	420



Bombas Autocebantes



Material
Hierro



Acople
Universal

Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	H máx. (Mca) *	Q máx. (gpm) **
AU 2M	1D0018	2" NPT	2" NPT	32	140
AU 2N	1D0019	2" NPT	2" NPT	39	187
AU 3	1D0021	3" NPT	3" NPT	41	315
AU 4	1D0022	4" NPT	4" NPT	56	440
AU 6	1D0023	6" NPT	6" NPT	37	1.600
AU 6R	1D0513	6" NPT	6" NPT	41	1.100
AU 8	1D0125	8" NPT	8" NPT	37	1.600
AU 10	1D0024	10" NPT	10" NPT	43	3.600

* 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.

Bombas Alta Presión



Bombas Alta Presión



Material
Fundición
Gris HT200



Motor
Eléctrico



Modelo	Referencia	ø Succión	ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	Fases	Voltaje (v)	H máx. (Mca) *	Q máx. (gpm) **
HE 1.25 30-2***	E2568	1 1/2" NPT	1 1/4" NPT	3	2	3	220	54	37
HE 1.25 30-2-1	E3611	1 1/2" NPT	1 1/4" NPT	3	2	1	220	54	37

N*

*** Impulsores en bronce. N*, producto nuevo. Fecha ingreso diciembre 2024.



Bombas Alta Presión



Material
Hierro



Motor
Eléctrico

Modelo	Referencia	ø Succión	ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	Fases	Voltaje (v)	H máx. (Mca) *	Q máx. (gpm) *
HE 1.5 20-1 ***	1E0506	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	2	1	1	110/220	42	60
HE 1.5 20 ***	1E0508	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	2	1	3	220/440	42	60
HE 1.5 30-1 CE	1E0507	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	3	1	1	220	55	60
HE 1.5 30-1	1E0559	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	3	1	1	220	55	60
HE 1.5 30 ***	1E0509	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	3	1	3	220/440	55	60
HE 1.5 50-1 CE	1E0512	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	5	1	1	230	60	84
HE 1.5 50-1 WEG	1E0757	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	5	1	1	230	60	84
HE 1.5 50	1E0511	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	5	1	3	220/440	61	83
HE 1.5 60	1E0513	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	6	1	3	220/440	67	90
HE 1.5 75-1	1E0669	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	7,5	1	1	220	78	95
HE 1.5 75	1E0514	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	7,5	1	3	220/440	80	92
HE 1.5 100-1	1E0665	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	10	1	1	220	90	96
HE 1.5 100	1E0390	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	10	1	3	220/440	91	110
QE 1.5 30-1 CE	1E0031	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	3	1	1	220	50	75
QE 1.5 30-1	1E0565	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	3	1	1	220	50	75
QE 1.5 30	1E0510	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	3	1	3	220/440	50	75
QE 1.5 60	1E0554	2" NPT	1 1/2" NPT	6	1	3	220/440	50	160
QE 1.5 75	1E0536	2" NPT	1 1/2" NPT	7,5	1	3	220/440	64	168
QE 1.5 100	1E0537	2" NPT	1 1/2" NPT	10	1	3	220/440	77	178
QE 1.5 150	1E0538	2" NPT	1 1/2" NPT	15	1	3	220/440	88	200

* 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.



Bombas Alta Presión

Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	Fases	Voltaje (v)	H máx. (Mca) *	Q máx. (gpm) **
KE 1.5 100	1E0525	2"NPT	1 1/2" NPT	10	1	3	220/440	69	190
KE 1.5 150	1E0526	2"NPT	1 1/2" NPT	15	1	3	220/440	78	210
KE 1.5 200	1E0557	2"NPT	1 1/2" NPT	20	1	3	220/440	87	235
KE 1.5 250	1E0527	2"NPT	1 1/2" NPT	25	1	3	220/440	97	240
HE 2 50-1 CE	1E0549	2" NPT	2" NPT	5	1	1	220	53	92
HE 2 50-1 WEG	1E0758	2" NPT	2" NPT	5	1	1	220	53	92
HE 2 50	1E0528	2" NPT	2" NPT	5	1	3	220/440	53	92
HE 2 60	1E0530	2" NPT	2" NPT	6	1	3	220/440	61	111
HE 2 75-1	1E0667	2" NPT	2" NPT	7,5	1	1	220	68	118
HE 2 75	1E0531	2" NPT	2" NPT	7,5	1	3	220/440	68	118
HE 2 100	1E0582	2" NPT	2" NPT	10	1	3	220/440	80	135
HE 2 100-1	1E0073	2" NPT	2" NPT	10	1	1	230	80	135
HE 2 100-2	1E0546	2" NPT	2" NPT	10	2	3	220/440	124	130
HE 2 150-2	1E0547	2" NPT	2" NPT	15	2	3	220/440	150	140
QE 2 50-1 CE	1E0416	2" NPT	2" NPT	5	1	1	220	42	150
QE 2 50-1 WEG	1E0759	2" NPT	2" NPT	5	1	1	220	42	150
QE 2 50	1E0515	2" NPT	2" NPT	5	1	3	220/440	42	150
QE 2 60	1E0517	2" NPT	2" NPT	6	1	3	220/440	45	170
QE 2 75	1E0518	2" NPT	2" NPT	7,5	1	3	220/440	58	175
QE 2 150	1E0522	2 1/2" B	2" B	15	1	3	220/440	50	328
QE 2 200	1E0588	2 1/2" B	2" B	20	1	3	220/440	59	358
QE 2 250	1E0523	2 1/2" B	2" B	25	1	3	220/440	70	383
QE 2 300	1E0524	2 1/2" B	2" B	30	1	3	220/440	84	412
QE 2 400	1E0589	2 1/2" B	2" B	40	1	3	220/440	97	436
QE 2 500	1E0766	2 1/2" B	2" B	50	1	3	220/440	110	461
HE 3 75-1	1E0683	3"NPT	3"NPT	7,5	1	1	230	68	120
HE 3 75	1E0553	3"NPT	3"NPT	7,5	1	3	220/440	70	120
HE 3 100-1	1E0662	3"NPT	3"NPT	10	1	1	230	82	135
HE 3 100	1E0532	3"NPT	3"NPT	10	1	3	220/440	150	135
HE 3 200-2	1E0567	3"NPT	3"NPT	20	2	3	220/440	163	150
HE 3 250-2	1E0568	3"NPT	3"NPT	25	2	3	220/440	175	170
QE 3 75	1E0519	3"NPT	3"NPT	7,5	1	3	220/440	50	190
QE 3 100	1E0520	3"NPT	3"NPT	10	1	3	220/440	68	198
QE 3 100-1	1E0661	3"NPT	3"NPT	10	1	1	220	68	198
QE 3 150	1E0521	3"NPT	3"NPT	15	1	3	220/440	86	198
KE 3 100	1E0533	3"NPT	3"NPT	10	1	3	220/440	55	250
KE 3 150	1E0534	3"NPT	3"NPT	15	1	3	220/440	71	278
KE 3 200	1E0587	3"NPT	3"NPT	20	1	3	220/440	80	278
KE 3 250	1E0535	3"NPT	3"NPT	25	1	3	220/440	94	297
QFE 3 150	1E0076	3"NPT	3"NPT	15	1	3	220/440	45	370

* 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

Bombas Alta Presión



Bombas Alta Presión



Material
**Acero
Inox**



Motor
Eléctrico



Marca Motor
Hi-Force



Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	Fases	Voltaje (v)	H máx. (Mca) *	Q máx. (gpm) **
HSE 1 16-1 HF	E0777	1 1/4" NPT	1" NPT	1,6	1	1	110/220	24	58



Bombas Alta Presión



Material
**Impulsor
Inoxidable
En lámina**



Material
**Cuerpo en
Hierro**



Motor
Eléctric

Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	H máx. (mca) *	Q máx. (GPM) **	Potencia	Fases	Voltaje	Etapas	Velocidad (rpm)
HSE 1.5 20 SS	1E0508SL	1-1/2" NPT	1-1/2" NPT	42	50	2	3	220/440	1	3550
HSE 1.5 20-1 SS	1E0506SL	1-1/2" NPT	1-1/2" NPT	42	50	2	1	110/220	1	3550
HSE 1.5 30 SS	1E0509SL	1-1/2" NPT	1-1/2" NPT	54	50	3	3	220/440	1	3550
HSE 1.5 30-1 SS	1E0559SL	1-1/2" NPT	1-1/2" NPT	54	50	3	1	220	1	3550

N*

N*

N* Producto nuevo - Fecha ingreso enero 2025.



Bombas Mediana Presión



Material
**Impulsor
Inoxidable
En lámina**



Material
**Cuerpo en
Hierro**



Motor
Eléctric

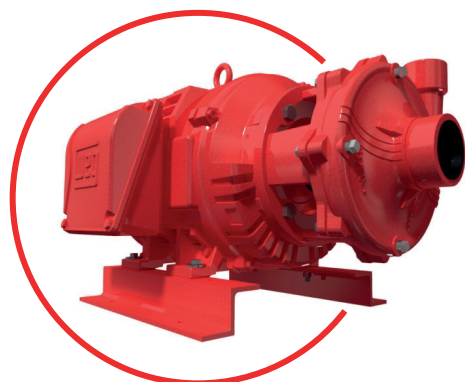
Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	H máx. (mca) *	Q máx. (GPM) **	Potencia	Fases	Voltaje	Etapas	Velocidad (rpm)
MSE 1.5 20S	1E0248SL	1-1/2" NPT	1-1/2" NPT	23	110	2	3	220/440	1	3550
MSE 1.5 20-1 SS	1E0056SL	1-1/2" NPT	1-1/2" NPT	23	110	2	1	110/220	1	3550
MSE 1.5 30-1 SS	1E0470SL	1-1/2" NPT	1-1/2" NPT	32	120	3	1	220	1	3550
MSE 1.5 30 SS	1E0249SL	1-1/2" NPT	1-1/2" NPT	32	120	3	3	220/440	1	3550
MSE 1.5 50 SS	1E0476SL	1-1/2" NPT	1-1/2" NPT	45	122	5	3	220/440	1	3550
MSE 1.5 50-1 SS	1E0471SL	1-1/2" NPT	1-1/2" NPT	45	122	5	1	220	1	3550
MSE 1.5 60 SS	1E0856SL	1-1/2" NPT	1-1/2" NPT	48	125	6	3	220/440	1	3550
MSE 1.5 75 SS	1E0251SL	1-1/2" NPT	1-1/2" NPT	56	125	7,5	3	220/440	1	3550
MSE 1.5 75-1 SS	1E0454SL	1-1/2" NPT	1-1/2" NPT	56	125	7,5	1	220	1	3550

N*
N*
N*
N*
N*
N*
N*
N*
N*

N* Producto nuevo - Fecha ingreso enero 2025.

* 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



Bombas Alta presión



MATERIAL
Hierro



MOTOR ELÉCTRICO
FIRE PUMPS

★ Nuevo
Producto

Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	Fases	Voltaje (v)	H máx. (Mca) *	Q máx. (gpm) **
BOMBA A/PRES. QE 1.5 75 FP	1E9536	2"NPT	1 1/2" NPT	7,5	1	3	220/440	60	175
BOMBA A/PRES. QE 1.5 100 FP	1E9537	2"NPT	1 1/2" NPT	10	1	3	220/440	77	178
BOMBA A/PRES. QE 1.5 150 FP	1E9538	2"NPT	1 1/2" NPT	15	1	3	220/440	88	200
BOMBA A/PRES. KE 1.5 100 FP	1E9525	2"NPT	1 1/2" NPT	10	1	3	220/440	69	190
BOMBA A/PRES. KE 1.5 150 FP	1E9526	2"NPT	1 1/2" NPT	15	1	3	220/440	78	210
BOMBA A/PRES. KE 1.5 200 FP	1E9557	2"NPT	1 1/2" NPT	20	1	3	220/440	87	235
BOMBA A/PRES. KE 3 250 FP	1E9535	3"NPT	3"NPT	25	1	3	220/440	94	297
BOMBA A/PRES. QE 2 250 (B) FP	1E9523	2 1/2" B	2" B	25	1	3	220/440	70	383
BOMBA A/PRES. QE 2 300 (B) FP	1E9524	2 1/2" B	2" B	30	1	3	220/440	84	412
BOMBA A/PRES. QE 2 400 (B) FP	1E9589	2 1/2" B	2" B	40	1	3	220/440	97	436
BOMBA A/PRES. QE 2 500 (B) FP	1E9766	2 1/2" B	2" B	50	1	3	220/440	110	461

* 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).

**NUEVAS BOMBAS
CON MOTOR UL
FIRE PUMPS**

Bombas Alta Presión



Bombas Alta Presión



Material
Hierro



Motor
Gasolina



Marca Motor
Hi-Force



Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	H máx. (Mca) *	Q máx. (gpm) **
HG 1.5 65 HF	1E0501	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	6,5	1	65	84
HG 2 65 HF	1E0391	2"NPT	2"NPT	6,5	1	62	114
HG 2 90 HF	1E0292	2"NPT	2"NPT	9	1	71	162
HG 2 130-2 HF	1E0555	2"NPT	2"NPT	13	2	105	105
HG 2 150-2 HF	1E0566	2"NPT	2"NPT	15	2	121	125
HG 3 90 HF	1E0293	3"NPT	3"NPT	9	1	72	163
HG 3 130 HF	1E0294	3"NPT	3"NPT	13	1	86	194
HG 3 150 HF	1E0561	3"NPT	3"NPT	15	1	86	200
QG 3 130 HF	1E0295	4"NPT	3"NPT	13	1	49	312
QG 3 150 HF	1E0489	4"NPT	3"NPT	15	1	56	327



Bombas Alta Presión



Material
Hierro



Motor
Gasolina



Marca Motor
Kohler

KOHLER
ENGINES

Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	H máx. (Mca) *	Q máx. (gpm) **
HG 1.5 65 KL	1E0570	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	6,5	1	65	84
HG 2 65 KL	1E0571	2"NPT	2"NPT	6,5	1	62	114
HG 2 95 KL	1E0572	2"NPT	2"NPT	9,5	1	71	162
HG 2 95-2 KL	1E0545	2"NPT	2"NPT	9,5	2	107	90
HG 2 140-2 KL	1E0556	2"NPT	2"NPT	14	2	125	100
HG 3 95 KL	1E0573	3"NPT	3"NPT	9,5	1	72	163
HG 3 140 KL	1E0575	3"NPT	3"NPT	14	1	86	194

* 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



Bombas Alta Presión



Material
Hierro



Motor
Diesel



Marca Motor
Hi-Force



Modelo	Referencia	ø Succión	ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	H máx. (Mca) *	Q máx. (gpm) **	
HD 1.5 50 HF	1E0387	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	5	1	53	79	
HD 2 70 HF	1E0374	2"NPT	2"NPT	7	1	65	112	
HD 2 100 HF	1E0363	2"NPT	2"NPT	10	1	72	170	
HD 2 100 HF-E ***	1E0447	2"NPT	2"NPT	10	1	72	170	
HD 2 100-2 HF	1E0543	2"NPT	2"NPT	10	2	106	95	
HD 2 100-2 HF-E ***	1E0548	2"NPT	2"NPT	10	2	106	95	
HD 2 130 HF	1E0456	2"NPT	2"NPT	13	1	72	170	
HD 2 130 HF-E	1E0456AE	2"NPT	2"NPT	13	1	72	170	
HD 2 130-2	1E0457	2"NPT	2"NPT	13	2	110	100	
HD 2 130-2 HF-E	1E0457AE	2"NPT	2"NPT	13	2	110	100	
HD 2 270-2 HF-E***	1E0807	2"NPT	2"NPT	27	2	106	95	N*
HD 3 100 HF	1E0364	3"NPT	3"NPT	10	1	72	180	
HD 3 100 HF-E ***	1E0375	3"NPT	3"NPT	10	1	72	180	
HD 3 130 HF	1E0458	3"NPT	3"NPT	13	1	72	195	
HD 3 130 HF-E	1E0458AE	3"NPT	3"NPT	13	1	72	195	
HD 3 270 HF-E	1E0812	3"NPT	3"NPT	27	1	85	188	N*
QD 3 100 HF 3X3	1E0297	4"NPT	3"NPT	10	1	38	330	
QD 3 100 HF	1E0359	4"NPT	3"NPT	10	1	38	330	
QD 3 100 HF A/E	1E0412	4"NPT	3"NPT	10	1	38	330	
QD 3 130 HF	1E0455	4"NPT	3"NPT	13	1	40	440	
QD 3 130 HF 3x3	1E0691	3"NPT	3"NPT	13	1	39	360	
QD 3 130 HF-E	1E0455AE	4"NPT	3"NPT	13	1	40	440	
QD 3 270-HF-E ***	1E0809	4"NPT	3"NPT	27	1	50	400	N*
KD 3 270-HF-E ***	1E0811	3"NPT	3"NPT	27	1	68	257	N*

N* Producto nuevo - Fecha ingreso 30 agosto 2024.

* 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



Bombas Alta Presión



Material
Hierro



Motor
Diesel



Marca Motor
Lombardini



Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	H máx. (Mca) *	Q máx. (gpm) **
HD 2 75 LD	1E0238	2"NPT	2"NPT	7,5	1	71	112
HD 2 110 LD	1E0136	2"NPT	2"NPT	11	1	78	175
HD 2 110-2 LD	1E0544	2"NPT	2"NPT	11	2	120	105
HD 2 190-2 LD-E ***	1E0569	2"NPT	2"NPT	19	2	146	125
HD 3 75 LD	1E0242	3"NPT	3"NPT	7,5	1	71	160
HD 3 110 LD	1E0135	3"NPT	3"NPT	11	1	87	183
HD 3 190-LD-E	1E0240	3"NPT	3"NPT	19	1	84	196
KD 3 190-LD	1E0657	3"NPT	3"NPT	19	1	88	280
QD 3 110 LD	1E0200	4"NPT	3"NPT	11	1	43	370
QD 3 190 LD-E ***	1E0068	4"NPT	3"NPT	19	1	56	410
HU 3-2D 252 LB****	1I4521	3"NPT	3"NPT	25,2	2	142	154



Bombas Alta Presión



Material
Hierro



Acople
Universal

Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Etapas	H máx. (Mca) *	Q máx. (gpm) **
HU 1.5	1E0086	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	1	75	90
HU 2	1E0002	2"NPT	2"NPT	1	83	161
HU 2-2	1E0494	2"NPT	2"NPT	2	152	140
QU 2	1E0025	2 1/2" B	2" B	1	107	390
HU 3	1E0011	3"NPT	3"NPT	1	82	232
HU 3-2	1E0495	3"NPT	3"NPT	2	170	170
KU 3	1E0119	3"NPT	3"NPT	1	102	300
QU 4-2 ***	1E0022	4" B	4" B	2	88	706
OU 3 ***	1E0019	3" B	3"NPT	1	94	300

Bomba montada en eje libre con motor diésel.

* 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



Bombas Multietapas verticales



Material
**Acero
Inox**



Motor
Eléctrico

Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	Fases	Voltaje (v)	H máx. (Mca) *	Q máx. (gpm) **
VSE 1 6-7	1G0202	1 1/4" NPT	1" NPT	1	6	3	220/440	55	12
VSE 1 9 - 10	1G0136	1 1/4" NPT	1" NPT	1	9	3	220/440	79	12
VSE 1 13-15-1	1G0160	1 1/4" NPT	1" NPT	1,5	13	1	110/220	115	12
VSE 1 13-15	1G0161	1 1/4" NPT	1" NPT	1,5	13	3	220/440	115	12
VSE 1 17-20-1	1G0162	1 1/4" NPT	1" NPT	2	17	1	220	150	12
VSE 1 17-20	1G0163	1 1/4" NPT	1" NPT	2	17	3	220/440	150	12
VSE 2 11-30-1	1G0166	1 1/4" NPT	1" NPT	3	11	1	220	142	20
VSE 3 11-20-1	1G0193	1 1/4" NPT	1" NPT	2	11	1	220	101	23
VSE 3 11-20	1G0143	1 1/4" NPT	1" NPT	2	11	3	220/440	101	23
VSE 5 9-30-1	1G0177	1 1/4" NPT	1" NPT	3	9	1	220	90	44
VSE 5 9-30	1G0178	1 1/4" NPT	1" NPT	3	9	3	220/440	90	44

Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	Fases	Voltaje (v)	H máx. (Mca) *	Q máx. (gpm) **
VSE 2 11-30	1G0167	1 1/4" NPT	1" NPT	3	11	3	220/440	142	20
VSE 3 17-30-1	1G0194	1 1/4" NPT	1" NPT	3	17	1	220	148	22
VSE 3 17-30	1G0145	1 1/4" NPT	1" NPT	3	17	3	220/440	148	22
VSE 1 21-30-1	1G0164	1 1/4" NPT	1" NPT	3	21	1	220	183	12
VSE 1 21-30	1G0165	1 1/4" NPT	1" NPT	3	21	3	220/440	183	12
VSE 4 8-40	1G0195	1 1/4" NPT	1" NPT	4	8	3	220/440	108	40
VSE 4 12-50	1G0170	1 1/4" NPT	1" NPT	5	12	3	220/440	165	40
VSE 5 16-50	1G0179	1 1/4" NPT	1" NPT	5	16	3	220/440	158	44
VSE 2 18-50	1G0168	1 1/4" NPT	1" NPT	5	18	3	220/440	223	20
VSE 3 25-50	1G0169	1 1/4" NPT	1" NPT	5	25	3	220/440	218	23
VSE 4 16-75	1G0171	1 1/4" NPT	1" NPT	7,5	16	3	220/440	218	40
VSE 5 22-75	1G0180	1 1/4" NPT	1" NPT	7,5	22	3	220/440	216	44

VSE 10 6-50	1G0147	2"NPT	1 1/2" NPT	5	6	3	220/440	91	66
VSE 10 9-75	1G0196	2"NPT	1 1/2" NPT	7,5	9	3	220/440	132	66
VSE 10 12-100	1G0172	2"NPT	1 1/2" NPT	10	12	3	220/440	178	66

* 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 Multietapas

Modelo	Referencia	ø Succión	ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	Fases	Voltaje (v)	H máx. (Mca) *	Q máx. (gpm) **
VSE 15 5-100	1G0153	2 1/2" NPT	2"NPT	10	5	3	220/440	100	115
VSE 15 8-150	1G0173	2 1/2" NPT	2"NPT	15	8	3	220/440	162	115
VSE 15 10-200	1G0155	2 1/2" NPT	2"NPT	20	10	3	220/440	202	115
VSE 15 4-75	1G0152	2 1/2" NPT	2"NPT	7,5	4	3	220/440	85	115
VSE 20 6-150 HF	1G0197	2 1/2" NPT	2"NPT	15	6	3	220/440	128	141
VSE 20 8-200 HF	1G0174	2 1/2" NPT	2"NPT	20	8	3	220/440	165	141
VSE 20 4-100	1G0527	2 1/2" NPT	2"NPT	10	4	3	220/440	87	141
VSE 32 5-200 HF	1G0175	3"NPT	3"NPT	20	5	3	220/440	125	212
VSE 32 6-250 HF	1G0182	3"NPT	3"NPT	25	6	3	220/440	160	212
VSE 32 7-300	1G0183	3"NPT	3"NPT	30	7	3	220/440	188	212
VSE 32-4-150	1G0158	3"NPT	3"NPT	15	4	3	220/440	106	211
VSE 45 3-250 HF	1G0176	3"NPT	3"NPT	25	3	3	220/440	110	287
VSE 45 4-300	1G0187	3"NPT	3"NPT	30	4	3	220/440	135	287
VSE 45 5-400	1G0188	3"NPT	3"NPT	40	5	3	220/440	177	287
VSE 45-2-200	1G0185	3"NPT	3"NPT	20	2	3	220/440	73	286
VSE 64 3-2-300	1G0190	4"NPT	4"NPT	30	3	3	220/440	100	440
VSE 64 3-400 HF	1G0191	4"NPT	4"NPT	40	3	3	220/440	122	440



Bombas Multietapas horizontales



Material
**Acero
Inox**



Motor
Eléctrico

Modelo	Referencia	ø Succión	ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	Fases	Voltaje (v)	H máx. (Mca) *	Q máx. (gpm) **
VHSE 2 6-13-1 HF	E0773	1" NPT	1" NPT	1,3	6	1	110/220	76	28
VHSE 8 2.5-30-1 HF	E0774	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	3	3	1	220	68	70
VHSE 8 2.5-30 HF	E0775	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	3	3	3	220/440	68	70
VHSE 8 3-40 HF	E0778	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	4	3	3	220/440	78	52

* 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



Bombas Aguas Residuales



Material
Hierro



Motor
Eléctrico
3.600 RPM

Modelo	Referencia	Ø Descarga	Potencia (Hp)	Fases	Voltaje (V)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
NBE 3 20-220	1C0022W	3"NPT	2	3	220	24	163
NBE 3 20-440	1C0018W	3"NPT	2	3	440	24	163
NBE 3 30-220	1C0033W	3"NPT	3	3	220	29	193
NBE 3 30-440	1C0034W	3"NPT	3	3	440	29	193

Bombas Aguas Lluvias

Material: Hierro

Motor: Eléctrico a 3.600 rpm

Modelo	Referencia	Ø Descarga	Potencia (Hp)	Fases	Voltaje (V)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
NBHE 3 10-1-220	1C0019W	3"NPT	1	1	220	23	120
NBHE 3 20-220	1C0020W	3"NPT	2	3	220	27	135
NBHE3 30-440	1C0021W	3"NPT	2	3	440	27	135
NBHE 3 30-220	1C0011W	3"NPT	3	3	220	34	140
NBHE 3 30-440	1C0012W	3"NPT	3	3	440	34	140



Bombas Aguas Residuales



Material
Hierro



Motor
Eléctrico
1.800 RPM



Modelo	Referencia	Ø Descarga	Potencia (Hp)	Fases	Voltaje (V)	H máx. (mca) *	"Q máx. (gpm) ***
NBE 2 5-1-4-110	1C0016W	2"NPT	0,5	1	110	8	95
NBE 3 5-1-4-110	1C0030W	3"NPT	0,5	1	110	8	168
NE 3 7-1-4-220	1C0031	3"NPT	0,75	1	220	9	180
NBE 3 10-1-4-220	1C0025W	3"NPT	1	1	220	11	219
NBE 3 10-4-220	1C0014W	3"NPT	1	3	220	11	219
NBE 3 10-4-440	1C0013W	3"NPT	1	3	440	11	219
NBE 3 20-1-4-220	1C0007W	3"NPT	2	1	220	14	364
NBE 3 20-4-220	1C0024W	3"NPT	2	3	220	15	364

* 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

Modelo	Referencia	Ø Descarga	Potencia (Hp)	Fases	Voltaje (V)	H máx (mca) *	Q máx. (gpm) **
NBE 3 20-4-440	1C0032W	3"NPT	2	3	440	15	364
NBE 3 30-4-220	1C0027W	3"NPT	3	3	220	20	390
NBE 3 30-4-440	1C0028W	3"NPT	3	3	440	20	390
NE 4 45-4-220	1C0061	4"B	4,5	3	220	12	637
NE 4 45-4-440	1C0078	4"B	4,5	3	440	12	637
NE 4 75-4-220	1C0062	4"B	7,5	3	220	15	731
NE 4 75-4-440	1C0067	4"B	7,5	3	440	15	731
NE 4 113-4-220	1C0063	4"B	11,3	3	220	22	875
NE 4 113-4-440	1C0077	4"B	11,3	3	440	22	875
NE 4 150-4-220	1C0064	4"B	15	3	220	25	937
NE 4 150-4-440	1C0069	4"B	15	3	440	25	937
NE 6 180-4-220	1C0101	6"B	18	3	220	32	1625
NE 6 180-4-440	1C0102	6"B	18	3	440	32	1625
NE 6 240-4-220	1C0103	6"B	24	3	220	36	1670
NE 6 240-4-440	1C0104	6"B	24	3	440	36	1670
NE 6 300-4-220	1C0074	6"B	30	3	220	38	1720
NE 6 300-4-440	1C0105	6"B	30	3	440	38	1720
NE 6 360-4-220	1C0106	6"B	36	3	220	43	1750
NE 6 360-4-440	1C0107	6"B	36	3	440	43	1750
NE 6 480-4-440	1C0110	6"B	48	3	440	34	1950
NE 6 600-4-440	1C0109	6"B	60	3	440	44	2100
NE 6 750-4-440	1C0113	6"B	75	3	440	50	2275



Bombas Aguas sucias, negras y cloacales



**Material
Hierro**



**Motor
Eléctrico
3.600 RPM**



**Bomba Trituradora
Tipo Grinder**

Modelo	Referencia	Ø Descarga	Potencia (Hp)	Fases	Voltaje (V)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Precio
NG 1.25 20-2-220 HF	1C0120	1 1/4" NPT	2	3	220	30	51	\$ 1.042
NG 1.25 20-2-440 HF	1C0121	1 1/4" NPT	2	3	440	30	51	\$ 1.042
NG 2 30-2-220	1C0122	2"NPT	3	3	220	29	106	\$ 1.827
NG 2 30-2-440	1C0123	2"NPT	3	3	440	29	106	\$ 1.827
NG 2 50-2-220	1C0124	2"NPT	5	3	220	46	106	\$ 2.132
NG 2 50-2-440	1C0125	2"NPT	5	3	440	46	106	\$ 2.132
NG 2 75-2-220	1C0126	2"NPT	7,5	3	220	49	106	\$ 2.192
NG 2 75-2-440	1C0127	2"NPT	7,5	3	440	49	106	\$ 2.192

* 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 lluvias y limpias



Bombas para Achique



Material
Hierro



Motor
Eléctrico
3.600 RPM

Modelo	Referencia	Ø Descarga	Potencia (Hp)	Fases	Voltaje (V)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
NTE2 5-1-2-110	E0926	2"	0,5	1	110	12	68
NTE3 10-1-2-110	E0928	3"	1	1	110	18	76
NTE 2 20 1 2 220	E2937	2"	2	1	230	23	135



Bombas Aguas claras, limpias y ligeramente sucias



Material
Norly



Motor
Eléctrico
3.600 RPM

Modelo	Referencia	Ø Descarga	Potencia (Hp)	Fases	Voltaje (V)	H máx. (mca) *	"Q máx. (gpm) ***
NNE 1.25 5-1-2-110 HF	E0369	1 1/4" NPT	0,5	1	110	8	30
NNE 1.25 10-1-2-110 HF	E0740	1 1/4" NPT	1	1	110	9	45



Bombas Aguas claras, limpias y ligeramente sucias



Material
Acero Inox



Motor
Eléctrico
3.600 RPM

Modelo	Referencia	Ø Descarga	Potencia (Hp)	Fases	Voltaje (V)	H máx. (mca) *	"Q máx. (gpm) ***
NSE 1 5-1-2-110 HF	E0741	1" NPT	0,5	1	110	7	33
NSE 1 10-1-2-110 HF	E0742	1" NPT	1	1	110	9	48



Bombas Aguas Limpias



Material
Acero Inox



Motor
Eléctrico
3.600 RPM

Modelo	Referencia	Ø Descarga	Potencia (Hp)	Fases	Voltaje (V)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	PROF. máx. (mts) **
NSE 1 13-1-2-110 HF	E0890	1" NPT	1,3	1	110	42	25	7

* 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





**Bombas Sumergibles
Pozo Profundo**

**Pozo
4"**

**Velocidad
requerida
3.600 RPM**

Estas bombas no incluyen motor.

Modelo	Referencia	Ø Descarga	Potencia (Hp)	Etapas	H máx. (mca) *	"Q máx. (gpm) ***
4SP 1015	E0294	1 1/4"	2	15	127	13
4SP 1021	E0295	1 1/4"	2	21	170	13
4SP 4009	E0308	2"	3	9	75	50

* 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).



Pozo: 5"

Modelo	Referencia	Ø Descarga	Potencia (Hp)	Fases	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Voltaje
SPE 5 10-1-110 *	E0946	1 1/4"	1	1	110	20	110

*Incluye Bomba y motor.

**Incluye Bomba, motor y flotador.

Bombas Sumergibles Pozo Profundo



Bombas Sumergibles



Pozo
2.5" y 3"



Velocidad
requerida
3.450 RPM

Se vende conjunto caja y motor. No individual.

Modelo	Referencia	Ø Descarga	Potencia (Hp)	Etapas	Velocidad (RPM)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	DÍAMETRO (mm)
2.5ST 13-16-5	E2713	1" NPT	0,5	16	3450	64	13	66
2.5ST 13-22-7.5	E2714	1" NPT	0,75	22	3450	88	13	66
3ST 16-9-5	E2715	1" NPT	0,5	9	3450	55	16	75
3ST 16-17-10 E2716	E2716	1" NPT	1	17	3450	105	16	75

N*

N*

N*

N* Producto nuevo - Fecha Ingreso 17 octubre 2024



Bombas Sumergibles



Pozo
4"



Velocidad
requerida
3.450 RPM

Estas bombas no incluyen motor.

Modelo	Referencia	Ø Descarga	Etapas	Potencia (Hp)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **	Velocidad (RPM)	Diámetro
4SP 37-5-10	E2129	1 1/4" NPT	5	1	45	37	3450	4,0
4SP 16-6-5	E2100	1 1/4" NPT	6	0,5	56	16	3450	4,0
4SP 16-8-10	E2101	1 1/4" NPT	8	1	70	16	3450	4,0
4SP 16-11-10	E2102	1 1/4" NPT	11	1	96	16	3450	4,0
4SP 16-14-15	E2103	1 1/4" NPT	14	1,5	122	16	3450	4,0
4SP 16-19-20	E2105	1 1/4" NPT	19	2	166	16	3450	4,0
4SP 16-22-20	E2106	1 1/4" NPT	22	2	193	16	3450	4,0
4SP 24-7-10	E2115	1 1/4" NPT	7	1	64	24	3450	4,0
4SP 24-9-15	E2116	1 1/4" NPT	9	1,5	81	24	3450	4,0
4SP 24-11-15	E2117	1 1/4" NPT	11	1,5	100	24	3450	4,0
4SP 24-13-20	E2118	1 1/4" NPT	13	2	117	24	3450	4,0
4SP 24-15-20	E2119	1 1/4" NPT	15	2	135	24	3450	4,0
4SP 24-18-30	E2120	1 1/4" NPT	18	3	162	24	3450	4,0
4SP 24-21-30	E2121	1 1/4" NPT	21	3	189	24	3450	4,0

* 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

Modelo	Referencia	Ø Descarga	Etapas	Potencia mínima	H máx. (mca) *	Velocidad (RPM)	"Q máx. (gpm) ***	Diámetro
4SP 24-25-35	E2122	1 1/4" NPT	25	3,5	225	3450	24	4,0
4SP 37-7-15	E2130	1 1/2" NPT	7	1,5	63	3450	37	4,0
4SP 37-10-20	E2131	1 1/2" NPT	10	2	90	3450	37	4,0
4SP 37-15-30	E2132	1 1/2" NPT	15	3	135	3450	37	4,0
4SP 37-25-55	E2134	1 1/2" NPT	25	5,5	225	3450	37	4,0
4SP 64-5-15	E2140	2" NPT	5	1,5	42	3450	64	4,0
4SP 64-7-20	E2141	2" NPT	7	2	58	3450	64	4,0
4SP 64-9-30	E2142	2" NPT	9	3	75	3450	64	4,0
4SP 106-5-30	E2151	2" NPT	5	3	44	3450	106	4,0
4SP 106-8-55	E2154	2" NPT	8	5,5	71	3450	106	4,0
4SP 106-10-75	E2156	2" NPT	10	7,5	88	3450	106	4,0
4SP 106-12-100	E2157	2" NPT	12	10	106	3450	106	4,0
4SP 64-15-55	E2144	2" NPT	15	5,5	125	3450	64	4,0
4SP 64-20-75	E2146	2" NPT	20	7,5	166	3450	64	4,0
4SP 64-26-100	E2148	2" NPT	26	10	216	3450	64	4,0



Estas bombas no incluyen motor.

Modelo	Referencia	Ø Descarga	Etapas	Potencia mínima	H máx. (mca) *	"Q máx. (gpm) ***	Velocidad (RPM)	Diámetro
6SP 132-8-100	E2161	3" NPT	8	10	129	132	3450	6,0
6SP 132-9-100	E2162	3" NPT	9	10	145	132	3450	6,0
6SP 132-13-150	E2164	3" NPT	13	15	210	132	3450	6,0
6SP 132-19-250	E2167	3" NPT	19	25	306	132	3450	6,0
6SP 238-7-150	E2179	3" NPT	7	15	114	238	3450	6,0
6SP 238-8-200	E2180	3" NPT	8	20	131	238	3450	6,0
6SP 238-10-200	E2182	3" NPT	10	20	163	238	3450	6,0
6SP 238-11-250	E2183	3" NPT	11	25	180	238	3450	6,0
6SP 238-12-250	E2184	3" NPT	12	25	196	238	3450	6,0
6SP 238-15-350	E2187	3" NPT	15	35	245	238	3450	6,0

* 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



Motores



Aplica en bombas para
pozos de 2.5" y 3"

Modelo	Tamaño (inch)	Referencia	Voltaje (V)	Frecuencia (Hz)	Potencia (Hp)	Polos	Fases	M (mm)	Peso (Kg)	Diámetro Motor (mm)
MTR SUM2.5 0.5HP 1F 2P 110V	2,5	62523	110	60	0,5	2P	1F	787	8,2	65
MTR SUM2.5 0.75HP 1F 2P 110V	2,5	62525	110	60	0,75	2P	1F	1001	8,9	65
MTR SUM3 0.5HP 1F 2P 110V	3	62527	110	60	0,5	2P	1F	338	5,6	73
MTR SUM3 1HP 1F 2P 220V	3	62529	220	60	1	2P	1F	408	7,5	73

N*
N*
N*
N*

N* Producto nuevo - Fecha Ingreso 17 octubre 2024



Aplica en bombas para
pozos de 4"

Modelo	Referencia	Tamaño (inch)	Voltaje (V)	Frecuencia (Hz)	Potencia (Hp)	Polos	Fases	M (mm)	Peso (Kg)	Ø Motor
MTR SUM4 0.5HP 1F 2P 110	61840	4	110	60	0,5	2P	1F	314	6,6	95
MTR SUM4 1HP 1F 2P 110	61842	4	110	60	1	2P	1F	359	8,7	95
MTR SUM4 1HP 1F 2P 220	61848	4	220	60	1	2P	1F	359	8,7	95
MTR SUM4 2HP 1F 2P 220	61850	4	220	60	2	2P	1F	449	12,9	95
MTR SUM4 3HP 1F 2P 220	61851	4	220	60	3	2P	1F	542	17,8	95
MTR SUM4 5.5HP 3F 2P 440	61853	4	440	60	5,5	2P	3F	622	21,4	95
MTR SUM4 2HP 3F 2P 220	61858	4	220	60	2	2P	3F	414	11,2	95
MTR SUM4 3HP 3F 2P 220	61859	4	220	60	3	2P	3F	502	15,6	95
MTR SUM4 5.5HP 3F 2P 220	61862	4	220	60	5,5	2P	3F	622	21,4	95
MTR SUM4 7.5HP 3F 2P 220	61863	4	220	60	7,5	2P	3F	718	25,5	95
MTR SUM4 7.5HP 3F 2P 440	61874	4	440	60	7,5	2P	3F	718	25,5	95



Motores



Aplica en bombas para
pozos de 6"

Modelo	Referencia	Tamaño (inch)	Voltaje (V)	Frecuencia (Hz)	Potencia (Hp)	Polos	Fases	M (mm)	Peso (Kg)	Diámetro Motor (mm)
MTR SUM6 10HP 3F 2P 220	61899	6	220	60	10	2	3	654	46,9	145
MTR SUM6 10HP 3F 2P 440	61910	6	440	60	10	2	3	654	46,9	145
MTR SUM6 15HP 3F 2P 220	61900	6	220	60	15	2	3	754	57,5	145
MTR SUM6 15HP 3F 2P 440	61911	6	440	60	15	2	3	754	57,5	145
MTR SUM6 20HP 3F 2P 220	61901	6	220	60	20	2	3	854	67,9	145
MTR SUM6 20HP 3F 2P 440	61912	6	440	60	20	2	3	854	67,9	145
MTR SUM6 25HP 3F 2P 220	61902	6	220	60	25	2	3	934	82,2	145
MTR SUM6 25HP 3F 2P 440	61913	6	440	60	25	2	3	934	82,2	145
MTR SUM6 30HP 3F 2P 220	61903	6	220	60	30	2	3	1014	92,7	145
MTR SUM6 30HP 3F 2P 440	61914	6	440	60	30	2	3	1014	92,7	145
MTR SUM6 35HP 3F 2P 440	61915	6	440	60	35	2	3	1094	101,7	145

* 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



Cajas de control

Modelo	Referencia	Voltaje (v)	Frecuencia (hz)	Potencia (hp)	Polos	Fases
CAJA CONTROL 0.5HP 110V1F 2.5"	62524	110	60	0,5	2	1
CAJA CONTROL 0.75HP 110V1F 2.5"	62526	110	60	0,75	2	1
CAJA CONTROL 0.5HP 110V1F 3"	62568	110	60	0,5	2	1
CAJA CONTROL 1HP 220V 1F 3"	62570	220	60	1	2	1

N*

N*

N*

N*

N* Producto nuevo - Fecha Ingreso 17 octubre 2024

Modelo	Referencia	Voltaje (v)	Frecuencia (hz)	Potencia (hp)	Polos	Fases
CAJA CONTROL 0.5HP 110V 1F 4"	61881	110	60	0,5	2	1
CAJA CONTROL 1HP 110V 1F 4"	61883	110	60	1	2	1
CAJA CONTROL 1HP 220V 1F 4"	61889	220	60	1	2	1
CAJA CONTROL 2HP 220V 1F 4"	61891	220	60	2	2	1
CAJA CONTROL 3HP 220V 1F 4"	61892	220	60	3	2	1

Bombas Sumergibles Pozo Profundo



KIT Pozo Profundo

Descripción	Referencia	Ø Descarga	Etapas	Potencia (hp)	H máx (mca)	Q máx (gpm)	Velocidad (rpm)	Voltaje (V)	Fases	Diámetro Bomba (in)	Caja
KIT PMP SUM2,5 0,5HP 110V 1F	1H0555	1" NPT	16	0,5	65	13	3450	110	1	2,5	SI
KIT PMP SUM3 0,5HP 110V 1F	1H0556	1" NPT	9	0,5	56	16	3450	110	1	3	SI
KIT PMP SUM4 0,5HP 110V 1F	1H0557	1-1/4" NPT	6	0,5	56	16	3450	110	1	4	SI
KIT PMP SUM2,5 0,75HP 110V 1F	1H0558	1" NPT	22	0,75	89	13	3450	110	1	2,5	SI
KIT PMP SUM3 1HP 220V 1F	1H0559	1" NPT	17	1	107	16	3450	220	1	3	SI
KIT PMP SUM4 1HP 110V 1F	1H0560	1-1/4" NPT	5	1	45	37	3450	110	1	4	SI
KIT PMP SUM4 1HP 220V 1F	1H0561	1-1/4" NPT	5	1	45	37	3540	220	1	4	SI
KIT PMP SUM4 1HP 110V 1F	1H0562	1-1/4" NPT	8	1	70	16	3450	110	1	4	SI
KIT PMP SUM4 1HP 110V 1F	1H0563	1-1/4" NPT	11	1	96	16	3450	110	1	4	SI
KIT PMP SUM4 1HP 110V 1F	1H0564	1-1/4" NPT	7	1	64	24	3450	110	1	4	SI
KIT PMP SUM4 2HP 220V 1F	1H0565	1-1/4" NPT	19	2	166	16	3450	220	1	4	SI
KIT PMP SUM4 2HP 220V 3F	1H0566	1-1/4" NPT	19	2	166	16	3450	220	3	4	NO
KIT PMP SUM4 2HP 220V 1F	1H0567	1-1/4" NPT	22	2	193	16	3450	220	1	4	SI
KIT PMP SUM4 2HP 220V 1F	1H0568	1-1/4" NPT	13	2	117	24	3450	220	1	4	SI
KIT PMP SUM4 2HP 220V 1F	1H0569	1-1/4" NPT	15	2	135	24	3450	220	1	4	SI
KIT PMP SUM4 2HP 220V 1F	1H0570	1-1/2" NPT	10	2	90	37	3450	220	1	4	SI
KIT PMP SUM4 2HP 220V 3F	1H0571	1-1/2" NPT	10	2	90	37	3450	220	3	4	NO
KIT PMP SUM4 2HP 220V 1F	1H0572	2" NPT	7	2	58	64	3450	220	1	4	SI
KIT PMP SUM4 3HP 220V 1F	1H0573	1-1/4" NPT	18	3	162	24	3450	220	1	4	SI
KIT PMP SUM4 3HP 220V 3F	1H0574	1-1/4" NPT	18	3	162	24	3450	220	3	4	NO
KIT PMP SUM4 3HP 220V 1F	1H0575	1-1/4" NPT	21	3	189	24	3450	220	1	4	SI
KIT PMP SUM4 3HP 220V 3F	1H0576	1-1/4" NPT	21	3	189	24	3450	220	3	4	NO
KIT PMP SUM4 3HP 220V 1F	1H0577	1-1/2" NPT	15	3	135	37	3450	220	1	4	SI
KIT PMP SUM4 3HP 220V 3F	1H0578	1-1/2" NPT	15	3	135	37	3450	220	3	4	NO
KIT PMP SUM4 3HP 220V 1F	1H0579	2" NPT	9	3	75	64	3450	220	1	4	SI

Bombas Sumergibles Pozo Profundo

Descripción	Referencia	Ø Descarga	Etapas	Potencia (hp)	H máx (mca)	Q máx (gpm)	Velocidad (rpm)	Voltaje (V)	Fases	Diámetro Bomba (in)	Caja
KIT PMP SUM4 3HP 220V 3F	1H0580	2" NPT	9	3	75	64	3450	220	3	4	NO
KIT PMP SUM4 3HP 220V 1F	1H0581	2" NPT	5	3	44	106	3450	220	1	4	SI
KIT PMP SUM4 3HP 220V 3F	1H0582	2" NPT	5	3	44	106	3450	220	3	4	NO
KIT PMP SUM4 5,5HP 220V 3F	1H0583	1-1/4" NPT	25	5,5	225	24	3450	220	3	4	NO
KIT PMP SUM4 5,5HP 220V 3F	1H0584	1-1/2" NPT	25	5,5	225	37	3450	220	3	4	NO
KIT PMP SUM4 5,5HP 220V 3F	1H0585	2" NPT	8	5,5	71	106	3450	220	3	4	NO
KIT PMP SUM4 5,5HP 220V 3F	1H0586	2" NPT	15	5,5	125	64	3450	220	3	4	NO
KIT PMP SUM4 7,5HP 220V 3F	1H0587	2" NPT	10	7,5	81	106	3450	220	3	4	NO
KIT PMP SUM4 7,5HP 440V 3F	1H0588	2" NPT	10	7,5	81	106	3450	440	3	4	NO
KIT PMP SUM4 7,5HP 220V 3F	1H0589	2" NPT	20	7,5	160	63	3450	220	3	4	NO
KIT PMP SUM4 7,5HP 440V 3F	1H0590	2" NPT	20	7,5	160	63	3450	440	3	4	NO
KIT PMP SUM6 10HP 220V 3F	1H0591	3" NPT	8	10	129	132	3450	220	3	6	NO
KIT PMP SUM6 10HP 440V 3F	1H0592	3" NPT	8	10	129	132	3450	440	3	6	NO
KIT PMP SUM6 10HP 220V 3F	1H0593	3" NPT	9	10	145	132	3450	220	3	6	NO
KIT PMP SUM6 10HP 440V 3F	1H0594	3" NPT	9	10	145	132	3450	440	3	6	NO
KIT PMP SUM6 15HP 220V 3F	1H0595	3" NPT	13	15	210	132	3450	220	3	6	NO
KIT PMP SUM6 15HP 440V 3F	1H0596	3" NPT	13	15	210	132	3450	440	3	6	NO
KIT PMP SUM6 15HP 220V 3F	1H0597	3" NPT	7	15	114	238	3450	220	3	6	NO
KIT PMP SUM6 15HP 440V 3F	1H0598	3" NPT	7	15	114	238	3450	440	3	6	NO
KIT PMP SUM6 20HP 220V 3F	1H0599	3" NPT	8	20	131	238	3450	220	3	6	NO
KIT PMP SUM6 20HP 440V 3F	1H0600	3" NPT	8	20	131	238	3450	440	3	6	NO
KIT PMP SUM6 20HP 220V 3F	1H0601	3" NPT	10	20	163	238	3450	220	3	6	NO
KIT PMP SUM6 20HP 440V 3F	1H0602	3" NPT	10	20	163	238	3450	440	3	6	NO
KIT PMP SUM6 25HP 220V 3F	1H0603	3" NPT	19	25	306	132	3450	220	3	6	NO
KIT PMP SUM6 25HP 440V 3F	1H0604	3" NPT	19	25	306	132	3450	440	3	6	NO
KIT PMP SUM6 25HP 220V 3F	1H0605	3" NPT	11	25	172	238	3450	220	3	6	NO
KIT PMP SUM6 25HP 440V 3F	1H0606	3" NPT	11	25	172	238	3450	440	3	6	NO
KIT PMP SUM6 25HP 220V 3F	1H0607	3" NPT	12	25	196	238	3450	220	3	6	NO
KIT PMP SUM6 25HP 440V 3F	1H0608	3" NPT	12	25	196	238	3450	440	3	6	NO
KIT PMP SUM6 35HP 440V 3F	1H0609	3" NPT	15	35	245	238	3450	440	3	6	NO

Bombas GS



Bombas GS



Material
Hierro



Motor
Eléctrico
3.600 RPM

Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Peso (kg)	H máx. (Mca) *	Q máx. (Gpm) **	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)
GE 1B 20	1B0205	1 1/4" NPT	1"	17	20	94	2	3	220/440
GE 1B 30	1B0206	1 1/4" NPT	1"	18	28	110	3	3	220/440
GE 1B 50	1B0207	1 1/4" NPT	1"	37	38	128	5	3	220/440
GE 1B 75	1B0208	1 1/4" NPT	1"	45	58	132	7,5	3	220/440
GE 1B 100	1B0209	1 1/4" NPT	1"	78	71	132	10	3	220/440

Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Peso (kg)	H máx. (Mca) *	"Q máx. (Gpm) ***	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)
GE 1.25A 10	1B0211	1 1/2"	1/4"	21	17	78	1	1	110/220
GE 1.25A 15	1B0212	1 1/2"	1/4"	23	23	88	1,5	1	110/220
GE 1.25A 20	1B0213	1 1/2"	1/4"	28	28	93	2	1	110/220
GE 1.25A 30	1B0214	1 1/2"	1/4"	33	33	100	3	1	110/220

Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Peso (kg)	H máx. (Mca) *	Q máx. (Gpm) **	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)
GE 1.25B 50	1B0215	1 1/2"	1/4"	48	34	155	5	3	220/440
GE 1.25B 75	1B0216	1 1/2"	1/4"	79	47	173	7,5	3	220/440
GE 1.25B 100	1B0217	1 1/2"	1/4"	89	61	183	10	3	220/440
GE 1.25B 150	1B0218	1 1/2"	1/4"	134	72	213	15	3	220/440

Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Peso (kg)	H máx. (Mca) *	Q máx. (Gpm) **	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	Peso (kg)
GE 1.5B 50	1B0454	2"	1 1/2"	38	30	200	5	3	220/440	38
GE 1.5B 75	1B0455	2"	1 1/2"	69	44	225	7,5	3	220/440	69
GE 1.5B 100	1B0456	2"	1 1/2"	77	52	230	10	3	220/440	77
GE 1.5B 150	1B0457	2"	1 1/2"	126	65	260	15	3	220/440	126

Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Peso (kg)	H máx. (Mca) *	Q máx. (Gpm) **	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)
GE 1.5A 20	1B0450S	2"	1 1/2"	16	14	155	2	3	220/440
GE 1.5A 30	1B0451S	2"	1 1/2"	17	20	185	3	3	220/440
GE 1.5A 50	1B0452S	2"	1 1/2"	36	30	240	5	3	220/440
GE 1.5A 75	1B0453S	2"	1 1/2"	75	35	240	7,5	3	220/440

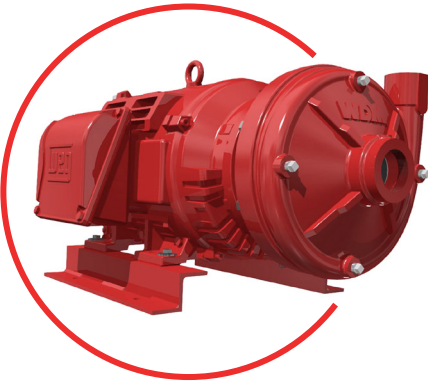


Bombas GS

Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (Mca) *	"Q máx. (Gpm) ***	
GE 1.5C 150	1B0002	2" NPT	1 1/2" NPT	15	3	220/440	80	174	
GE 1.5C 200	1B0003	2" NPT	1 1/2" NPT	20	3	220/440	109	189	
GE 1.5C 250	1B0004	2" NPT	1 1/2" NPT	25	3	220/440	119	191	
GE 1.5D 200	1B0005	2" NPT	1 1/2" NPT	20	3	220/440	66	286	
GE 1.5D 250	1B0006	2" NPT	1 1/2" NPT	25	3	220/440	76	313	
GE 1.5D 300	1B0007	2" NPT	1 1/2" NPT	30	3	220/440	87	345	
GE 1.5D 400	1B0008	2" NPT	1 1/2" NPT	40	3	220/440	100	390	
GE 1.5D 500	1B0009	2" NPT	1 1/2" NPT	50	3	220/440	114	419	
GE 1.5D 600	1B0010	2" NPT	1 1/2" NPT	60	3	220/440	129	450	
GE 2B 75	1B0011	2 1/2" NPT	2" NPT	7,5	3	220/440	31	330	
GE 2B 100	1B0012	2 1/2" NPT	2" NPT	10	3	220/440	38	360	
GE 2B 150	1B0013	2 1/2" NPT	2" NPT	15	3	220/440	46	370	
GE 2B 200	1B0014	2 1/2" NPT	2" NPT	20	3	220/440	55	392	
GE 2B 250	1B0015	2 1/2" NPT	2" NPT	25	3	220/440	66	422	
GE 2C 200	1B0016	2 1/2" NPT	2" NPT	20	3	220/440	58	477	
GE 2C 250	1B0017	2 1/2" NPT	2" NPT	25	3	220/440	67	500	
GE 2C 300	1B0018	2 1/2" NPT	2" NPT	30	3	220/440	76	525	
GE 2C 400	1B0019	2 1/2" NPT	2" NPT	40	3	220/440	85	550	
GE 2C 500	1B0020	2 1/2" NPT	2" NPT	50	3	220/440	99	570	
GE 2C 600	1B0021	2 1/2" NPT	2" NPT	60	3	220/440	114	600	
GE 2.5B 75	1B0022	3"B	2 1/2" B	7,5	3	220/440	21	409	
GE 2.5B 100	1B0023	3"B	2 1/2" B	10	3	220/440	27	430	
GE 2.5B 150	1B0024	3"B	2 1/2" B	15	3	220/440	35	465	
GE 2.5B 200	1B0025	3"B	2 1/2" B	20	3	220/440	42	495	
GE 2.5B 250	1B0026	3"B	2 1/2" B	25	3	220/440	51	542	
GE 2.5B 300	1B0027	3"B	2 1/2" B	30	3	220/440	61	592	
GE 2.5C 200	1B0028	3"B	2 1/2" B	20	3	220/440	55	550	
GE 2.5C 250	1B0029	3"B	2 1/2" B	25	3	220/440	66	584	
GE 2.5C 300	1B0030	3"B	2 1/2" B	30	3	220/440	75	634	
GE 2.5C 400	1B0031	3"B	2 1/2" B	40	3	220/440	85	682	
GE 2.5C 500	1B0032	3"B	2 1/2" B	50	3	220/440	98	722	
GE 2.5C 600	1B0033	3"B	2 1/2" B	60	3	220/440	110	758	
GE 2.5C 750	1B0034	3"B	2 1/2" B	75	3	220/440	125	812	
GE 3B 100	1B0035	4"B	3"B	10	3	220/440	21	505	
GE 3B 150	1B0036	4"B	3"B	15	3	220/440	27	581	
GE 3B 200	1B0037	4"B	3"B	20	3	220/440	36	652	
GE 3B 250	1B0038	4"B	3"B	25	3	220/440	44	705	
GE 3B 300	1B0039	4"B	3"B	30	3	220/440	51	790	
GE 3B 400	1B0040	4"B	3"B	40	3	220/440	64	900	
GE 3C 250	1B0041	4"B	3"B	25	3	220/440	49	840	
GE 3C 300	1B0042	4"B	3"B	30	3	220/440	58	840	
GE 3C 400	1B0043	4"B	3"B	40	3	220/440	69	840	
GE 3C 500	1B0044	4"B	3"B	50	3	220/440	88	840	
GE 3C 600	1B0045	4"B	3"B	60	3	220/440	99	840	
GE 3C 750	1B0046	4"B	3"B	75	3	220/440	113	840	

Bombas GS

Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (Mca) *	Q máx. (Gpm) **	
GE 3H 750	1B0144	5"B	3"B	75	3	220/440	128	760	
GE 3H 1000	1B0145	5"B	3"B	100	3	220/440	145	800	
GE 3H 1250	1B0146	5"B	3"B	125	3	220/440	152	900	
GE 4B 250	1B0047	5"B	4"B	25	3	220/440	34	1100	
GE 4B 300	1B0048	5"B	4"B	30	3	220/440	42	1140	
GE 4B 400	1B0049	5"B	4"B	40	3	220/440	51	1200	
GE 4B 500	1B0050	5"B	4"B	50	3	220/440	61	1240	
GE 4C 500	1B0051	5"B	4"B	50	3	220/440	56	1200	
GE 4C 750	1B0052	5"B	4"B	75	3	220/440	75	1295	
GE 4C 1000	1B0053	5"B	4"B	100	3	220/440	100	1425	



Bombas GS



Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (Mca) *	Q máx. (Gpm) **	
BOMBA S/GRAL GE 1.5C 100 FP	1B9001	2" NPT	1 1/2" NPT	10	3	220/440	68	167	
BOMBA S/GRAL GE 1.5C 150 FP	1B9002	2" NPT	1 1/2" NPT	15	3	220/440	80	174	
BOMBA S/GRAL GE 1.5C 200 FP	1B9003	2" NPT	1 1/2" NPT	20	3	220/440	87	232	
BOMBA S/GRAL GE 1.5D 250 FP	1B9006	2" NPT	1 1/2" NPT	25	3	220/440	76	313	
BOMBA S/GRAL GE 1.5D 300 FP	1B9007	2" NPT	1 1/2" NPT	30	3	220/440	87	345	
BOMBA S/GRAL GE 1.5D 400 FP	1B9008	2" NPT	1 1/2" NPT	40	3	220/440	100	390	
BOMBA S/GRAL GE 2C 200 FP	1B9016	2 1/2" NPT	2" NPT	20	3	220/440	58	477	
BOMBA S/GRAL GE 2C 250 FP	1B9017	2 1/2" NPT	2" NPT	25	3	220/440	67	500	
BOMBA S/GRAL GE 2C 300 FP	1B9018	2 1/2" NPT	2" NPT	30	3	220/440	75	525	
BOMBA S/GRAL GE 2C 400 FP	1B9019	2 1/2" NPT	2" NPT	40	3	220/440	85	550	
BOMBA S/GRAL GE 2.5C 250 FP	1B9029	3"B	2 1/2" B	25	3	220/440	66	584	
BOMBA S/GRAL GE 2.5C 300 FP	1B9030	3"B	2 1/2" B	30	3	220/440	75	634	
BOMBA S/GRAL GE 2.5C 400 FP	1B9031	3"B	2 1/2" B	40	3	220/440	85	682	
BOMBA S/GRAL GE 2.5C 500 FP	1B9032	3"B	2 1/2" B	50	3	220/440	98	722	
BOMBA S/GRAL GE 2.5C 600 FP	1B9033	3"B	2 1/2" B	60	3	220/440	110	758	
BOMBA S/GRAL GE 2.5C 750 FP	1B9034	3"B	2 1/2" B	75	3	220/440	125	812	
BOMBA S/GRAL GE 3C 400 FP	1B9043	4"B	3"B	40	3	220/440	69	840	
BOMBA S/GRAL GE 3C 500 FP	1B9044	4"B	3"B	50	3	220/440	88	840	
BOMBA S/GRAL GE 3C 600 FP	1B9045	4"B	3"B	60	3	220/440	99	840	
BOMBA S/GRAL GE 3H 750 FP	1B9144	5"B	3"B	75	3	220/440	121	876	
BOMBA S/GRAL GE 3H 1000 FP	1B9270	5"B	3"B	100	3	220/440	155	1000	

N*
N*

N* Producto nuevo - Fecha Ingreso enero 2025.

NUEVOS EQUIPOS
CON MOTOR UL
FIRE PUMPS

Bombas GS



Bombas GS



Material
Hierro



Motor
Eléctrico
1.800 RPM

Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (Mca) *	"Q máx. (Gpm) ***
GE 1.5C 15-4	1B0237	2" NPT	1 1/2" NPT	1,5	3	220/440	13	123
GE 1.5C 20-4	1B0238	2" NPT	1 1/2" NPT	2	3	220/440	17	105
GE 1.5C 30-4	1B0239	2" NPT	1 1/2" NPT	3	3	220/440	23	117
GE 1.5C 50-4	1B0240	2" NPT	1 1/2" NPT	5	3	220/440	30	136
GE 1.5D 50-4	1B0203	2" NPT	1 1/2" NPT	5	3	220/440	32	206
GE 2C 20-4	1B0241	2 1/2" NPT	2" NPT	2	3	220/440	12	219
GE 2C 50-4	1B0243	2 1/2" NPT	2" NPT	5	3	220/440	16	245
GE 2C 75-4	1B0244	2 1/2" NPT	2" NPT	7,5	3	220/440	28	290
GE 2E 50-4	1B0065	2 1/2" NPT	2" NPT	5	3	220/440	28	261
GE 2E 75-4	1B0066	2 1/2" NPT	2" NPT	7,5	3	220/440	33	269
GE 2E 100-4	1B0067	2 1/2" NPT	2" NPT	10	3	220/440	41	284
GE 2E 150-4	1B0068	2 1/2" NPT	2" NPT	15	3	220/440	46	290
GE 2.5C 50-4	1B0247	3"B	2 1/2" B	5	3	220/440	22	343
GE 2.5C 75-4	1B0248	3"B	2 1/2" B	7,5	3	220/440	27	378
GE 2.5E 75-4	1B0069	3"B	2 1/2" B	7,5	3	220/440	25	331
GE 2.5E 100-4	1B0070	3"B	2 1/2" B	10	3	220/440	32	360
GE 2.5E 150-4	1B0071	3"B	2 1/2" B	15	3	220/440	39	400
GE 2.5E 200-4	1B0072	3"B	2 1/2" B	20	3	220/440	48	433
GE 3C 30-4	1B0249	4"B	3"B	3	3	220/440	14	460
GE 3C 50-4	1B0250	4"B	3"B	5	3	220/440	18	500
GE 3C 75-4	1B0251	4"B	3"B	7,5	3	220/440	24	560
GE 3C 100-4	1B0252	4"B	3"B	10	3	220/440	28	600
GE 3E 100-4	1B0073	4"B	3"B	10	3	220/440	27	560
GE 3E 150-4	1B0074	4"B	3"B	15	3	220/440	33	590
GE 3E 200-4	1B0075	4"B	3"B	20	3	220/440	40	622
GE 3E 250-4	1B0076P	4"B	3"B	25	3	220/440	45	645
GE 3F 150-4	1B0077	4"B	3"B	15	3	220/440	30	637
GE 3F 200-4	1B0078	4"B	3"B	20	3	220/440	37	720
GE 3F 250-4	1B0079P	4"B	3"B	25	3	220/440	45	808
GE 3F 300-4	1B0080	4"B	3"B	30	3	220/440	49	845

* 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).

***P: indica motor con carcasa más pequeña para la misma potencia.

Bombas GS

Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (Mca) *	Q máx. (Gpm) **
GE 3G 250-4	1B0156P	4"B	3"B	25	3	220/440	49	622
GE 3G 300-4	1B0157	4"B	3"B	30	3	220/440	54	680
GE 3G 400-4	1B0158	4"B	3"B	40	3	220/440	63	760
GE 3G 500-4	1B0159	4"B	3"B	50	3	220/440	69	838
GE 4E 150-4	1B0081	5"B	4"B	15	3	220/440	19	900
GE 4E 200-4	1B0082	5"B	4"B	20	3	220/440	25	1120
GE 4E 300-4	1B0083	5"B	4"B	30	3	220/440	33	1280
GE 4E 400-4	1B0084	5"B	4"B	40	3	220/440	39	1438
GE 4E 500-4	1B0085	5"B	4"B	50	3	220/440	50	1545
GE 4G 400-4	1B0160	5"B	4"B	40	3	220/440	47	950
GE 4G 500-4	1B0161	5"B	4"B	50	3	220/440	60	1150
GE 4G 600-4	1B0162	5"B	4"B	60	3	220/440	64	1198
GE 4G 750-4	1B0163	5"B	4"B	75	3	220/440	71	1300
GE 5C 100-4	1B0055	6"B	5"B	10	3	220/440	12	1340
GE 5C 150-4	1B0056	6"B	5"B	15	3	220/440	17	1480
GE 5C 200-4	1B0057	6"B	5"B	20	3	220/440	20	1550
GE 5C 250-4	1B0058P	6"B	5"B	25	3	220/440	22	1650
GE 5C 300-4	1B0059	6"B	5"B	30	3	220/440	26	1700
GE 5E 200-4	1B0086	6"B	5"B	20	3	220/440	24	1340
GE 5E 300-4	1B0087	6"B	5"B	30	3	220/440	37	1605
GE 5E 400-4	1B0088	6"B	5"B	40	3	220/440	41	1605
GE 5E 500-4	1B0089	6"B	5"B	50	3	220/440	46	1760
GE 5G 600-4	1B0164	6"B	5"B	60	3	220/440	45	1895
GE 5G 750-4	1B0165	6"B	5"B	75	3	220/440	53	1895
GE 5G 1000-4	1B0166	6"B	5"B	100	3	440	63	2100
GE 5G 1250-4	1B0167	6"B	5"B	125	3	440	72	2200
GE 6C 150-4	1B0060	8"B	6"B	15	3	220/440	14	1500
GE 6C 200-4	1B0061	8"B	6"B	20	3	220/440	17	1690
GE 6C 250-4	1B0062P	8"B	6"B	25	3	220/440	19	1810
GE 6C 300-4	1B0063	8"B	6"B	30	3	220/440	22	2040
GE 6C 400-4	1B0064	8"B	6"B	40	3	220/440	26	2300
GE 6E 250-4	1B0090P	8"B	6"B	25	3	220/440	22	1775
GE 6E 400-4	1B0091	8"B	6"B	40	3	220/440	29	2050
GE 6E 600-4	1B0092	8"B	6"B	60	3	220/440	35	2300
GE 6E 750-4	1B0093	8"B	6"B	75	3	220/440	45	2600
GE 6G 1000-4	1B0168	8"B	6"B	100	3	220/440	43	2750
GE 6G 1250-4	1B0169	8"B	6"B	125	3	220/440	51	3105
GE 6G 1500-4	1B0170	8"B	6"B	150	3	440	62	3105
GE 6G 2000-4	1B0171	8"B	6"B	200	3	440	71	3375
GE 8E 600-4	1B0094	10"B	8"B	60	3	220/440	26	3400
GE 8E 750-4	1B0095	10"B	8"B	75	3	220/440	32	3600

* 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).

***P: indica motor con carcasa más pequeña para la misma potencia.

Bombas GS



Bombas GS



Material
Hierro



Motor
Diesel



Marca Motor
Hi-Force



Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	H máx. (Mca) *	Q máx. (Gpm) **
GD 1.5B 100 HF	1B0478	2" NPT	1 1/2" NPT	10	51	230
GD 1.25B 100 HF	1B0474	1 1/2" NPT	1 1/4" NPT	10	60	170
GD 1B 100 HF	1B0472	1 1/4" NPT	1 1/2" NPT	10	68	120
GD 1.5C 270-HF-E ***	1B0890	2" NPT	1 1/2" NPT	27	114	173
GD 1.5D 270-HF-E ***	1B0891	2" NPT	1 1/2" NPT	27	64	297
GD 2C 270-HF-E ***	1B0892	2 1/2" NPT	2" NPT	27	60	435
GD 2B 270-HF-E ***	1B0893	2 1/2" NPT	2" NPT	27	56	395

N* Producto nuevo - Fecha Ingreso 30 agosto 2024

N*
N*
N*
N*



Bombas GS



Material
Hierro



Motor
Diesel



Marca M
Lombard

OMBARDINI

Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	H máx. (Mca) *	Q máx. (Gpm) **
GD 1.25B 110-LD	1B0476	1 1/2" NPT	1/4" NPT	11	60	182
GD 1.5B 110-LD	1B0480	2" NPT	1 1/2" NPT	11	51	230
GD 1.5D 280-LD-E	1B0500	2" NPT	1 1/2" NPT	25,2	87	402
GD 2C 280-LD-E	1B0639	2 1/2" NPT	2" NPT	25,2	87	402
GD 2.5C 280-LD-E	1B0650	3" NPT	2 1/2" B	25,2	77	485
GD 3 C 280-LD-E	1B0651	4"B	3"B	25,2	70	700
GD 2.5C 330-LD	1B0736	3" NPT	2 1/2" B	33	68	500
GD 1.5D 330-LD	1B0190	2" NPT	1 1/2" NPT	33	85	345
GD 2C 330-LD	1B0191	2 1/2" NPT	2" NPT	33	77	520



Bombas GS



Material
Hierro



Motor
Gasolina



Marca Motor
Hi-Force / Kohler

KOHLER
ENGINES

Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	H máx. (Mca) *	Q máx. (Gpm) **	Motor
GG 1.5B 140 KL	1B0482	2" NPT	1 1/2" NPT	14	65	260	Kohler
GG 1.5B 150 HF	1B0483	2" NPT	1 1/2" NPT	15	65	260	Hi-force

Bombas GS

Acople universal

Velocidad: 3.600 rpm

Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	H máx. (Mca) *	Q máx. (Gpm) **
GU 1.5C 2	1B0101	2" NPT	1 1/2" NPT	120	271
GU 1.5D 2	1B0103	2" NPT	1 1/2" NPT	120	431
GU 2B 2	1B0105	2 1/2" NPT	2" NPT	67	470
GU 2C 2	1B0107	2 1/2" NPT	2" NPT	105	575
GU 2.5B 2	1B0109	3" B	2 1/2" B	64	591
GU 2.5C 2	1B0111	3" B	2 1/2" B	132	818
GU 3B 2	1B0113	4"B	3"B	65	860
GU 3C 2	1B0115	4"B	3"B	124	855
GU 4B 2	1B0120	5"B	4"B	54	1430
GU 4C 2	1B0117	5"B	4"B	114	1430
GU 4C 3	1B0118	5"B	4"B	107	1400



Bombas GS



Material Hierro



Acople Universal



Velocidad 1.800 RPM

Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	H máx. (Mca) *	Q máx. (Gpm) **
GU 1.5C 1	1B0100	2" NPT	1 1/2" NPT	30	136
GU 1.5D 1	1B0102	2" NPT	1 1/2" NPT	33	228
GU 2B 1	1B0104	2 1/2" NPT	2" NPT	17	234
GU 2C 1	1B0106	2 1/2" NPT	2" NPT	29	303
GU 2E 1	1B0124	2 1/2" NPT	2" NPT	48	296
GU 2.5B 1	1B0108	3" B	2 1/2" B	16	295
GU 2.5C 1	1B0110	3" B	2 1/2" B	32	404
GU 2.5E 2	1B0125	3" B	2 1/2" B	51	430
GU 3B 1	1B0112	4"B	3"B	16	430
GU 3C 1	1B0114	4"B	3"B	30	615
GU 3E 2	1B0126	4"B	3"B	47	632
GU 3F 2	1B0127	4"B	3"B	53	840
GU 3G 2	1B0151	4"B	3"B	68	830
GU 4B 1	1B0119	5"B	4"B	15	762
GU 4E 2	1B0128	5"B	4"B	50	1565
GU 4G 3	1B0152	5"B	4"B	70	1300
GU 5C 2	1B0122	6"B	5"B	22	1587
GU 5E 2	1B0129	6"B	5"B	47	1775
GU 5G 4	1B0153	6"B	5"B	73	2200
GU 6C 2	1B0123	8"B	6"B	26	2300
GU 6E 2	1B0130	8"B	6"B	45	2600
GU 6G 4	1B0154	8"B	6"B	71	3390
GU 8E 3	1B0131	10"B	8"B	43	4190

* 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).

Bombas IE



Bombas IE



Material
Hierro



Motor
Eléctrico

Modelo	Referencia	Ø Succión (In)	Ø Descarga (In)	Etapas	H máx. (Mca) *	Q máx. (Gpm) **	Velocidad RPM	Potencia	Fases	Voltage VAC
BOMBA IE 065x050x125_4_2	1K0193	2,5	2,0	1	23	269	3480	5	3	220/440
BOMBA IE 065x050x125_5.5_2	1K0194	2,5	2,0	1	28	291	3480	7,5	3	220/440
BOMBA IE 065x050x125_7.5_2	1K0195	2,5	2,0	1	39	339	3480	10	3	220/440
BOMBA IE 080x065x125_5.5_2	1K0199	3,0	2,5	1	21	401	3480	7,5	3	220/440
BOMBA IE 080x065x125_7.5_2	1K0200	3,0	2,5	1	28	493	3480	10	3	220/440
BOMBA IE 080x065x125_11_2	1K0201	3,0	2,5	1	37	599	3480	15	3	220/440
BOMBA IE 040x025x160_2.2_2	1K0205	1,5	1,0	1	38	73	3480	3	3	220/440
BOMBA IE 040x025x160_3.7-2	1K0206	1,5	1,0	1	55	88	3480	5	3	220/440
BOMBA IE 040x025x160_5.5_2	1K0207	1,5	1,0	1	60	92	3480	7,5	3	220/440
BOMBA IE 050x032x160_3.7_2	1k0209	2,0	1,25	1	44	139	3480	5	3	220/440
BOMBA IE 050x032x160_5.5_2	1K0210	2,0	1,25	1	58	150	3480	7,5	3	220/440
BOMBA IE 065x040x160_2.2_2	1K0212	2,5	1,5	1	33	132	3480	3	3	220/440
BOMBA IE 065x040x160_3.7_2	1K0213	2,5	1,5	1	38	145	3480	5	3	220/440
BOMBA IE 065x040x160_5.5_2	1K0214	2,5	1,5	1	51	176	3480	7,5	3	220/440
BOMBA IE 065x040x160_7.5_2	1K0215	2,5	1,5	1	59	189	3480	10	3	220/440
BOMBA IE 065x050x160_5.5_2	1K0218	2,5	2,0	1	37	282	3480	7,5	3	220/440
BOMBA IE 065x050x160_7.5_2	1K0219	2,5	2,0	1	43	308	3480	10	3	220/440
BOMBA IE 065x050x160_11_2	1K0220	2,5	2,0	1	56	370	3480	15	3	220/440
BOMBA IE 050x032x200_7.5_2	1K0224	2,0	1,25	1	58	128	3480	10	3	220/440
BOMBA IE 050x032x200_11_2	1K0225	2,0	1,25	1	84	159	3480	15	3	220/440
BOMBA IE 050x032x200_15_2	1K0226	2,0	1,25	1	98	172	3480	20	3	220/440
BOMBA IE 065x040x200_7.5_2	1K0229	2,5	1,5	1	53	189	3480	10	3	220/440
BOMBA IE 065x040x200_11_2	1K0230	2,5	1,5	1	72	207	3480	15	3	220/440
BOMBA IE 065x040x200_15_2	1K0231	2,5	1,5	1	95	229	3480	20	3	220/440
BOMBA IE 040x025x200_3.7_2	1K0233	1,5	1,0	1	61	79	3480	5	3	220/440
BOMBA IE 040x025x200_5.5_2	1K0234	1,5	1,0	1	68	84	3480	7,5	3	220/440
BOMBA IE 040x025x200_7.5_2	1K0235	1,5	1,0	1	84	92	3480	10	3	220/440
BOMBA IE 040x025x200_11_2	1K0236	1,5	1,0	1	92	97	3480	15	3	220/440
BOMBA IE 065x050x200_11_2	1K0238	2,5	2,0	1	53	343	3480	15	3	220/440
BOMBA IE 065x050x200_15_2	1K0239	2,5	2,0	1	61	374	3480	20	3	220/440
BOMBA IE 065x050x200_18.5_2	1K0240	2,5	2,0	1	70	414	3480	25	3	220/440
BOMBA IE 065x050x200_22_2	1K0241	2,5	2,0	1	80	453	3480	30	3	220/440
BOMBA IE 065x050x200_30_2	1K0242	2,5	2,0	1	90	484	3480	40	3	220/440
BOMBA IE 080x065x160_7.5_2	1K0245	3,0	2,5	1	33	484	3480	10	3	220/440
BOMBA IE 080x065x160_11_2	1K0246	3,0	2,5	1	40	537	3480	15	3	220/440

Bombas IE

Modelo	Referencia	Ø Succión (In)	Ø Descarga (In)	Etapas	H máx. (Mca) *	Q máx. (Gpm) **	Velocidad RPM	Potencia	Fases	Voltage VAC
BOMBA IE 080x065x160_15_2	1K0247	3,0	2,5	1	47	594	3480	20	3	220/440
BOMBA IE 080x065x160_18.5_2	1K0248	3,0	2,5	1	53	630	3480	25	3	220/440
BOMBA IE 100x080x160_15_2	1K0252	4,0	3,0	1	35	837	3480	20	3	220/440
BOMBA IE 100x080x160_18.5_2	1K0253	4,0	3,0	1	40	881	3480	25	3	220/440
BOMBA IE 100x080x160_22_2	1K0254	4,0	3,0	1	45	925	3480	30	3	220/440
BOMBA IE 100x080x160_30_2	1K0255	4,0	3,0	1	56	1013	3480	40	3	220/440
BOMBA IE 100x080x200_22_2	1K0259	4,0	3,0	1	51	748	3480	30	3	220/440
BOMBA IE 100x080x200_30_2	1K0260	4,0	3,0	1	67	872	3480	40	3	220/440
BOMBA IE 100x080x200_37_2	1K0261	4,0	3,0	1	74	916	3480	50	3	220/440
BOMBA IE 100x080x200_45_2	1K0262	4,0	3,0	1	85	969	3480	60	3	220/440
BOMBA IE 125x100x200_30_2	1K0267	5,0	4,0	1	49	1145	3480	40	3	220/440
BOMBA IE 125x100x200_37_2	1K0268	5,0	4,0	1	54	1211	3480	50	3	220/440
BOMBA IE 125x100x200_45_2	1K0269	5,0	4,0	1	62	1343	3480	60	3	220/440
BOMBA IE 125x100x200_55_2	1K0270	5,0	4,0	1	74	1497	3480	75	3	220/440
BOMBA IE 125x100x200_75_2	1K0271	5,0	4,0	1	83	1629	3480	100	3	220/440
BOMBA IE 080x065x200_18.5_2	1K0275	3,0	2,5	1	52	506	3480	25	3	220/440
BOMBA IE 080x065x200_22_2	1K0276	3,0	2,5	1	70	572	3480	30	3	220/440
BOMBA IE 080x065x200_30_2	1K0277	3,0	2,5	1	80	616	3480	40	3	220/440
BOMBA IE 080x065x200_37_2	1K0278	3,0	2,5	1	91	643	3480	50	3	220/440
BOMBA IE 100x080x250_30_2	1K0282	4,0	3,0	1	80	744	3480	40	3	220/440
BOMBA IE 100x080x250_37_2	1K0283	4,0	3,0	1	84	757	3480	50	3	220/440
BOMBA IE 100x080x250_45_2	1K0284	4,0	3,0	1	93	815	3480	60	3	220/440
BOMBA IE 100x080x250_55_2	1K0285	4,0	3,0	1	107	881	3480	75	3	220/440
BOMBA IE 100x080x250_75_2	1K0286	4,0	3,0	1	122	947	3480	100	3	220/440
BOMBA IE 100x080x250_90_2	1K0287	4,0	3,0	1	138	1013	3480	125	3	220/440
BOMBA IE 050x032x250_11_2	1K0288	2,0	1,25	1	85	77	3480	15	3	220/440
BOMBA IE 050x032x250_15_2	1K0289	2,0	1,25	1	132	101	3480	20	3	220/440
BOMBA IE 050x032x250_18.5_2	1K0290	2,0	1,25	1	144	106	3480	25	3	220/440
BOMBA IE 050x032x250_22_2	1K0291	2,0	1,25	1	150	110	3480	30	3	220/440
BOMBA IE 065x040x250_18.5_2	1K0295	2,5	1,5	1	106	185	3480	25	3	220/440
BOMBA IE 065x040x250_22_2	1K0296	2,5	1,5	1	117	194	3480	30	3	220/440
BOMBA IE 065x040x250_30_2	1K0297	2,5	1,5	1	152	216	3480	40	3	220/440
BOMBA IE 065x050x250_18.5_2	1K0301	2,5	2,0	1	83	335	3480	25	3	220/440
BOMBA IE 065x050x250_22_2	1K0302	2,5	2,0	1	91	352	3480	30	3	220/440
BOMBA IE 065x050x250_30_2	1K0303	2,5	2,0	1	110	387	3480	40	3	220/440
BOMBA IE 065x050x250_37_2	1K0304	2,5	2,0	1	120	405	3480	50	3	220/440
BOMBA IE 065x050x250_45_2	1K0305	2,5	2,0	1	142	440	3480	60	3	220/440
BOMBA IE 080x065x250_22_2	1K0308	3,0	2,5	1	82	396	3480	30	3	220/440
BOMBA IE 080x065x250_30_2	1K0309	3,0	2,5	1	96	453	3480	40	3	220/440
BOMBA IE 080x065x250_37_2	1K0310	3,0	2,5	1	111	506	3480	50	3	220/440
BOMBA IE 080x065x250_45_2	1K0311	3,0	2,5	1	127	572	3480	60	3	220/440
BOMBA IE 080x065x250_55_2	1K0312	3,0	2,5	1	145	635	3480	75	3	220/440
BOMBA IE 065x040x315_37_2	1K0317	2,5	1,5	1	165	194	3480	50	3	220/440

Bombas IE

Modelo	Referencia	Ø Succión (In)	Ø Descarga (In)	Etapas	H máx. (Mca) *	Q máx. (Gpm) **	Velocidad RPM	Potencia	Fases	Voltage VAC
BOMBA IE 065x040x315_45_2	1K0318	2,5	1,5	1	180	207	3480	60	3	220/440
BOMBA IE 065x040x315_55_2	1K0319	2,5	1,5	1	228	238	3480	75	3	220/440
BOMBA IE 065x050x315_45_2	1K0324	2,5	2,0	1	146	365	3480	60	3	220/440
BOMBA IE 065x050x315_55_2	1K0325	2,5	2,0	1	179	405	3480	75	3	220/440
BOMBA IE 065x050x315_75_2	1K0326	2,5	2,0	1	214	440	3480	100	3	220/440
BOMBA IE 125x100x250_55_2	1K0330	5,0	4,0	1	85	1233	3480	75	3	220/440
BOMBA IE 125x100x250_75_2	1K0331	5,0	4,0	1	97	1365	3480	100	3	220/440
BOMBA IE 125x100x250_90_2	1K0332	5,0	4,0	1	109	1409	3480	125	3	220/440
BOMBA IE 125x100x250_110_2	1K0333	5,0	4,0	1	122	1497	3480	150	3	220/440
BOMBA IE 125x100x250_150_2	1K0334	5,0	4,0	1	135	1629	3480	200	3	220/440
BOMBA IE 150x125x250_90_2	1K0335	6,0	5,0	1	97	1717	3480	125	3	220/440
BOMBA IE 150x125x250_110_2	1K0336	6,0	5,0	1	106	1827	3480	150	3	220/440
BOMBA IE 150x125x250_150_2	1K0337	6,0	5,0	1	126	2069	3480	200	3	220/440
BOMBA IE 150x125x250_185_2	1K0338	6,0	5,0	1	137	2201	3480	250	3	220/440
BOMBA IE 080x065x315_45_2	1K0339	3,0	2,5	1	133	484	3480	60	3	220/440
BOMBA IE 080x065x315_55_2	1K0340	3,0	2,5	1	152	528	3480	75	3	220/440
BOMBA IE 080x065x315_75_2	1K0341	3,0	2,5	1	172	572	3480	100	3	220/440
BOMBA IE 080x065x315_90_2	1K0342	3,0	2,5	1	194	616	3480	125	3	220/440
BOMBA IE 080x065x315_110_2	1K0343	3,0	2,5	1	216	660	3480	150	3	220/440
BOMBA IE 100x080x315_75_2	1K0344	4,0	3,0	1	143	784	3480	100	3	220/440
BOMBA IE 100x080x315_90_2	1K0345	4,0	3,0	1	155	845	3480	125	3	220/440
BOMBA IE 100x080x315_110_2	1K0346	4,0	3,0	1	178	916	3480	150	3	220/440
BOMBA IE 100x080x315_150_2	1K0347	4,0	3,0	1	217	1057	3480	200	3	220/440
BOMBA IE 125x100x315_110_2	1K0348	5,0	4,0	1	160	1321	3480	150	3	220/440
BOMBA IE 125x100x315_150_2	1K0349	5,0	4,0	1	176	1409	3480	200	3	220/440
BOMBA IE 125x100x315_185_2	1K0350	5,0	4,0	1	194	1541	3480	250	3	220/440
BOMBA IE 125x100x315_222_2	1K0351	5,0	4,0	1	213	1629	3480	300	3	220/440
BOMBA IE 065x050x125_1.1-4	1K0005	2,5	2,0	1	11	154	1740	1,5	3	220/440
BOMBA IE 080x065x125_1.1-4	1K0009	3,0	2,5	1	7	247	1740	1,5	3	220/440
BOMBA IE 080x065x125_1.5-4	1K0010	3,0	2,5	1	9	286	1740	2	3	220/440
BOMBA IE 080x065x125_2.2-4	1K0011	3,0	2,5	1	9	299	1740	3	3	220/440
BOMBA IE 065x040x160_1.1-4	1K0023	2,5	1,5	1	15	95	1740	1,5	3	220/440
BOMBA IE 065x050x160_1.1-4	1K0027	2,5	2,0	1	11	154	1740	1,5	3	220/440
BOMBA IE 065x050x160_1.5-4	1K0028	2,5	2,0	1	12	167	1740	2	3	220/440
BOMBA IE 065x050x160_2.2-4	1K0029	2,5	2,0	1	14	185	1740	3	3	220/440
BOMBA IE 050x032x200_1.1-4	1K0033	2,0	1,25	1	15	64	1740	1,5	3	220/440
BOMBA IE 050x032x200_1.5-4	1K0034	2,0	1,25	1	21	79	1740	2	3	220/440
BOMBA IE 050x032x200_2.2-4	1K0035	2,0	1,25	1	25	84	1740	3	3	220/440
BOMBA IE 065x040x200_1.1_4	1K0038	2,5	1,5	1	14	97	1740	1,5	3	220/440
BOMBA IE 065x040x200_1.5_4	1K0039	2,5	1,5	1	18	106	1740	2	3	220/440
BOMBA IE 065x040x200_2.2_4	1K0040	2,5	1,5	1	24	114	1740	3	3	220/440
BOMBA IE 040x025x200_1.1_4	1K0044	1,5	1,0	1	21	47	1740	1,5	3	220/440
BOMBA IE 040x025x200_1.5_4	1K0045	1,5	1,0	1	23	50	1740	2	3	220/440

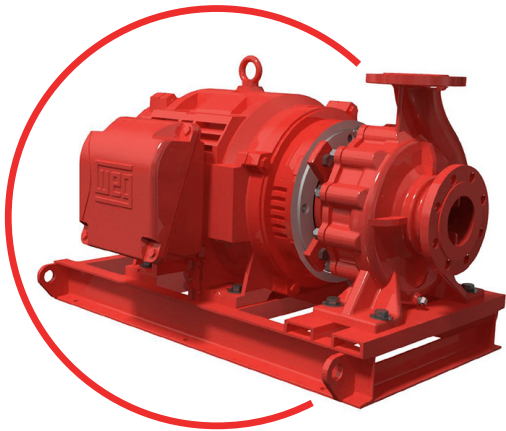
Bombas IE

Modelo	Referencia	Ø Succión (In)	Ø Descarga (In)	Etapas	H máx. (Mca) *	Q máx. (Gpm) **	Velocidad RPM	Potencia	Fases	Voltage VAC
BOMBA IE 065x050x200_1.5_4	1K0048	2,5	2,0	1	13	172	1740	2	3	220/440
BOMBA IE 065x050x200_2.2_4	1K0049	2,5	2,0	1	18	207	1740	3	3	220/440
BOMBA IE 065x050x200_3.7-4	1K0050	2,5	2,0	1	23	242	1740	5	3	220/440
BOMBA IE 080x065x160_1.1_4	1K0054	3,0	2,5	1	8	242	1740	1,5	3	220/440
BOMBA IE 080x065x160_1.5_4	1K0055	3,0	2,5	1	10	269	1740	2	3	220/440
BOMBA IE 080x065x160_2.2_4	1K0056	3,0	2,5	1	12	295	1740	3	3	220/440
BOMBA IE 080x065x160_3.7-4	1K0057	3,0	2,5	1	13	317	1740	5	3	220/440
BOMBA IE 100x080x160_2.2_4	1K0061	4,0	3,0	1	9	431	1740	3	3	220/440
BOMBA IE 100x080x160_3.7-4	1K0062	4,0	3,0	1	13	484	1740	5	3	220/440
BOMBA IE 100x080x160_5.5-4	1K0063	4,0	3,0	1	14	511	1740	7,5	3	220/440
BOMBA IE 100x080x200_3.7-4	1K0066	4,0	3,0	1	15	409	1740	5	3	220/440
BOMBA IE 100x080x200_5.5_4	1K0067	4,0	3,0	1	19	462	1740	7,5	3	220/440
BOMBA IE 100x080x200_7.5_4	1K0068	4,0	3,0	1	21	484	1740	10	3	220/440
BOMBA IE 125x100x200_3.7-4	1K0070	4,0	4,0	1	13	581	1740	5	3	220/440
BOMBA IE 125x100x200_5.5_4	1K0071	5,0	4,0	1	15	669	1740	7,5	3	220/440
BOMBA IE 125x100x200_7.5_4	1K0072	5,0	4,0	1	18	748	1740	10	3	220/440
BOMBA IE 125x100x200_11_4	1K0073	5,0	4,0	1	21	815	1740	15	3	220/440
BOMBA IE 080x065x200_2.2_4	1K0077	3,0	2,5	1	13	251	1740	3	3	220/440
BOMBA IE 080x065x200_3.7-4	1K0078	3,0	2,5	1	20	308	1740	5	3	220/440
BOMBA IE 080x065x200_5.5_4	1K0079	3,0	2,5	1	23	326	1740	7,5	3	220/440
BOMBA IE 100x080x250_5.5_4	1K0082	4,0	3,0	1	23	405	1740	7,5	3	220/440
BOMBA IE 100x080x250_7.5_4	1K0083	4,0	3,0	1	27	440	1740	10	3	220/440
BOMBA IE 100x080x250_11_4	1K0084	4,0	3,0	1	34	515	1740	15	3	220/440
BOMBA IE 050x032x250_1.5_4	1K0088	2,0	1,25	1	21	37	1740	2	3	220/440
BOMBA IE 050x032x250_2.2_4	1K0089	2,0	1,25	1	33	50	1740	3	3	220/440
BOMBA IE 050x032x250_3.7-4	1K0090	2,0	1,25	1	38	54	1740	5	3	220/440
BOMBA IE 065x040x250_2.2_4	1K0093	2,5	1,5	1	27	92	1740	3	3	220/440
BOMBA IE 065x040x250_3.7-4	1K0094	2,5	1,5	1	35	106	1740	5	3	220/440
BOMBA IE 065x040x250_5.5-4	1K0095	2,5	1,5	1	38	110	1740	7,5	3	220/440
BOMBA IE 065x050x250_2.2_4	1K0097	2,5	2,0	1	21	167	1740	3	3	220/440
BOMBA IE 065x050x250_3.7-4	1K0098	2,5	2,0	1	27	189	1740	5	3	220/440
BOMBA IE 065x050x250_5.5_4	1K0099	2,5	2,0	1	35	216	1740	7,5	3	220/440
BOMBA IE 080x065x250_3.7-4	1K0103	3,0	2,5	1	24	229	1740	5	3	220/440
BOMBA IE 080x065x250_5.5_4	1K0104	3,0	2,5	1	32	282	1740	7,5	3	220/440
BOMBA IE 080x065x250_7.5_4	1K0105	3,0	2,5	1	36	317	1740	10	3	220/440
BOMBA IE 065x040x315_3.5-4	1K0107	2,5	1,5	1	41	97	1740	7,5	3	220/440
BOMBA IE 065x040x315_7.5_4	1K0108	2,5	1,5	1	53	110	1740	10	3	220/440
BOMBA IE 065x040x315_11_4	1K0109	2,5	1,5	1	57	119	1740	15	3	220/440
BOMBA IE 065x050x315_5.5_4	1K0112	2,5	2,0	1	37	189	1740	7,5	3	220/440
BOMBA IE 065x050x315_7.5_4	1K0113	2,5	2,0	1	45	207	1740	10	3	220/440
BOMBA IE 065x050x315_11_4	1K0114	2,5	2,0	1	53	229	1740	15	3	220/440
BOMBA IE 125x100x250_7.5_4	1K0117	5,0	4,0	1	21	616	1740	10	3	220/440
BOMBA IE 125x100x250_11_4	1K0118	5,0	4,0	1	27	713	1740	15	3	220/440
BOMBA IE 125x100x250_15_4	1K0119	5,0	4,0	1	34	806	1740	20	3	220/440

Bombas IE

Modelo	Referencia	Ø Succión (In)	Ø Descarga (In)	Etapas	H máx. (Mca) *	Q máx. (Gpm) **	Velocidad RPM	Potencia	Fases	Voltage VAC
BOMBA IE 150x125x250_15_4	1K0124	6,0	5,0	1	27	916	1740	20	3	220/440
BOMBA IE 150x125x250_18.5_4	1K0125	6,0	5,0	1	32	1035	1740	25	3	220/440
BOMBA IE 150x125x250_22.2-4	1K0126	6,0	5,0	1	34	1101	1740	30	3	220/440
BOMBA IE 200x150x250_22_4	1K0131	8,0	6,0	1	24	1893	1740	30	3	220/440
BOMBA IE 200x150x250_30_4	1K0132	8,0	6,0	1	30	2157	1740	40	3	220/440
BOMBA IE 200x150x250_37_4	1K0133	8,0	6,0	1	33	2245	1740	50	3	220/440
BOMBA IE 080x065x315_5.5_4	1K0135	3,0	2,5	1	33	242	1740	7,5	3	220/440
BOMBA IE 080x065x315_7.5_4	1K0136	3,0	2,5	1	38	264	1740	10	3	220/440
BOMBA IE 080x065x315_11_4	1K0137	3,0	2,5	1	48	308	1740	15	3	220/440
BOMBA IE 080x065x315_15_4	1K0138	3,0	2,5	1	54	330	1740	20	3	220/440
BOMBA IE 100x080x315_11_4	1K0142	4,0	3,0	1	40	423	1740	15	3	220/440
BOMBA IE 100x080x315_15_4	1K0143	4,0	3,0	1	49	484	1740	20	3	220/440
BOMBA IE 100x080x315_18.5_4	1K0144	4,0	3,0	1	54	528	1740	25	3	220/440
BOMBA IE 125x100x315_15_4	1K0148	5,0	4,0	1	36	630	1740	20	3	220/440
BOMBA IE 125x100x315_18.5_4	1K0149	5,0	4,0	1	43	713	1740	25	3	220/440
BOMBA IE 125x100x315_22.2-4	1K0150	5,0	4,0	1	49	771	1740	30	3	220/440
BOMBA IE 125x100x315_30_4	1K0151	5,0	4,0	1	53	815	1740	40	3	220/440
BOMBA IE 150x125x315_15_4	1K0154	6,0	5,0	1	32	793	1740	20	3	220/440
BOMBA IE 150x125x315_18.5_4	1K0155	6,0	5,0	1	36	850	1740	25	3	220/440
BOMBA IE 150x125x315_22.2-4	1K0156	6,0	5,0	1	41	925	1740	30	3	220/440
BOMBA IE 150x125x315_30_4	1K0157	6,0	5,0	1	46	1013	1740	40	3	220/440
BOMBA IE 150x125x315_37_4	1K0158	6,0	5,0	1	52	1101	1740	50	3	220/440
BOMBA IE 200x150x315_30_4	1K0162	8,0	6,0	1	31	1717	1740	40	3	220/440
BOMBA IE 200x150x315_37_4	1K0163	8,0	6,0	1	35	1849	1740	50	3	220/440
BOMBA IE 200x150x315_45_4	1K0164	8,0	6,0	1	40	1981	1740	60	3	220/440
BOMBA IE 200x150x315_55_4	1K0165	8,0	6,0	1	44	2113	1740	75	3	220/440
BOMBA IE 200x150x315_75_4	1K0166	8,0	6,0	1	50	2289	1740	100	3	220/440
BOMBA IE 125x100x400_22.2-4	1K0170	5,0	4,0	1	54	616	1740	30	3	220/440
BOMBA IE 125x100x400_30_4	1K0171	5,0	4,0	1	61	660	1740	40	3	220/440
BOMBA IE 125x100x400_37_4	1K0172	5,0	4,0	1	76	771	1740	50	3	220/440
BOMBA IE 125x100x400_45-4	1K0173	5,0	4,0	1	84	837	1740	60	3	220/440
BOMBA IE 150x125x400_37_4	1K0178	6,0	5,0	1	57	1013	1740	50	3	220/440
BOMBA IE 150x125x400_45_4	1K0179	6,0	5,0	1	65	1101	1740	60	3	220/440
BOMBA IE 150x125x400_55_4	1K0180	6,0	5,0	1	73	1189	1740	75	3	220/440
BOMBA IE 150x125x400_75_4	1K0181	6,0	5,0	1	82	1277	1740	100	3	220/440
BOMBA IE 200x150x400_55_4	1K0187	8,0	6,0	1	53	1849	1740	75	3	220/440
BOMBA IE 200x150x400_75_4	1K0188	8,0	6,0	1	67	2069	1740	100	3	220/440
BOMBA IE 200x150x400_90_4	1K0189	8,0	6,0	1	75	2157	1740	125	3	220/440
BOMBA IE 200x150x400_110_4	1K0190	8,0	6,0	1	83	2289	1740	150	3	220/440

Bombas IE



Bombas IE



MATERIAL
Hierro



MOTOR ELÉCTRICO
FIRE PUMPS
3.600 rpm

Modelo	Referencia	Ø Succión (mm)	Ø Descarga (mm)	Potencia (Hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (Mca) *	Q máx. (Gpm) **	Velocidad (rpm)	
BOMBA IE 065x040x200-200-2 FP	1K9231	65	40	20	3	220/560	85	222	3600	2.499
BOMBA IE 065x050x160-200-2 FP	1K9221	65	50	20	3	220/640	56	370	3600	2.454
BOMBA IE 065x050x200-250-2 FP	1K9240	65	50	25	3	220/520	70	415	3600	2.832
BOMBA IE 080x065x250-750-2 FP	1K9312	80	65	75	3	220/600	142	615	3600	6.902
BOMBA IE 100x080x250-750-2 FP	1K9285	100	80	75	3	220/400	106	955	3600	6.899
BOMBA IE 100x080x315-1000-2 FP	1K9344	100	80	100	3	220/440	150	600	3600	8.746
BOMBA IE 100x080x315-1250-2 FP	1K9345	100	80	125	3	220/680	155	825	3600	11.669
BOMBA IE 125x100x250-1000-2 FP	1K9331	125	100	100	3	220/480	100	1350	3600	8.813
BOMBA IE 125x100x315-1500-2 FP	1K9349	125	100	150	3	220/720	151	1100	3600	14.350
BOMBA IE 125x100x315-2000-2 FP	1K9350	125	100	200	3	220/760	170	1410	3600	15.944

**NUEVAS BOMBAS
CON MOTOR UL
FIRE PUMPS**

Bombas IU



Bombas IU



Material
Hierro



Acople
Universal



Velocidad
3.600 RPM

Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Etapas	H máx. (Mca) *	"Q máx. (Gpm) ***	Velocidad (rpm)
BOMBA IU 040x025x160	1k0400	1,5 "B	1,0" B	1	60	92	3480
BOMBA IU 040x025x200	1k0401	1,5 "B	1,0" B	1	92	101	3480
BOMBA IU 050x032x160	1k0402	2,0 "B	1,25" B	1	58	150	3480
BOMBA IU 050x032x200	1k0403	2,0 "B	1,25" B	1	98	172	3480
BOMBA IU 050x032x250	1k0404	2,0 "B	1,25" B	1	150	110	3480
BOMBA IU 065x040x160	1k0405	2,5 "B	1,25" B	1	59	189	3480
BOMBA IU 065x040x200	1k0406	2,5 "B	1,25" B	1	95	233	3480
BOMBA IU 065x040x250	1k0407	2,5 "B	1,25" B	1	152	216	3480
BOMBA IU 065x050x125	1k0409	2,5 "B	2,0" B	1	39	339	3480
BOMBA IU 065x050x160	1k0410	2,5 "B	2,0" B	1	56	370	3480
BOMBA IU 065x050x200	1k0411	2,5 "B	2,0 B	1	90	484	3480
BOMBA IU 065x050x250	1k0412	2,5 "B	2,0" B	1	142	440	3480
BOMBA IU 080x065x125	1k0414	3,0 "B	2,0" B	1	37	599	3480
BOMBA IU 080x065x160	1k0415	3,0 "B	2,5" B	1	53	634	3480
BOMBA IU 080x065x200	1k0416	3,0 "B	2,5" B	1	91	643	3480
BOMBA IU 080x065x250	1k0417	3,0 "B	2,5" B	1	144	638	3480
BOMBA IU 100x080x160	1k0419	4,0 "B	3,0" B	1	56	1013	3480
BOMBA IU 100x080x200	1k0420	4,0 "B	3,0" B	1	85	969	3480
BOMBA IU 100x080x250	1k0421	4,0 "B	3,0" B	1	138	1013	3480
BOMBA IU 125x100x200	1k0423	5,0 "B	4,0" B	1	83	1629	3480
BOMBA IU 125x100x250	1k0424	5,0 "B	4,0" B	1	135	1629	3480
BOMBA IU 150x125x250	1k0427	6,0 "B	5,0" B	1	137	2201	3480

* B= Bridas milimétricas
* CB= Contra bridas roscadas en NPT bajo pedido

Bombas IU



Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Etapas	H máx. (Mca) *	"Q máx. (Gpm) ***	Velocidad (rpm)
BOMBA IU 065x040x315	1k0408	2 1/2"B	1 1/2"B	1	57	118	1800
BOMBA IU 065x050x315	1k0413	2 1/2"B	2"B	1	56	235	1800
BOMBA IU 080x065x315	1k0418	3"B	2 1/2"B	1	56	335	1800
BOMBA IU 100x080x315	1k0422	4"B	3"B	1	57	540	1800
BOMBA IU 125x100x315	1k0425	5"B	4"B	1	55	840	1800
BOMBA IU 125x100x400	1k0426	5"B	4"B	1	84	837	1800
BOMBA IU 150x125x315	1k0428	6"B	5"B	1	54	1120	1800
BOMBA IU 150x125x400	1k0429	6"B	5"B	1	82	1299	1800
BOMBA IU 200x150x250	1k0430	8"B	6"B	1	33	2245	1800
BOMBA IU 200x150x315	1k0431	8"B	6"B	1	50	2289	1800
BOMBA IU 200x150x400	1k0432	8"B	6"B	1	83	2289	1800

* B= Bridas milimétricas
* CB= Contra bridas roscadas en NPT bajo pedido

Bombas Industriales



Bombas ANSI



**Material
Hierro**



**Acople
Universal**

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

Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	1200 RPM		1800 RPM		3600 RPM	
				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
ANSI 3062 AA8	507294	1 1/2"B	1"B	-	-	24	90	90	165
ANSI 3062 AB6	501682	3"B	1 1/2"B	-	-	11	52	45	310
ANSI 3062 AB8	507128	3"B	1 1/2"B	-	-	24	175	91	350
ANSI 3065 A05	601483	2"B	1"B	-	-	30	79	120	137
ANSI 3065 A10	601501	3"B	2"B	-	-	18	230	70	450
ANSI 3065 A20	601519	3"B	1 1/2"B	19	202	51	286	-	-
ANSI 3065 A30	601537	3"B	2"B	23	312	52	450	-	-
ANSI 3065 A40	601555	4"B	3"B	22	600	51	852	-	-
ANSI 3065 A50	601573	3"B	1 1/2"B	-	-	31	157	121	280
ANSI 3065 A60	601591	3"B	2"B	-	-	33	320	128	480
ANSI 3065 A70	601609	4"B	3"B	-	-	33	640	126	1042
ANSI 3065 A80	601627	6"B	4"B	19	844	44	1325	-	-

Línea Industrial



Bombas ATU - Tipo Trash



Eje
Libre



Material
Hierro



Sello
Mecánico



Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	H máx. (Mca) *	Q máx. (gpm) **	Potencia	Fases	Voltaje (v)	
ATU 2X2X6	24011622	2" NPT	2" NPT	13	196	NA	NA	NA	
ATU 3X3X8	24015551	3" NPT	3" NPT	26	479	NA	NA	NA	
ATU 4X4X9	24011619	4" NPT	4" NPT	32	831	NA	NA	NA	
ATU 6X6X12 113	24015553	6" NPT	6" NPT	21	1148	NA	NA	NA	
ATU 8X8X14 113	24011621	8" NPT	8" NPT	27	2425	NA	NA	NA	



Bombas IU X



Eje
Libre



Material
Hierro



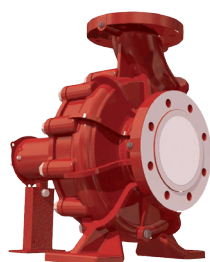
Empaquetadura
Estopero



Lubricación
Aceite

Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	H máx. (Mca) *	Q máx. (gpm) **	Potencia	Fases	Voltaje (v)	
IU X 200-150-530	24016951	200 mm	150 mm	127	3679	NA	NA	NA	
IU X 250-200-480	24016952	250 mm	200 mm	115	4959	NA	NA	NA	

Bombas Línea Industrial



Bombas IRP



Eje
Libre



Cuerpo
Hierro
**Impulsor
Inoxidable**

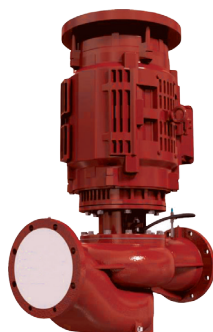


Empaquetadura
Estopero



Lubricación
Grasa

Modelo	Referencia	ø Succión	ø Descarga	H máx. (Mca) *	Q máx. (gpm) **	Potencia	Fases	Voltaje (v)	
IRP 080X065X200 FH	24016665	80 mm	65 mm	91	647	NA	NA	NA	Consultar Fábrica
IRP 080X065X250 F	24016666	80 mm	65 mm	150	645	NA	NA	NA	Consultar Fábrica
IRP 100X080X250 FH	24016667	100 mm	80 mm	133	1652	NA	NA	NA	Consultar Fábrica
IRP 125X100X250 FH	24016668	125 mm	100 mm	124	1236	NA	NA	NA	Consultar Fábrica
IRP 100X080X250 F	24016669	100 mm	80 mm	166	739	NA	NA	NA	Consultar Fábrica
IRP 125X100X250 F	24016670	125 mm	100 mm	152	1546	NA	NA	NA	Consultar Fábrica
IRP 125X100X315 FH	24016671	125 mm	100 mm	201	1056	NA	NA	NA	Consultar Fábrica
IRP 125X100X315 F	24016672	125 mm	100 mm	198	1715	NA	NA	NA	Consultar Fábrica
IRP 150X100X315 F	24016673	150 mm	100 mm	176	2000	NA	NA	NA	Consultar Fábrica
IRP 200X125X315 F	24016674	200 mm	125 mm	173	2619	NA	NA	NA	Consultar Fábrica
IRP 200X150X315 F	24016675	200 mm	150 mm	173	3453	NA	NA	NA	Consultar Fábrica



Bombas IVP



Cuerpo
Hierro
**Impulsor
Inoxidable**



Motor
**Eléctrico
ODP**



Empaquetadura
Estopero

Modelo	Referencia	ø Succión	ø Descarga	H máx. (Mca) *	Q máx. (gpm) **	Potencia	Fases	Voltaje (v)	
IVP CC 3X3X7	51008056	3" B	3" B	32	408	10	3	220/440	Consultar Fábrica
IVP CC 3X3X7	51008057	3" B	3" B	42	487	15	3	220/440	Consultar Fábrica
IVP CC 3X3X7	51008082	3" B	3" B	48	532	20	3	220/440	Consultar Fábrica
IVP CC 3X3X7	51008083	3" B	3" B	55	591	25	3	220/440	Consultar Fábrica
IVP CC 3X3X7	51008084	3" B	3" B	61,2	630	30	3	220/440	Consultar Fábrica
IVP CC 3X3X9	51008064	3" B	3" B	36	366	10	3	220/440	Consultar Fábrica
IVP CC 3X3X9	51008065	3" B	3" B	48	402	15	3	220/440	Consultar Fábrica
IVP CC 3X3X9	51008088	3" B	3" B	59	432	20	3	220/440	Consultar Fábrica
IVP CC 3X3X9	51008089	3" B	3" B	67	450	25	3	220/440	Consultar Fábrica



Bombas Línea Industrial

Modelo	Referencia	ø Succión	ø Descarga	H máx. (Mca) *	Q máx. (gpm) **	Potencia	Fases	Voltaje (v)	
IVP CC 3X3X9	51008066	3" B	3" B	76	471	30	3	220/440	Consultar Fábrica
IVP CC 3X3X9	51008140	3" B	3" B	92	501	40	3	220/440	Consultar Fábrica
IVP CC 3X3X9	51008067	3" B	3" B	111	536	50	3	220/440	Consultar Fábrica
IVP CC 4X4X7	51008061	4" B	4" B	29	723	15	3	220/440	Consultar Fábrica
IVP CC 4X4X7	51008085	4" B	4" B	37	817	20	3	220/440	Consultar Fábrica
IVP CC 4X4X7	51008086	4" B	4" B	43	882	25	3	220/440	Consultar Fábrica
IVP CC 4X4X7	51008062	4" B	4" B	51	957	30	3	220/440	Consultar Fábrica
IVP CC 4X4X7	51008087	4" B	4" B	61	1049	40	3	220/440	Consultar Fábrica
IVP CC 4X4X9,5	51008142	4" B	4" B	57	754	30	3	220/440	Consultar Fábrica
IVP CC 4X4X9,5	51008143	4" B	4" B	67	807	40	3	220/440	Consultar Fábrica
IVP CC 4X4X9,5	51008071	4" B	4" B	81	870	50	3	220/440	Consultar Fábrica
IVP CC 4X4X9,5	51008144	4" B	4" B	93	920	60	3	220/440	Consultar Fábrica
IVP CC 4X4X9,5	51008145	4" B	4" B	115	1005	75	3	220/440	Consultar Fábrica
IVPCC 6X6X11	51008079	6" B	6" B	60	1276	50	3	220/440	Consultar Fábrica
IVP CC 6X6X11	51008149	6" B	6" B	75	1317	60	3	220/440	Consultar Fábrica
IVPCC 6X6X11	51008080	6" B	6" B	95	1356	75	3	220/440	Consultar Fábrica
IVP CC 6X6X11	51008150	6" B	6" B	129	1402	100	3	220/440	Consultar Fábrica
IVP CC 6X6X11	51008151	6" B	6" B	148	1424	125	3	220/440	Consultar Fábrica
IVP CC 8X8X9,5	51008072	8" B	8" B	41	1767	40	3	220/440	Consultar Fábrica
IVP CC 8X8X9,5	51008073	8" B	8" B	49	1875	50	3	220/440	Consultar Fábrica
IVP CC 8X8X9,5	51008074	8" B	8" B	58	1991	60	3	220/440	Consultar Fábrica
IVP CC 8X8X9,5	51008075	8" B	8" B	67	2098	75	3	220/440	Consultar Fábrica
IVP CC 8X8X9,5	51008146	8" B	8" B	87	2293	100	3	220/440	Consultar Fábrica
IVP CC 8X8X9,5	51008147	8" B	8" B	108	2489	125	3	220/440	Consultar Fábrica

Sistemas de Presión



Sistemas de presión Aqua-Press



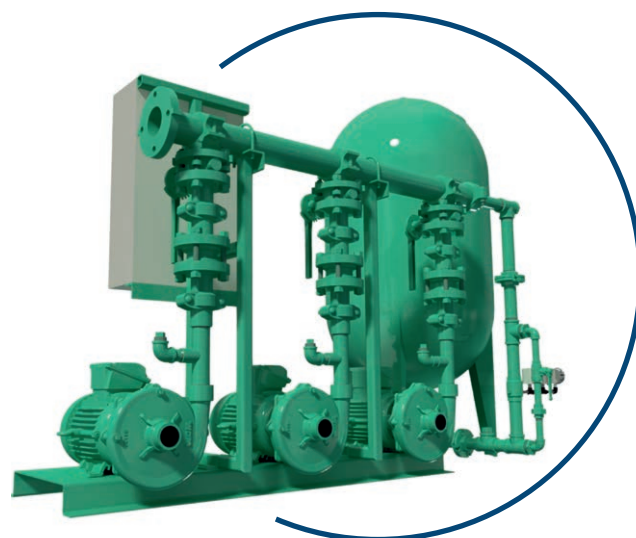
Tanque hidroacumulador con membrana

Incluye:

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

No incluye:

- Válvulas de pie.



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



Sistemas de presión Aqua-Press



Tanque hidroacumulador con membrana

Incluye:

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



Modelo	Referencia	Bombas		Tanques		Presión de trabajo (psi)	Caudal del sistema (gpm)
		Cantidad	Modelo	Cantidad	Litros		
AP1-BE 1 5-1-24	1J2100	1	BE 1 5-1 HF	1	24	15 / 35	6
AP1-BE 1 10-1-60	1J2105	1	BE 1 10-1 HF	1	60	40 / 60	8
AP1-JE 1 10-1-1-60	1J2103	1	JE 1 10-1-1 HF	1	60	30 / 50	13
AP1-JE 1 10-1-1-100	1J2104	1	JE 1 10-1-1 HF	1	100	30 / 50	13
AP1-JE 1 10-1-1-100	1J2545	1	JE 1 10-1-1 EYC	1	100	30 / 50	13

Sistemas de Presión



SISTEMAS DE PRESIÓN

SISTEMAS CONTRA INCENDIO



Bombas para
La Construcción,
La Industria
y el Agro.

Síguenos



Sistemas Contra Incendio



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

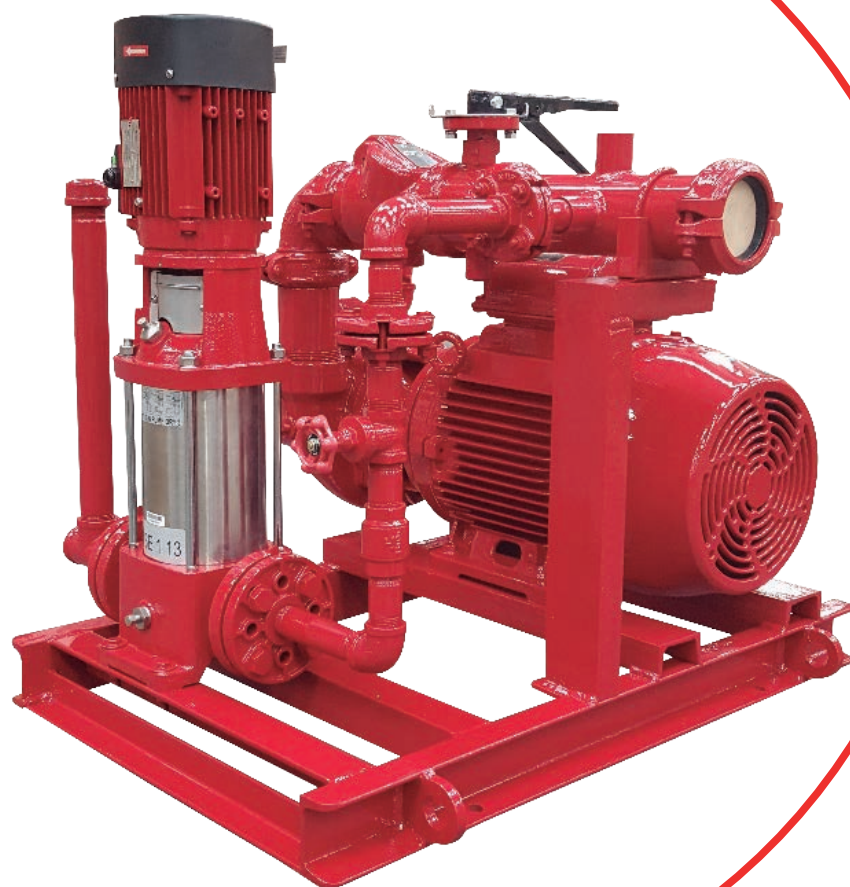
- Sencillez de operación.
- Facilidad de instalación.
- Facilidad de mantenimiento.



Aplicaciones

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

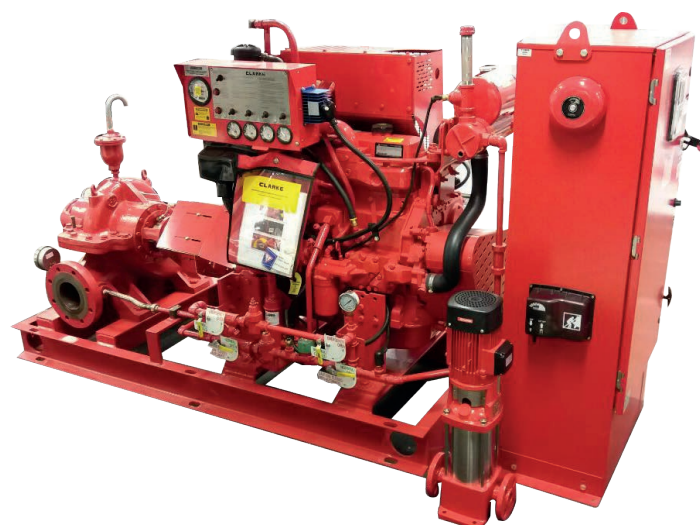
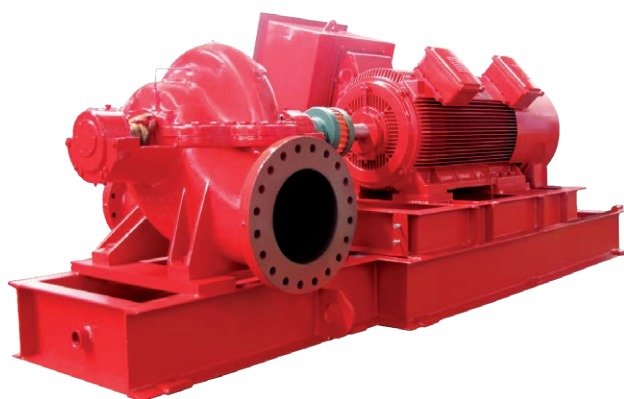
- Edificios habitacionales.
- Centros comerciales.
- Conjuntos residenciales.
- Procesos industriales.
- Hospitales.



Sistemas Contra Incendio

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 cálculos y diseños
DIRECTAMENTE CON EL ASESOR

Motores



Motores Gasolina



Velocidad
3.600 RPM



Marca Motor
Hi-Force



Modelo	Referencia	Potencia (hp)	Tipo de eje	Díámetro del eje	Arranque
MOTOR G 6.5 HF-R	19290	6,5	Roscado	5/8"	Retráctil
MOTOR G 6.5 HF-C	19293	6,5	Cuñero	3/4"	Retráctil
MOTOR G 6.5 HF-S*	19431*	6,5	Cuñero/clutch	3/4"	Retráctil
MOTOR G 9 HF-R	19363	9	Roscado	1"	Retráctil
MOTOR G 9 HF-C	19364	9	Cuñero	1"	Retráctil
MOTOR G 13 HF-R	19292	13	Roscado	1"	Retráctil
MOTOR G 13 HF-C	19295	13	Cuñero	1"	Retráctil
MOTOR G 15 HF-R	19320	15	Roscado	1"	Retráctil
MOTOR G 15 HF-C	19397	15	Cuñero	1"	Retráctil

*Motor con red



Motores Gasolina



Velocidad
3.600 RPM



Marca Motor
Kohler

KOHLER
ENGINES

Modelo	Referencia	Potencia (hp)	Tipo de eje	Díámetro del eje	Arranque
MOTOR G 6.5 KL-R	18293	6,5	Roscado	3/4"	Retráctil
MOTOR G 6.5 KL-C	18310	6,5	Cuñero	3/4"	Retráctil
MOTOR G 9.5 KL-R	18294	9,5	Roscado	1"	Retráctil
MOTOR G 9.5 KL-C	18311	9,5	Cuñero	1"	Retráctil
MOTOR G 14 KL-R	18301	14	Roscado	1"	Retráctil
MOTOR G 14 KL-C	18312	14	Cuñero	1"	Retráctil

Motores



Motores Diesel



Velocidad
3.600 RPM



Marca Motor
Hi-Force



Modelo	Referencia	Potencia (HP)	Tipo de eje	Díámetro del eje	Arranque	Velocidad (RPM)
MOTOR D 5 HF-R	19358	5	Roscado	3/4"	Retráctil	3600
MOTOR D 5 HF-C	19297	5	Cuñero	3/4"	Retráctil	3600
MOTOR D 7 HF-R	19359	7	Roscado	1"	Retráctil	3600
MOTOR D 7 HF-C	19298	7	Cuñero	1"	Retráctil	3600
MOTOR D 10 HF-R	19339	10	Roscado	1"	Retráctil	3600
MOTOR D 10 HF-C	19296	10	Cuñero	1"	Retráctil	3600
MOTOR D 10 HF-R-E *	19360	10	Roscado	1"	Eléctrico	3600
MOTOR D 10 HF-C-E *	61971	10	Cuñero	1"	Eléctrico	3600
MOTOR D 13 HF-R	19415	13	Roscado	1"	Manual	3600
MOTOR D 13 HF-C	19416	13	Cuñero	1"	Manual	3600
MOTOR D 13 HPC-E	19421	13	Cuñero	1"	Eléctrico	3600
MOTOR D 13 HPR-E	62326	13	Roscado	1"	Eléctrico	3600
MOTOR DSL 27 HP**	19625	27	Roscado	1"	Eléctrico	3600

N* Producto nuevo - Fecha ingreso 30 agosto 2024.

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

N*



Motores Diesel



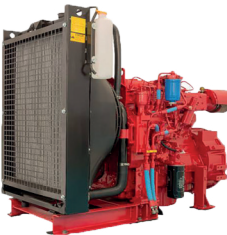
Velocidad
1.800 RPM



Marca Motor
Hi-Force



Modelo	Referencia	Potencia (HP)	Tipo de eje	Díámetro del eje	Arranque	Velocidad (RPM)
MOTOR D 10 HF-C	19362	10	Cuñero	30 mm	Retráctil	1800
MOTOR D 10 HF-C-E *	62325	10	Cuñero	30 mm	Eléctrico	1800



Motores Diesel



Velocidad
3.000 RPM



Marca Motor
Kirloskar

kirloskar

Modelo	Referencia	Potencia (HP)	Tipo de eje	Díámetro de pistón	Arranque
MOTOR 4R1040	62416	83	Volante	105 mm	Manual

Motores



Motores Diesel



Velocidad
3.600 RPM



Marca Motor
Lombardini

LOMBARDINI

Modelo	Referencia	Potencia (HP)	Tipo de eje	Díámetro del eje	Arranque	Velocidad (RPM)
MOTOR D 7.5 LD-R	19303	7,5	Roscado	1"	Retráctil	3600
MOTOR D 11 LD-R	19304	11	Roscado	1"	Retráctil	3600
MOTOR D 19 LD-C-E *	19305	19	Cuñero	1"	Eléctrico	3600
MOTOR D 28 LD-C-E *	19306	25,2	Cuñero	1 1/2"	Eléctrico	3000
MOTOR D 33.3 LD-E *	61576	33,3	Volante	N/A	Eléctrico	3600
MOTOR D 49 LD-E*	61573	49	Volante	N/A	Eléctrico	2600



Motores Diesel



Velocidad
1.800 RPM

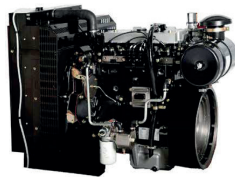


Marca Motor
Hi-Force



Modelo	Referencia	Potencia (HP)	Tipo de eje	Arranque	Velocidad (RPM)
MOTOR D 101 HF-C	19382	101	Volante	Eléctrico	1800
MOTOR D 145 HF-C	19383	145	Volante	Eléctrico	1800

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



Motores Diesel



Velocidad
2.200 RPM



Marca Motor
Hi-Force

Modelo	Referencia	Potencia (HP)	Tipo de eje	Arranque
MTR DSL 101HP 2200HF-C 10044TZ	19990	101	Volante	Eléctrico
MTR DSL 125HP 2200HF-C 10066TZ	19991	125	Volante	Eléctrico
MTR DSL 183HP 2200HF-C 10066TAZ	19992	183	Volante	Eléctrico

*Estos motores incluyen exhosto.



Motores Diesel



Velocidad
1.800 RPM



Marca Motor
Deutz

Modelo	Referencia	Potencia (HP)	Tipo de eje	Arranque	
MTR DSL 75HP 1800 DEUTZ BFM3C	19996	75	Volante	Eléctrico	\$

Productos para Construcción

APISONADOR CNCJ-72FW GX100

Referencia	E9720
Tipo de motor	Honda GX100
Potencia	3.0 Hp
Peso	70 Kg
Fuerza de impacto	13.7 KN Max.
Número de impactos por minuto	640-680



COMPACTADOR DE PLACA

Referencia	E9721
Tipo de motor	Honda GX160
Potencia	5.5 Hp
Peso	90 Kg
Fuerza centrífuga	15 KN
Profundidad de compactación	30 cm



VIBRADOR DE CONCRETO CNVR GX160

Referencia	E9722**
Tipo de motor	Honda GX160
Potencia	5.5 Hp
Peso cabezal de vibración no incluido	20 Kg
Longitud cabeza vibrador	6 mt
Diámetro de la cabeza vibrador	38mm



**Incluye Guaya y Punta.

Plantas Eléctricas



Plantas Eléctricas a Gasolina



Marca Motor
Hi-Energy



Características	PB 1200	QF2 .5-II	QF5E	XH 8000	PB11003E	XB 12000
Referencia	E0944	E0482	E0287	E0843	E3398	E0844
Potencia max (KVA)	1,1	2,5	5,2	8	11,5	12
Potencia continua (KVA)	1	2,3	5	2,5 / 7,5	8 / 11,25	2,5 / 11
Voltaje (AC)	120V	120/220V	120/220V	120/240V	120-1F / 207-3F	120/240V
Corriente nominal (A)	8,3	9,6	21,8	21 / 31,25	66,7 / 31,38	21 / 41,7
Frecuencia (Hz)	60	60	60	60	60	60
Breaker de protección	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Voltímetro	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Regulación de voltaje por AVR	SI	SI	SI	SI	SI	SI
Voltaje DC	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V
Corriente DC	8,3 A	8,3 A	8,3 A	8,3 A	8,3 A	8,3 A
Potencia del motor (hp)	2,5	6,5	13	15	18,5	20
Capacidad del tanque de combustible (l)	4,8	4,45	25	35	50	35
Tipo de arranque	Retráctil	Manual	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
Batería	NO	NO	SI	SI	SI	SI
Ruedas	NO	NO	NO	SI	SI	SI
Cabina insonora	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Peso neto (kg)	32	30	95	95	114	156
Dimensiones (cm) (L x A x H)	50 X 40 X 47	43 X 34 X 43	86 X 51 X 54	76 X 65 X 67	77 X 60 X 65	80 X 70 X 88
Tipo de motor	Motor, Gasolina, OHV 25 Monocilíndrico / Ventilación forzada, 4T					

Plantas Eléctricas

 Plantas Eléctricas Diesel

 **Marca Motor Hi-Energy**



Características	DG3500CL	DG3500CLE	DG5500CLE	DGG6500LD	DG5500CLE + ATS1F	DG9000CLE + ATS3F
Referencia	E0336	E0337	E0338	E0335	E3372	E3373
Potencia max (KVA)	3	3	5	5	5,5	7,2
Potencia continua (KVA)	2,8	2,8	4,6	4,6	5	6,8
Voltaje (AC)	120/240V	120/240V	120/240V	120/240V	120/240V	127-1F/220-3F
Corriente nominal (A)	-	-	-	-	-	-
Frecuencia (Hz)	60	60	60	60	60	60
Breaker de protección	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Voltímetro	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Regulación de voltaje por AVR	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Voltaje DC	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V
Corriente DC	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A	10 A
Potencia del motor (hp)	7	7	10	10	10	10
Capacidad del tanque de combustible (l)	13,5	13,5	13,5	16	16	13,5
Tipo de arranque	MANUAL	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO	ELÉCTRICO
Batería	No	Si	Si	Si	Si	Si
Ruedas	No	No	Si	Si	Si	Si
Cabina insonora	No	No	No	Si	Si	No
Peso neto (kg)	67	79	103	155	155	109
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	95 X 56 X 77	74 X 50 X 67
Tipo de motor	DIÉSEL					

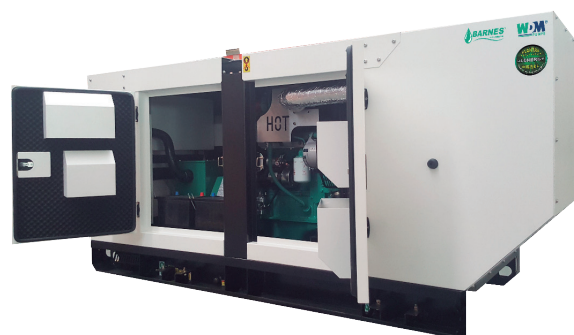
Plantas Eléctricas

Modelo Ref Precio

Directamente con el asesor

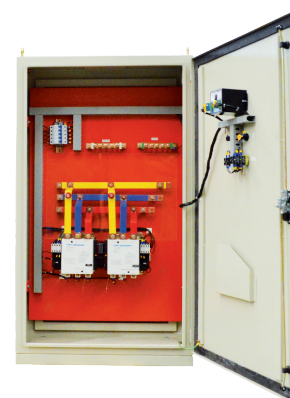
Nuestras Plantas eléctricas

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



Fumigadoras



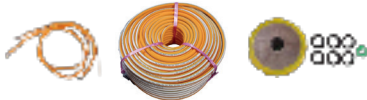
Motor
Gasolina

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

Modelo	Ref.	Potencia (hp)	Uso	Velocidad (rpm)	Presión (psi)	Caudal lt/ minuto
FUMIGADORA 22G 6.5 HF OUSEN	E0937	6,5	Fumigación	880 / 1100	213 / 497	14,5 / 18,2
			Riego	1200 / 1400	142	21,8 / 25,4
FUMIGADOR 30G 6.5 HF OUSEN	E0938	6,5	Fumigación	700 / 800	213 / 497	29 / 31
			Riego	1000 / 1200	142	42 / 52
FUMIGADORA 22G 6.5 KL	E0657	6,5	Fumigación	880 / 1100	213 / 497	14,5 / 18,2
			Riego	1200 / 1400	142	21,8 / 25,4
FUMIGADOR 30G 6.5 KL	E0658	6,5	Fumigación	700 / 800	213 / 497	29 / 31
			Riego	1000 / 1200	142	42 / 52



KOHLER



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

Modelo	Referencia	Potencia (hp)	Uso	Velocidad (rpm)	Presión (psi)	Caudal lt/minuto	
FUMIGADORA ESPALD TF900	E3615	0.75 kw/1.0Hp	Fumigación	6500	72 / 360	25	
FUMIGADORA 25G 6.5HF AD	E3564	6,5	Fumigación	3600	300 / 650	15 / 24	fábrica

Aplicaciones

- Mantenimiento reducido debido al acople directo entre el motor y el cabezal.
- 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.

Accesorios:

- Incluye manguera de 100 metros, 8,5 mm de diámetro.
- Incluye lanza y estructura metálica para fácil movilidad.
- Kit herramientas.



Fumigadoras



Motor
Diesel

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

Modelo	Referencia	Potencia (hp)	Uso	Velocidad (rpm)	Presión (psi)	Caudal lt/ minuto
FUMIGADORA 22D 5.0 HF OUSEN	E0345	5	Fumigación	880 / 1100	213 / 497	14,5 / 18,2
			Riego	1200 / 1400	142	21,8 / 25,4
FUMIGADORA 30D 7.0 HF OUSEN	E0344	7	Fumigación	700 / 800	213 / 497	29 / 31
			Riego	1000 / 1200	142	42 / 52



Cabezotes

Modelo	Referencia	
CABEZOTE FUMIGADORA 22W OUSE	E0795	\$ 98
CABEZOTE FUMIGADORA 30WB OUSE	E0796	\$ 113

Mangueras para fumigación

Modelo	Referencia
MANGUERA PSP56 8.5mm x 100m	01752

Hidrolavadoras



Modelo	Referencia	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	Presión (psi)	Caudal lt/ minuto
HPW 1500E	E3344	2	1	220	1.500	7,7
HPW 1750E	E0979	3	1	220	1.750	9,0
DDC-20/13	E3565	7,5	3	220	3.000	13,8
DCD-24/15	E3566	10	3	220	3.600	15,5



Modelo	Referencia	Potencia (hp)	Presión (psi)	Caudal lt/ minuto
HIDROLAVADORA 3WZ-2700 6.5 HF	E0347	6,5	2700	12,6



Modelo	Referencia	Potencia (hp)	Presión (psi)	Caudal lt/ minuto
HIDROLAVADORA HPW 2500DE	E0368	5	2.000	15
HIDROLAVADORA HPW 3600DE *	E0793	10	3.600	15

*Arranque eléctrico, incluye batería.

Tanques



* No incluye el cargador

Tanques hidroacumuladores verticales Hi-Press

Modelo	Referencia
TANQUE 100 L S/C	025056
TANQUE 200 L S/C	025057
TANQUE 300 L S/C	025063
TANQUE 400 L S/C	025059
TANQUE 500 L S/C	025060
TANQUE 750 L S/C	025061
TANQUE 1000 L S/C	025067



Tanques hidroacumuladores horizontales Aqua-Press

Modelo	Referencia
TANQUE 24 L AQ-H	25100
TANQUE 60 L AQ-H	25101
TANQUE 100 L AQ-H	25102



Tanques hidroacumuladores de diafragma

Modelo	Referencia
TANQUE W / DIAFRAGMA 24L	25215
TANQUE W / DIAFRAGMA 58L	25216
TANQUE W / DIAFRAGMA 100L	25217

N* Producto nuevo - Fecha ingreso 6 noviembre 2024.

N*
N*
N*



Tanques hidroacumuladores verticales Aqua-Press

Modelo	Referencia
TANQUE 200 L AQ-V	25135
TANQUE 300 L AQ-V	25136
TANQUE 500 L AQ-V	25137

Accesorios



Cargadores

Modelo	Referencia
CARGADOR DE AIRE MINI	19811
CARGADOR DE AIRE MIDI	19810



Codos estacionarios

Modelo	Referencia
CODO ESTACIONARIO NE 2	91547
CODO ESTACIONARIO NE 3	91548
CODO ESTACIONARIO NE 4	91549
CODO ESTACIONARIO NE 6	91550



Eyectores

Modelo	Referencia
EYECTOR PP 4"	116098
EYECTOR CONVERTIBLE 5"	116085
EYECTOR CONVERTIBLE 5"	116086
EYECTOR PP 6"	120543
EYECTOR PP 6"	120546



Flotadores

Modelo	Referencia
FLOTADOR RHOMBUS TAN. ALTO	20021
FLOTADOR RHOMBUS TANQUE BAJO	20027
FLOTADOR UNIVERSAL INRECO	20031
FLOTADOR NIVEL FPS-1 5M **	20033



Transductor

Modelo	Referencia
TRANSDUCTOR 4-20mA 20BAR T2000	90473

Accesorios



Mangueras de succión

Modelo	Referencia
MANGUERA SUCCIÓN 1-1/4 X 3 M	90163
MANGUERA SUCCIÓN 1-1/4 X 6 M	90159
MANGUERA SUCCIÓN 2 X 3 M	90133
MANGUERA SUCCIÓN 10" X 6 M	90134



Mangueras flexibles

Modelo	Referencia
MANGUERA FLEXIBLE 1 X 60 CM	90152
MANGUERA FLEXIBLE 1 X 100 CM	90153



Presóstatos

Modelo	Referencia
PRESÓSTATO 20 A 40 PSI	19028
PRESÓSTATO 30 A 50 PSI	19302
PRESÓSTATO 40 A 60 PSI	19023
PRESÓSTATO 20 A 100 PSI	19017
PRESÓSTATO 80 A 170 PSI	19027
PRESOST 2BAR (29PSI) - 14BAR (200P)	19048
PRESOSTATO 20 A 40 PSI	19055



CONTROL PRES-E

Modelo	Referencia
CONTROL PRES-E 1.5-10BAR 10A	19047



Racores

Modelo	Referencia
RACOR 5 VÍAS	90154

Accesorios



Válvulas cheque tipo Hidro

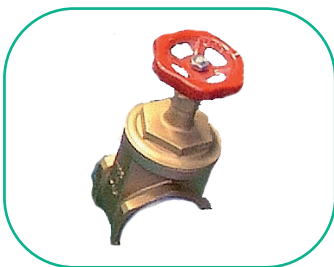
Material: Bronce

Modelo	Referencia
VÁLVULA CHEQUE 1" HIDRO	21135
VÁLVULA CHEQUE 1-1/4" HIDRO	99204
VÁLVULA CHEQUE 1-1/2" HIDRO	23924
VÁLVULA CHEQUE 2" HIDRO	97124
VÁLVULA CHEQUE 4" HIDRO	99206
VÁL. CHEQUE 2" HIDRO RANURA-RAN	97351
VÁL. CHEQUE 3" HIDRO RANURA-RAN	23227



Manómetros

Modelo	Referencia
MANÓMETRO DE 0 A 100 PSI	15271
MANÓMETRO DE 0 A 200 PSI	15272
MANÓMETRO DE 0 A 300 PSI	15273
MANÓMETRO DE 0 A 100 PSI GL	15278
MANÓMETRO DE 0 A 200 PSI GL	15277
MANÓMETRO DE 0 A 300 PSI GL	15279



Válvulas de paso tipo Cortina

Material: Bronce

Modelo	Referencia
VÁLVULA DE PASO 1"	97120
VÁLVULA DE PASO 1-1/4"	30799
VÁLVULA DE PASO 1-1/2"	61727
VÁLVULA DE PASO 2"	61715
VÁLVULA DE PASO 3"	61705
VÁLVULA DE PASO 4"	99165

Accesorios



Trailer

Modelo	Referencia
TRAILER 2 RUEDAS NEUMÁTICAS	90131



Válvulas de pie

Material: Bronce

Modelo	Referencia
VÁLVULA DE PIE 1"	23003
VÁLVULA DE PIE 1-1/4"	23005
VÁLVULA DE PIE 1-1/2"	23006
VÁLVULA DE PIE 2"	23007
VÁLVULA DE PIE 2-1/2" EXTERIOR	23009
VÁLVULA DE PIE 3"	23008
VÁLVULA DE PIE 4"	23010
VÁLVULA DE PIE 6"	23015



Válvulas de alivio

Material: Bronce

Modelo	Referencia
VÁLVULA DE ALIVIO 1" 100 PSI	70407
VÁLVULA DE ALIVIO 1" 120 PSI	70421
VÁLVULA DE ALIVIO 1" 140 PSI	70441
VÁLVULA DE ALIVIO 1" 160 PSI	70422
VÁLVULA DE ALIVIO 1" 180 PSI	70423
VÁLVULA DE ALIVIO 1" 220 PSI	70425
VÁLVULA DE ALIVIO 1" 130 PSI	70429
VÁLVULA DE ALIVIO 1" 280 PSI	70451



Líder en América

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



Construcción



Doméstico



Agrícola



Industria



Colombia

Bogotá

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

E-mail:
contigo@barnes.com.co
distribucion@wdmpumps.com

Teléfono: (+57 601) 743 9090

www.barnes.com.co



Versión
27/08/2025
LDP809