

## CATÁLOGO DE PRODUCTOS

The Barnes logo consists of a green water drop icon followed by the word "BARNES" in a green, sans-serif font with a registered trademark symbol.

- Bombas: periféricas, de caracol, jet de alta presión, autocebantes, multietapas, para piscina y jacuzzi, sumergibles y de pozo profundo.
- Motobombas diesel y gasolina.
- Fumigadoras, hidrolavadoras.
- Equipos de presión y tanques de presión.
- Motores eléctricos, diesel y gasolina.
- Generadores o plantas eléctricas.
- Equipos contra incendios





### Bombas Caracol

Material: Hierro

Motor: Eléctrico

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
CE 1 2-1	C-2	1A0074	1" NPT	1" NPT	0,25	1	110/220	14	31
DE 1 5-1	C-205	1A0077	1 1/4" NPT	1" NPT	0,5	1	110/220	22	35
DE 1 10-1	EH-210-S	1A0079	1 1/4" NPT	1" NPT	1,0	1	110/220	32	47
EE 1.5 10-1	C-210	1A0083	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	1,0	1	110/220	25	93
EE 1.5 15-1	C-215	1A0084	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	1,5	1	110/220	32	95
EE 1.5 20-1	C-220	1A0085	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	2,0	1	110/220	37	95



### Bombas Periféricas

Material: Hierro

Motor: Eléctrico

Marca del motor: Hi-Force



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

\* 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).

\*\*\* Éste modelo se vende en cajas de 6 unidades.



**Bombas para Piscina**

Material: Noryl

Motor: Eléctrico

Marca del motor: Hi-F orce



Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
SE 2.25 10-1-220	SE 2.25 10-1-220	E0943			1.0	1.0	220-240/60	12.5	340
SE 2.25 15-1-220	SE 2.25 15-1-220	E0942			1.5	1.0	220-240/60	17.5	390



**Bombas para Jacuzzi**

Material: Noryl

Motor: Eléctrico

Marca del motor: Hi-F orce



Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
SE 1.5 10-1-110	SE 1.5 10-1-110	E0941			1.0	1.0	110	11	340

### Bombas Jet

Material: Hierro

Motor: Eléctrico

Marca del motor: Hi-Force



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



### Bombas Jet

Material: Hierro

Motor: Eléctrico

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

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

JE 1.25 20-2-1	217-1	1G0046	1 1/4" NPT	1 1/4" NPT	2,0	2	1	110/220	40	50
JE 1 20-3-1	227-1	1G0048	1 1/4" NPT	1" NPT	2,0	3	1	110/220	57	50
JE 1 20-4-1	MHE 204-1	1G0513	1 1/4" NPT	1" NPT	2,0	4	1	110/220	69	50
JE 1 20-4	MHE 204-3	1G0512	1 1/4" NPT	1" NPT	2,0	4	3	220/440	69	50

JE 1 30-5-1 CE	MHE 305-1	1G0515	1 1/4" NPT	1" NPT	3,0	5	1	220	92	50
JE 1 30-5	MHE 305-3	1G0514	1 1/4" NPT	1" NPT	3,0	5	3	220/440	92	50



### Bombas Jet

Material: Acero Inoxidable

Motor: Eléctrico

Marca del motor: Hi-Force



Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
JSE 1 10-1-1 HF	N/A	E0776	1" NPT	1" NPT	1,0	1	1	110/220	26	38

\* 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 Jet**

Material: Hierro

Motor: Gasolina

Marca del motor: Hi-Force



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

**Bombas Jet**

Material: Hierro

Motor: Gasolina

Marca del motor: Kohler



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



**Bombas Jet**

Material: Hierro

Motor: Diesel

Marca del motor: Hi-Force



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

\* 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

Material: Hierro

Motor: Eléctrico

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca)*	Q máx. (gpm)**
HE 1.5 20-1 ***	1515 HHE-2-1	1E0506	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	2,0	1	1	110/220	42	60
HE 1.5 20 ***	1515 HHE-2-3	1E0508	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	2,0	1	3	220/440	42	60
HE 1.5 30-1 CE ***	1515 HHE-3-1 CE	1E0507	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	3,0	1	1	220	55	60
<b>HE 1.5 30-1 ***</b>	<b>HE 1.5 30-1 ***</b>	<b>1E0559</b>	<b>1 1/2" NPT</b>	<b>1 1/2" NPT</b>	<b>3,0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>220</b>	<b>55</b>	<b>60</b>
HE 1.5 30 ***	1515 HHE-3-3	1E0509	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	3,0	1	3	220/440	55	60
HE 1.5 50-1 CE ****	1515 HHE-5-1 CE	1E0512	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	5,0	1	1	220	61	83
HE 1.5 50	1515 HHE-5-3	1E0511	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	5,0	1	3	220/440	61	83
HE 1.5 60	1515 HHE-6.6-3	1E0513	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	6,0	1	3	220/440	67	90
<b>HE 1.5 75-1</b>	<b>HE 1.5 75-1</b>	<b>1E0661</b>	<b>1 1/2" NPT</b>	<b>1 1/2" NPT</b>	<b>7,5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>230</b>	<b>78</b>	<b>95</b>
HE 1.5 75	1515 HHE-7.5-3	1E0514	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	7,5	1	3	220/440	80	92
<b>HE 1.5 100-1</b>	<b>HE 1.5 100-1</b>	<b>1E0665</b>	<b>1 1/2" NPT</b>	<b>1 1/2" NPT</b>	<b>10,0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>230</b>	<b>90</b>	<b>11</b>
HE 1.5 100	N/A	1E0390	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	10,0	1	3	220/440	91	96
QE 1.5 30-1 CE ****	1515 HCE-3-1 CE	1E0031	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	3,0	1	1	220	51	75
<b>QE 1.5 30-1</b>	<b>QE 1.5 30-1</b>	<b>1E0565</b>	<b>1 1/2" NPT</b>	<b>1 1/2" NPT</b>	<b>3,0</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>220</b>	<b>51</b>	<b>75</b>
QE 1.5 30	1515 HCE-3-3	1E0510	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	3,0	1	3	220/440	51	75
QE 1.5 60	2015EH-6.6-3	1E0554	2" NPT	1 1/2" NPT	6,0	1	3	220/440	50	160
QE 1.5 75	2015EH-7.5-3	1E0536	2" NPT	1 1/2" NPT	7,5	1	3	220/440	64	168
QE 1.5 100	2015EH-10-3	1E0537	2" NPT	1 1/2" NPT	10,0	1	3	220/440	77	178
QE 1.5 150	2015EH-15-3	1E0538	2" NPT	1 1/2" NPT	15,0	1	3	220/440	87	180
KE 1.5 100	2015EC-10-3	1E0525	2" NPT	1 1/2" NPT	10,0	1	3	220/440	69	197
KE 1.5 150	2015EC-15-3	1E0526	2" NPT	1 1/2" NPT	15,0	1	3	220/440	79	210
KE 1.5 200	N/A	1E0557	2" NPT	1 1/2" NPT	20,0	1	3	220/440	87	235
KE 1.5 250	2015EC-25-3	1E0527	2" NPT	1 1/2" NPT	25,0	1	3	220/440	96	241
HE 2 50-1 CE	2015 HHE-5-1 CE	1E0549	2" NPT	2" NPT	5,0	1	1	220	53	92
HE 2 50	2015 HHE-5-3	1E0528	2" NPT	2" NPT	5,0	1	3	220/440	53	92
HE 2 60	2015 HHE-6.6-3	1E0530	2" NPT	2" NPT	6,0	1	3	220/440	61	111
<b>HE 2 75-1</b>	<b>HE 2 75-1</b>	<b>1E0667</b>	<b>2" NPT</b>	<b>2" NPT</b>	<b>7,5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>230</b>	<b>70</b>	<b>120</b>
HE 2 75	2015 HHE-7.5-3	1E0531	2" NPT	2" NPT	7,5	1	3	220/440	68	118
HE 2 100-2	2022 HHE-10-3	1E0546	2" NPT	2" NPT	10,0	2	3	220/440	124	130

\* 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

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
HE 2 150-2	2022HHE-15-3	1E0547	2" NPT	2" NPT	15,0	1	3	220/440	150	140
QE 2 50-1 CE	2015 HCE-5-1-C	1E0416	2" NPT	2" NPT	5,0	1	1	220	42	150
QE 2 50	2015 HCE-5-3	1E0515	2" NPT	2" NPT	5,0	1	3	220/440	42	150
QE 2 60	2015 HCE-6.6-3	1E0517	2" NPT	2" NPT	6,0	1	3	220/440	45	170
QE 2 75	2015 HCE-7.5-3	1E0518	2" NPT	2" NPT	7,5	1	3	220/440	58	175
QE 2 150	2520HCE-15-3	1E0522	2 1/2" B	2" B	15,0	1	3	220/440	51	354
QE 2 200	N/A	1E0588	2 1/2" B	2" B	20,0	1	3	220/440	64	367
QE 2 250	2520HCE-25-3	1E0523	2 1/2" B	2" B	25,0	1	3	220/440	76	380
QE 2 300	2520HCE-30-3	1E0524	2 1/2" B	2" B	30,0	1	3	220/440	86	390
<b>HE 3 75-1</b>	<b>HE 3 75-1</b>	<b>1E0683</b>	<b>3" NPT</b>	<b>3" NPT</b>	<b>7,5</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>230</b>	<b>68</b>	<b>120</b>
HE 3 75	2020 HHE-7 5	1E0553	3" NPT	3" NPT	7,5	1	3	220/440	70	120
<b>HE 3 100-1</b>	<b>HE 3 100-1</b>	<b>1E0662</b>	<b>3" NPT</b>	<b>3" NPT</b>	<b>10,0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>230</b>	<b>82</b>	<b>135</b>
HE 3 100	2020 HHE-10 -3	1E0532	3" NPT	3" NPT	10,0	1	3	220/440	82	135
HE 3 200-2	N/A	1E0567	3" NPT	3" NPT	20,0	2	3	220/440	163	150
HE 3 250-2	N/A	1E0568	3" NPT	3" NPT	25,0	2	3	220/440	175	170
QE 3 75	2020 HCE-7.5-3	1E0519	3" NPT	3" NPT	7,5	1	3	220/440	49	198
QE 3 100	2020 HCE-10-3	1E0520	3" NPT	3" NPT	10,0	1	3	220/440	70	198
QE 3 150	2020 HCE-15-3	1E0521	3" NPT	3" NPT	15,0	1	3	220/440	82	198
KE 3 100	2020QCE-10-3	1E0533	3" NPT	3" NPT	10,0	1	3	220/440	55	250
KE 3 150	2020QCE-15-3	1E0534	3" NPT	3" NPT	15,0	1	3	220/440	71	278
KE 3 200	N/A	1E0587	3" NPT	3" NPT	20,0	1	3	220/440	80	278
KE 3 250	2020QCE-25-3	1E0535	3" NPT	3" NPT	25,0	1	3	220/440	94	297



### Bombas Alta presión

Material: Acero inoxidable

Motor: Eléctrico

Maca del motor: Hi-Force



Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
HSE 1 10-1 HF	N/A	E0777	1 1/4" NPT	1" NPT	1,0	1	1	110	26	3

\* 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

Material: Hierro

Motor: Gasolina

Maca del motor: Hi-Force



Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
HG 1.5 65 HF	1515 HF-6.5	1E0501	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	6,5	1	65	84
HG 2 65 HF	2015 HF-6.5	1E0391	2" NPT	2" NPT	6,5	1	62	114
HG 2 90 HF	2015 HF-9	1E0292	2" NPT	2" NPT	9,0	1	71	162
HG 2 130-2 HF	2022 HF-13	1E0555	2" NPT	2" NPT	13,0	2	105	105
HG 2 150-2 HF	N/A	1E0566	2" NPT	2" NPT	15,0	2	155	125
HG 3 90 HF	2020 HF-9	1E0293	3" NPT	3" NPT	9,0	1	72	163
HG 3 130 HF	2020 HF-13	1E0294	3" NPT	3" NPT	13,0	1	86	194
HG 3 150 HF	N/A	1E0561	3" NPT	3" NPT	15,0	1	86	200
QG 3 130 HF	4131 HF-13	1E0295	4" NPT	3" NPT	13,0	1	49	312
QG 3 150 HF	N/A	1E0489	4" NPT	3" NPT	15,0	1	60	327



### Bombas Alta presión

Material: Hierro

Motor: Gasolina

Maca del motor: Kohler



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

Material: Hierro

Motor: Diesel

Marca del motor: Hi-Force



Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
HD 1.5 50 HF	1515 DC-4.7	1E0387	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	5,0	1	53	79
HD 2 70 HF	2015 DC-6.7	1E0374	2" NPT	2" NPT	7,0	1	71	112
HD 2 100 HF	2015 DC-10	1E0363	2" NPT	2" NPT	10,0	1	72	170
HD 2 100 HF-E ***	N/A	1E0447	2" NPT	2" NPT	10,0	1	72	170
HD 2 100-2 HF	2022HHD-10	1E0543	2" NPT	2" NPT	10,0	2	106	95
HD 2 100-2 HF-E ***	N/A	1E0548	2" NPT	2" NPT	10,0	2	106	95
<b>HD 2 130 HF</b>	<b>HD 2 130 HF</b>	<b>1E0456</b>	<b>2" NPT</b>	<b>2" NPT</b>	<b>13,0</b>	<b>1</b>	<b>70</b>	<b>180</b>
<b>HD 2 130-2</b>	<b>HD 2 130-2</b>	<b>1E0457</b>	<b>2" NPT</b>	<b>2" NPT</b>	<b>13,0</b>	<b>2</b>	<b>110</b>	<b>100</b>

HD 3 100 HF	2020 DC-10	1E0364	3" NPT	3" NPT	10,0	1	72	175
HD 3 100 HF-E ***	2020 DC-10-AE	1E0375	3" NPT	3" NPT	10,0	1	72	175
<b>HD 3 130 HF</b>	<b>HD 3 130 HF</b>	<b>1E0458</b>	<b>3" NPT</b>	<b>3" NPT</b>	<b>13,0</b>	<b>1</b>	<b>70</b>	<b>195</b>

QD 3 100 HF	4131 DC-10	1E0359	4" NPT	3" NPT	10,0	1	38	330
<b>QD 3 130 HF</b>	<b>QD 3 130 HF</b>	<b>1E0455</b>	<b>4" NPT</b>	<b>3" NPT</b>	<b>10,0</b>	<b>1</b>	<b>40</b>	<b>440</b>



**Bombas Alta presión**

Material: Hierro

Motor: Diesel

Marca del motor: Lombardini



Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
HD 2 75 LD	2015 HCD-6.8	1E0238	2" NPT	2" NPT	7,5	1	71	112
HD 2 110 LD	2015 HCD-11	1E0136	2" NPT	2" NPT	11,0	1	78	175
HD 2 110-2 LD	2022HHD-11	1E0544	2" NPT	2" NPT	11,0	2	120	105
HD 2 190-2 LD-E ***	N/A	1E0569	2" NPT	2" NPT	19,0	2	146	125
HD 3 75 LD	2020 HCD-6.8	1E0242	3" NPT	3" NPT	7,5	1	71	160
HD 3 110 LD	2020 HCD-11	1E0135	3" NPT	3" NPT	11,0	1	87	183
<b>KD 3 190-LD</b>	<b>N/A</b>	<b>1E0657</b>	<b>3" NPT</b>	<b>3" NPT</b>	<b>19,0</b>	<b>1</b>	<b>88</b>	<b>280</b>
HD 3 280-2 LD-E ***	N/A	1E0578	3" NPT	3" NPT	28,0	2	142	154
QD 3 190 LD-E ***	N/A	1E0068	4" NPT	3" NPT	19,0	1	56	410

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

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

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



## Bombas Alta presión

Material: Hierro

Acople Universal

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Etapas	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
HU 1.5	1515 HCU	1E0086	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	1	75	90
HU 2	2015 HCU	1E0002	2" NPT	2" NPT	1	83	161
HU 2-2	N/A	1E0494	2" NPT	2" NPT	2	152	140
QU 2	2520 HCU (B)	1E0025	2 1/2" B	2" B	1	107	409
HU 3	2020 HCU	1E0011	3" NPT	3" NPT	1	82	232
HU 3-2	N/A	1E0495	3" NPT	3" NPT	2	170	170
QU 3	2020 QCU	1E0119	3" NPT	3" NPT	1	102	600
OU 3 ***	3030 MCU (B)	1E0019	3" B	3" NPT	1	93	315
QU 4-2 ***	4032 HCU	1E0022	4" B	4" B	2	88	706

\* 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 GS

Material: Hierro

Motor: Eléctrico a 3.600 rpm

Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltage (V)
GE 1B 20	1B0205	1 1/4" NPT	1" NPT	4,250"	2	3	220/440
GE 1B 30	1B0206	1 1/4" NPT	1" NPT	4,900"	3	3	220/440
GE 1B 50	1B0207	1 1/4" NPT	1" NPT	5,500"	5	3	220/440
GE 1B 75	1B0208	1 1/4" NPT	1" NPT	6,500"	7,5	3	220/440
GE 1B 75	1B0208P	1 1/4" NPT	1" NPT	6,500"	7,5	3	220/440
GE 1B 100	1B0209	1 1/4" NPT	1" NPT	7,100"	10	3	220/440

Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltage (V)
GE 1.25A 7	1B0210	1 1/2" NPT	1 1/4" NPT	3,250"	0,7	3	220/440
GE 1.25A 10	1B0211	1 1/2" NPT	1 1/4" NPT	3,750"	1	3	220/440
GE 1.25A 15	1B0212	1 1/2" NPT	1 1/4" NPT	4,250"	1,5	3	220/440
GE 1.25A 20	1B0213	1 1/2" NPT	1 1/4" NPT	4,750"	2	3	220/440
GE 1.25A 30	1B0214	1 1/2" NPT	1 1/4" NPT	5,130"	3	3	220/440

Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltage (V)
GE 1.25B 50	1B0215	1 1/2" NPT	1 1/4" NP	5,000"	5	3	220/440
GE 1.25B 75	1B0216	1 1/2" NPT	1 1/4" NP	5,750"	7,5	3	220/440
GE 1.25B 75	1B0216P	1 1/2" NPT	1 1/4" NPT	5,750"	7,5	3	220/440
GE 1.25B 100	1B0217	1 1/2" NPT	1 1/4" NP	6,500"	10	3	220/440
GE 1.25B 100	1B0218	1 1/2" NPT	1 1/4" NPT	7,100"	15	3	220/440
GE 1.25B 150	1B0218P	1 1/2" NPT	1 1/4" NPT	7,100"	15	3	220/440

Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltage (V)
GE 1.5A 20	1B0450S	2" NPT	1 1/2" NPT	3.380"	2	3	220/440
GE 1.5A 30	1B0451S	2" NPT	1 1/2" NPT	4.000"	3	3	220/440
GE 1.5A 50	1B0452S	2" NPT	1 1/2" NPT	4.750"	5	3	220/440
GE 1.5A 75	1B0453S	2" NPT	1 1/2" NPT	5.000"	7.5	3	220/440
GE 1.5A 75	1B0453PS	2" NPT	1 1/2" NPT	5.000"	7.5	3	220/440

Modelo	Referencia	Ø Succión	Ø Descarga	Ø Impulsor	Potencia (hp)	Fases	Voltage (V)
GE 1.5B 50	1B0454	2" NPT	1 1/2" NPT	5,000"	5	3	220/440
GE 1.5B 75	1B0455	2" NPT	1 1/2" NPT	5,870"	7,5	3	220/440
GE 1.5B 75	1B0455P	2" NPT	1 1/2" NPT	5,870"	7,5	3	220/440
GE 1.5B 100	1B0456	2" NPT	1 1/2" NPT	6,370"	10	3	220/440
GE 1.5B 150	1B0457	2" NPT	1 1/2" NPT	7,100"	15	3	220/440
GE 1.5B 150	1B0457P	2" NPT	1 1/2" NPT	7,100"	15	3	220/440

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
GE 1.5C 100	15C-10HP-2P	1B0001	2" NPT	1 1/2" NPT	10,0	3	220/440	68	167
GE 1.5C 150	15C-15HP-2P	1B0002	2" NPT	1 1/2" NPT	15,0	3	220/440	80	174
GE 1.5C 200	15C-20HP-2P	1B0003	2" NPT	1 1/2" NPT	20,0	3	220/440	109	189
GE 1.5C 250	15C-25HP-2P	1B0004	2" NPT	1 1/2" NPT	25,0	3	220/440	119	191
GE 1.5D 200	15D-20HP-2P	1B0005	2" NPT	1 1/2" NPT	20,0	3	220/440	66	286
GE 1.5D 250	15D-25HP-2P	1B0006	2" NPT	1 1/2" NPT	25,0	3	220/440	76	313
GE 1.5D 300	15D-30HP-2P	1B0007	2" NPT	1 1/2" NPT	30,0	3	220/440	87	345
GE 1.5D 400	15D-40HP-2P	1B0008	2" NPT	1 1/2" NPT	40,0	3	220/440	100	390
GE 1.5D 500	15D-50HP-2P	1B0009	2" NPT	1 1/2" NPT	50,0	3	220/440	114	419
GE 1.5D 600	15D-60HP-2P	1B0010	2" NPT	1 1/2" NPT	60,0	3	220/440	129	450
GE 2B 75	2B-7.5HP-2P	1B0011	2 1/2" NPT	2" NPT	7,5	3	220/440	31	330
GE 2B 100	2B-10HP-2P	1B0012	2 1/2" NPT	2" NPT	10,0	3	220/440	38	360
GE 2B 150	2B-15HP-2P	1B0013	2 1/2" NPT	2" NPT	15,0	3	220/440	46	370
GE 2B 200	2B-20HP-2P	1B0014	2 1/2" NPT	2" NPT	20,0	3	220/440	55	392
GE 2B 250	2B-25HP-2P	1B0015	2 1/2" NPT	2" NPT	25,0	3	220/440	66	422
GE 2C 200	2C-20HP-2P	1B0016	2 1/2" NPT	2" NPT	20,0	3	220/440	58	477
GE 2C 250	2C-25HP-2P	1B0017	2 1/2" NPT	2" NPT	25,0	3	220/440	67	500
GE 2C 300	2C-30HP-2P	1B0018	2 1/2" NPT	2" NPT	30,0	3	220/440	76	525
GE 2C 400	2C-40HP-2P	1B0019	2 1/2" NPT	2" NPT	40,0	3	220/440	85	550
GE 2C 500	2C-50HP-2P	1B0020	2 1/2" NPT	2" NPT	50,0	3	220/440	99	570
GE 2C 600	2C-60HP-2P	1B0021	2 1/2" NPT	2" NPT	60,0	3	220/440	114	600
GE 2.5B 75	25B-7.5HP-2P	1B0022	3" B	2 1/2" B	7,5	3	220/440	21	409
GE 2.5B 100	25B-10HP-2P	1B0023	3" B	2 1/2" B	10,0	3	220/440	27	430
GE 2.5B 150	25B-15HP-2P	1B0024	3" B	2 1/2" B	15,0	3	220/440	35	465
GE 2.5B 200	25B-20HP-2P	1B0025	3" B	2 1/2" B	20,0	3	220/440	42	495
GE 2.5B 250	25B-25HP-2P	1B0026	3" B	2 1/2" B	25,0	3	220/440	51	542
GE 2.5B 300	25B-30HP-2P	1B0027	3" B	2 1/2" B	30,0	3	220/440	61	592
GE 2.5C 200	25C-20HP-2P	1B0028	3" B	2 1/2" B	20,0	3	220/440	55	550
GE 2.5C 250	25C-25HP-2P	1B0029	3" B	2 1/2" B	25,0	3	220/440	66	584
GE 2.5C 300	25C-30HP-2P	1B0030	3" B	2 1/2" B	30,0	3	220/440	75	634
GE 2.5C 400	25C-40HP-2P	1B0031	3" B	2 1/2" B	40,0	3	220/440	85	682
GE 2.5C 500	25C-50HP-2P	1B0032	3" B	2 1/2" B	50,0	3	220/440	98	722
GE 2.5C 600	25C-60HP-2P	1B0033	3" B	2 1/2" B	60,0	3	220/440	110	758
GE 2.5C 750	25C-75HP-2P	1B0034	3" B	2 1/2" B	75,0	3	220/440	125	812
GE 3B 100	3B-10HP-2P	1B0035	4" B	3" B	10,0	3	220/440	21	505
GE 3B 150	3B-15HP-2p	1B0036	4" B	3" B	15,0	3	220/440	27	581
GE 3B 200	3B-20HP-2P	1B0037	4" B	3" B	20,0	3	220/440	36	652
GE 3B 250	3B-25HP-2P	1B0038	4" B	3" B	25,0	3	220/440	44	705
GE 3B 300	3B-30HP-2P	1B0039	4" B	3" B	30,0	3	220/440	51	790
GE 3B 400	3B-40HP-2P	1B0040	4" B	3" B	40,0	3	220/440	64	900
GE 3C 250	3C-25HP-2P	1B0041	4" B	3" B	25,0	3	220/440	49	840
GE 3C 300	3C-30HP-2P	1B0042	4" B	3" B	30,0	3	220/440	58	840
GE 3C 400	3C-40HP-2P	1B0043	4" B	3" B	40,0	3	220/440	69	840
GE 3C 500	3C-50HP-2P	1B0044	4" B	3" B	50,0	3	220/440	88	840
GE 3C 600	3C-60HP-2P	1B0045	4" B	3" B	60,0	3	220/440	99	840
GE 3C 750	3C-75HP-2P	1B0046	4" B	3" B	75,0	3	220/440	113	840

GE 3H 750	N/A	1B0144	5" B	3" B	75,0	3	220/440	108	887
GE 3H 1000	N/A	1B0145	5" B	3" B	100,0	3	220/440	122	1.000
GE 3H 1250	N/A	1B0146	5" B	3" B	125,0	3	220/440	140	1.037
GE 4B 250	4B-25HP-2P	1B0047	5" B	4" B	25,0	3	220/440	34	1.100
GE 4B 300	4B-30HP-2P	1B0048	5" B	4" B	30,0	3	220/440	42	1.140
GE 4B 400	4B-40HP-2P	1B0049	5" B	4" B	40,0	3	220/440	51	1.200
GE 4B 500	4B-50HP-2P	1B0050	5" B	4" B	50,0	3	220/440	61	1.240
GE 4C 500	4C-50HP-2P	1B0051	5" B	4" B	50,0	3	220/440	56	1.200
GE 4C 750	4C-75HP-2P	1B0052	5" B	4" B	75,0	3	220/440	75	1.295



### Bombas GS

Material: Hierro

Motor: Eléctrico a 1.800 rpm

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
GE 1.5C 15-4	N/A	1B0237	2" NPT	1 1/2" NPT	1,5	3	220/440	13	123
GE 1.5C 20-4	N/A	1B0238	2" NPT	1 1/2" NPT	2,0	3	220/440	18	154
GE 1.5C 30-4	N/A	1B0239	2" NPT	1 1/2" NPT	3,0	3	220/440	23	167
GE 1.5C 50-4	N/A	1B0240	2" NPT	1 1/2" NPT	5,0	3	220/440	29	183
GE 1.5D 50-4	N/A	1B0203	2" NPT	1 1/2" NPT	5,0	3	220/440	32	206
GE 2C 20-4	N/A	1B0241	2 1/2" NPT	2" NPT	2,0	3	220/440	12	219
GE 2C 50-4	N/A	1B0243	2 1/2" NPT	2" NPT	5,0	3	220/440	16	245
GE 2C 75-4	N/A	1B0244	2 1/2" NPT	2" NPT	7,5	3	220/440	28	290
GE 2E 50-4	2E-5HP-4P	1B0065	2 1/2" NPT	2" NPT	5,0	3	220/440	28	261
GE 2E 75-4	2E-7.5HP-4P	1B0066	2 1/2" NPT	2" NPT	7,5	3	220/440	33	269
GE 2E 100-4	2E-10HP-4P	1B0067	2 1/2" NPT	2" NPT	10,0	3	220/440	41	284
GE 2E 150-4	2E-15HP-4P	1B0068	2 1/2" NPT	2" NPT	15,0	3	220/440	46	290
GE 2.5C 50-4	N/A	1B0247	3" B	2 1/2" B	5,0	3	220/440	22	343
GE 2.5C 75-4	N/A	1B0248	3" B	2 1/2" B	7,5	3	220/440	27	378
GE 2.5E 75-4	25E-7.5HP-4P	1B0069	3" B	2 1/2" B	7,5	3	220/440	25	331
GE 2.5E 100-4	25E-10HP-4P	1B0070	3" B	2 1/2" B	10,0	3	220/440	32	360
GE 2.5E 150-4	25E-15HP-4P	1B0071	3" B	2 1/2" B	15,0	3	220/440	39	400
GE 2.5E 200-4	25E-20HP-4P	1B0072	3" B	2 1/2" B	20,0	3	220/440	48	433
GE 3C 30-4	N/A	1B0249	4" B	3" B	3,0	3	220/440	14	460
GE 3C 50-4	N/A	1B0250	4" B	3" B	5,0	3	220/440	18	500
GE 3C 75-4	N/A	1B0251	4" B	3" B	7,5	3	220/440	24	560
GE 3C 100-4	N/A	1B0252	4" B	3" B	10,0	3	220/440	28	600
GE 3E 100-4	3E-10HP-4P	1B0073	4" B	3" B	10,0	3	220/440	27	560
GE 3E 150-4	3E-15HP-4P	1B0074	4" B	3" B	15,0	3	220/440	33	590
GE 3E 200-4	3E-20HP-4P	1B0075	4" B	3" B	20,0	3	220/440	40	622
GE 3E 250-4	3E-25HP-4P	1B0076	4" B	3" B	25,0	3	220/440	45	645

\* 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).

GE 3F 150-4	3F-15HP-4P	1B0077	4" B	3" B	15,0	3	220/440	30	637
GE 3F 200-4	3F-20HP-4P	1B0078	4" B	3" B	20,0	3	220/440	37	720
GE 3F 250-4	3F-25HP-4P	1B0079	4" B	3" B	25,0	3	220/440	45	808
GE 3F 300-4	3F-30HP-4P	1B0080	4" B	3" B	30,0	3	220/440	49	845

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
GE 3G 250-4	N/A	1B0156	4" B	3" B	25,0	3	220/440	49	622
GE 3G 300-4	N/A	1B0157	4" B	3" B	30,0	3	220/440	54	680
GE 3G 400-4	N/A	1B0158	4" B	3" B	40,0	3	220/440	63	760
GE 3G 500-4	N/A	1B0159	4" B	3" B	50,0	3	220/440	69	838

GE 4E 150-4	4E-15HP-4P	1B0081	5" B	4" B	15,0	3	220/440	19	900
GE 4E 200-4	4E-20HP-4P	1B0082	5" B	4" B	20,0	3	220/440	25	1.120
GE 4E 300-4	4E-30HP-4P	1B0083	5" B	4" B	30,0	3	220/440	33	1.280
GE 4E 400-4	4E-40HP-4P	1B0084	5" B	4" B	40,0	3	220/440	39	1.438
GE 4E 500-4	4E-50HP-4P	1B0085	5" B	4" B	50,0	3	220/440	50	1.545

GE 4G 400-4	N/A	1B0160	5" B	4" B	40,0	3	220/440	47	950
GE 4G 500-4	N/A	1B0161	5" B	4" B	50,0	3	220/440	60	1.150
GE 4G 600-4	N/A	1B0162	5" B	4" B	60,0	3	220/440	64	1.198
GE 4G 750-4	N/A	1B0163	5" B	4" B	75,0	3	220/440	71	1.300

GE 5C 100-4	5C-10HP-4P	1B0055	6" B	5" B	10,0	3	220/440	12	1.340
GE 5C 150-4	5C-15HP-4P	1B0056	6" B	5" B	15,0	3	220/440	17	1.480
GE 5C 200-4	5C-20HP-4P	1B0057	6" B	5" B	20,0	3	220/440	20	1.550
GE 5C 250-4	5C-25HP-4P	1B0058	6" B	5" B	25,0	3	220/440	22	1.650
GE 5C 300-4	5C-30HP-4P	1B0059	6" B	5" B	30,0	3	220/440	26	1.700

GE 5E 200-4	5E-20HP-4P	1B0086	6" B	5" B	20,0	3	220/440	24	1.340
GE 5E 300-4	5E-30HP-4P	1B0087	6" B	5" B	30,0	3	220/440	37	1.605
GE 5E 400-4	5E-40HP-4P	1B0088	6" B	5" B	40,0	3	220/440	41	1.605
GE 5E 500-4	5E-50HP-4P	1B0089	6" B	5" B	50,0	3	220/440	46	1.760

GE 5G 600-4	N/A	1B0164	6" B	5" B	60,0	3	220/440	45	1.895
GE 5G 750-4	N/A	1B0165	6" B	5" B	75,0	3	220/440	53	1.895
GE 5G 1000-4	N/A	1B0166	6" B	5" B	100,0	3	440	63	2.100
GE 5G 1250-4	N/A	1B0167	6" B	5" B	125,0	3	440	72	2.200

GE 6C 150-4	6C-15HP-4P	1B0060	8" B	6" B	15,0	3	220/440	14	1.500
GE 6C 200-4	6C-20HP-4P	1B0061	8" B	6" B	20,0	3	220/440	17	1.690
GE 6C 250-4	6C-25HP-4P	1B0062	8" B	6" B	25,0	3	220/440	19	1.810
GE 6C 300-4	6C-30HP-4P	1B0063	8" B	6" B	30,0	3	220/440	22	2.040
GE 6C 400-4	6C-40HP-4P	1B0064	8" B	6" B	40,0	3	220/440	26	2.300

GE 6E 250-4	6E-25HP-4P	1B0090	8" B	6" B	25,0	3	220/440	22	1.775
GE 6E 400-4	6E-40HP-4P	1B0091	8" B	6" B	40,0	3	220/440	29	2.050
GE 6E 600-4	6E-60HP-4P	1B0092	8" B	6" B	60,0	3	220/440	35	2.300
GE 6E 750-4	6E-75HP-4P	1B0093	8" B	6" B	75,0	3	220/440	45	2.600

GE 6G 1000-4	N/A	1B0168	8" B	6" B	100,0	3	220/440	43	2.750
GE 6G 1250-4	N/A	1B0169	8" B	6" B	125,0	3	220/440	51	3.105
GE 6G 1500-4	N/A	1B0170	8" B	6" B	150,0	3	440	62	3.105
GE 6G 2000-4	N/A	1B0171	8" B	6" B	200,0	3	440	71	3.375

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

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

B: Brida Ansi 125 (No incluye contrabridas).

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
GE 8E 600-4	8E-60HP-4P	1B0094	10" B	8" B	60,0	3	220/440	25	3.390
GE 8E 750-4	8E-75HP-4P	1B0095	10" B	8" B	75,0	3	220/440	32	3.600



**Bombas GS**

Material: Hierro

Motor: Diesel

Marca del motor: Lombardini



Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
GD 1.5D 280 LD-E	1B0500	2" NPT	1 1/2" NPT	28,0	87	402
GD 2C 280 LD-E	1B0639	2 1/2" NPT	2" NPT	28,0	87	402
GD 2.5C 280 LD-E	1B0650	3" NPT	2 1/2" B	28,0	77	485
GD 3 C 280 LD-E	1B0651	4" B	3" B	28,0	70	700



**Bombas GS**

Material: Hierro

Acople universal

Velocidad: 3.600 rpm (2 polos)

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
GU 1.5C 2	GSP2 15C	1B0101	2" NPT	1 1/2" NPT	121	191
GU 1.5D 2	GSP2 15D	1B0103	2" NPT	1 1/2" NPT	120	431
GU 2B 2	GSP2 2B	1B0105	2 1/2" NPT	2" NPT	67	470
GU 2C 2	GSP2 2C	1B0107	2 1/2" NPT	2" NPT	105	575
GU 2.5B 2	GSP2 25B	1B0109	3" B	2 1/2" B	64	591
GU 2.5C 2	GSP2 25C	1B0111	3" B	2 1/2" B	132	818
GU 3B 2	GSP2-3B	1B0113	4" B	3" B	65	860
GU 3C 2	GSP2 3C	1B0115	4" B	3" B	124	855
GU 4B 2	GSP2 4B	1B0120	5" B	4" B	54	1.430
GU 4C 2	GSP2 4C	1B0117	5" B	4" B	114	1.430
GU 4C 3	N/A	1B0118	5" B	4" B	107	1.400

\* 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 GS

Material: Hierro

Acople universal

Velocidad: 1.800 rpm (4 polos)

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
GU 1.5C 1	GSP1 15C	1B0100	2" NPT	1 1/2" NPT	30	152
GU 1.5D 1	GSP1 15D	1B0102	2" NPT	1 1/2" NPT	33	228
GU 2B 1	GSP1 2B	1B0104	2 1/2" NPT	2" NPT	17	234
GU 2C 1	GSP1 2C	1B0106	2 1/2" NPT	2" NPT	29	303
GU 2E 1	GSP1 2E	1B0124	2 1/2" NPT	2" NPT	48	296
GU 2.5B 1	GSP1 25B	1B0108	3" B	2 1/2" B	16	295
GU 2.5C 1	GSP1 25C	1B0110	3" B	2 1/2" B	32	404
GU 2.5E 2	GSP2 25E	1B0125	3" B	2 1/2" B	51	430
GU 3B 1	GSP1-3B	1B0112	4" B	3" B	16	430
GU 3C 1	GSP1 3C	1B0114	4" B	3" B	30	615
GU 3E 2	GSP2 3E	1B0126	4" B	3" B	47	632
GU 3F 2	GSP2 3F	1B0127	4" B	3" B	53	840
GU 3G 2	N/A	1B0151	4" B	3" B	68	830
GU 4B 1	GSP1 4B	1B0119	5" B	4" B	15	762
GU 4E 2	GSP2 4E	1B0128	5" B	4" B	50	1.565
GU 4G 3	N/A	1B0152	5" B	4" B	70	1.300
GU 5C 2	GSP2 5C	1B0122	6" B	5" B	22	1.587
GU 5E 2	GSP2 5E	1B0129	6" B	5" B	47	1.775
GU 5G 4	N/A	1B0153	6" B	5" B	73	2.200
GU 6C 2	GSP2 6C	1B0123	8" B	6" B	26	2.300
GU 6E 2	GSP2 6E	1B0130	8" B	6" B	45	2.600
GU 6G 4	N/A	1B0154	8" B	6" B	71	3.390
GU 8E 3	GSP3 8E	1B0131	10" B	8" B	43	4.190

\* 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).

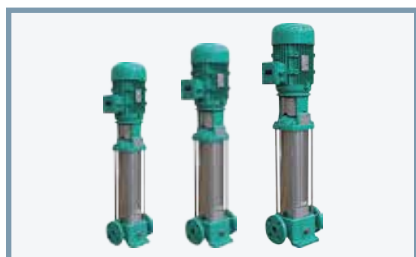


### Bombas Multietapas verticales

Material: Hierro

Motor: Eléctrico

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



### Bombas Multietapas verticales

Material: Acero inoxidable

Motor: Eléctrico



Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
VSE 1 13-15-1 HF	MEVI-1.513-1	1G0160	1 1/4" NPT	1" NPT	1,5	13	1	110/220	115	12
VSE 1 13-15 HF	MEVI-1.513-3	1G0161	1 1/4" NPT	1" NPT	1,5	13	3	220/440	115	12
VSE 3 11-20-1 HF	N/A	1G0193	1 1/4" NPT	1" NPT	2,0	11	1	220	111	23
VSE 3 11-20 HF	N/A	1G0143	1 1/4" NPT	1" NPT	2,0	11	3	220/440	111	23
VSE 1 17-20-1 HF	MEVI-217-1	1G0162	1 1/4" NPT	1" NPT	2,0	17	1	220	144	12
VSE 1 17-20 HF	MEVI-217-3	1G0163	1 1/4" NPT	1" NPT	2,0	17	3	220/440	144	12
VSE 5 9-30-1 HF	N/A	1G0177	1 1/4" NPT	1" NPT	3,0	9	1	220	81	44
VSE 5 9-30 HF	N/A	1G0178	1 1/4" NPT	1" NPT	3,0	9	3	220/440	81	44
VSE 2 11-30-1 HF	MEVI-311-1	1G0166	1 1/4" NPT	1" NPT	3,0	11	1	220	135	20

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

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

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
VSE 2 11-30 HF	MEVI-311-3	1G0167	1 1/4" NPT	1" NPT	3,0	11	3	220/440	135	20
VSE 3 17-30-1 HF	N/A	1G0194	1 1/4" NPT	1" NPT	3,0	17	1	220	148	22
VSE 3 17-30 HF	N/A	1G0145	1 1/4" NPT	1" NPT	3,0	17	3	220/440	148	2
VSE 1 21-30-1 HF	MEVI-321-1	1G0164	1 1/4" NPT	1" NPT	3,0	21	1	220	178	12
VSE 1 21-30 HF	MEVI-321-3	1G0165	1 1/4" NPT	1" NPT	3,0	21	3	220/440	178	12
VSE 4 8-40 HF	N/A	1G0195	1 1/4" NPT	1" NPT	4,0	8	3	220/440	104	40
VSE 4 12-50 HF	MEVI-512-3	1G0170	1 1/4" NPT	1" NPT	5,0	12	3	220/440	151	40
VSE 5 16-50 HF	N/A	1G0179	1 1/4" NPT	1" NPT	5,0	16	3	220/440	145	44
VSE 2 18-50 HF	MEVI-518-3	1G0168	1 1/4" NPT	1" NPT	5,0	18	3	220/440	220	20
VSE 3 25-50 HF	MEVI-525-3	1G0169	1 1/4" NPT	1" NPT	5,0	25	3	220/440	218	23
VSE 4 16-75 HF	MEVI 7516-3	1G0171	1 1/4" NPT	1" NPT	7,5	16	3	220/440	205	40
VSE 5 22-75 HF	N/A	1G0180	1 1/4" NPT	1" NPT	7,5	22	3	220/440	200	44

VSE 10 9-75 HF	N/A	1G0196	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	7,5	9	3	220/440	128	70
VSE 10 12-100 HF	MEVI-1012-3	1G0172	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	10,0	12	3	220/440	179	67

VSE 15 8-150 HF	MEVI 1508-3	1G0173	2" NPT	2" NPT	15,0	8	3	220/440	163	115
VSE 15 10-200 HF	N/A	1G0155	2" NPT	2" NPT	15,0	10	3	220/440	202	115
VSE 20 8-200 HF	MEVI 2008-3	1G0174	2" NPT	2" NPT	20,0	8	3	220/440	165	141

VSE 15 5-100 HF	N/A	1G0153	2 1/2" NPT	2 1/2" NPT	10,0	5	3	220/440	106	115
VSE 20 6-150 HF	N/A	1G0197	2 1/2" NPT	2 1/2" NPT	15,0	6	3	220/440	128	142
VSE 32 5-200 HF	MEVI 2005-3	1G0175	2 1/2" NPT	2 1/2" NPT	20,0	5	3	220/440	134	212
VSE 32 6-250 HF	N/A	1G0182	2 1/2" NPT	2 1/2" NPT	25,0	6	3	220/440	160	212

VSE 45 3-250 HF	MEVI-2503-3	1G0176	3" NPT	3" NPT	25,0	3	3	220/440	109	287
-----------------	-------------	--------	--------	--------	------	---	---	---------	-----	-----

VSE 64 3-300 HF	N/A	E0779	4" NPT	4" NPT	30,0	3	3	220/440	100	440
VSE 64 3-400 HF	N/A	1G0191	4" NPT	4" NPT	40,0	3	3	220/440	120	440



### Bombas Multietapas horizontales

Material: Acero inoxidable

Motor: Eléctrico

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Etapas	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
VHSE 2 6-13-1 HF	N/A	E0773	1" NPT	1" NPT	1,3	6	1	110/220	60	17
VHSE 8 3-30-1 HF	N/A	E0774	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	3,0	3	1	220	67	52
VHSE 8 3-30 HF	N/A	E0775	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	3,0	3	3	220/440	67	52
VHSE 8 3-40-1 HF	N/A	E0778	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	4,0	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 Autocebantes

Material: Hierro

Motor: Eléctrico

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
AE 1.5 10-1	3 CCE-1	1D0047	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	1,0	1	110/220	24	68
AE 1.5 20-1	5 CCE-1	1D0048	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	2,0	1	110/220	29	108
AE 1.5 20	5 CCE-3	1D0500	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	2,0	3	220/440	29	108
AE 2 20-1	N/A	1D0087	2" NPT	2" NPT	2,0	1	110/220	29	134
AE 2 30-1 CE	7 CCE-1 CE	1D0033	2" NPT	2" NPT	3,0	1	220	30	143
AE 2 30	7 CCE-3	1D0501	2" NPT	2" NPT	3,0	3	220/440	30	143
AE 2 50	10 E-3	1D0502	2" NPT	2" NPT	5,0	3	220/440	37	175
AE 3 50-1 CE	16 E-1 CE	1D0196	3" NPT	3" NPT	5,0	1	220	34	296
AE 3 50	N/A	1D0385	3" NPT	3" NPT	5,0	3	220/440	30	220
AE 3 60	16 E-3	1D0504	3" NPT	3" NPT	6,0	3	220/440	34	275
<b>AE 3 75-1</b>	<b>AE 3 75-1</b>	<b>1D0429</b>	<b>3" NPT</b>	<b>3" NPT</b>	<b>7,5</b>	<b>1</b>	<b>230</b>	<b>40</b>	<b>290</b>
AE 3 75	15 CCE-3	1D0505	3" NPT	3" NPT	7,5	3	220/440	40	288
AE 4 100	20 CCE-3	1D0506	4" NPT	4" NPT	10,0	3	220/440	40	370
<b>AE 4 100-1</b>	<b>AE 4 100-1</b>	<b>1D0430</b>	<b>4" NPT</b>	<b>4" NPT</b>	<b>10,0</b>	<b>1</b>	<b>230</b>	<b>40</b>	<b>370</b>
AE 4 150	25 CCE-3	1D0507	4" NPT	4" NPT	15,0	3	220/440	60	423
<b>AE 6 100</b>	<b>AE 6 100</b>	<b>1D0550</b>	<b>6" NPT</b>	<b>6" NPT</b>	<b>10,0</b>	<b>1</b>	<b>230</b>	<b>27</b>	<b>580</b>
<b>AE 6 150</b>	<b>AE 6 150</b>	<b>1D0551</b>	<b>6" NPT</b>	<b>6" NPT</b>	<b>15,0</b>	<b>1</b>	<b>230</b>	<b>36</b>	<b>650</b>
AE 6 250	75 CCE-25-3	1D0511	6" NPT	6" NPT	25,0	3	220/440	35	1200

### Bombas Autocebantes

Material: Hierro

Motor: Gasolina

Marca del motor: Hi-Force



Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
AG 2 65 HF	7 CG-HF-6.5	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 Century

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
AG 3 65 HF	16 CG-HF-6.5	1D0283	3" NPT	3" NPT	6,5	30	227
AG 3 90 HF	18 CG HF-9	1D0284	3" NPT	3" NPT	9,0	32	270
AG 4 130 HF	24 CG-HF-13	1D0286	4" NPT	4" NPT	13,0	40	327
AG 4 150 HF	N/A	1D0525	4" NPT	4" NPT	15,0	49	465
<b>AG 6 130</b>	<b>AG 6 130</b>	<b>1D0552</b>	<b>6" NPT</b>	<b>6" NPT</b>	<b>13,0</b>	<b>30</b>	<b>580</b>
<b>AG 6 150</b>	<b>AG 6 150</b>	<b>1D0553</b>	<b>6" NPT</b>	<b>6" NPT</b>	<b>15,0</b>	<b>36</b>	<b>650</b>



### Bombas Autocebantes

Material: Hierro

Motor: Gasolina

Marca del motor: Kohler



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



### Bombas Autocebantes

Material: Aluminio

Motor: Gasolina

Marca del motor: Hi-Force



Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
AAG 1 15 HF	W10A-HF-1.5	E0273	1" NPT	1" NPT	1,5	35	34
AAG 1.5 20 HF	N/A	E0151	1 1/2" NPT	1 1/2" NPT	2,0	16	56
AAG 2 65 HF	7AG-HF-6.5	1D0280	2" NPT	2" NPT	6,5	25	166
AAG 3 65 HF	11AG-HF-6.5	1D0281	3" NPT	3" NPT	6,5	26	198
AAG 4 130 HF	24AG-HF-13	1D0277	4" NPT	4" NPT	13,0	33	420

La referencia E0273 tiene un motor de 2 tiempos.

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



### Bombas Autocebantes

Material: Aluminio

Motor: Gasolina

Marca del motor: Kohler



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



### Bombas Autocebantes

Material: Hierro

Motor: Diesel

Marca del motor: Hi-Force



Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
AD 2 50 HF	7 CD-HF-4.7	1D0212	2" NPT	2" NPT	5,0	30	119
AD 2 100 HF	11 CD-HF-10	1D0107	2" NPT	2" NPT	10,0	36	219
AD 2 100 HF-E ***	11 CD-HF-10 A.E	1D0257	2" NPT	2" NPT	10,0	36	219
<b>AD 2 130-HF</b>	<b>AD 2 130-HF</b>	<b>1D0352</b>	<b>2" NPT</b>	<b>2" NPT</b>	<b>13,0</b>	<b>36</b>	<b>210</b>
AD 3 70 HF	16 CD-HF-6.7	1D0291	3" NPT	3" NPT	7,0	33	225
AD 3 100 HF	18 CD-HF-10	1D0113	3" NPT	3" NPT	10,0	42	275
AD 3 100 HF-E ***	18 CD-HF-10-A.E	1D0123	3" NPT	3" NPT	10,0	42	275
<b>AD 3 130-HF</b>	<b>AD 3 130-HF</b>	<b>1D0353</b>	<b>3" NPT</b>	<b>3" NPT</b>	<b>13,0</b>	<b>36</b>	<b>320</b>
AD 4 100 HF	24 CD-HF-10	1D0293	4" NPT	4" NPT	10,0	36	327
AD 4 100 HF-E ***	24 CD-HF-10-A.E.	1D0298	4" NPT	4" NPT	10,0	36	327
<b>AD 4 130-HF</b>	<b>AD 4 130-HF</b>	<b>1D0354</b>	<b>4" NPT</b>	<b>4" NPT</b>	<b>13,0</b>	<b>40</b>	<b>330</b>
<b>AD 6 130-HF</b>	<b>AD 6 130-HF</b>	<b>1D0554</b>	<b>6" NPT</b>	<b>6" NPT</b>	<b>13,0</b>	<b>40</b>	<b>330</b>



### Bombas Autocebantes

Material: Hierro

Motor: Diesel

Marca del motor: Lombardini



Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
AD 2 75 LD	11 CD-6.8	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.

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



### Bombas Autocebantes

Material: Aluminio

Motor: Diesel

Marca del motor: Hi-Force



Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
AAD 2 50 HF	AD-HF-4.7	1D0287	2" NPT	2" NPT	5,0	22	125
AAD 3 70 HF	11AD-HF-6.7	1D0288	3" NPT	3" NPT	7,0	30	420
AAD 4 100 HF	24 AD-HF-10	1D0279	4" NPT	4" NPT	10,0	30	420
AAD 4 100 HF-E ***	24AD-HF-10-A.E	1D0269	4" NPT	4" NPT	10,0	30	420
<b>AAD 4 100 HF-TRAI</b>	<b>24AD-HF-10-A</b>	<b>1D0327</b>	<b>4" NPT</b>	<b>4" NPT</b>	<b>10,0</b>	<b>30</b>	<b>420</b>
<b>AAD 4 130-HF</b>	<b>AAD 4 130-HF</b>	<b>1D0529</b>	<b>4" NPT</b>	<b>4" NPT</b>	<b>13,0</b>	<b>26</b>	<b>200</b>



### Bombas Autocebantes

Material: Hierro

Acople universal

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
AU 2M	7 CU	1D0018	2" NPT	2" NPT	32	140
AU 2N	10 CU	1D0019	2" NPT	2" NPT	39	187
AU 3	20 CU	1D0021	3" NPT	3" NPT	41	315
AU 4	25 CU	1D0022	4" NPT	4" NPT	56	440
AU 6	105 CU	1D0023	6" NPT	6" NPT	37	1.600
AU 6R	N/A	1D0513	6" NPT	6" NPT	41	1.100
AU 8	N/A	1D0125	8" NPT	8" NPT	37	1.600
AU 10	200 CU	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 Trash Eje Libre

Material: Hierro

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	Potencia (hp)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
TRASH DE 2"x 2"	TRASH DE 2"x 2"	E0711	2" NPT	2" NPT	-	-	-
TRASH DE 3"x 3"	TRASH DE 3"x 3"	E0712	3" NPT	3" NPT	-	-	-
TRASH DE 4"x 4"	TRASH DE 4"x 4"	E0713	4" NPT	4" NPT	-	-	-
TRASH DE 6"x 6"	TRASH DE 6"x 6"	E0714	6" NPT	6" NPT	-	-	-
TRASH DE 8"x 8"	TRASH DE 8"x 8"	E0715	8" NPT	8" NPT	-	-	-



### Bombas ANSI

Material: Hierro

Acople universal

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

Modelo	Ref.	Ø Succión	Ø Descarga	1.200 rpm		1.800 rpm		3.600 rpm	
				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	1.042
ANSI 3065 A80	601627	6" B	4" B	19	844	44	1.325	-	-

### Bombas ISO & KDW

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

\* 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 Aguas residuales

Material: Hierro

Motor: Eléctrico a 3.600 rpm

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

### Bombas Aguas Lluvias

Material: Hierro

Motor: Eléctrico a 3.600 rpm

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



### Bombas Aguas residuales

Material: Hierro

Motor: Eléctrico a 1.800 rpm

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Descarga	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
NE 2 4-1-4-110	SC 31-1	1C0016	2" NPT	0,4	1	110	8	95
NE 3 5-1-4-110	SC 53-1	1C0030	3" NPT	0,5	1	110	8	168
NE 3 7-1-4-220	SC 75-1	1C0031	3" NPT	0,75	1	220	9	180
NE 3 10-1-4-220	SC 101-1	1C0025	3" NPT	1,0	1	220	11	219
NE 3 10-4-220	SC 101-3	1C0014	3" NPT	1,0	3	220	11	219
NE 3 10-4-440	SC 101 3F440V	1C0013	3" NPT	1,0	3	440	11	219
NE 3 20-4-220	SC 203-3	1C0024	3" NPT	2,0	3	220	15	364
NE 3 20-4-440	SC 203 440V	1C0032	3" NPT	2,0	3	440	15	364
NE 3 30-4-220	N/A	1C0027	3" NPT	3,0	3	220	20	390
NE 3 30-4-440	N/A	1C0028	3" NPT	3,0	3	440	20	390

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

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

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Descarga	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
NE 4 45-4-220	4SEH 302-3	1C0061	4" B	4,5	3	220	12	637
NE 4 45-4-440	4SEH 302 440V	1C0078	4" B	4,5	3	440	12	637
NE 4 75-4-220	4SEH 502-3	1C0062	4" B	7,5	3	220	15	731
NE 4 75-4-440	4SEH-502 440V	1C0067	4" B	7,5	3	440	15	731
NE 4 113-4-220	4SEH 752-3	1C0063	4" B	11,3	3	220	22	875
NE 4 113-4-440	4SEH 752 440V	1C0077	4" B	11,3	3	440	22	875
NE 4 150-4-220	4SEH 1002-3	1C0064	4" B	15,0	3	220	25	937
NE 4 150-4-440	4SEH-1002 440V	1C0069	4" B	15,0	3	440	25	937

NE 6 180-4-220	N/A	1C0101	6" B	18,0	3	220	32	1.625
NE 6 180-4-440	N/A	1C0102	6" B	18,0	3	440	32	1.625
NE 6 240-4-220	N/A	1C0103	6" B	24,0	3	220	36	1.670
NE 6 240-4-440	N/A	1C0104	6" B	24,0	3	440	36	1.670
NE 6 300-4-220	N/A	1C0074	6" B	30,0	3	220	38	1.720
NE 6 300-4-440	N/A	1C0105	6" B	30,0	3	440	38	1.720
NE 6 360-4-220	N/A	1C0106	6" B	36,0	3	220	43	1.750
NE 6 360-4-440	N/A	1C0107	6" B	36,0	3	440	43	1.750

NE 6 480-4-440	N/A	1C0110	6" B	48,0	3	440	34	1.950
----------------	-----	--------	------	------	---	-----	----	-------

NE 6 600-4-440	N/A	1C0109	6" B	60,0	3	440	44	2.100
NE 6 750-4-440	N/A	1C0113	6" B	75,0	3	440	50	2.275



### Bombas Aguas residuales

Material: Hierro

Motor: Eléctrico a 1.200 rpm

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Descarga	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
NE 6 300-6-220	6SEL-30-3	1C0070	6" B	30,0	3	220	34	2.025
NE 6 300-6-440	6SEL-30-3 440V	1C0073	6" B	30,0	3	440	34	2.025



### Bombas para Achique

Material: Hierro

Motor: Eléctrico a 1.200 rpm

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Descarga	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
<b>NTE2 5-1-2-110</b>	<b>NTE2 5-1-2-110</b>	<b>E0926</b>	<b>2"</b>	<b>0,5</b>	<b>3</b>	<b>110</b>	<b>12</b>	<b>178</b>
<b>NTE3 10-1-2-110</b>	<b>NTE3 10-1-2-110</b>	<b>E0928</b>	<b>3"</b>	<b>1,0</b>	<b>3</b>	<b>110</b>	<b>18</b>	<b>246</b>

\* 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).

CF: Consultar en fábrica.



Bombas Aguas claras, limpias y ligeramente sucias

Material: Noryl

Motor: Eléctrico a 3.600 rpm

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Descarga	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
NNE 1.25 5-1-2-110 HF	N/A	E0369	1 1/4" NPT	0,5	1	110	8	35
NNE 1.25 10-1-2-110 HF	N/A	E0740	1 1/4" NPT	1,0	1	110	9	55



Bombas Aguas claras, limpias y ligeramente sucias

Material: Acero inoxidable

Motor: Eléctrico a 3.600 rpm

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



Bombas Aguas Limpias

Material: Acero o inoxidable

Motor: Eléctrico a 3.600 rpm

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Descarga	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
NSE 1 5-1-2-110 HF	N/A	E0890	1" NPT	1,3	1	110	45	215



Bombas Aguas sucias, negras y cloacales

Material: Hierro

Motor: Eléctrico a 3.600 rpm

Marca del motor: Hi-Force

Modelo	Descripción anterior	Ref.	Ø Descarga	Potencia (hp)	Fases	Voltaje (v)	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
NGE 1.25 20-2-220 HF	N/A	1C0120	1 1/4" NPT	2,0	3	220	30	51
NGE 1.25 20-2-440 HF	N/A	1C0121	1 1/4" NPT	2,0	3	440	30	51

\* 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

Ø Pozo: 4"

Velocidad requerida: 3.600 rpm

Estas bombas no incluyen motor.

Modelo	Ref.	Ø Descarga	Potencia mín. requerida (hp)	Etapas	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
4SP 1009	E0292	1 1/4"	0,5	9	80	13
4SP 1012	E0293	1 1/4"	1,0	12	100	13
4SP 1015	E0294	1 1/4"	1,5	15	127	13
4SP 1021	E0295	1 1/4"	2,0	21	170	13
4SP 1810	E0297	1 1/4"	1,0	10	85	19
4SP 1814	E0298	1 1/4"	1,5	14	120	19
4SP 1818	E0299	1 1/4"	2,0	18	150	19
4SP 1824	E0300	1 1/4"	3,0	24	200	19
4SP 2507	E0301	1 1/2"	1,0	7	60	32
4SP 2511	E0303	1 1/2"	2,0	11	100	32
4SP 2515	E0304	1 1/2"	3,0	15	130	32
4SP 2526	E0305	1 1/2"	5,0	26	230	32
4SP 4005	E0306	2"	1,5	5	42	50
4SP 4007	E0307	2"	2,0	7	60	50
4SP 4009	E0308	2"	3,0	9	75	50
4SP 4015	E0309	2"	5,0	15	125	50
4SP 4021	E0310	2"	7,5	21	170	50
4SP 4025	E0311	2"	7,5	25	210	50
4SP 7505	E0312	2"	3,0	5	45	89
4SP 7508	E0313	2"	5,0	8	73	89
4SP 7512	E0314	2"	7,5	12	108	89

\* 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

Ø Pozo: 6"

Velocidad requerida: 3.600 rpm

Estas bombas no incluyen motor.

Modelo	Ref.	Ø Descarga	Potencia mín. requerida (hp)	Etapas	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
6SP17A08	E0315	3"	10,0	8	114	130
6SP17A10	E0316	3"	15,0	10	125	130
6SP17A14	E0317	3"	20,0	14	198	130
6SP17A20	E0318	3"	25,0	20	286	130
6SP30A08	E0319	3"	15,0	8	122	200
6SP30A11	E0320	3"	20,0	11	186	200
6SP30A15	E0321	3"	30,0	15	235	200

### Motores SAER

Aplica para bombas para pozos de 4" y 6"

Velocidad: 3.600 rpm



Modelo	Ref.	Potencia (hp)
MOTOR S 0.5-2 4" 110-1 SA	61518	0,5
MOTOR S 1.0-2 4" 110-1 SA	61548	1,0
MOTOR S 1.0-2 4" 220-1 SA	61515	1,0
MOTOR S 2.0-2 4" 220-1 SA	61549	2,0
MOTOR S 2.0-2 4" 220-3 SA	61517	2,0
MOTOR S 3.0-2 4" 220-1 SA	61521	3,0
MOTOR S 3.0-2 4" 220-3 SA	61522	3,0
MOTOR S 5.5-2 4" 220-3 SA	61523	5,5
MOTOR S 5.5-2 4" 220-1 SA	61516	5,5
MOTOR S 7.5-2 4" 220-3 SA	61524	7,5
MOTOR S 10.0-2 6" 220-3 SA	61525	10,0
MOTOR S 15.0-2 6" 220-3 SA	61526	15,0
MOTOR S 10.5-2 6" 220-3 SA-W	61527	10,0
MOTOR S 15.0-2 6" 220-3 SA-W	61528	15,0

### Cajas de control

Modelo	Ref.	Potencia (hp)
CAJA AMS 05. 110-115/60S	61529	0,5
CAJA AMS 1 110-115/60S	61530	1,0
CAJA AMS 1 220-230/60S	61514	1,0
CAJA AMS 2 220-230/60S	61531	2,0
CAJA AMS 3 220-230/60S	61532	3,0
CAJA AMS 5.5 220-230/60S	61571	5,5



Modelo	Ref.	Ø Descarga	Potencia mín. requerida (hp)	Fases	H máx. (mca) *	Q máx. (gpm) **
SPE 510	E0946	1-1/4	1,0	1	20	100
SPE 515	E0947	1-1/4	1,5	1	40	100

\*Incluye Bomba y motor.





### Fumigadoras

**Motor: Gasolina**

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

Modelo	Ref.	Potencia (hp)	Uso	Velocidad (rpm)	Presión (psi)	Caudal L / min.
FUMIGADORA 22G 6.5 HF	E0342	6,5	Fumigación	880/1.100	213-497	14,5/18,2
			Riego	1.200/1.400	142	21,8/25,4
FUMIGADORA 30G 6.5 HF	E0343	6,5	Fumigación	700/800	213-497	29/31
			Riego	1.000/1.200	142	42/52



<b>FUMIGADORA 22G 6.5 HF OUSEN</b>	<b>E0937</b>	<b>6,5</b>	<b>Fumigación</b>	<b>880/1.100</b>	<b>213-497</b>	<b>14,5/18,2</b>
			<b>Riego</b>	<b>1.200/1.400</b>	<b>142</b>	<b>21,8/25,4</b>
<b>FUMIGADOR 30G 6.5 HF OUSEN</b>	<b>E0938</b>	<b>6,5</b>	<b>Fumigación</b>	<b>700/800</b>	<b>213-497</b>	<b>29/31</b>
			<b>Riego</b>	<b>1.000/1.200</b>	<b>142</b>	<b>42/52</b>

FUMIGADORA 22G 6.5 KL	E0657	6,5	Fumigación	880/1.100	213-497	14,5/18,2
			Riego	1.200/1.400	142	21,8/25,4
FUMIGADORA 30G 6.5 KL	E0658	6,5	Fumigación	700/800	213-497	29/31
			Riego	1.000/1.200	142	42/52

**KOHLER**



### Fumigadoras

**Motor: Diesel**

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

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



### Cabezotes

Modelo	Ref.
CABEZOTE FUMIGADORA 22W	E0339
CABEZOTE FUMIGADORA 30WB	E0340
<b>CABEZOTE FUMIGADORA 22W OUSE</b>	<b>E0795</b>
<b>CABEZOTE FUMIGADORA 30WB OUSE</b>	<b>E0796</b>

### Mangueras para fumigación

Modelo	Ref
MANGUERA PSP56 8,5mm x 100m	1752



**Hidrolavadoras**

Motor: Eléctrico



Modelo	Ref.	Potencia (hp)	Fases	Voltaje	Presión (psi)	Caudal L / min.
HPW 1500E	E0367	2,0	1	220	1.500	7,7
HPW 1750E	E0811	3,0	1	220	1.750	9,0



**Hidrolavadoras**

Motor: Gasolina



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



**Hidrolavadoras**

Motor: Diesel



Modelo	Ref.	Potencia (hp)	Presión (psi)	Caudal L / min.
HIDROLAVADORA HPW 2500DE	E0368	5,0	2.500	15
HIDROLAVADORA HPW 3600DE *	E0793	10,0	3.600	15

\* Arranque eléctrico. Incluye batería.

## Sistemas de presión Aqua-Press

### Tanque hidroacumulador con membrana

#### Incluye:

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

#### No incluye:

- Válvulas de pie.



Modelo	Ref.	Bombas		Tanques		Presión de trabajo (psi)	Caudal del sistema (gpm)
		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 1,5-50-301	1J6002	2	HE 1.5 50	1	300	60 / 80	140
APT2-HE 1,5-66-301	1J6003	2	HE 1.5 66	1	300	75 / 95	150
APT2-HE 1,5-66-501	1J6004	2	HE 1.5 66	1	500	75 / 95	150
APT2-HE 1,5-75-501	1J6005	2	HE 1.5 75	1	500	90 / 110	170
APT2-HE 2-50-501	1J6006	2	HE 2 50	1	500	50 / 70	200
APT2-HE 2-66-501	1J6007	2	HE 2 66	1	500	60 / 80	200
APT2-HE 2-75-501	1J6008	2	HE 2 75	1	500	70 / 90	210
APT2-QE 1,5-100-302	1J6009	2	QE 1.5 100	2	300	85 / 105	280
APT2-HE 2-100-2-302	1J6010	2	HE 2 100-2	2	300	100 / 120	140
APT2-QE 1,5-150-502	1J6011	2	QE 1.5 150	2	500	100 / 120	300
APT2-HE 2-150-2-502	1J6012	2	HE 2 150-2	2	500	120 / 140	220

APT3-HE 1,5-66-302	1J6013	3	HE 1.5 66	2	300	75 / 95	225
APT3-HE 1,5-66-501	1J6014	3	HE 1.5 66	1	500	75 / 95	225
APT3-HE 1,5-75-302	1J6015	3	HE 1.5 75	2	300	90 / 110	255
APT3-HE 2-50-302	1J6016	3	HE 2 50	2	300	50 / 70	300
APT3-HE 2-66-302	1J6017	3	HE 2 66	2	300	60 / 80	300
APT3-HE 2-75-302	1J6018	3	HE 2 75	2	300	70 / 90	315
APT3-QE 1,5-100-502	1J6019	3	QE 1.5 100	2	500	85 / 105	420
APT3-HE 2-100-2-502	1J6020	3	HE 2 100-2	2	500	100 / 120	210
APT3-QE 1,5-150-502	1J6021	3	QE 1.5 150	2	500	100 / 120	450
APT3-HE 2-150-2-502	1J6022	3	HE 2 150-2	2	500	120 / 140	330

## Sistemas de presión Aqua-Press

### Tanque hidoroacumulador con membrana

#### Incluye:

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

#### No incluye:

- Tablero.
- Flotador.
- Válvulas de pie.



Modelo	Ref.	Bombas		Tanques		Presión de trabajo (psi)	Caudal del sistema (gpm)
		Cantidad	Modelo	Cantidad	Litros		
AP2-HE 1,5-20-201	1J6023	2	HE 1,5-20	1	200	35 / 55	80
AP2-HE 1,5-30-201	1J6024	2	HE 1,5-30	1	200	50 / 70	110
AP2-HE 1,5-50-301	1J6025	2	HE 1,5-50	1	300	60 / 80	140
AP2-HE 1,5-66-301	1J6026	2	HE 1,5-66	1	300	75 / 95	150
AP2-HE 1,5-66-501	1J6027	2	HE 1,5-66	1	500	75 / 95	150
AP2-HE 1,5-75-501	1J6028	2	HE 1,5-75	1	500	90 / 110	170
AP2-HE 2-50-501	1J6029	2	HE 2-50	1	500	50 / 70	200
AP2-HE 2-66-501	1J6030	2	HE 2-66	1	500	60 / 80	200
AP2-HE 2-75-501	1J6031	2	HE 2-75	1	500	70 / 90	210
AP2-QE 1,5-100-302	1J6032	2	QE 1,5-100	2	300	85 / 105	280
AP2-HE 2-100-2-302	1J6033	2	HE 2-100-2	2	300	100 / 120	140
AP2-QE 1,5-150-502	1J6034	2	QE 1,5-150	2	500	100 / 120	300
AP2-HE 2-1502-502	1J6035	2	HE 2-150-2	2	500	120 / 140	220

AP3-HE 1,5-66-302	1J6036	3	HE 1,5-66	2	300	75 / 95	225
AP3-HE 1,5-66-501	1J6037	3	HE 1,5-66	1	500	75 / 95	225
AP3-HE 1,5-75-302	1J6038	3	HE 1,5-75	2	300	90 / 110	255
AP3-HE 2-50-302	1J6039	3	HE 2-50	2	300	50 / 70	300
AP3-HE 2-66-302	1J6040	3	HE 2-66	2	300	60 / 80	300
AP3-HE 2-75-302	1J6041	3	HE 2-75	2	300	70 / 90	315
AP3-QE 1,5-100-502	1J6042	3	QE 1,5-100	2	500	85 / 105	420
AP3-HE 2-100-2-502	1J6043	3	HE 2-100-2	2	500	100 / 120	210
AP3-QE 1,5-150-502	1J6044	3	QE 1,5-150	2	500	100 / 120	450
AP3-HE 2-150-2-502	1J6045	3	HE 2-150-2	2	500	120 / 140	330

## Sistemas de presión Aqua-Press

### Tanque hidoroacumulador con membrana

#### Incluye:

- Bombas.
- Presóstatos.
- Manómetros.
- Válvulas de paso.
- Válvulas cheque.
- Tubería de interconexión entre bombas y flauta.

#### No incluye:

- Tanques.
- Tablero.
- Flotador.
- Válvulas de pie.
- By pass al tanque.

Modelo	Ref.	Bombas		Presión de trabajo (psi)	Caudal del sistema (gpm)
		Cantidad	Modelo		
AP2-HE 1,5-20	1J6046	2	HE 1,5-20	35 / 55	80
AP2-HE 1,5-30	1J6047	2	HE 1,5-30	50 / 70	110
AP2-HE 1,5-50	1J6048	2	HE 1,5-50	60 / 80	140
AP2-HE 1,5-66	1J6049	2	HE 1,5-66	75 / 95	150
AP2-HE 1,5-75	1J6050	2	HE 1,5-75	90 / 110	170
AP2-HE 2-50	1J6051	2	HE 2-50	50 / 70	200
AP2-HE 2-66	1J6052	2	HE 2-66	60 / 80	200
AP2-HE 2-75	1J6053	2	HE 2-75	70 / 90	210
AP2-QE 1,5-100	1J6054	2	QE 1,5-100	85 / 105	280
AP2-HE 2-100-2	1J6055	2	HE 2-100-2	100 / 120	140
AP2-QE 1,5-150	1J6056	2	QE 1,5-150	100 / 120	300
AP2-HE 2-1502	1J6057	2	HE 2-150-2	120 / 140	220
AP3-HE 1,5-66	1J6058	3	HE 1,5-66	75 / 95	225
AP3-HE 1,5-75	1J6059	3	HE 1,5-75	90 / 110	255
AP3-HE 2-50	1J6060	3	HE 2-50	50 / 70	300
AP3-HE 2-66	1J6061	3	HE 2-66	60 / 80	300
AP3-HE 2-75	1J6062	3	HE 2-75	70 / 90	315
AP3-QE 1,5-100	1J6063	3	QE 1,5-100	85 / 105	420
AP3-HE 2-100-2	1J6064	3	HE 2-100-2	100 / 120	210
AP3-QE 1,5-150	1J6065	3	QE 1,5-150	100 / 120	450
AP3-HE 2-150-2	1J6066	3	HE 2-150-2	120 / 140	330

### Sistemas de presión Aqua-Press

Tanque hidroacumulador con membrana

#### Incluye:

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



Modelo	Ref.	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 Hi-Press

Tanque hidroacumulador con cargador de aire

#### Incluye:

- Bombas.
- Tanque.
- Cargador de aire.
- Presóstato.
- Manómetros.
- Válvula de paso.
- Válvula de pié.
- Tubería de interconexión entre bomba y tanque.

#### No incluye:

- Flotador.
- Arrancador.



Modelo	Ref.	Bombas		Tanques		Presión de trabajo (psi)	Caudal del sistema (gpm)
		Cantidad	Modelo	Cantidad	Litros		
HS1-JE 1 10-2-1-101	1J2312	1	JE 1 10-2-1	1	100	20 / 40	38
HS1-JE 1 10-2-1-EY-101	1J2315	1	JE 1 10-2-1	1	100	40 / 60	14
HS1-JE 1 10-3-1-201	1J2317	1	JE 1 20-3-1	1	200	50 / 70	40
HS1-JE 1.25 20-2-1-201	1J2318	1	JE 1.25 20-2-1	1	200	30 / 50	40
HS1-HE 1.5 20-1-201	1J2319	1	HE 1.5 20-1	1	200	30 / 50	60
HS1-HE 1.5 20-201	1J2424	1	HE 1.5 20	1	200	30 / 50	60
HS1-HE 1.5 30-201	1J2435	1	HE 1.5 30	1	200	40 / 60	60
HS1-HE 1.5 30-301	1J2436	1	HE 1.5 30	1	300	40 / 60	60



### Cargadores

Modelo	Ref.
CARGADOR DE AIRE MINI	19811
CARGADOR DE AIRE MIDI	19810



### Codos estacionarios

Modelo	Ref.
CODO ESTACIONARIO NE 4	91549
CODO ESTACIONARIO NE 6	91550



### Eyectores

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





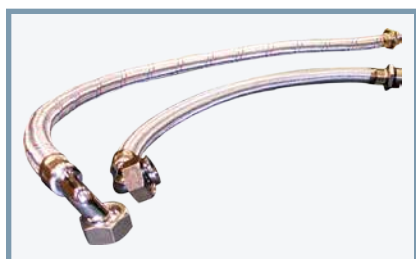
### Flotadores

Modelo	Ref.
FLOTADOR RHOMBUS TAN. ALTO	20021
FLOTADOR RHOMBUS TANQUE BAJO	20027
FLOTADOR UNIVERSAL INRECO	20031



### Mangueras de succión

Modelo	Ref.
MANGUERA SUCCIÓN 1-1/4 X 3 M	90163
MANGUERA SUCCIÓN 1-1/4 X 6 M	90159
MANGUERA SUCCIÓN 1-1/2 X 3 M	99134
MANGUERA SUCCIÓN 1-1/2" X 6 M	51506
MANGUERA SUCCIÓN 2 X 3 M	90133
MANGUERA SUCCIÓN 2 X 6 M	90161
MANGUERA SUCCIÓN 3 X 3 M	99131
MANGUERA SUCCIÓN 3 X 6 M	90137
MANGUERA SUCCIÓN 4 X 6 M	61733
MANGUERA SUCCIÓN 6 X 6 M	90135
MANGUERA SUCCIÓN 8 X 6 M	90375
MANGUERA SUCCIÓN 10 X 6 M	90134



### Mangueras flexibles

Modelo	Ref.
MANGUERA FLEXIBLE 1 X 60 CM	90152
MANGUERA FLEXIBLE 1 X 100 CM	90153



### Manómetros

Modelo	Ref.
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



### Membranas

Modelo	Ref.
MEMBRANA 24 L EPDM	90150
MEMBRANA 60 L EPDM	90151
MEMBRANA 100 L EPDM	90191



### Presóstatos

Modelo	Ref.
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
PRESÓSTATO 170 A 250 PSI	00874



### Racores

Modelo	Ref.
RACOR 5 VÍAS	90154



### Tanques hid roacumuladores verticales Hi-Press

Modelo	Ref.
TANQUE 100 L S/C	025056
TANQUE 200 L S/C	025083
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 hid roacumulado res horizontales Aqua-P res**

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



**Tanques hid roacumulado res verticales Aqua-P res**

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



**Trailer**

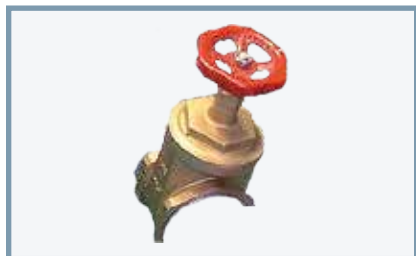
Modelo	Ref.
TRAILER 2 RUEDAS NEUMÁTICAS	90131



**Válvulas cheque tipo Hid ro**

Material: B ronce

Modelo	Ref.
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 3" HIDRO	99205
VÁLVULA CHEQUE 4" HIDRO	99206



### Válvulas de paso tipo Cortina

Material: B ronce

Modelo	Ref.
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

### Válvulas de paso tipo Vástago

Material: Hier ro

Modelo	Ref.
VÁLVULA DE PASO 2" VÁSTAGO	61749
VÁLVULA DE PASO 3" VÁSTAGO	61743
VÁLVULA DE PASO 4" VÁSTAGO	61747
VÁLVULA DE PASO 6" VÁSTAGO	61760



### Válvulas de pie

Material: B ronce

Modelo	Ref.
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: B ronce

Modelo	Ref.
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

## Alta Eficiencia IE2



Moto res monofásicos

Cerramiento: Semiabierto

Velocidad: 3.600 rpm (2 polos)

Modelo	Ref.	Potencia (hp)	Voltaje (v)	Amperaje (A)
MTR STD 0.33HP 1F 2P ODP IE2	61135	0,33	220/110	2,53/5,06
MTR STD 1/2HP 1F 2P ODP IE2	61137	0,5	220/110	3,4/6,8
MTR STD 3/4HP 1F 2P ODP IE2	61139	0,75	220/110	4,91/9,82
MTR STD 1HP 1F 2P ODP IE2	61141	1,0	220/110	6,51/13,02
MTR STD 1.5HP 1F 2P ODP IE2	61143	1,5	220/110	8,79/17,58
MTR STD 2HP 1F 2P ODP IE2	61145	2,0	220/110	11/22
MTR STD 3HP 1F 2P ODP IE2	61147	3,0	220/110	13,5/27



Moto res monofásicos

Cerramiento: Semiabierto

Velocidad: 1.800 rpm (4 polos)

Modelo	Ref.	Potencia (hp)	Voltaje (v)	Amperaje (A)
MTR STD 0.33HP 1F 4P ODP IE2	61136	0,33	220/110	3,05/6,1
MTR STD 1/2HP 1F 4P ODP IE2	61138	0,5	220/110	4,04/8,08
MTR STD 3/4HP 1F 4P ODP IE2	61140	0,75	220/110	5,25/10,5
MTR STD 1HP 1F 4P ODP IE2	61142	1,0	220/110	6,67/13,34
MTR STD 1.5HP 1F 4P ODP IE2	61144	1,5	220/110	9,78/19,56
MTR STD 2HP 1F 4P ODP IE2	61146	2,0	220/110	10,92/21,8
MTR STD 3HP 1F 4P ODP IE2	61148	3,0	220/110	14,9/29,8



Motores monofásicos

Cerramiento: Cerrado

Velocidad: 3.600 rpm (2 polos)

Modelo	Ref.	Potencia (hp)	Voltaje (v)	Amperaje (A)
MTR STD 1.5HP 1F 2P TEFC IE2	61150	1,5	220/110	7,6/15,2
MTR STD 2HP 1F 2P TEFC IE2	61152	2	220/110	10/20
MTR STD 3HP 1F 2P TEFC IE2	61154	3	220/110	14/28



Motores monofásicos

Cerramiento: Cerrado

Velocidad: 1.800 rpm (4 polos)

Modelo	Ref.	Potencia (hp)	Voltaje (v)	Amperaje (A)
MTR STD 1HP 1F 4P TEFC IE2	61149	1	220/110	6/12
MTR STD 1.5HP 1F 4P TEFC IE2	61151	1,5	220/110	7,5/15
MTR STD 2HP 1F 4P TEFC IE2	61153	2	220/110	11/22
MTR STD 3HP 1F 4P TEFC IE2	61155	3	220/110	15/30



Motores trifásicos

Cerramiento: Cerrado

Velocidad: 3.600 rpm (2 polos)

Modelo	Ref.	Potencia (hp)	Voltaje (v)	Amperaje (A)
MTR STD 1/2HP 3F 2P TEFC IE2	61156	0.5	220/440	7,6/15,2
MTR STD 3/4HP 3F 2P TEFC IE2	61158	0.75	220/440	10/20
MTR STD 1 HP 3F 2P TEFC IE2	61160	1	220/440	7,6/15,2
MTR STD 1.5HP 3F 2P TEFC IE2	61162	1.5	220/440	14/28
MTR STD 2HP 3F 2P TEFC IE2	61164	2	220/440	10/20
MTR STD 3HP 3F 2P TEFC IE2	61154	3	220/440	14/28
MTR STD 4HP 3F 2P TEFC IE2	61166	4	220/440	10/20
MTR STD 5HP 3F 2P TEFC IE2	61170	5	220/440	14/28
MTR STD 6HP 3F 2P TEFC IE2	61172	6	220/440	10/20
MTR STD 7.5HP 3F 2P TEFC IE2	61174	7.5	220/440	14/28
MTR STD 10HP 3F 2P TEFC IE2	61176	10	220/440	10/20
MTR STD 12.5HP 3F 2P TEFC IE2	61178	12.5	220/440	14/28
MTR STD 15HP 3F 2P TEFC IE2	61180	15	220/440	10/20
MTR STD 20HP 3F 2P TEFC IE2	61182	20	220/440	14/28
MTR STD 25HP 3F 2P TEFC IE2	61184	25	220/440	10/20
MTR STD 30HP 3F 2P TEFC IE2	61186	30	220/440	14/28



Motores trifásicos

Cerramiento: Cerrado

Velocidad: 1.800 rpm (4 polos)

Modelo	Ref.	Potencia (hp)	Voltaje (v)	Amperaje (A)
MTR STD 1/2HP 3F 4P TEFC IE2	61157	0.5	220/440	72.0/0.72
MTR STD 3/4HP 3F 4P TEFC IE2	61159	0.75	220/440	75.5/0.72
MTR STD 1HP 3F 4P TEFC IE2	61161	1	220/440	82.6/0.80
MTR STD 1.5HP 3F 4P TEFC IE2	61163	1.5	220/440	84./0.78
MTR STD 2HP 3F 4P TEFC IE2	61165	2	220/440	84.2/0.78
MTR STD 3HP 3F 4P TEFC IE2	61167	3	220/440	87.5/0.81
MTR STD 4HP 3F 4P TEFC IE2	61169	4	220/440	87.5/0.81
MTR STD 5HP 3F 4P TEFC IE2	61171	5	220/440	88.0/0.80
MTR STD 6HP 3F 4P TEFC IE2	61173	6	220/440	88.5/0.81
MTR STD 7.5HP 3F 4P TEFC IE2	61175	7.5	220/440	90.0/0.79
MTR STD 10HP 3F 4P TEFC IE2	61177	10	220/440	91.0/0.84
MTR STD 12.5HP 3F 4P TEFC IE2	61179	12.5	220/440	91.0/0.84
MTR STD 15HP 3F 4P TEFC IE2	61181	15	220/440	91.7/0.85
MTR STD 20HP 3F 4P TEFC IE2	61183	20	220/440	92.4/0.81
MTR STD 25HP 3F 4P TEFC IE2	61185	25	220/440	92.8/0.81
MTR STD 30HP 3F 4P TEFC IE2	61187	30	220/440	93.0/0.84



Moto res a gasolina

Velocidad: 3.600 rpm

Marca del motor: Hi-Force



Modelo	Ref.	Potencia (hp)	Tipo de eje	Diámetro del eje	Arranque
MOTOR G 6.5 HF-R	19290	6,5	Roscado	5/8"	Retractil
MOTOR G 6.5 HF-C	19293	6,5	Cuñero	3/4"	Retractil
<b>MOTOR G 6.5 HF-S</b>	<b>19431</b>	<b>6,5</b>	<b>Cuñero/Clutch</b>	<b>3/4"</b>	<b>Retractil</b>
MOTOR G 9 HF-R	19363	9,0	Roscado	1"	Retractil
MOTOR G 9 HF-C	19364	9,0	Cuñero	1"	Retractil
MOTOR G 13 HF-R	19292	13,0	Roscado	1"	Retractil
MOTOR G 13 HF-C	19295	13,0	Cuñero	1"	Retractil
MOTOR G 15 HF-R	19320	15,0	Roscado	1"	Retractil
MOTOR G 15 HF-C	19397	15,0	Cuñero	1"	Retractil



Moto res a gasolina

Velocidad: 3.600 rpm

Marca del motor: Kohler



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



Moto res diesel

Velocidad: 3.600 rpm

Marca del motor: Hi-Force





Modelo	Ref.	Potencia (hp)	Tipo de eje	Diámetro del eje	Arranque
MOTOR D 5 HF-R	19358	5,0	Roscado	3/4"	Retractil
MOTOR D 5 HF-C	19297	5,0	Cuñero	3/4"	Retractil
MOTOR D 7 HF-R	19359	7,0	Roscado	1"	Retractil
MOTOR D 7 HF-C	19298	7,0	Cuñero	1"	Retractil
MOTOR D 10 HF-R	19339	10,0	Roscado	1"	Retractil
MOTOR D 10 HF-C	19296	10,0	Cuñero	1"	Retractil
MOTOR D 10 HF-R-E *	19360	10,0	Roscado	1"	Eléctrico
MOTOR D 10 HF-C-E *	61971	10,0	Cuñero	1"	Eléctrico
<b>MOTOR D 13.0 3600 HF</b>	<b>19415</b>	<b>13,0</b>	<b>Roscado</b>	<b>1"</b>	<b>Eléctrico</b>
<b>MOTOR D 13.0 3600 HF -CU</b>	<b>19416</b>	<b>13,0</b>	<b>Cuñero</b>	<b>1"</b>	<b>Eléctrico</b>



Moto res diesel

Velocidad: 1.800 rpm

Marca del motor: Hi-Force



Modelo	Ref.	Potencia (hp)	Tipo de eje	Diámetro del eje	Arranque
MOTOR D 10 HF-C	19362	10,0	Cuñero	1"	Retractil
MOTOR D 10 HF-C-E *	62325	10,0	Cuñero	1"	Eléctrico



Moto res diesel

Velocidad: 3.600 rpm

Marca del motor: Lombardini



Modelo	Ref.	Potencia (hp)	Tipo de eje	Diámetro del eje	Arranque
MOTOR D 7.5 LD-R	19303	7,5	Roscado	1"	Retractil
MOTOR D 11 LD-R	19304	11,0	Roscado	1"	Retractil
MOTOR D 19 LD-C-E *	19305	19,0	Cuñero	1"	Eléctrico
MOTOR D 28 LD-C-E *	19306	28,0	Cuñero	1 1/2"	Eléctrico
MOTOR D 33.3 LD-E *	61576	33,3	Volante	N/A	Eléctrico

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

Motores diesel

Velocidad: 2.600 rpm

Marca del motor: Lombardini

Modelo	Ref.	Potencia (hp)	Tipo de eje	Arranque
MOTOR D 49 LD-E *	61573	49,0	Volante	Eléctrico



Motores diesel

Velocidad: 1.800 rpm

Marca del motor: Lovol

Modelo	Ref.	Potencia (hp)	Tipo de eje	Arranque
MOTOR D 67 LV-E *	19381	67,0	Volante	Eléctrico
MOTOR D 101 LV-E *	19382	101,0	Volante	Eléctrico
MOTOR D 145 LV-E *	19383	145,0	Volante	Eléctrico



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

## VIBRADOR DE CONCRETO CNVR GX160

Referencia	E9722
Tipo Motor	Honda GX160
Potencia	5.5Hp
Peso cabezal de vibración no incluido	20Kg
Longitud cabeza vibradora	6mt
diámetro de la cabeza vibradora	38mm
<b>Precio</b>	<b>1.692.000</b>



## APISONADOR CNCJ-72FW GX100

Referencia	E9720
Tipo Motor	Honda GX100
Potencia	3.0Hp
Peso	70Kg
Fuerza de Impacto	13.7 kN Max.
Numero de impactos por minuto	640-680
<b>Precio</b>	<b>5.890.000</b>



## COMPACTADOR DE PLACA

Referencia	E9722
Tipo Motor	Honda GX160
Potencia	5.5Hp
Peso	90Kg
Fuerza Centrifuga	15 kN
Profundidad de compactación	30cm
<b>Precio</b>	<b>2.395.000</b>



Plantas eléctricas a gasolina

Marca del motor: Hi-Energy



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



Plantas eléctricas diesel

Marca del motor: Hi-Energy



Características	DG3500CL	DG3500CLE	DG3500LD	DG5500CLE	DGG6500LD
Referencia	E0336	E0337	E0334	E0338	E0335
Potencia máxima (kva)	3	3	3,0	5	5
Potencia continua (kva)	2,8	2,8	2,8	4,6	4,6
Voltaje (AC)	120 / 240V	120 / 240V	120 / 240V	120 / 240V	120 / 240V
Frecuencia (Hz)	60	60	60,0	60	60
Breaker de protección	Si	Si	Si	Si	Si
Voltímetro	Si	Si	Si	Si	Si
Regulación de voltaje por AVR	Si	Si	Si	Si	Si
Cargador de batería	Si	Si	Si	Si	Si
Voltaje DC	12 V	12 V	12 V	12 V	12 V
Corriente DC	10A	10A	10A	10A	10A
Potencia del motor (hp)	7	7	7,0	10	10
Capacidad del tanque de combustible (l)	13,5	13,5	13,5	13,5	16
Tipo de arranque	Manual	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
Batería	No	Si	Si	Si	Si
Ruedas	No	No	Si	Si	Si
Cabina Insonora	No	No	Si	No	Si
Peso neto (kg)	76	78	148,0	95	171
Dimensiones (cm) (L x A x H)	69 x 48 x 59	69 x 48 x 59	95 x 56 x 77	74 x 50 x 65	95 x 56 x 77