

CATÁLOGO DE PRODUCTOS



- Electrobombas: multietapas, sumergibles, verticales en línea, sumergibles trituradoras, de alta presión y para pozo profundo.
- Motobombas diesel y gasolina.
- Motores industriales diesel y gasolina.
- Tanques de presión.
- Equipos contra incendio.
- Plantas o generadores eléctricos.



MOTOBOMBAS AUTOCEBANTES A GASOLINA

TEK-PRO

CÓDIGO	MODELO	TAMAÑO	HP	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (m)
61010304	AL8M-T160	2" x 2"	7	106	30
61010307	AL13M-T160	3" x 3"	7	185	25
61010309	AL27M-T240	4" x 4"	9	308	26
61010011	8M-T160	2" x 2"	6,5	142	25
61010053	13M-T160	3" x 3"	6,5	208	26
61010075	17M-T240	3" x 3"	8	290	30
61010093	22M-T390	3" x 3"	13	370	30
61010097	27M-T390	4" x 4"	13	449	49

MOTORES TEK-PRO

CÓDIGO	MODELO
40100010	MOTOR ROSCADO T160 DE 6,5 HP
40100012	MOTOR ROSCADO T240 DE 9 HP
40100013	MOTOR ROSCADO T390 DE 13 HP

HONDA

CÓDIGO	MODELO	TAMAÑO	HP	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (m)
61010301	AL8M-GX120	2" x 2"	4	142	30
61010302	AL8M-GX160	2" x 2"	5,5	150	30
61010305	AL13M-GX160	3" x 3"	5,5	265	30
61010001	8M-GX120	2" x 2"	4	150	30
61010002	8M-GX160	3" x 3"	5,5	150	30
61010051	13M-GX160	3" x 3"	5,5	165	28
61010071	17M-GX240	3" x 3"	8	290	30
61010091	22M-GX390	3" x 3"	13	370	30
61010095	27M-GX390	4" x 4"	13	449	49

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

- Para bombas con ruedas de hierro agregar letra R al final del código y consulte precios en fábrica.



MOTOBOMBAS AUTOCEBANTES TRAGASÓLIDOS A GASOLINA

TEK-PRO / HONDA

CÓDIGO	MODELO	TAMAÑO	PASO DE SÓLIDOS	HP	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (m)
61010236	4ATS-T390	4" x 4"	2"	13	500	35
61010233	4ATS-GX390	4" x 4"	2"	13	500	35



BOMBAS AUTOCEBANTES DE TRANSMISIÓN UNIVERSAL

CÓDIGO	MODELO	TAMAÑO	HP	RPM	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (m)
61040002	6MU	2" x 2"	7,5	3450	145	38
61040004	20MU	3" x 3"	20	3450	350	44
61040005	27MU	4" x 4"	15	3450	450	58
61040007	40MU	4" x 4"	30	2100	793	49
61040008	90MU	6" x 6"	80	2100	1730	58
61040010	200MU	10" x 10"	100	2100	3200	42



20 MU

MOTOBOMBAS AUTOCEBANTES A DIÉSEL

TEK- PRO

CÓDIGO	MODELO	TAMAÑO	HP	RPM	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (m)
61021301	12MD-F400DWM	2" x 2"	10	3000	197	30
61021303	22MD-F400DWM	3" x 3"	10	3000	230	30
61021305	27MD-F400DWM	4" x 4"	10	3000	300	30



40 MU

YANMAR

CÓDIGO	MODELO	TAMAÑO	HP	RPM	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (m)
61010023	24MD-3TNV70	3" x 3"	22	3200	350	25
61020021	27MD-3TNV70	4" x 4"	22	3200	423	25
61020051	40MD-3TNV88	4" x 4"	36	3000	660	25
61020091	70MD-4TNV88	6" x 6"	47	2800	1585	25
61020092	90MD-4TNV98	6" X 6"	67	2500	-	-



200 MU

JOHN DEERE

CÓDIGO	MODELO	TAMAÑO	HP	RPM	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (m)
61020121	90MD-4045DF	6" x 6"	80	2500	1800	25
61020161	200MD-4045DF	10" x 10"	115	2100	3200	25
61020171	200MD-6068TF	10" x 10"	170	2100	3600	25

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

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

- Los equipos no incluyen tanque de combustible ni batería, favor de consultar precios en fábrica.

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

- Para incluir el trailer favor de consultar en fábrica.



40 MD



90 MD

ELECTROBOMBAS AUTOCEBANTES

ACOPLADAS DIRECTAMENTE

CÓDIGO	MODELO	TAMAÑO	HP	RPM	FASES	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (m)
61030001	SP5	1½" x 1½"	0,5	3450	1	50	25
61030004	SP7	1½" x 1½"	0,75	3450	1	65	25
61030003	SP10	1½" x 1½"	1	3450	1	58	25
61030005	SP15	1½" x 1½"	1,5	3450	1	70	25
61030007	SP20-1	1½" x 1½"	2	3450	1	85	25
61030006	SP20-3	1½" x 1½"	2	3450	3	85	25
61030103	2N-3-2	2" x 2"	3	3450	3	180	30
61030104	2N-5-2	2" x 2"	5	3450	3	200	35
61030113	2N-5-2-1	2" x 2"	5	3450	1	200	35
61030105	2N-7,5-2	2" x 2"	7,5	3450	3	210	45
61030106	2N-10-2	2" x 2"	10	3450	3	220	55
61030122	3N-5-2	3" x 3"	5	3450	3	270	20
61030129	3N-5-2-1	3" x 3"	5	3450	1	270	20
61030124	3N-7,5-2	3" x 3"	7,5	3450	3	300	25
61030224	3N-7,5-2-1	3" x 3"	7,5	3450	1	300	25
61030125	3N-10-2	3" x 3"	10	3450	3	340	30
61030225	3N-10-2-1	3" x 3"	10	3450	1	340	30
61030127	3N-15-2	3" x 3"	15	3450	3	400	40

- Para motores monofásicos marca WEG.

- Para motores trifásicos marca WEG o Siemens.



SP



2N-7.5-2

MOTOBOMBAS AUTOCEBANTES TRAGASÓLIDOS A DIÉSEL

YANMAR

CÓDIGO	MODELO	TAMAÑO	HP	PASO DE ESFERA
61020181	4ATS-3TNV70	4" x 4"	22	2"
61020229	SH4-3TNV88	4" x 4"	36	3"
61020231	SH4-4TNV88	4" x 4"	47	3"
61020232	SH6-4TNV98	6" X 6"	67	3

JOHN DEERE

CÓDIGO	MODELO	TAMAÑO	HP	PASO DE ESFERA
61020251	SH6-4045D	8" x 8"	80	3"
61020261	SH6-4045T	8" x 8"	115	3"

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

- Cuentan con cables, aceite y anticongelante, y son probados en fábrica.

- Los equipos no incluyen tanque de combustible ni batería.

- Todas las bombas están ensambladas directamente al motor por medio de acoplamiento SAE.

- Para incluir el trailer favor de consultar en fábrica.



SH6-4TNV98

BOMBAS AUTOCEBANTES TRAGASÓLIDOS DE TRANSMISIÓN UNIVERSAL SERIE SH

CÓDIGO	MODELO	TAMAÑO	PASO DE ESFERA	PESO (kg)
61040002	SH3-U	3" x 3"	2.5"	180
61040004	SH4-U	4" x 4"	3"	260
61040005	SH6-U	6" x 6"	3"	360
61040007	SH8-U	8" x 8"	3"	480



SH4-U

MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS A GASOLINA

TEK-PRO

CÓDIGO	MODELO	TAMAÑO	HP	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (m)
61050211	15CG-T160	1½" x 1½"	6,5	75	64
61050226	20CG-T240	2" x 2"	8	180	60
61050241	30CG-T390	3" x 3"	13	180	70

HONDA

CÓDIGO	MODELO	TAMAÑO	HP	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (m)
61050206	15CG-GX160	1½" x 1½"	5,5	75	64
61050221	20CG-GX270	2" x 2"	8	180	60
61050236	30CG-GX390	3" x 3"	13	180	70

MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS A DIÉSEL

CÓDIGO	MODELO	HP	ASPIRACIÓN	RPM	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (m)
61050501	20CG-TPD186M	10	Natural	3000	180	45
61050511	30CG-TPD186M	10	Natural	3000	180	51
61050516	30CG-TPD1195E	15	Natural		*Producto nuevo	
61050517	27MD-TPD195E	15	Natural		*Producto nuevo	
61050518	4ATS-TPD195E	15	Natural		*Producto nuevo	

El motor 195E es de arranque eléctrico. No incluye batería.
 *Producto nuevo, pregunte a su asesor.

MOTORES A DIÉSEL IMPORTADOS

TEK-PRO

CÓDIGO	MODELO	HP
40090622	TPD186M	10
40090624	TPD195E	15



15CG-BA-T160



20CG-BA-GX270

Capacidad del tanque en todos los modelos: 5.5 litros.

MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS DE ALTA PRESIÓN A DIÉSEL

YANMAR

CÓDIGO	MODELO	TAMAÑO	HP	ARRANQUE	RPM	ASPIRACIÓN
61200061	IA1½-3TNV70	2" x 1½" x 9 R	22	Eléctrico	3600	Natural
61200062	IA1½H-3TNV70	2" x 1½" x 9 R	22	Eléctrico	3600	Natural
61200063	IA1½H-3TNV82	2" x 1½" x 9 R	30	Eléctrico	3000	Natural
61200067	IA1½H-3TNV88	2" x 1½" x 9 R	36	Eléctrico	3000	Natural
61200068	IA1½XH-3TNV70	2" x 1½" x 9 R	22	Eléctrico	3600	Natural
61200064	IA1½XH-3TNV82	2" x 1½" x 9 R	30	Eléctrico	3000	Natural
61200065	IA1½XH-3TNV88	2" x 1½" x 10 R	36	Eléctrico	3000	Natural
61200069	IA1½XH-4TNV88	2" x 1½" x 10 R	47	Eléctrico	3000	Natural
61200160	IA2H-3TNV70	2½" x 2" x 9 R	22	Eléctrico	3600	Natural
61200161	IA2H-3TNV82	2½" x 2" x 9 R	30	Eléctrico	3000	Natural
61200163	IA2H-3TNV88	2½" x 2" x 9 R	36	Eléctrico	3000	Natural
61200181	IA2H-4TNV88	2½" x 2" x 9 R	47	Eléctrico	3000	Natural
61200183	IA2H-4TNV98	2½" x 2" x 9 R	60	Eléctrico	2500	Natural
61200162	IA2EXH-3TNV82	3" x 2" x 10 R	30	Eléctrico	3000	Natural
61200164	IA2EXH-3TNV88	3" x 2" x 10 R	36	Eléctrico	3000	Natural
61200182	IA2EXH-4TNV88	3" x 2" x 10 R	47	Eléctrico	3000	Natural
61200184	IA2EXH-4TNV98	3" x 2" x 10 R	60	Eléctrico	2500	Natural
61200284	IA2½-4TNV88	3" x 2½" x 9 R	47	Eléctrico	3000	Natural
61200286	IA2½-4TNV98	3" x 2½" x 9 R	67	Eléctrico	2500	Natural
61200285	IA2½BJM-4TNV98	4" x 2½" x 13 B	67	Eléctrico	2500	Natural
61200380	IA3H-3TNV82	4" x 3" x 9 R	30	Eléctrico	3000	Natural
61200384	IA3H-3TNV88	4" x 3" x 9 R	36	Eléctrico	3000	Natural
61200383	IA3H-4TNV88	4" x 3" x 9 R	47	Eléctrico	3000	Natural
-	IA3H-4TNV98	4" x 3" x 9 R	67	Eléctrico	3000	Natural

JOHN DEERE

CÓDIGO	MODELO	TAMAÑO	HP	ARRANQUE	RPM	ASPIRACIÓN
61200261	IA2½ BJM-4045DF	4" x 2½" x 13 B	80	Eléctrico	2300	Natural
61200263	IA2½ BJM-4045TF	4" x 2½" x 13 B115	115	Eléctrico	2500	Turbocargado
61200361	IA3BJM-4045DF	4" x 3" x 13 B	80	Eléctrico	2300	Natural
61200362	IA3BJM-4045TF	4" x 3" x 13 B	115	Eléctrico	2400	Turbocargado
61200371	IA3BJM-6068TF	4" x 3" x 13 B	170	Eléctrico	2500	Turbocargado
61200421	IA4BJH-4045DF	6" x 4" x 13 B	80	Eléctrico	1900	Natural
61200422	IA4BJH-4045TF	6" x 4" x 13 B	115	Eléctrico	2100	Turbocargado
61200461	IA4BJH-6068TF	6" x 4" x 13 B	170	Eléctrico	2500	Turbocargado
61200471	IA6BJM-4045TF	8" x 6" x 13 B	115	Eléctrico	2100	Turbocargado
61200481	IA6BJM-6068TF	8" x 6" x 13 B	170	Eléctrico	2300	Turbocargado

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

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

- Los equipos no incluyen tanque de combustible ni batería, favor de consultar precio en fábrica.

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

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

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

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

- Para incluir el trailer favor de consultar en fábrica.



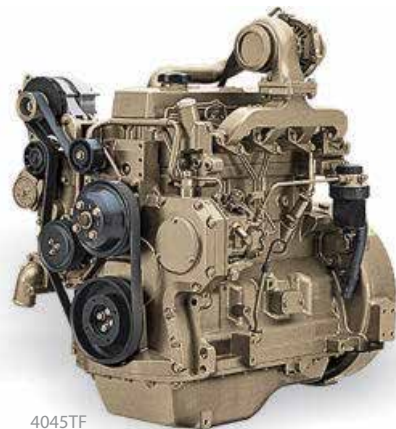
IA4BJH-6068TF

MOTORES INDUSTRIALES DIÉSEL ENFRIADOS POR AGUA

JOHN DEERE

CÓDIGO	MODELO	HP	ASPIRACIÓN	MÁX. RPM
40090306	4045DF	80	Natural	2500
40090307	4045TF	115	Turbocargado	2500
40090308	6068TF	170	Turbocargado	2500

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



4045TF

BOMBAS CENTRÍFUGAS DE ALTA PRESIÓN TRANSMISIÓN UNIVERSAL

CÓDIGO	MODELO	TAMAÑO	HP	RPM	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (m)
61220001	IA1U	1½" x 1" R	8	3500	112	76
61220011	IA1½U	2" x 1½" R	20	3500	150	90
61220012	IA1½HU	2" x 1½" R	25	3500	165	107
61220013	IA1½XHU	2" x 1½" R	30	3500	225	100
61220021	IA2U	2½" x 2" R	25	3500	275	105
61220022	IA2HU	2½" x 2" R	40	3500	300	105
61220023	IA2EHU	3" x 2" R	50	3500	500	122
61220024	IA2EXHU	3" x 2" R	75	3500	510	140
61220031	IA2½U	3" x 2½" R	40	3500	500	70
61220041	IA3U	4" x 3" R	50	3500	750	100
61220042	IA3HU	4" x 3" R	75	3500	1000	107
61220051	IA4U	6" x 4" B	160	2300	800	40
61220052	IA4BU	6" x 4" B	110	2100	1150	107
61220032	IA2½BJMU	4 x 2½ B	80	2400	650	110
61220043	IA3BJMU	4" x 3" B	100	2300	1000	100
61220053	IA4BJHU	6" x 4" B	120	2200	1400	76
61220061	IA6BJMU	8" x 6" B	140	2100	2200	78

R = Rosca NPT.

B = Brida. El precio incluye las bridas compañeras.

- Las bombas IA4U, IA4BU, IA2½BJMU, IA3BJMU, IA4BJHU e IA6BJMU se surten con sello mecánico.



IA4U

ELECTROBOMBAS INYECTORAS POZO SOMERO

CÓDIGO	MODELO	TAMAÑO	HP	VOLTAJE	FASES	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (m)
61140021	JB50	1¼" x ¾"	0,5	115	1	12	51
61140022	JB75	1¼" x ¾"	0,75	115	1	20	46
61140023	JB100	1¼" x 1"	1	115/230	1	23	49
70010011	JM051	1" x 1"	0,5	115	1	9	35
70010012	JM101	1" x 1"	1	115	1	15	40



JM101

ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS CASERAS SERIES NB y SAP100

CÓDIGO	MODELO	TAMAÑO	HP	FASES	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (m)
61140001	NB50	1¼" x 1"	0,5	1	34	26
61140002	NB75	1¼" x 1"	0,75	1	44	30
61140003	NB100	1¼" x 1"	1	1	53	35
61140005	NB150	1¼" x 1"	1,5	1	63	36
61140007	NB200	1¼" x 1"	2	1	63	38
61140008	NB200-3	1¼" x 1"	2	3	63	38
70010021	SAP100	1¼" x 1"	1	1	60	35



NB150

SERIE CB

CÓDIGO	MODELO	TAMAÑO	HP	FASES	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (m)
61140010	CB1¼-0,5-1	1¼" x 1"	0,5	1	32	26
61140012	CB1½-1-1	1½" x 1½"	1	1	81	23
61140014	CB1½-1,5-1	1½" x 1½"	1,5	1	85	27
61140016	CB1½-2-1	1½" x 1½"	2	1	95	31
61140018	CB1½H-1-2-1	1½" x 1½"	1	1	55	31
61140020	CB1½H-1,5-2-1	1½" x 1½"	1,5	1	60	38
61140022	CB1½H-2-2-1	1½" x 1½"	2	1	65	43



CB1½-2-1

BOMBAS MULTIPASOS SERIE PB

CÓDIGO	MODELO	TAMAÑO	HP	PASOS	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (m)
70080001	PB0512A051	¾" x ¾"	0,5	12	11	98
70080002	PB0712A071	¾" x ¾"	0,75	12	14	115
70080003	PB1014A101	¾" x ¾"	1	14	16	134
70080004	PB1016A151	¾" x ¾"	1,5	16	16	155



PB0712A071

BOMBA MULTIETAPAS HORIZONTAL SERIE MH

CÓDIGO	MODELO	HP	VOLT	S FASES	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (m)
70080011	MH605-1.1-1	1.1	115	1	17,5	50
70080012	MH605-1.1-2	1.1	230	1	17,5	50
70080013	MH606-1.4-2	1.4	230	1	17,5	60
70080014	MH905-1.4-2	1.35	230	1	23	54
70080015	MH906-1.6-2	1.6	230	1	25	67
70080016	MH906-1.6-3	1.6	230	3	25	67
70080017	MH1704-2.2-3	2.2	230	3	38	52
70080018	MH1705-2.9-3	2.9	230	3	39	68
70080019	MH1706-3.4-3	3.4	230	3	40	81



MH905-1.4-2

ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS DE MEDIANA PRESIÓN
SERIE IB
ACOPLADAS DIRECTAMENTE A MOTOR TOTALMENTE CERRADO

CÓDIGO	MODELO	TAMAÑO	HP	FASES	RPM	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (m)
61070004	IB1½-2-2	2" x 1½" R	2	3	3450	130	27
61070006	IB1½-3-2	2" x 1½" R	3	3	3450	140	33
61070007	IB1½-5-2	2" x 1½" R	5	3	3450	185	45
61070062	IB1½-5-2-1	2" x 1½" R	5	1	3450	185	45
61070008	IB1½-7,5-2	2" x 1½" R	7,5	3	3450	190	51
61070108	IB1½-7,5-2-1	2" x 1½" R	7,5	1	3450	190	51
61070023	IB2-2-2	2½" x 2" R	2	3	3450	170	18
61070025	IB2-3-2	2½" x 2" R	3	3	3450	230	26
61070026	IB2-5-2	2½" x 2" R	5	3	3450	256	36
61070072	IB2-5-2-1	2½" x 2" R	5	1	3450	256	36
61070027	IB2-7,5-2	2½" x 2" R	7,5	3	3450	290	45
61070127	IB2-7,5-2-1	2½" x 2" R	7,5	1	3450	290	45
61070028	IB2-10-2	2½" x 2" R	10	3	3450	305	49
61070128	IB2-10-2-1	2½" x 2" R	10	1	3450	305	49
61070045	IB2½-6-2	3" x 2½" R	6	3	3450	380	24
61070081	IB2½-6-2-1	3" x 2½" R	6	1	3450	380	24
61070046	IB2½-7,5-2	3" x 2½" R	7,5	3	3450	410	30
61070146	IB2½-7,5-2-1	3" x 2½" R	7,5	1	3450	410	30
61070047	IB2½-10-2	3" x 2½" R	10	3	3450	440	36
61070147	IB2½-10-2-1	3" x 2½" R	10	1	3450	440	36
61070048	IB2½-15-2	3" x 2½" R	15	3	3450	510	50

Motores monofásicos marca WEG y trifásicos marca WEG o Siemens.

ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS MEDIANA PRESIÓN
SERIE IC
ACOPLADAS DIRECTAMENTE A MOTOR ELÉCTRICO

CÓDIGO	MODELO	TAMAÑO	HP	FASES	RPM	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (m)
61070087	IC1¼-1-2-1	1½" x 1¼" R	1	1	3450	74	32
61070095	IC1¼-1,5-2-1	1½" x 1¼" R	1,5	1	3450	106	38
61070096	IC1¼-2-2-1	1½" x 1¼" R	2	1	3450	125	43
61070091	IC1¼-2-2	1½" x 1¼" R	2	3	3450	125	43
61070204	IC1¼-3-2	1½" x 1¼" R	3	3	3450	135	52

- Motores hasta 2 HP con armazón 56 marca WEG.

- Motores arriba de 3 HP trifásicos marca WEG o Siemens.



IB2-5-2



IC1¼-3-2

BOMBAS CENTRÍFUGAS EN ACERO INOXIDABLE

SERIE CD

CÓDIGO	MODELO	TAMAÑO	HP	FASES	RPM	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (m)
61390003	CD70-2-2	1¼" x 1"	2	3	3450	40	45
61390013	CD120-3-2	1¼" x 1"	3	3	3450	60	44
61390022	CD200-3-2	1½" x 1"	3	3	3450	90	40

- Todas las bombas se ensamblan con sellos de 5/8" tipo 21, carbón-cerámica y Buna-N.

SERIE PS

CÓDIGO	MODELO	TAMAÑO	HP	FASES	RPM	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (m)
61390103	PS1¼-3-2	2" x 1¼"	3	3	3450	120	32
61390156	PS1¼-5-2-1	2" x 1¼"	5	1	3450	140	53
61390104	PS1¼-5-2	2" x 1¼"	5	3	3450	140	53
61390105	PS1¼-7,5-2	2" x 1¼"	7,5	3	3450	145	60
61390106	PS1¼-10-2	2" x 1¼"	10	3	3450	145	80
61390128	PS1½-5-2-1	2½" x 1½"	5	1	3450	240	40
61390122	PS1½-5-2	2½" x 1½"	5	3	3450	240	40
61390123	PS1½-7,5-2	2½" x 1½"	7,5	3	3450	250	45
61390124	PS1½-10-2	2½" x 1½"	10	3	3450	250	57
61390125	PS1½-15-2	2½" x 1½"	15	3	3450	240	85
61390142	PS2-7,5-2	2½" x 2"	7,5	3	3450	390	32
61390143	PS2-10-2	2½" x 2"	10	3	3450	380	47
61390144	PS2-15-2	2½" x 2"	15	3	3450	380	58

- Todas las bombas se ensamblan con sellos de 1⅛" tipo 21, carbón-cerámica y Buna-N.



CD



PS1½-7.5-2

ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS ALTA PRESIÓN SERIE CDI

CÓDIGO	MODELO	TAMAÑO	HP	FASES	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (m)	PRECIO DE LISTA
61210501	15CDI-7,5-2	1-1/2 X 1-1/2	7,5	3	65	113	2.700.000
61210502	15CDI-10-2	1-1/2 X 1-1/2	10	3	69	125	2.900.000
61210503	20CDI-10-2	2" X 2"	10	3	105	117	2.900.000
61210504	20CDI-15-2	2" X 2"	15	3	125	140	3.950.000

ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS ALTA PRESIÓN SERIE IA ACOPLADAS DIRECTAMENTE A MOTOR ELÉCTRICO TCCVE

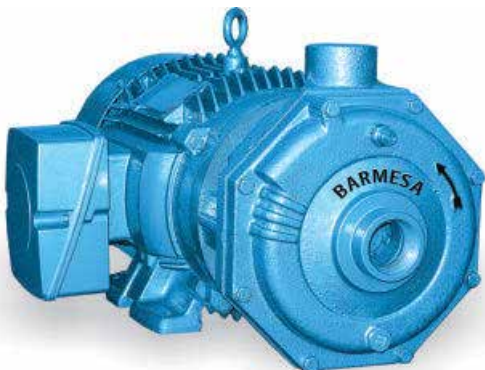
3500 RPM

CÓDIGO	MODELO	TAMAÑO	HP	FASES	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (m)
61210001	IA1-3-2	1½" x 1" R	3	3	75	33
61210002	IA1-5-2	1½" x 1" R	5	3	97	55
61210012	IA1-5-2-1	1½" x 1" R	5	1	97	55
61210003	IA1-7,5-2	1½" x 1" R	7,5	3	112	73
61210004	IA1½-5-2	2" x 1½" R	5	3	115	58
61210041	IA1½-5-2-1	2" x 1½" R	5	1	115	58
61210016	IA1½-6-2	2" x 1½" R	6	3	126	65
61210005	IA1½-7,5-2	2" x 1½" R	7,5	3	135	73
61210105	IA1½-7,5-2-1	2" x 1½" R	7,5	1	135	73
61210006	IA1½-10-2	2" x 1½" R	10	3	150	85
61210106	IA1½-10-2-1	2" x 1½" R	10	1	150	85
61210007	IA1½-15-2	2" x 1½" R	15	3	170	107
61210051	IA1½H-15-2	2" x 1½" R	15	3	185	85
61210052	IA1½H-20-2	2" x 1½" R	20	3	210	103
61210053	IA1½H-25-2	2" x 1½" R	25	3	220	113
61210063	IA1½XH-20-2	2" x 1½" R	20	3	225	99
61210064	IA1½XH-25-2	2" x 1½" R	25	3	230	118
61210074	IA2-10-2	2½" x 2" R	10	3	240	68
61210075	IA2-15-2	2½" x 2" R	15	3	255	87
61210076	IA2-20-2	2½" x 2" R	20	3	266	103
61210081	IA2H-25-2	2½" x 2" R	25	3	410	94
61210082	IA2H-30-2	2½" x 2" R	30	3	420	103

R = Rosca NPT.

B = Brida. El precio incluye las bridas compañeras.

- Motores monofásicos marca WEG y motores trifásicos marca WEG o Siemens.



20CDI



IA1½-5-2

ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS ALTA PRESIÓN
 SERIE IA
 ACOPLADAS DIRECTAMENTE A MOTOR ELÉCTRICO TCCVE

3500 RPM

CÓDIGO	MODELO	TAMAÑO	HP	FASES	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (m)
61210084	IA2EH-30-2	3" x 2" R	30	3	430	103
61210085	IA2EH-40-2	3" x 2" R	40	3	460	122
61210086	IA2EXH-50-2	3" x 2" R	50	3	500	116
61210088	IA2EXH-60-2	3" x 2" R	60	3	490	136
61210087	IA2EXH-75-2	3" x 2" R	75	3	520	146
61210094	IA2HH-25-2	3" x 2" R	25	3	206	114
61210095	IA2HH-30-2	3" x 2" R	30	3	220	127
61210096	IA2HH-40-2	3" x 2" R	40	3	237	142
61210097	IA2HH-50-2	3" x 2" R	50	3	250	164
61210106	IA2½-15-2	3" x 2½" R	15	3	390	55
61210107	IA2½-20-2	3" x 2½" R	20	3	420	71
61210108	IA2½-25-2	3" x 2½" R	25	3	440	87
61210109	IA2½-30-2	3" x 2½" R	30	3	440	97
61210110	IA2½-40-2	3" x 2½" R	40	3	450	100
61210160	IA2½H-40-2	3" x 2½" B	40	3	600	80
61210191	IA2½H-50-2	3" x 2½" B	50	3	680	96
61210192	IA2½H-60-2	3" x 2½" B	60	3	700	110
61210193	IA2½H-75-2	3" x 2½" B	75	3	770	129
61210194	IA2½H-100-2	3" x 2½" B	100	3	800	140
61210137	IA3-20-2	4" x 3" R	20	3	690	55
61210138	IA3-25-2	4" x 3" R	25	3	690	67
61210139	IA3-30-2	4" x 3" R	30	3	740	76
61210140	IA3-40-2	4" x 3" R	40	3	740	91
61210141	IA3-50-2	4" x 3" R	50	3	740	97
61210151	IA3H-30-2	4" x 3" R	30	3	860	55
61210152	IA3H-40-2	4" x 3" R	40	3	860	70
61210153	IA3H-50-2	4" x 3" R	50	3	940	79
61210154	IA3H-60-2	4" x 3" R	60	3	940	92
61210155	IA3H-75-2	4" x 3" R	75	3	1020	104
61210176	IA4-40-2	6" x 4" B	40	3	1000	61
61210177	IA4-50-2	6" x 4" B	50	3	1100	73
61210178	IA4-60-2	6" x 4" B	60	3	1150	82
61210179	IA4-75-2	6" x 4" B	75	3	1200	97
61210180	IA4-100-2	6" x 4" B	100	3	1240	116
61210181	IA4-125-2	6" x 4" B	125	3	1255	140

R = Rosca NPT.

B = Brida. El precio incluye las bridas compañeras.



IA4-60-2

ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS ALTA PRESIÓN
SERIE IA
ACOPLADAS DIRECTAMENTE A MOTOR ELÉCTRICO TCCVE

1750 RPM

CÓDIGO	MODELO	TAMAÑO	HP	FASES	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (m)
61210171	IA4-7.5-4	6" x 4" B	7,5	3	540	20
61210172	IA4-10-4	6" x 4" B	10	3	620	24
61210173	IA4-15-4	6" x 4" B	15	3	680	32
61210174	IA4-20-4	6" x 4" B	20	3	700	35
61210121	IA2½ BJM-15-4	4 x 2½ B	15	3	520	40
61210122	IA2½ BJM-20-4	4 x 2½ B	20	3	580	50
61210123	IA2½ BJM-25-4	4 x 2½ B	25	3	625	57
61210124	IA2½ BJM-30-4	4 x 2½ B	30	3	650	60
61210161	IA3BJM-15-4	4" x 3" B	15	3	690	31
61210162	IA3BJM-20-4	4" x 3" B	20	3	740	39
61210163	IA3BJM-25-4	4" x 3" B	25	3	780	41
61210164	IA3BJM-30-4	4" x 3" B	30	3	800	48
61210165	IA3BJM-40-4	4" x 3" B	40	3	880	58
61210201	IA4BJH-20-4	6" x 4" B	20	3	1010	33
61210202	IA4BJH-25-4	6" x 4" B	25	3	1050	37
61210203	IA4BJH-30-4	6" x 4" B	30	3	1160	42
61210204	IA4BJH-40-4	6" x 4" B	40	3	1280	49
61210205	IA4BJH-50-4	6" x 4" B	50	3	1210	58
61210206	IA4BJH-60-4	6" x 4" B	60	3	1220	61
61210207	IA6BJM-30-4	8" x 6" B	30	3	1630	30
61210208	IA6BJM-40-4	8" x 6" B	40	3	1850	38
61210209	IA6BJM-50-4	8" x 6" B	50	3	1980	43
61210210	IA6BJM-60-4	8" x 6" B	60	3	2100	48
61210211	IA6BJM-75-4	8" x 6" B	75	3	2270	58

R = Rosca NPT.

B = Brida. El precio incluye las bridas compañeras.



IA4BJH-30-4



IA6BJM-50-4

ELECTROBOMBAS CENTRÍFUGAS ALTA PRESIÓN
SERIE IC
ACOPLADAS DIRECTAMENTE A MOTOR ELÉCTRICO

CÓDIGO	MODELO	TAMAÑO	HP	FASES	RPM	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (m)
61070301	IC1½-2-2-1	1½" x 1½" R	2	1	3450	56	49
61070302	IC1½-2-2	1½" x 1½" R	2	3	3450	56	49
61070311	IC1½-3-2-1	1½" x 1½" R	3	1	3450	60	57
61070312	IC1½-3-2	1½" x 1½" R	3	3	3450	60	57
61070352	IC1½H-5-2	1½" x 1½" R	5	3	3450	79	61
61070452	IC1½H-5-2-1	1½" x 1½" R	5	1	3450	79	61
61070351	IC1½H-6-2	1½" x 1½" R	6	3	3450	94	57
61070353	IC1½H-7,5-2	1½" x 1½" R	7,5	3	3450	112	80
61070453	IC1½H-7,5-2-1	1½" x 1½" R	7,5	1	3450	112	80
61070354	IC1½H-10-2	1½" x 1½" R	10	3	3450	127	93
61070454	IC1½H-10-1	1½" x 1½" R	10	1	3450	127	93

- Motores hasta 2 HP con armazón 56 marca WEG.

- Motores arriba de 3 HP trifásicos marca WEG o Siemens.



IC1½-1.5-2

**BOMBAS CENTRÍFUGAS DE PROCESO ANSI
 SERIE 911**

MODELO	TAMAÑO	DESIGNACIÓN ANSI	HIERRO DÚCTIL		HIERRO DÚCTIL C/ IMPULSOR DE INOX. 316		ACERO INOX. 316
			# PARTE	PRECIO DE LISTA	# PARTE	PRECIO DE LISTA	# PARTE
911S	1 x 1.5-6	AA	60340001	CPF	60340201	CPF	60340101
	1.5 x 3-6	AB	60340002	CPF	60340202	CPF	60340102
	2 x 3-6		60340003	CPF	60340203	CPF	60340103
	1 x 1.5-8	AA	60340004	CPF	60340204	CPF	60340104
	1.5 x 3-8	AB	60340005	CPF	60340205	CPF	60340105
911M	3 x 4-7	A70	60340006	CPF	60340206	CPF	60340106
	2 x 3-8	A60	60340007	CPF	60340207	CPF	60340107
	3 x 4-8	A70	60340008	CPF	60340208	CPF	60340108
	3 x 4-8G	A70	60340009	CPF	60340209	CPF	60340109
	1 x 2-10	A05	60340010	CPF	60340210	CPF	60340110
	1.5 x 3-10	A50	60340011	CPF	60340211	CPF	60340111
	2 x 3-10	A60	60340012	CPF	60340212	CPF	60340112
	3 x 4-10	A70	60340013	CPF	60340213	CPF	60340113
911L	3 x 4-10H	A40	60340014	CPF	60340214	CPF	60340114
	4 x 6-10	A80	60340015	CPF	60340215	CPF	60340115
	4 x 6-10H	A80	60340016	CPF	60340216	CPF	60340116
	1.5 x 3-13	A20	60340017	CPF	60340217	CPF	60340117
	2 x 3-13	A30	60340018	CPF	60340218	CPF	60340118
	3 x 4-13	A40	60340019	CPF	60340219	CPF	60340119
911LX	4 x 6-13	A80	60340020	CPF	60340220	CPF	60340120
	1.5 x 3-13	A20	60340021	CPF	60340221	CPF	60340121
	2 x 3-13	A30	60340022	CPF	60340222	CPF	60340122
911LX	3 x 4-13	A40	60340023	CPF	60340223	CPF	60340123
	6 x 8-13	A90	60340024	CPF	60340224	CPF	60340124
	6 x 8-15	A110	60340025	CPF	60340225	CPF	60340125
	8 x 10-15G	A120	60340026	CPF	60340226	CPF	60340126

- Los precios no incluyen estopero, sello mecánico, brida de sello y plan 11 de enfriamiento.

2. Las bombas básicas se suministran sin recorte de impulsor. El recorte solo aplica a las bombas completas (bomba + base + cople + sello + motor).

CPF = Consultar precios en fábrica.



BOMBAS SUMERGIBLES EFLUENTES

CÓDIGO	MODELO	HP	FASES	VOLTAJE	RPM	SELLO MECÁNICO	PASO DE ESFERA	DESCARGA	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (m)	PESO (kg) APROX.	PRECIO DE LISTA
70090001	2AHS051A*	0,5	1	115	3450	Doble	1/2"	2"	57	12	12	\$785.000
70090002	2AHS101A*	1	1	115	3450	Doble	1/2"	2"	100	18	14	\$1.058.000
70090003	2AHS202A*	2	2	230	3450	Doble	1/2"	2"	130	24	20	\$1.791.000
70090010	EUSR051	0,5	1	115	3450	Doble	-	2"	31	12	12	\$722.000
61170300	QDX2-30-0.75BS	1	1	220	3450	-	-	2"	20	32	-	\$1.012.000

* Incluye pera de nivel.



2AHS



EUSR051



QDX2

BOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUAS NEGRAS

CÓDIGO	MODELO	HP	FASES	VOLTAJE	RPM	SELLO MECÁNICO	PASO DE ESFERA	DESCARGA	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (m)	PESO (kg) APROX.
61170301	2WQ-51-4P	0,5	1	115	1750	Doble	2"	2"	180	8	22
61170302	2WQ-101-4P	1	1	115	1750	Doble	2"	2"	180	10	27
61170303	3WQ-101-4P	1	1	220	1750	Doble	2"	3"	180	8	45
61170304	3WQ-203-4P	2	3	220	1750	Doble	2"	3"	218	11	50
61170305	3WQ-303-4P	3	3	220	1750	Doble	2"	3"	240	13	55
61170306	3WQ-151-4P	1,5	1	220	1750	Doble	2"	3"	202	9	48
61170307	3WQ-201-4P	2	1	220	1750	Doble	2"	3"	218	11	50
61170308	3WQ-204-4P	2	3	460	1750	Doble	2"	3"	218	11	50
70090011	2BSE51	0,5	1	115	1750	Sencillo	1½"	2"	140	7	21
61170002	2SE51SS	0,5	1	115	1750	Sencillo	2"	3"	150	8	35
61170004	3SE101SS	1	1	230	1750	Sencillo	2"	3"	180	11	37
61170005	3SE103SS	1	3	230	1750	Sencillo	2"	3"	180	11	38
61170006	3SE104SS	1	3	460	1750	Sencillo	2"	3"	180	11	38
61170403	3ANH201DS	2	1	230	3450	Doble	2"	3"	240	23	42
61170404	3ANH203DS	2	3	230	3450	Doble	2"	3"	240	23	41
61170405	3ANH303DS	3	3	230	3450	Doble	2"	3"	280	28	46
61170007	3SE151SS	1,5	1	230	1750	Sencillo	2½"	3"	300	13	75
61170008	3SE153SS	1,5	3	230	1750	Sencillo	2½"	3"	300	13	75
61170009	3SE154SS	1,5	3	460	1750	Sencillo	2½"	3"	300	13	75

- Todas las bombas cuentan con sello mecánico de carburo de silicio lado impulsor.



2WQ



2B5051



3SE151SS

BOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUAS NEGRAS

(continuación)

CÓDIGO	MODELO	HP	FASES	VOLTAJE	RPM	SELLO MECÁNICO	PASO DE ESFERA	DESCARGA	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (m)	PESO (kg) APROX.
61170453	4BSE1133HLDS	11,3	3	230	1750	Doble	3"	4"	760	22	154
61170454	4BSE1134HLDS	11,3	3	460	1750	Doble	3"	4"	760	22	154
61170455	4BSE1503HLDS	15	3	230	1750	Doble	3"	4"	800	27	182
61170456	4BSE1504HLDS	15	3	460	1750	Doble	3"	4"	800	27	182
61170101	6SE9036LDS	9	3	230	1150	Doble	4"	6"	1000	18	407
61170102	6SE9046LDS	9	3	460	1150	Doble	4"	6"	1000	18	407
61170103	6SE12036LDS	12	3	230	1150	Doble	4"	6"	1200	21	409
61170104	6SE12046LDS	12	3	460	1150	Doble	4"	6"	1200	21	409
61170105	6SE18036LDS	18	3	230	1150	Doble	4"	6"	1400	24	416
61170106	6SE18046LDS	18	3	460	1150	Doble	4"	6"	1400	24	416
61170107	6SE24036LDS	24	3	230	1150	Doble	4"	6"	1800	31	436
61170108	6SE24046LDS	24	3	460	1150	Doble	4"	6"	1800	31	436
61170109	6SE30036LDS	30	3	230	1150	Doble	4"	6"	1900	35	457
61170110	6SE30046LDS	30	3	460	1150	Doble	4"	6"	1900	35	457
61170114	6SE18034LDS	18	3	230	1750	Doble	4"	6"	1200	25	402
61170112	6SE18044LDS	18	3	460	1750	Doble	4"	6"	1200	25	402
61170113	6SE24034LDS	24	3	230	1750	Doble	4"	6"	1400	36	402
61170111	6SE24044LDS	24	3	460	1750	Doble	4"	6"	1400	36	422
61170115	6SE30034LDS	30	3	230	1750	Doble	4"	6"	1500	39	422
61170116	6SE30044LDS	30	3	460	1750	Doble	4"	6"	1500	39	443
61170117	6SE36034LDS	36	3	230	1750	Doble	4"	6"	1600	43	443
61170118	6SE36044LDS	36	3	460	1750	Doble	4"	6"	1600	43	463
61170141	6SE48044LDS	48	3	460	1750	Doble	4"	6"	2000	65,5	463
61170120	6SE60044LDS	60	3	460	1750	Doble	4"	6"	2200	73	508
61170121	6SE30034HLDS	30	3	230	1750	Doble	3"	6"	1750	25	546
61170122	6SE30044HLDS	30	3	460	1750	Doble	3"	6"	1750	28	434
61170163	6SE36034HLDS	36	3	230	1750	Doble	3"	6"	1900	31	437
61170164	6SE36044HLDS	36	3	460	1750	Doble	3"	6"	1900	31	437
61170125	6SE48044HLDS	48	3	460	1750	Doble	3"	6"	2200	37	442
61170126	6SE60044HLDS	60	3	460	1750	Doble	3"	6"	2500	49	456
61170128	8SE36046HLDS	36	3	460	1150	Doble	3"	8"	3600	24,5	421
61170172	8SE48046HLDS	48	3	460	1150	Doble	3"	8"	3600	24,5	447
61170130	8SE30046HADS	30	3	460	1150	Doble	3"	8"	3000	17	771
61170131	8SE40046HADS	40	3	460	1150	Doble	3"	8"	3450	11	772
61170132	8SE50046HADS	50	3	460	1150	Doble	3"	8"	3500	27	774
61170133	8SE60046HADS	60	3	460	1150	Doble	3"	8"	3650	30	776
61170134	8SE75046HADS	75	3	460	1150	Doble	3"	8"	4000	33	920
61170135	8SE100044HADS	100	3	460	1750	Doble	3"	8"	3950	36	930
61170136	8SE125044HADS	125	3	460	1750	Doble	3"	8"	4150	45	935
61170137	8SE150044HADS	150	3	460	1750	Doble	3"	8"	4500	49	1,024

- Las bombas 4BSE-HLDS cuentan con sensor de humedad y temperatura, y deberán ser conectados correctamente al panel de control para validar su garantía.

- Las bombas 6SE y 8SE cuentan con sensor de humedad y temperatura, y deberán ser conectados correctamente al panel de control para validar su garantía.

- Las bombas 8SE-HADS **NO** incluyen sensor de humedad y temperatura, van acoplados a motores Reliance y cuentan con sello mecánico de carbón-cerámica, si lo requiere se suministra con carburo de silicio con costo adicional.

- Todas las bombas cuentan con sello mecánico de carburo de silicio lado impulsor.

- CPF = Consultar precios en fábrica.



BOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUAS NEGRAS (continuación)

CÓDIGO	MODELO	HP	FASES	VOLTAJE	RPM	SELLO MECÁNICO	PASO DE ESFERA	DESCARGA	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (m)	PESO (kg) APROX.
61170010	3SE201SS	2	1	230	1750	Sencillo	2½"	3"	350	16	80
61170011	3SE203SS	2	3	230	1750	Sencillo	2½"	3"	350	16	80
61170012	3SE204SS	2	3	460	1750	Sencillo	2½"	3"	350	16	80
61170013	3SE301SS	3	1	230	1750	Sencillo	2½"	3"	380	19	85
61170014	3SE303SS	3	3	230	1750	Sencillo	2½"	3"	380	19	85
61170015	3SE304SS	3	3	460	1750	Sencillo	2½"	3"	380	19	85
61170074	3BWSE203DS	2	3	230	1750	Doble	2½"	3"	330	13	88
61170075	3BWSE204DS	2	3	460	1750	Doble	2½"	3"	330	13	88
61170076	3BWSE303DS	3	3	230	1750	Doble	2½"	3"	400	16	91
61170077	3BWSE304DS	3	3	460	1750	Doble	2½"	3"	400	16	91
61170078	3BWSE503DS	5	3	230	1750	Doble	2½"	3"	470	19	93
61170079	3BWSE504DS	5	3	460	1750	Doble	2½"	3"	470	19	93
61170016	4SE301SS	3	1	230	1750	Sencillo	3"	4"	400	12,5	91
61170017	4SE303SS	3	3	230	1750	Sencillo	3"	4"	400	12,5	91
61170018	4SE304SS	3	3	460	1750	Sencillo	3"	4"	400	12,5	91
61170019	4SE501SS	5	1	230	1750	Sencillo	3"	4"	450	14	91
61170020	4SE503SS	5	3	230	1750	Sencillo	3"	4"	450	14	91
61170021	4SE504SS	5	3	460	1750	Sencillo	3"	4"	450	14	91
61170022	4SEH303DS	4,5	3	230	1750	Doble	3"	4"	530	15,4	127
61170023	4SEH304DS	4,5	3	460	1750	Doble	3"	4"	530	15,4	127
61170024	4SEH503DS	7,5	3	230	1750	Doble	3"	4"	660	20	140
61170025	4SEH504DS	7,5	3	460	1750	Doble	3"	4"	600	20	140
61170026	4SEH753DS	11,3	3	230	1750	Doble	3"	4"	680	24	154
61170027	4SEH754DS	11,3	3	460	1750	Doble	3"	4"	680	24	154
61170028	4SEH1003DS	15	3	230	1750	Doble	3"	4"	780	28	182
61170029	4SEH1004DS	15	3	460	1750	Doble	3"	4"	780	28	182
61170090	4BWSE203DS	2	3	230	1750	Doble	3"	4"	420	10	91
61170095	4BWSE204DS	2	3	460	1750	Doble	3"	4"	420	10	91
61170092	4BWSE303DS	3	3	230	1750	Doble	3"	4"	510	14	93
61170096	4BWSE304DS	3	3	460	1750	Doble	3"	4"	510	14	93
61170093	4BWSE503DS	5	3	230	1750	Doble	3"	4"	550	15	95
61170097	4BWSE504DS	5	3	460	1750	Doble	3"	4"	550	15	95
61170094	4BWSE753DS	7,5	3	230	1750	Doble	3"	4"	620	18	102
61170098	4BWSE754DS	7,5	3	460	1750	Doble	3"	4"	620	18	102
61170451	4BSE753HLDS	7,5	3	230	1750	Doble	3"	4"	700	18	140
61170452	4BSE754HLDS	7,5	3	460	1750	Doble	3"	4"	700	18	140

- Las bombas 4SE-SS NO cuentan con sensor de humedad y temperatura.

- Las bombas 4SEH-DS y 4BSE-HLDS cuentan con sensor de humedad y temperatura, y deberán ser conectados correctamente al panel de control para validar su garantía.

- Todas las bombas cuentan con sello mecánico de carburo de silicio lado impulsor.



BOMBAS SUMERGIBLES PARA AGUAS NEGRAS EN ACERO INOXIDABLE 316 CON IMPULSOR VORTEX

CÓDIGO	MODELO	HP	FASES	VOLTAJE	RPM	SELLO MECÁNICO	PASO DE ESFERA	DESCARGA	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (m)	PESO (kg) APROX.
70090061	2BSV-051DS	0,5	1	115	3450	Doble	1.5"	2"	88	9	13.2
70090062	2BSV-101DS	1	1	115	3450	Doble	1.5"	2"	126	12	18
70090063	2BSV-102DS	1	1	230	3450	Doble	1.5"	2"	126	12	18
70090066	2BSV-201DS	2	1	230	3450	Doble	2"	2"	155	18	34.7
70090071	2BSV-203DS	2	3	230	3450	Doble	2"	2"	155	18	34.7
70090073	2BSV-303DS	3	3	230	3450	Doble	2"	2"	179	19	35.8
70090075	3BSV-503DS	5	3	230	3450	Doble	2"	3"	261	26	56
70090077	3BSV-753DS	7,5	3	230	3450	Doble	2"	3"	317	30	62

CODO ACOPLAMIENTO MÓVIL PARA BSV

CÓDIGO	MODELO	TAMAÑO	MATERIAL	PESO (kg) APROX.
70090091	SQM-2	2"	Inox. 316	14
70090092	SQM-3	3"	Inox. 316	15



BOMBAS SUMERGIBLES TRITURADORAS

CÓDIGO	MODELO	HP	FASES	VOLTAJE	RPM	DESCARGA	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (m)
70100101	SGV201	2	1	230	3450	1,25"	50	30
61170201	SGV203	2	3	230	3450	1,25"	50	30
61170202	SGV204	2	3	460	3450	1,25"	50	30
61170203	SGV3032LDS	3	3	230	3450	2"	100	32
61170204	SGV3042LDS	3	3	460	3450	2"	100	32
61170205	SGV5032LDS	5	3	230	3450	2"	100	45
61170206	SGV5042LDS	5	3	460	3450	2"	100	45
61170207	SGV7532LDS	7,5	3	230	3450	2"	100	48
61170208	SGV7542LDS	7,5	3	460	3450	2"	100	48

- Todos los modelos cuentan con sensor de temperatura y sensor de humedad, y deberán ser conectados correctamente al panel de control para validar su garantía.



CODOS DE ACOPLAMIENTO MÓVIL

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN
61170099	CAM 2	Bombas serie SGV, 2BS, 2SE.
61170100	CAM 3	Bombas serie 3SE.
61170101	CAM 4	Bombas serie 4SEH.
61170102	CAM 6	Bombas serie 6SE.
70100051	CAM 8	Bombas serie 8SE.



**BOMBAS CENTRÍFUGAS MULTIPASOS VERTICALES
 EN ACERO INOXIDABLE 304 SERIE BMV
 ACOPLADAS DIRECTAMENTE A MOTOR TOTALMENTE CERRADO**

CÓDIGO	MODELO	TAMAÑO	PASOS	HP	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (m)
70120201	BMV1-90-101	1" x 1"	9	1	9	80
70120202	BMV1-110-151	1" x 1"	11	1,5	9	100
70120203	BMV1-130-151	1" x 1"	13	1,5	9	116
70120204	BMV1-170-201	1" x 1"	17	2	9	152
70120205	BMV1-210-301	1" x 1"	21	3	9	188
70120206	BMV1-230-301	1" x 1"	23	3	9	204
70120211	BMV2-60-151	1" x 1"	6	1,5	18	84
70120212	BMV2-70-201	1" x 1"	7	2	18	96
70120213	BMV2-110-301	1" x 1"	11	3	18	156
70120221	BMV3-80-151	1" x 1"	8	1,5	21	74
70120222	BMV3-110-201	1" x 1"	11	2	21	105
70120223	BMV3-150-301	1" x 1"	15	3	21	144
70120224	BMV3-170-301	1" x 1"	17	3	21	162
70120231	BMV4-60-301	1¼" x 1¼"	6	3	38	84
70120255	BMV12-20-301	1¼" x 1¼"	2	3	70	35
70120001	BMV1-90-103	1¼" x 1¼"	9	1	9	80
70120002	BMV1-110-153	1¼" x 1¼"	11	1,5	9	100
70120003	BMV1-130-153	1¼" x 1¼"	13	1,5	9	116
70120004	BMV1-170-203	1¼" x 1¼"	17	2	9	152
70120005	BMV1-210-303	1¼" x 1¼"	21	3	9	188
70120006	BMV1-230-303	1¼" x 1¼"	23	3	9	204
70120011	BMV2-60-153	1¼" x 1¼"	6	1,5	18	84
70120012	BMV2-70-203	1¼" x 1¼"	7	2	18	96
70120013	BMV2-110-303	1¼" x 1¼"	11	3	18	156
70120014	BMV2-150-403	1¼" x 1¼"	15	4	18	212
70120015	BMV2-180-503	1¼" x 1¼"	18	5	18	252
70120021	BMV3-80-153	1¼" x 1¼"	8	1,5	21	74
70120022	BMV3-110-203	1¼" x 1¼"	11	2	21	105
70120023	BMV3-150-303	1¼" x 1¼"	15	3	21	144
70120024	BMV3-170-303	1¼" x 1¼"	17	3	21	162
70120025	BMV3-190-403	1¼" x 1¼"	19	4	21	184
70120026	BMV3-230-403	1¼" x 1¼"	23	4	21	220
70120027	BMV3-250-503	1¼" x 1¼"	25	5	21	240
70120031	BMV4-60-303	1¼" x 1¼"	6	3	38	84
70120032	BMV4-80-403	1¼" x 1¼"	8	4	38	112
70120033	BMV4-100-503	1¼" x 1¼"	10	5	38	140
70120034	BMV4-120-503	1¼" x 1¼"	12	5	38	168
70120035	BMV4-160-753	1¼" x 1¼"	16	7,5	38	220

- Impulsores y difusores fabricados en acero inoxidable 304.

2. Temperatura máxima 70 °C.

3. Para temperaturas mayores favor de consultar precios y tiempo de entrega con fábrica.



BMV1-110-151



BMV4-80-403

**BOMBAS CENTRÍFUGAS MULTIPASOS VERTICALES
 EN ACERO INOXIDABLE 304 SERIE BMV
 ACOPLADAS DIRECTAMENTE A MOTOR TOTALMENTE CERRADO (continuación)**

CÓDIGO	MODELO	TAMAÑO	PASOS	HP	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (m)
70120041	BMV8-50-403	2" x 2"	5	4	60	80
70120042	BMV8-60-503	2" x 2"	6	5	60	94
70120043	BMV8-80-753	2" x 2"	8	7,5	60	124
70120044	BMV8-100-1003	2" x 2"	10	10	60	156
70120045	BMV8-120-1003	2" x 2"	12	10	60	188
70120046	BMV8-140-1503	2" x 2"	14	15	60	220
70120055	BMV12-20-203	2" x 2"	2	3	70	35
70120056	BMV12-50-753	2" x 2"	5	7,5	70	88
70120057	BMV12-70-1003	2" x 2"	7	10	70	124
70120058	BMV12-100-1503	2" x 2"	10	15	70	184
70120059	BMV12-140-2003	2" x 2"	14	20	70	255
70120051	BMV16-40-1003	2" x 2"	4	10	109	80
70120052	BMV16-60-1503	2" x 2"	6	15	109	122
70120053	BMV16-80-2003	2" x 2"	8	20	109	164
70120054	BMV16-100-2503	2" x 2"	10	25	109	208
70120047	BMV20-40-1003	2" x 2"	4	10	125	80
70120048	BMV20-60-1503	2" x 2"	6	15	125	122
70120049	BMV20-80-2003	2" x 2"	8	20	125	164
70120050	BMV20-100-2503	2" x 2"	10	25	125	205
70120061	BMV32-32-1003	2½" x 2½"	3	10	211	72
70120062	BMV32-42-1503	2½" x 2½"	4	15	211	100
70120063	BMV32-52-2003	2½" x 2½"	5	20	211	125
70120064	BMV32-60-2503	2½" x 2½"	6	25	211	168
70120065	BMV32-82-3003	2½" x 2½"	8	30	211	210
70120066	BMV32-90-4003	2½" x 2½"	9	40	211	250
70120073	BMV42-20-2003	3" x 3"	2	20	265	76
70120070	BMV42-30-2503	3" x 3"	3	25	265	112
70120071	BMV42-42-3003	3" x 3"	4	30	265	136
70120074	BMV42-40-4003	3" x 3"	4	40	265	156
70120075	BMV42-50-4003	3" x 3"	5	40	265	192
70120072	BMV42-60-5003	3" x 3"	6	50	265	224
70120090	BMV65-20-3003	4" x 4"	2	30	424	88
70120091	BMV65-30-4003	4" x 4"	3	40	424	132
70120092	BMV65-42-5003	4" x 4"	4	50	424	148
70120093	BMV65-52-6003	4" x 4"	5	60	424	190

- Impulsores y difusores fabricados en acero inoxidable 304.

2. Temperatura máxima 70 °C.

3. Para temperaturas mayores favor de consultar precios y tiempo de entrega con fábrica.



BMV32-32-1003

BOMBAS VERTICALES EN LÍNEA

SERIE BVL

ACOPLADAS DIRECTAMENTE A MOTOR TRIFÁSICO TOTALMENTE CERRADO

CÓDIGO	MODELO	HP	ARMAZÓN	RPM	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (m)
60400002	1,5 x 1,5 x 6	1	143TC	1750	36	11,6
60400004		2	145TC	3550	50	22,9
60400007		3	182TC	3550	60	31,1
60400010		5	184TC	3550	75	46,3
60400052		1	143TC	1750	100	8,5
60400053	2 x 2 x 6	1	145TC	1200	80	4,9
60400055		1,5	145TC	1750	110	11,0
60400058		2	145TC	1750	123	12,2
60400060		3	182TC	3550	--	--
60400063		5	184TC	3550	170	27,4
60400066	3 x 3 x 6	7,5	213TC	3550	200	34,1
60400069		10	215TC	3550	220	41,1
60400072		15	254TC	3550	240	49,4
60400172		1	143TC	1750	218	7,0
60400173		1	145TC	1200	170	4,9
60400175	4 x 4 x 6	1,5	145TC	1750	235	8,8
60400178		2	145TC	1750	250	10,7
60400181		3	182TC	1750	260	11,0
60400183		5	184TC	3550	360	22,9
60400186		7,5	213TC	3550	435	28,0
60400189	6 x 6 x 6	10	215TC	3550	460	32,0
60400192		15	254TC	3500	500	39,6
60400195		20	256TC	3500	520	45,7
60400402		1	143TC	1750	300	5,5
60400403		1	145TC	1200	295	4,9
60400405	1,5 x 1,5 x 8	1,5	145TC	1750	350	7,3
60400408		2	145TC	1750	390	8,5
60400411		3	182TC	1750	450	11,0
60400413		5	184TC	3550	--	--
60400416		7,5	213TC	3550	625	23,8
60400419	6 x 6 x 6	10	215TC	3550	690	28,0
60400422		15	254TC	3550	775	13,7
60400425		20	256TC	3550	830	39,6
60400763		1	145TC	1200	580	4,0
60400766		1,5	182TC	1200	625	4,3
60400769	1,5 x 1,5 x 8	2	184TC	1200	640	4,6
60400771		3	182TC	1750	845	8,2
60400774		5	184TC	1750	950	9,8
60400777		7,5	213TC	1750	975	10,7
60400022		1,5 x 1,5 x 8	1	143TC	1750	56
60400023	1		145TC	1200	48	5,2
60400025	1,5		145TC	1750	66	17,1
60400028	2		145TC	1750	73	22,9
60400030	3		182TC	3550	--	--
60400033	1,5 x 1,5 x 8	5	184TC	3550	72	42,7
60400036		7,5	213TC	3550	105	45,7
60400039		10	215TC	3550	120	56,4
60400042		15	254TC	3550	150	85,3

BVL-3 x 3 x 6



BOMBAS VERTICALES EN LÍNEA

SERIE BVL (continuación)

ACOPLADAS DIRECTAMENTE A MOTOR TRIFÁSICO TOTALMENTE CERRADO

CÓDIGO	MODELO	HP	ARMAZÓN	RPM	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (m)	
60400082	2 x 2 x 8	1	143TC	1750	55	10,7	
60400083		1	145TC	1200	123	8,2	
60400085		1,5	145TC	1750	130	11,0	
60400086		1,5	182TC	1200	137	9,4	
60400088		2	145TC	1750	150	13,4	
60400091		3	182TC	1750	177	17,7	
60400094		5	184TC	1750	205	21,9	
60400096		7,5	213TC	3550	--	--	
60400099		10	215TC	3550	165	43,3	
60400102		15	254TC	3550	290	49,4	
60400105		20	256TC	3550	322	59,7	
60400108		25	284TSC	3550	358	70,7	
60400111		30	286TSC	3550	375	80,8	
60400114		40	324TSC	3550	400	86,9	
60400203	3 x 3 x 8	1	145TC	1200	216	5,8	
60400204		40	145TC	3550	772	69,2	
60400205		1,5	182TC	1750	103	10,1	
60400206		1,5	145TC	1200	252	7,3	
60400208		2	184TC	1750	200	10,1	
60400209		10	182TC	3550	--	--	
60400211		3	184TC	1750	316	12,2	
60400212		15	213TC	3550	356	38,1	
60400214		5	215TC	1750	380	16,8	
60400215		20	254TC	3550	630	44,5	
60400217		7,5	256TC	1750	400	19,2	
60400218		25	284TSC	3550	655	52,1	
60400219		2	286TSC	1200	270	8,2	
60400221		30	324TSC	3550	720	56,4	
60400227	50	326TSC	3550	822	79,6		
60400433	4 x 4 x 8	1	145TC	1200	140	4,3	
60400436		1,5	182TC	1200	370	5,2	
60400439		2	184TC	1200	405	6,1	
60400441		3	182TC	1750	--	--	
60400442		3	213TC	1200	482	8,8	
60400444		5	184TC	1750	530	11,3	
60400447		7,5	213TC	1750	632	15,2	
60400450		10	215TC	1750	715	20,1	
60400453		15	254TC	1750	743	20,7	
60400663		5 x 5 x 8	1	145TC	1200	300	5,5
60400665			1,5	145TC	1750	--	--
60400666			1,5	182TC	1200	360	7,0
60400668			2	145TC	1750	137	10,1
60400669			2	184TC	1200	387	8,2
60400671	3		182TC	1750	428	11,6	
60400674	5		184TC	1750	525	15,8	
60400677	7,5		213TC	1750	590	18,9	
60400682	15		254TC	3550	--	--	
60400685	20		256TC	3550	430	39,6	
60400688	25		284TSC	3550	900	47,5	
60400691	30		286TSC	3550	960	53,3	
60400694	40		324TSC	3550	1060	64,6	
60400697	50		326TSC	3550	1150	73,2	
60400793	6 x 6 x 8	2	184TC	1200	300	5,2	
60400796		3	213TC	1200	760	6,1	
60400799		5	215TC	1200	920	8,2	
60400801		7,5	213TC	1750	670	11,6	
60400804		10	215TC	1750	1125	13,7	
60400807		15	254TC	1750	1340	18,3	
60400810		20	256TC	1750	1390	19,5	



BVL-4 x 4 x 6



BVL-1,5 x 1,5 x 8

BOMBAS VERTICALES EN LÍNEA

SERIE BVL (continuación)

ACOPLADAS DIRECTAMENTE A MOTOR TRIFÁSICO TOTALMENTE CERRADO

CÓDIGO	MODELO	HP	ARMAZÓN	RPM	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (m)	
60401003	8 x 8 x 8	3	213TC	1200	900	6,1	
60401006		5	215TC	1200	1170	8,8	
60401011		10	215TC	1750	1350	14,0	
60401014		15	254TC	1750	1650	18,6	
60401017		20	256TC	1750	1750	20,7	
--		1	145TC	1200	89	9,1	
60400126	2 x 2 x 10	1,5	182TC	1200	105	11,6	
60400128		2	145TC	1750	50	20,1	
60400129		2	184TC	1200	122	14,6	
60400131		3	182TC	1750	115	20,1	
60400134		5	184TC	1750	155	25,9	
60400137		7,5	213TC	1750	186	33,5	
60400142		15	254TC	3550	90	82,3	
60400145		20	256TC	3550	160	82,3	
60400148		25	284TSC	3550	250	82,3	
60400151		30	286TSC	3550	280	93,0	
60400154		40	324TSC	3550	320	109,7	
60400157		50	326TSC	3550	337	137,2	
60400160		60	364TSC	3550	365	137,2	
60400233		3 x 3 x 10	1	145TC	1200	106	7,6
60400236			1,5	182TC	1200	168	8,8
60400238	2		145TC	1750	--	--	
60400239	2		184TC	1200	185	10,7	
60400241	3		182TC	1750	120	17,7	
60400242	3		213TC	1200	220	14,6	
60400244	5		184TC	1750	262	20,7	
60400247	7,5		213TC	1750	305	26,2	
60400250	10		215TC	1750	345	30,8	
60400252	15		254TC	3550	--	--	
60400255	20		256TC	3550	--	--	
60400258	25		284TSC	3550	220	74,7	
60400261	30		286TSC	3550	315	74,7	
60400264	40		324TSC	3550	475	79,9	
60400267	50		326TSC	3550	520	91,4	
60400270	60	364TSC	3550	565	101,2		
60400273	75	365TSC	3550	625	116,4		
60400276	100	405TSC	3550	700	134,1		
60400463	4 x 4 x 10	1	145TC	1200	--	--	
60400466		1,5	182TC	1200	150	8,5	
60400469		2	184TC	1200	250	8,5	
60400471		3	182TC	1750	--	--	
60400472		3	213TC	1200	294	11,6	
60400474		5	184TC	1750	200	27,1	
60400475		5	215TC	1200	344	14,6	
60400477		7,5	213TC	1750	385	20,7	
60400480		10	215TC	1750	445	25,0	
60400483		15	254TC	1750	520	33,5	
60400491		30	286TSC	3550	--	--	
60400494		40	324TSC	3550	375	79,2	
60400497		50	326TSC	3550	670	79,2	
60400500		60	364TSC	3550	765	85,3	
60400503		75	365TSC	3550	825	98,1	
60400506	100	405TSC	3550	940	113,4		
60400509	125	444TSC	3550	1000	134,1		



BVL-2 x 2 x 8



BVL-3 x 3 x 8

BOMBAS VERTICALES EN LÍNEA

SERIE BVL (continuación)

ACOPLADAS DIRECTAMENTE A MOTOR TRIFÁSICO TOTALMENTE CERRADO

CÓDIGO	MODELO	HP	ARMAZÓN	RPM	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (m)
60400836		1,5	182TC	1200	--	--
60400839		2	184TC	1200	210	8,5
60400842		3	213TC	1200	465	9,1
60400844		5	184TC	1750	--	--
60400845		5	215TC	1200	590	12,2
60400847		7,5	213TC	1750	320	21,0
60400848		7,5	254TC	1200	652	14,6
60400850		10	215TC	1750	688	20,1
60400853	6 x 6 x 10	15	254TC	1750	840	26,2
60400856		20	256TC	1750	945	30,5
60400859		25	284TC	1750	1000	32,0
60400867		50	326TSC	3550	--	--
60400870		60	364TSC	3550	600	76,2
60400873		75	365TSC	3550	1200	76,2
60400876		100	405TSC	3550	1400	89,9
60400879		125	444TSC	3550	1550	103,6
60400882		150	445TSC	3550	1630	116,4
60400885		200	447TSC	3550	1770	131,7
60401136		5	215TC	1200	545	7,9
60401139		7,5	254TC	1200	1100	9,4
60401141		10	215TC	1750	--	--
60401142		10	256TC	1200	1250	11,6
60401144		15	254TC	1750	560	18,3
60401145	8 x 8 x 10	15	284TC	1200	1400	14,6
60401147		20	256TC	1750	1250	18,9
60401150		25	284TC	1750	1650	23,8
60401153		30	286TC	1750	1800	23,2
60401156		40	324TC	1750	2040	28,7
60401159	50	326TC	1750	2180	33,5	
60400529		2	184TC	1200	--	--
60400532		3	213TC	1200	220	12,5
60400535		5	215TC	1200	350	15,5
60400537		7,5	213TC	1750	185	28,0
60400538	4 x 4 x 11.5	7,5	254TC	1200	415	19,2
60400540		10	215TC	1750	320	25,0
60400543		15	254TC	1750	510	32,3
60400546		20	256TC	1750	575	38,1
60400549		25	284TC	1750	625	43,0
60400722		3	213TC	1200	200	11,9
60400725		5	215TC	1200	520	13,4
60400727		7,5	213TC	1750	--	--
60400728		7,5	254TC	1200	610	16,8
60400730	5 x 5 x 11.5	10	215TC	1750	275	27,4
60400731		10	256TC	1200	625	17,7
60400733		15	254TC	1750	700	27,4
60400736		20	256TC	1750	820	32,3
60400739		25	284TC	1750	900	37,2
60400742	30	286TC	1750	960	40,2	
60400893		1,5	182TC	1200	--	--
60400896		2	184TC	1200	--	--
60400899		3	213TC	1200	--	--
60400902		5	215TC	1200	405	11,9
60400905		7,5	254TC	1200	765	13,7
--	6 x 6 x 11.5	10	256TC	1200	870	17,1
60400907		10	215TC	1750	--	--
60400910		15	254TC	1750	485	26,8
60400913		20	256TC	1750	800	27,1
60400916		25	284TC	1750	1135	30,5
60400919		30	286TC	1750	1220	34,1
60400922		40	324TC	1750	1330	38,1

BVL-3 x 3 x 10



BVL-4 x 4 x 10



BOMBAS VERTICALES EN LÍNEA

SERIE BVL (continuación)

ACOPLADAS DIRECTAMENTE A MOTOR TRIFÁSICO TOTALMENTE CERRADO

CÓDIGO	MODELO	HP	ARMAZÓN	RPM	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (m)
60401189	8 x 8 x 11,5	7,5	254TC	1200	--	--
60401192		10	256TC	1200	900	11,0
60401195		15	284TC	1200	1620	14,3
60401198		20	286TC	1200	1760	16,5
60401200		25	284TC	1750	--	--
60401203		30	286TC	1750	1045	25,0
60401206		40	324TC	1750	220	27,4
60401209		50	326TC	1750	2450	32,3
60401212		60	364TC	1750	2600	36,0
60401215		75	365TC	1750	2680	38,4
60400283	3 x 3 x 13	1,5	182TC	1200	--	--
60400286		2	184TC	1200	90	14,0
60400289		3	213TC	1200	188	14,0
60400291		5	184TC	1750	--	--
60400292		5	215TC	1200	240	18,6
60400294		7,5	213TC	1750	150	33,2
60400295		7,5	254TC	1200	280	24,7
60400297		10	215TC	1750	260	31,7
60400300		15	254TC	1750	338	39,9
60400303		20	256TC	1750	382	48,2
60400306		25	284TC	1750	422	56,4
60400314		50	326TSC	3550	--	--
60400317		60	364TSC	3550	275	135,6
60400320		75	365TSC	3550	430	137,2
60400323		100	405TSC	3550	630	140,2
60400326	125	444TSC	3550	700	161,5	
60400329	150	445TSC	3550	715	179,8	
60400575	4 x 4 x 13	5	215TC	1200	290	14,9
60400578		7,5	254TC	1200	445	17,7
60400581		10	256TC	1200	500	21,3
60400583		15	254TC	1750	300	33,5
60400584		15	284TC	1200	565	25,6
60400586		20	256TC	1750	550	34,1
60400589		25	284TC	1750	680	37,8
60400592		30	286TC	1750	740	42,7
60400595		40	324TC	1750	820	49,7
60400598		50	326TC	1750	870	58,5
60400619	4 x 4 x 13L	2	184TC	1200	--	--
60400622		3	213TC	1200	185	13,1
60400625		5	215TC	1200	360	15,5
60400627		7,5	213TC	1750	--	--
60400628		7,5	254TC	1200	435	20,7
60400630		10	215TC	1750	230	30,5
60400631		10	256TC	1200	468	24,1
60400633		15	254TC	1750	500	32,6
60400636		20	256TC	1750	575	39,6
60400639		25	284TC	1750	645	46,0
60400642	30	286TC	1750	685	52,1	
60400645	40	324TC	1750	710	54,9	
60400955	6 x 6 x 13	5	215TC	1200	--	--
60400958		7,5	254TC	1200	745	17,7
60400961		10	256TC	1200	810	18,9
60400964		15	284TC	1200	935	24,4
60400966		20	256TC	1750	395	30,5
60400969		25	284TC	1750	1050	32,0
60400972		30	286TC	1750	1175	39,0
60400975		40	324TC	1750	1340	49,1
60400978		50	326TC	1750	1420	55,5



BOMBAS VERTICALES EN LÍNEA

SERIE BVL (continuación)

ACOPLADAS DIRECTAMENTE A MOTOR TRIFÁSICO TOTALMENTE CERRADO

CÓDIGO	MODELO	HP	ARMAZÓN	RPM	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (m)	
60401239	8 x 8 x 13	7,5	254TC	1200	400	12,5	
60401242		10	256TC	1200	1180	14,0	
60401245		15	284TC	1200	1340	18,3	
60401247		20	256TC	1750	--	--	
60401248		20	286TC	1200	1385	22,6	
60401250		25	284TC	1750	470	28,7	
60401251		25	324TC	1200	1420	24,4	
60401253		30	286TC	1750	890	29,0	
60401256		40	324TC	1750	1750	34,1	
60401259		50	326TC	1750	2030	42,4	
60401262		60	364TC	1750	2080	48,2	
60401265		75	365TC	1750	2210	55,2	
60401333		10 x 10 x 13	10	256TC	1200	--	--
60401336			15	284TC	1200	1160	11,3
60401339			20	286TC	1200	2125	11,9
60401342	25		324TC	1200	2350	14,3	
60401345	30		326TC	1200	2450	15,8	
60401347	40		324TC	1750	870	25,6	
60401348	40		364TC	1200	2500	19,5	
60401350	50		326TC	1750	1600	25,6	
60401351	50		365TC	1200	2600	21,9	
60401353	60		364TC	1750	2450	25,9	
60401356	75		365TC	1750	3400	28,3	
60401359	100		405TC	1750	3670	35,7	
60401360	125		444TC	1750	3685	42,7	
60401363	150		445TC	1750	3850	50,0	
60401426	12 x 12 x 13		15	284TC	1200	--	--
60401429		20	286TC	1200	2720	11,0	
60401432		25	324TC	1200	2980	12,5	
60401435		30	326TC	1200	3050	14,3	
60401438		40	364TC	1200	3400	17,4	
60401440		50	326TC	1750	--	--	
60401441		50	365TC	1200	3620	19,5	
60401443		60	364TC	1750	3000	23,8	
60401444		75	365TC	1200	4106	24,4	
60401446		75	405TC	1750	4125	26,5	
60401449		100	405TC	1750	4650	32,3	
60401452		125	444TC	1750	4950	36,6	
60401455		150	445TC	1750	5300	41,5	
60401458		200	447TC	1750	5625	46,9	
60401461		250	449TC	1750	6200	55,5	
60401479	14 x 14 x 14	30	326TC	1200	--	--	
60401482		40	364TC	1200	--	--	
60401485		50	365TC	1200	--	--	
60401488		75	405TC	1200	--	--	
60401490		100	405TC	1750	--	--	
60401491		100	444TC	1200	--	--	
60401493		125	444TC	1750	--	--	
60401496		150	445TC	1750	--	--	
60401499		200	447TC	1750	--	--	
60401502		250	449TC	1750	--	--	
60401505		300	449TC	1750	--	--	



BVL-3 x 3 x 13

BOMBAS VERTICALES EN LÍNEA

SERIE BVL (continuación)

ACOPLADAS DIRECTAMENTE A MOTOR TRIFÁSICO TOTALMENTE CERRADO

CÓDIGO	MODELO	HP	ARMAZÓN	RPM	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (m)
60401286		15	284TC	1200	450	21,6
60401289		20	286TC	1200	800	25,6
60401292		25	324TC	1200	1480	21,9
60401295		30	326TC	1200	1630	24,7
60401298		40	364TC	1200	1800	29,3
60401300		50	326TC	1750	1980	33,5
60401301	8 x 8 x 15	50	365TC	1200	610	48,8
60401303		60	364TC	1750	900	50,3
60401306		75	365TC	1750	1400	51,2
60401309		100	405TC	1750	2420	55,2
60401312		125	444TC	1750	2650	63,4
60401315		150	445TC	1750	2815	69,5
60401318		200	447TC	1750	3000	76,2
60401379		20	286TC	1200	--	--
60401382		25	324TC	1200	1050	18,3
60401385		30	326TC	1200	1450	17,7
60401388		40	364TC	1200	2700	18,3
60401391		50	365TC	1200	2950	21,9
60401393		75	365TC	1750	--	--
60401394	10 x 10 x 15	75	405TC	1200	3385	29,6
60401396		100	405TC	1750	2000	41,1
60401397		100	444TC	1200	3475	32,0
60401399		125	444TC	1750	3120	42,1
60401402		150	445TC	1750	4220	45,1
60401405		200	447TC	1750	4450	55,5
60401408		250	449TC	1750	4800	67,1
60401411		300	449TC	1750	5200	71,9
60401519		50	365TC	1200	--	--
60401522		75	405TC	1750	--	--
60401525		100	444TC	1200	6570	25,0
60401528		125	445TC	1200	7000	29,0
60401530		150	445TC	1750	--	--
60401531		150	447TC	1200	7780	34,4
60401533	14 x 14 x 15	200	447TC	1750	3200	42,7
60401536		250	449TC	1750	8550	43,6
60401539		300	449TC	1750	930	50,9
60401542		350	S449LS	1750	9670	56,4
60401545		400	S449LS	1750	10000	62,5
60401548		450	586/7T	1750	10500	68,6
60401551		500	586/7T	1750	11000	71,6
60401554		600	5009/10/11T	1750	11500	78,6



BVL-8 x 8 x 13

BOMBAS SUMERGIBLES PARA POZO PROFUNDO
SERIE SS
SUCCIÓN Y DESCARGA EN ACERO INOXIDABLE

(BOMBA SIN MOTOR)

CÓDIGO	MODELO	GPM	PASOS	HP	DESCARGA	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (m)
70050001	SS0512-0,5	5	12	0,5	1¼"	8	112
70050002	SS0520-1,0	5	20	1	1¼"	8	191
70050003	SS1007-0,5	10	7	0,5	1¼"	18	65
70050004	SS1012-1,0	10	12	1	1¼"	18	112
70050005	SS1017-1,5	10	17	1,5	1¼"	18	170
70050006	SS1020-2,0	10	20	2	1¼"	18	190
70050007	SS1027-3,0	10	27	3	1¼"	18	278
70050008	SS1805-0,5	18	5	0,5	1¼"	32	40
70050009	SS1808-1,0	18	8	1	1¼"	32	70
70050010	SS1811-1,5	18	11	1,5	1¼"	32	100
70050011	SS1814-2,0	18	14	2	1¼"	32	131
70050012	SS1819-3,0	18	19	3	1¼"	32	180
70050013	SS1830-5,0	18	30	5	1¼"	32	266
70050014	SS2507-1,0	25	7	1	1½"	34	64
70050015	SS2509-1,5	25	9	1,5	1½"	34	80
70050016	SS2511-2,0	25	11	2	1½"	34	96
70050017	SS2515-3,0	25	15	3	1½"	34	136
70050018	SS2526-5,0	25	26	5	1½"	34	232
70050019	SS3506-1,0	35	6	1	2"	49	50
70050020	SS3508-1,5	35	8	1,5	2"	49	70
70050021	SS3510-2,0	35	10	2	2"	49	80
70050022	SS3514-3,0	35	14	3	2"	49	119
70050023	SS3522-5,0	35	22	5	2"	49	198
70050024	SS3534-7,5	35	34	7,5	2"	49	300
70050025	SS5505-1,5	55	5	1,5	2"	79	35
70050026	SS5507-2,0	55	7	2	2"	79	56
70050027	SS5509-3,0	55	9	3	2"	79	72
70050028	SS5515-5,0	55	15	5	2"	79	124
70050029	SS5522-7,5	55	22	7,5	2"	79	185
70050030	SS8005-3,0	80	5	3	2"	119	45
70050031	SS8009-5,0	80	9	5	2"	119	84
70050032	SS8014-7,5	80	14	7,5	2"	119	125

Todas las bombas cuentan con válvula *check*.



BOMBAS SUMERGIBLES PARA POZO PROFUNDO 4"
SERIE SP
TOTALMENTE EN ACERO INOXIDABLE

(BOMBA SIN MOTOR)

CÓDIGO	MODELO	GPM	PASOS	HP	DESCARGA	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (m)
70060001	SP1009-0,5	10	9	0,5	1¼"	14	75
70060002	SP1015-1,0	10	15	1	1¼"	14	128
70060003	SP1021-1,5	10	21	1,5	1¼"	14	180
70060004	SP1027-2,0	10	27	2	1¼"	14	228
70060005	SP1805-0,5	18	5	0,5	1¼"	21	45
70060006	SP1809-1,0	18	9	1	1¼"	21	88
70060007	SP1813-1,5	18	13	1,5	1¼"	21	120
70060008	SP1817-2,0	18	17	2	1¼"	21	152
70060009	SP1823-3,0	18	23	3	1¼"	21	200
70060010	SP1836-5,0	18	36	5	1¼"	21	323
70060011	SP2504-0,5	25	4	0,5	1½"	33	30
70060012	SP2507-1,0	25	7	1	1½"	33	61
70060013	SP2509-1,5	25	9	1,5	1½"	33	85
70060014	SP2511-2,0	25	11	2	1½"	33	96
70060015	SP2515-3,0	25	15	3	1½"	33	135
70060016	SP2526-5,0	25	26	5	1½"	33	240
70060017	SP2539-7,5	25	39	7,5	1½"	33	360
70060018	SP4004-1,0	40	4	1	2"	56	29
70060019	SP4005-1,5	40	5	1,5	2"	56	34
70060020	SP4007-2,0	40	7	2	2"	56	61
70060021	SP4009-3,0	40	9	3	2"	56	76
70060022	SP4012-5,0	40	12	5	2"	56	105
70060023	SP4015-5,0	40	15	5	2"	56	130
70060024	SP4021-7,5	40	21	7,5	2"	56	184
70060025	SP4025-7,5	40	25	7,5	2"	56	214
70060026	SP7503-2,0	75	3	2	2"	95	30
70060027	SP7505-3,0	75	5	3	2"	95	49
70060028	SP7508-5,0	75	8	5	2"	95	78
70060029	SP7512-7,5	75	12	7,5	2"	95	116

Toda s las bombas cuentan con válvula *check*.



SP 4"

BOMBAS SUMERGIBLES PARA POZO PROFUNDO 6"
SERIE SP
TOTALMENTE EN ACERO INOXIDABLE

(BOMBA SIN MOTOR)

CÓDIGO	MODELO	GPM	PASOS	HP	DESCARGA	Q. MÁX. (GPM)	P. MÁX. (m)
70070001	SP9004-5,0	90	4	5	3"	118	61
70070002	SP9006-7,5	90	6	7,5	3"	118	88
70070003	SP9009-10	90	9	10	3"	118	145
70070004	SP9013-15	90	13	15	3"	118	210
70070005	SP9018-20	90	18	20	3"	118	290
70070011	SP15003-5,0	150	3	5	3"	211	49
70070012	SP15004-7,5	150	4	7,5	3"	211	66
70070013	SP15005-10	150	5	10	3"	211	84
70070014	SP15008-15	150	8	15	3"	211	130
70070015	SP15011-20	150	11	20	3"	211	180
70070016	SP15014-25	150	14	25	3"	211	230
70070017	SP15017-30	150	17	30	3"	211	280
70070021	SP23003-7,5	230	3	7,5	3"	317	50
70070022	SP23004-10	230	4	10	3"	317	60
70070023	SP23005-15	230	5	15	3"	317	98
70070024	SP23007-20	230	7	20	3"	317	139
70070025	SP23008-25	230	8	25	3"	317	160
70070026	SP23010-30	230	10	30	3"	317	200
70070027	SP23013-40	230	13	40	3"	317	260
70070028	SP23017-50	230	17	50	3"	317	340
70070031	SP30003-10	300	3	10	4"	390	58
70070032	SP30004-15	300	4	15	4"	390	80
70070033	SP30006-20	300	6	20	4"	390	110
70070034	SP30007-25	300	7	25	4"	390	140
70070035	SP30009-30	300	9	30	4"	390	175
70070036	SP30011-40	300	11	40	4"	390	220
70070037	SP30014-50	300	14	50	4"	390	280
70070038	SP30017-60	300	17	60	4"	390	345

Todas las bombas cuentan con válvula *check*.



SP 6"

MOTORES SUMERGIBLES FRANKLIN ELECTRIC 4"

3 ALAMBRES

CÓDIGO	# CATÁLOGO DEL MOTOR	HP	FASES	VOLTAJE	PESO (kg) APROX.	MOTOR	CAJA DE CONTROL	MOTOR + CAJA	CAJA DE CONTROL	CÓDIGO
40050001	2145049004	0,5	1	115	8	\$794.000	\$191.000	\$985.000	2801044915	31030041
40050002	2145059004	0,5	1	230	9	\$794.000	\$191.000	\$985.000	2801054915	31030042
40050003	2545189003	1	1	115	12	\$1.007.000	\$444.000	\$1.451.000	2842088500	31030052
40050004	2145089003	1	1	230	11	\$987.000	\$210.000	\$1.197.000	2801084915	31030043
40050005	2345139203	1	3	230	11	\$1.007.000	---	---	---	---
40050006	2345239403	1	3	460	11	\$1.007.000	---	---	---	---
40050007	2243009203	1,5	1	230	12	\$1.263.000	\$287.000	\$1.550.000	2823008110	31030044
40050008	2345149203	1,5	3	230	11	\$1.140.000	---	---	---	---
40050009	2345249403	1,5	3	460	11	\$1.140.000	---	---	---	---
40050010	2243019204	2	1	230	14	\$1.424.000	\$492.000	\$1.916.000	2823018110	31030048
40050011	2343159204	2	3	230	12	\$1.241.000	---	---	---	---
40050012	2343259404	2	3	460	12	\$1.241.000	---	---	---	---
40050013	2243022604	3	1	230	24	\$1.807.000	\$605.000	\$2.412.000	2823028110	31030046
40050115	2343062604	3	3	200	23	\$1.446.000	---	---	---	---
40050014	2343162604	3	3	230	19	\$1.446.000	---	---	---	---
40050015	2343262604	3	3	460	20	\$1.446.000	---	---	---	---
40050016	2243038602	5	1	230	31	\$2.616.000	\$759.000	\$3.375.000	2821138110	31030047
40050118	2343062602	5	3	200	28	\$2.372.000	---	---	---	---
40050017	2343178602	5	3	230	24	\$2.372.000	---	---	---	---
40050018	2343278602	5	3	460	24	\$2.368.000	---	---	---	---
40050120	2343288602	7,5	3	200	31	\$2.911.000	---	---	---	---
40050019	2343278602	7,5	3	230	31	\$2.911.000	---	---	---	---
40050020	2343288602	7,5	3	460	31	\$2.911.000	---	---	---	---

MOTORES SUMERGIBLES FRANKLIN ELECTRIC 6"

1 FASE

CÓDIGO	# CATÁLOGO DEL MOTOR	HP	FASES	VOLTAJE	PESO (kg) APROX.	MOTOR	CAJA DE CONTROL	MOTOR + CAJA	CAJA DE CONTROL	CÓDIGO
40050042	2261118020	7,5	1	230	56	\$3.663.000	\$1.141.000	\$4.804.000	2822019210	31030048
40050043	2261128020	10	1	230	64	\$4.172.000	\$1.576.000	\$5.748.000	2822029230	31030049
40050044	2261138020	16	1	230	70	\$5.464.000	\$3.381.000	\$8.845.000	2822039330	31030050

3 FASES

CÓDIGO	# CATÁLOGO DEL MOTOR	HP	FASES	VOLTAJE	PESO (kg) APROX.
40050154	2366519020	7,5	3	200	46
40050053	2366018020	7,5	3	230	46
40050054	2366118020	7,5	3	460	43
40050055	2366028120	10	3	230	50
40050056	2366128120	10	3	460	50
40050057	2366038120	15	3	230	56
40050058	2366138120	15	3	460	55
40050059	2366048120	20	3	230	63
40050060	2366148120	20	3	460	62
40050061	2366058120	25	3	230	67
40050062	2366158120	25	3	460	68
40050063	2366068120	30	3	230	74
40050064	2366168120	30	3	460	75
40050065	2366178125	40	3	460	89
40050066	2366188125	50	3	460	145
40050067	2366198125	60	3	460	154



ACCESORIOS PARA MOTORES FRANKLIN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	# CATÁLOGO
31150101	<i>SubMonitor Standard</i> (3-35 amperios).	58600050
31150102	<i>SubMonitor Premium</i> incluye aparta rayos.	58600051
31140701	<i>Pumptec</i> , protección para motores Franklin de 1F, 0,5 a 1,5 HP.	5800020116
31140702	<i>QD Pumptec</i> , protección para motores Franklin 1F, 230v, 0,5 a 1 HP.	5800070100
31140703	<i>Pumptec Plus</i> , protección para motores Franklin 1F, 2 a 5 HP.	5800060100
31140727	Capacitor de arranque para caja de control de 0,5 HP, 115 V.	305207951
31030023	Capacitor de arranque para caja de control de 0,5 HP, 230 V.	305207905
31030029	Capacitor de arranque para caja de control de 0,75 HP, 230 V.	305207918
31030028	Capacitor de arranque para caja de control de 1, 1,5 y 2 HP.	(105-126MF) 305207913
31030024	Capacitor de arranque para caja de control de 3 HP.	(208-250MF) 305206911
31030025	Capacitor de arranque para caja de control de 5 HP.	(216-259MF) 305208918
31030026	Capacitor de arranque para caja de control de 7,5 HP.	(270-324MF) 305208919
31030030	Capacitor de trabajo para caja de control de 1,5 HP.	(10MF) 305204902
31030030B	Capacitor de trabajo para caja de control de 2 HP.	(20MF) 305204903
31030041	Relevador para caja de control de 1/3 y 0,5 HP, 115 V.	305102901
31150043	Relevador para caja de control de 1/3, 0,5, 0,75 y 1 HP, 230 V.	305102902
31150042	Relevador para caja de control de 1,5, 2, 3 y 5 HP, 230 V.	305213902



**TANQUES PRECARGADOS CON DIAFRAGMA
TIPO VERTICAL**

(MÁX. PRESIÓN 150 lb/pulg²)

CÓDIGO	MODELO	CAPACIDAD		PRECARGADO (lb/pulg ²)	DESCARGA	DIMENSIONES		PESO (kg) APROX.
		(galones)	(litros)			DIÁMETRO	ALTURA	
32010301	TANQUE 76	20	76	28	1"	15"	32"	15.9
32010302	TANQUE 100	26	98	28	1"	15"	38"	16.4
32010303	TANQUE 120	32	121	28	1"	15"	48"	19.6
32010304	TANQUE 166	44	166	38	1¼"	22"	36"	31.4
32010305	TANQUE 200	62	235	38	1¼"	22"	47"	41.8
32010306	TANQUE 300	86	326	38	1¼"	26"	47"	55.9
32010307	TANQUE 450	119	450	38	1¼"	26"	62"	75.5



EQUIPOS PRESSURE SYSTEM Y BOOSTER SYSTEM (PRESIÓN VARIABLE Y PRESIÓN CONSTANTE)

MODELO	HP	PSI	GPM (LPM)	MODELO	HP	PSI	GPM (LPM)
NB100	1		46,5 (176)	IA1-7,5-2	7,5		90 (340,6)
IB1½-3-2	3	20/40	120 (454)	IA1½-7,5-2	7,5		99 (375)
IB2-5-2	5		240 (908)	IC1½H-7,5-2	7,5		102 (387,5)
IB2½-7,5-2	7,5		380 (1438)	IA1½-10-2	10	80/100	115 (435)
IC1½-1,5-2	2		47 (178)	IA2-15-2	15		
NB200	2		53 (200)	IA2H-25-2	25		370 (1400)
IC1¼-1,5-2	3	30/50	56 (212)	IA3-30-2	30		612 (2316)
IC1¼-2-2	2		82 (310)	IA4-50-2	50		860 (3255)
IC1¼-3-2	3		108 (410)	IC1½H-7,5-2	7,5		91 (344)
IB1½-5-2	5		172 (651)	IA1½-7,5-2	7,5		102 (386)
IB2-7,5-2	7,5		280 (1060)	IA1½-10-2	10		156 (590)
IC1½-2-2	2		41,4 (157)	IA1½H-15-2	15	90/110	160 (605,5)
IC1½-3-2	3		51,5 (195)	IA2-15-2	15		
IC1¼-3-2	3	40/60	88 (333)	IA2-20-2	20		244 (923,5)
IB1½-5-2	5		153,3 (580)	IA2H-25-2	25		340 (1287)
IB2-7,5-2	7,5		248 (939)	IA2H-30-2	30		380 (1438)
IB2-10-2	10		264 (1000)	IA2EH-30-2	30		400 (1514)
IC1½-3-2	3		45,6 (172,5)	IA4-60-2	60		850 (3217)
IA1-5-2	5	50/70	85 (321,7)	IC1½H-10-2	10		107 (406)
IA1½-5-2	5		105 (397)	IA1½-15-2	15		147 (556)
IA1½-7,5-2	7,5		131 (496)	IA1½H-20-2	20	100/120	190 (719)
IB1½-7,5-2	7,5	163 (617)	IA2-20-2	20			219 (829)
IA2-10-2	10		220 (833)	IA2H-25-2	25		305 (1154)
IA2½-15-2	15		360 (1363)	IA2H-30-2	30		350 (1325)
IA3-20-2	20		600 (2271)	IA2EH-30-2	30		380 (1438)
IA3H-30-2	30		780 (2877)	IA3-40-2	40		638 (2415)
IA4-40-2	40		900 (3406)	IA4-75-2	75		110 (4163)
IC1½H-5-2	5	60/80	76 (287,5)	IA1½-15-2	15		138 (522)
IA1½-5-2	5		93 (352)	IA1½H-20-2	20		175 (662)
IA1½-7,5-2	7,5		123 (465,5)	IA2-20-2	20		194 (734)
IA1½-10-2	10		138 (522)	IA2H-25-2	25	110/130	270 (1022)
IA2-10-2	10	206 (780)	IA2H-30-2	30			325 (1230)
IA4-40-2	40		820 (3104)	IA2EH-30-2	30		350 (1325)
IC1½H-5-2	5		66 (250)	IA2EH-40-2	40		440 (1665)
IC1½H-6-2	6		86 (325)	IA3-50-2	50		638 (2415)
IA1½-7,5-2	7,5	70/90	112 (424)	IA4-75-2	75		1025 (3880)
IA1½-10-2	10		127 (480,7)	IA1½-15-2	15		120 (454)
IA2-10-2	10		175 (662)	IA1½H-20-2	20		160 (606)
IA2-15-2	15		244 (923,5)	IA1½H-25-2	25		190 (719)
IA2½-20-2	20		375 (1420)	IA2H-30-2	30	120/140	280 (1060)
IA3-25-2	25	588 (2225)	IA2EH-30-2	30			310 (1173)
IA4-50-2	50		950 (3596)	IA2EH-40-2	40		410 (1552)
				IA3H-75-2	75		900 (3406)

- Consulte a nuestros asesores para obtener mayor información de la gran variedad de equipos que se adaptan a sus necesidades



EQUIPO PRESSURE SYSTEM



EQUIPO BOOSTER SYSTEM

EQUIPOS CONTRAINCENDIO FIRE PUMP SYSTEM

Contamos con equipos NO NORMADOS que cumplen parcialmente con la norma NFPA (Asociación Nacional de Protección contra el Fuego por sus siglas en inglés). Se cumple la norma NFPA 20 para instalación de bombas centrífugas que cumplen el requerimiento de caudal y presión.



 **Pentair**
FAIRBANKS NIJHUIS™
PACKAGED FIRE PUMP SYSTEMS



Contamos con equipos NORMADOS (fabricados en USA), de cuatro tipos:

- Succión final
- Vertical en línea
- Carcasa partida
- Turbina vertical.

PLANTAS ELÉCTRICAS CON MOTOR A DIÉSEL

AUTOMÁTICAS 220 VCA

MODELO	MOTOR	kW	kVA (3 FASES)	FASES	RPM
GMD8-3TNV70-3A	YANMAR	8	10	3	1800
GMD8-3TNV70-1A	YANMAR	8	8	1	1800
GMD10-3TNV82A-3A	YANMAR	10	12,5	3	1800
GMD10-3TNV82A-1A	YANMAR	10	10	1	1800
GMD15-3TNV88-3A	YANMAR	15	18,75	3	1800
GMD15-3TNV88-1A	YANMAR	15	15	1	1800
GMD20-4TNV88-3A	YANMAR	20	25	3	1800
GMD20-4TNV88-1A	YANMAR	20	20	1	1800
GMD30-4TNV98-3A	YANMAR	30	37,5	3	1800
GMD30-4TNV98-1A	YANMAR	30	30	1	1800
GMD45-4045D-3A	JOHN DEERE	45	56,25	3	1800
GMD60-4045T1-3A	JOHN DEERE	60	75	3	1800
GMD70-4045T2-3A	JOHN DEERE	70	87,5	3	1800
GMD100-6068T1-3A	JOHN DEERE	100	125	3	1800
GMD120-6068T2-3A	JOHN DEERE	120	150	3	1800
GMD150-6068H1-3A	JOHN DEERE	150	187,5	3	1800
GMD200-6081A-3A	JOHN DEERE	200	250	3	1800
GMD250-6081H-3A	JOHN DEERE	250	312,5	3	1800
GMD300-6135H	MTU	300	375	3	1800
GMD350-8V1600G70	MTU	350	437,5	3	1800
GMD350-8V1600G80	MTU	350	500	3	1800

AUTOMÁTICAS 440 VCA

MODELO	MOTOR	kW	kVA (3 FASES)	FASES	RPM
GMD100-6068T1-3A	JOHN DEERE	100	125	3	1800
GMD120-6068T2-3A	JOHN DEERE	120	150	3	1800
GMD150-6068H1-3A	JOHN DEERE	150	187,5	3	1800
GMD200-6081A-3A	JOHN DEERE	200	250	3	1800
GMD250-6081H-3A	JOHN DEERE	250	312,5	3	1800
GMD300-6135H	MTU	300	375	3	1800
GMD350-8V1600G70	MTU	350	437,5	3	1800
GMD350-8V1600G80	MTU	350	500	3	1800

Notas:

- Todas las plantas cuentan con generador eléctrico marca STAMFORD.
2. Los generadores automáticos incluyen tablero de transferencia marca ABB o similares.
3. Disponible sin transferencia automática, favor de consultar precios en fábrica.
4. Todas las plantas eléctricas cuentan con interruptor a pie del generador y silenciador grado hospital.
5. No incluye batería. Para incluirla consulte precios en fábrica.
6. Para incluir la cabina acústica, consulte precios en fábrica.



GMD 20-4TNV88-3A