



Bomba	Código	Especificaciones
	SG 1000 AUT	BOMBA EN HIERRO FUNDIDO SUMER PARA AGUAS PLUVIALES DE 1 HP 230 V 1F SALIDA DE 2" 10 MTS DE CABLE ALT. MAX. 8.1 MTS GAST MAX. 295 LPM
	SG1000 AUT 127 V	BOMBAS EN HIERRO FUNDIDO SUMER PARA AGUAS PLUVIALES DE 1 HP 115 V 1F SALIDA DE 2" 10 MTS DE CABLE ALT. MAX. 8.4 MTS GAST MAX. 305 LPM
	VRX50/32 M AUT	BOMBAS EN HIERRO FUNDIDO SUMER PARA AGUAS NEGRAS DE 0.5 HP 220 V 1F SALIDA DE 1 ¼" 10 MTS DE CABLE ALT. MAX. 7 MTS GAST MAX. 210 LPM
	VRX 100/40M AUT	BOMBAS EN HIERRO FUNDIDO SUMER PARA AGUAS NEGRAS DE 1 HP 220 V 1F SALIDA DE 1 ½" 10 MTS DE CABLE ALT. MAX. 9 MTS GAST MAX. 280 LPM
	S50/32 M AUT	BOMBAS EN HIERRO FUNDIDO SUMER PARA AGUAS NEGRAS DE 0.5 HP 220 V 1F SALIDA DE 2" 10 MTS DE CABLE ALT. MAX. 10 MTS GAST MAX. 250 LPM
	S100/40 M	BOMBAS EN HIERRO FUNDIDO SUMER PARA AGUAS NEGRAS DE 1 HP 220 V 1F SALIDA DE 2" 10 MTS DE CABLE ALT. MAX. 12 MTS GAST MAX. 450 LPM
	S200/50 M AUT	BOMBAS EN HIERRO FUNDIDO SUMER PARA AGUAS NEGRAS DE 2 HP 220 V 1F SALIDA DE 2" 10 MTS DE CABLE ALT. MAX. 17 MTS GAST MAX. 760 LPM

	FL 50/32 M AUT	BOMBAS EN HIERRO FUNDIDO SUMER PARA AGUAS NEGRAS DE 0.5 HP 220 V 1F SALIDA DE 1 ¼" 10 MTS DE CABLE ALT. MAX. 10 MTS GAST. MAX. 250 LPM
	FH 100/40 M AUT	BOMBAS EN HIERRO FUNDIDO SUMER PARA AGUAS NEGRAS DE 1 HP 220 V 1F SALIDA DE 1 1/2" 10 MTS DE CABLE ALT. MAX. 12 MTS GAST MAX. 450 LPM
	SPA 5000 AUT	BOMBASS DE PLASTICO SUMER PARA AGUAS PLUVIALES DE 0.60 HP 230 V 1F SALIDA DE 1 ¼" 10 MTS DE CABLE ALT. MAX. 8.5 MTS GAST MAX. 195 LPM
	SPA 9000 AUT	BOMBAS DE PLASTICO SUMER PARA AGUAS PLUVIALES DE 1 HP 230 V 1F SALIDA DE 1 ¼" 10 MTS DE CABLE ALT. MAX. 11.5 MTS GAST MAX. 290 LPM
	SPM 9000 AUT 115 V	BOMBAS DE PLASTICO SUMER PARA AGUAS NEGRAS DE 1 HP 115 V 1F SALIDA DE 1 ¼" 10 MTS DE CABLE ALT. MAX. 9 MTS GAST MAX. 240 LPM
	SPM 9000 AUT	BOMBAS DE PLASTICO SUMER PARA AGUAS NEGRAS DE 1 HP 220 V 1F SALIDA DE 1 ¼" 10 MTS DE CABLE ALT. MAX. 9 MTS GAST MAX. 280 LPM
	SPM 5000 AUT	BOMBAS EN PLASTICO SUMER PARA AGUAS PLUVIALES DE 0.60 HP 230 V 1F SALIDA DE 1 ¼" 10 MTS DE CABLE ALT. MAX. 6 MTS GAST MAX. 200 LPM
	RED.AVX1015GP /SUB-C 100 M AUT	BOMBAS EN ACERO INOX SUMER PARA AGUAS NEGRAS DE 1 HP 220 V 1F SALIDA DE 2" 10 MTS DE CABLE ALT. MAX. 8 MTS GAST. MAX. 390 LPM
	RED.AVX1515GP /SUB-C 150 M AUT	BOMBAS EN ACERO INOX SUMER PARA AGUAS NEGRAS DE 1.5 HP 220 V 1F SALIDA DE 2" 10 MTS DE CABLE ALT. MAX. 11 MTS GAST. MAX. 400 LPM

Bomba	Código	Especificaciones
	RED.TGR1015GP /SUB-D 100 M AUT	BOMBAS EN ACERO INOX SUMER PARA AGUAS NEGRAS DE 1. HP 220 V 1F SALIDA DE 2" 10 MTS DE CABLE ALT. MAX. 8 MTS GAST. MAX. 390 LPM
	RED.TGR1515GP /SUB-D 150 M AUT	BOMBAS EN ACERO INOX SUMER PARA AGUAS NEGRAS DE 1.5 HP 220 V 1F SALIDA DE 2" 10 MTS DE CABLE ALT. MAX. 10 MTS GAST. MAX. 450 LPM
	TRC 417/GP SUB- G 140 M C/CONTROL AUT	BOMBAS EN ACERO INOX SUMER PARA AGUAS NEGRAS DE 1.5 HP 220 V 1F C/CAJA DE CONTROL SALIDA DE 2" 10 MTS DE CABLE ALT. MAX. 18 MTS GAST. MAX. 150 LPM
	MX 1000 AUT	BOMBAS EN ACERO INOX SUMER PARA AGUAS PLUVIALES DE 2 HP 220 V 1F SALIDA DE 1 1/2" 10 MTS DE CABLE ALT. MAX. 9.4 MTS GAST. MAX. 300 LPM
	TURBO 50 AUT 115 V	BOMBAS EN ACERO INOX SUMER PARA AGUAS PLUVIALES DE 0.5 HP 115 V 1F SALIDA DE 1" 10 MTS DE CABLE ALT. MAX. 6.5 MTS GAST. MAX. 147 LPM
	TURBO 50 AUT	BOMBAS EN ACERO INOX SUMER PARA AGUAS PLUVIALES DE 0.4 HP 230 V 1F SALIDA DE 1" 5 MTS DE CABLE ALT. MAX. 6. MTS GAST. MAX. 130 LPM
	RIO 120	BOMBAS EN ACERO INOX SUMER PARA AGUAS LIMPIAS DE 1.2 HP 220 V 1F SALIDA DE 1 1/4" 10 MTS DE CABLE ALT. MAX. 68 MTS GAST. MAX. 112 LPM
	4S/35-08 C/CONTROL	BOMBAS SUMER TIPO BALA DE 1.5 HP 127 V 1F SALIDA DE 2" 10 MTS DE CABLE. ALT. MAX. 55 MTS GAST MAX. 180 LPM

	<p>4S/18-08 C/CONTROL</p>	<p>BOMBAS SUMER TIPO BALA DE 1 HP 115 V 1F SALIDA DE 1 ¼" 10 MTS DE CABLE ALT. MAX. 65 MTS GAST MAX. 120 LPM</p>
	<p>4S/18-11 C/CONTROL</p>	<p>BOMBAS SUMER TIPO BALA DE 1.5 HP 127 V 1F SALIDA DE 1 ¼" 10 MTS DE CABLE ALT. MAX. 90 MTS GAST MAX. 120 LPM</p>
	<p>4S/25-09 C/CONTROL</p>	<p>BOMBAS SUMER TIPO BALA DE 1.5 HP 127 V 1F SALIDA DE 1 ½" 10 MTS DE CABLE ALT. MAX. 38 MTS GAST MAX. 120 LPM</p>
	<p>4S/25-07 C/CONTROL</p>	<p>BOMBAS SUMER TIPO BALA DE 1 HP 127 V 1F SALIDA DE 1 ½" 10 MTS DE CABLE ALT. MAX. 54 MTS GAST MAX. 120 LPM</p>
	<p>4S/35-06 C/CONTROL</p>	<p>BOMBAS SUMER TIPO BALA DE 1 HP 127 V 1F SALIDA DE 2" 10 MTS DE CABLE ALT. MAX. 42 MTS GAST MAX. 180 LPM</p>
	<p>VENUS 2000 127 V</p>	<p>BOMBAS PARA TINA DE HIDROMASAJE 1.5 HP 127 V 1F SALIDA DE 1 ½" ALT. MAX. 13.5 MTS GAST MAX. 524 LPM</p>
	<p>VENUS 3000</p>	<p>BOMBAS PARA TINA DE HIDROMASAJE 2 HP 230 V 1F SALIDA DE 1 ½" ALT. MAX. 14 MTS GAST MAX. 600 LPM</p>
	<p>VENUS 1200 127 V</p>	<p>BOMBAS PARA TINA DE HIDROMASAJE 1 HP 117 V 1F SALIDA DE 1 ½" ALT. MAX. 12 MTS GAST MAX. 426 LPM</p>

	<p>DW100 117 V</p>	<p>BOMBA JET AUTOCEBANTE PARA POZO PROFUNDO 1 HP 117 V 1F SALIDA DE 1 ¼"</p> <p>ALT. MAX. 48 MTS GAST MAX. 59 LPM SUCCION MAXIMA 20 MTS</p>
	<p>DWS120 115 V</p>	<p>BOMBA JET AUTOCEBANTE PARA POZO PROFUNDO 1.5 HP 115/230 V 1F SALIDA DE 1 ¼"</p> <p>ALT. MAX. 59 MTS GAST MAX. 59 LPM SUCCION MAXIMA 20 MTS</p>

CONTROLADOR	Código	Especificaciones
	SPEEDMATIC SET 3010	SERIE: 28 11 12 V: ~3 x 400 ÷ N Hz: 60 IP 55 P. MAX: 16 BAR CONTROLADOR PARA TRES BOMBAS
	ONEMATIC 111310	SERIE: 02 12 12 V: ~1x230/ ~3X400 Hz: 50/60 P. MAX: 10 BAR IP 55 CONTROLADOR PARA UNA BOMBA
	MULTIMATIC 2110	SERIE: 09 07 12 V: ~1x230 Hz: 50/60 IP 55 P. MAX: 10 BAR
	EASY 09	SERIE: 09 01 13 V: ~1x230 HZ:60 IP 55 P. MAX: 16 BAR CONTROLADOR PARA BOMBAS HASTA 1.5 HP ■
	MULTIMATIC 3110	SERIE: 09 11 12 V: ~1x230 Hz: 50/60 IP55 P. MAX: 10 BAR CONTROLADOR PARA BOMBA
	SPEEDMATIC 101110	SERIE: 26 11 12 V: ~1x230 Hz:60 IP55 P. MAX: 16 BAR CONTROLADOR DE BOMBAS
	MULTIMATIC 3009	SERIE: 09 12 12 V: ~3x400 Hz: 50/60 IP55 P. MAX: 10 BAR CONTROLADOR PARA TRES BOMBAS TT 440
	SPEEDMATIC 1307	SERIE: 04 11 12 V: ~3x380 Hz: 60 IP55 P. MAX: 16 BAR CONTROLADOR PARA BOMBA HASTA 07 AMP.380 v

	<p>SPEEDMATIC 1314</p>	<p>SERIE: 04 12 12 V: ~3x380 Hz: 60 P. MAX: 16 BAR CONTROLADOR PARA BOMBA HASTA 7.5 HP 14 AMP 440</p>
	<p>SPEEDMATIC SET 2010</p>	<p>SERIE: 28 12 12 V: ~3x400 ÷ N Hz: 60 IP 55 P. MAX: 16 BAR CONTROLADOR PARA DOS BOMBAS</p>
	<p>SPEEDMATIC SET 3110</p>	<p>SERIE: 27 11 11 V: ~1x230 Hz: 60 P. MAX: 16 BAR IP 55 CONTROLADOR PARA TRES BOMBAS</p>
	<p>SPEEDMATIC SET 2110</p>	<p>SERIE: 26 11 11 V: ~1x230 Hz: 60 IP55 P. MAX: 16 BAR CONTROLADOR PARA DOS BOMBAS</p>

Membrana	Código	Especificaciones
	Membrana 25 lts.	PARA TANQUE DE 25 LTS
	Membrana 50-60 lts	PARA TANQUE DE 50-60 LTS
	Membrana 80-100 lts. pivote	PARA TANQUE DE 80-100 LTS
	Membrana 100 lts. tornillo	PARA TANQUE DE 100 LTS CON TORNILLO ATRAS
	Membrana 150 lts. tornillo	PARA TANQUE DE 150 LTS CON TORNILLO ATRAS
	Membrana 200 lts. tornillo	PARA TANQUE DE 200 LTS CON TORNILLO ATRAS
	Membrana 300 lts. tornillo	PARA TANQUE DE 300 LTS CON TORNILLO ATRAS