

SISTEMAS DE BOMBEO

Llevando
Agua a tu
Vida



SISTEMAS DE BOMBEO

EVANS®

RESIDENCIAL



ALBERCAS



INDUSTRIAL



AGRÍCOLA



MOTOBOMBAS RESIDENCIALES

La Ahorradora

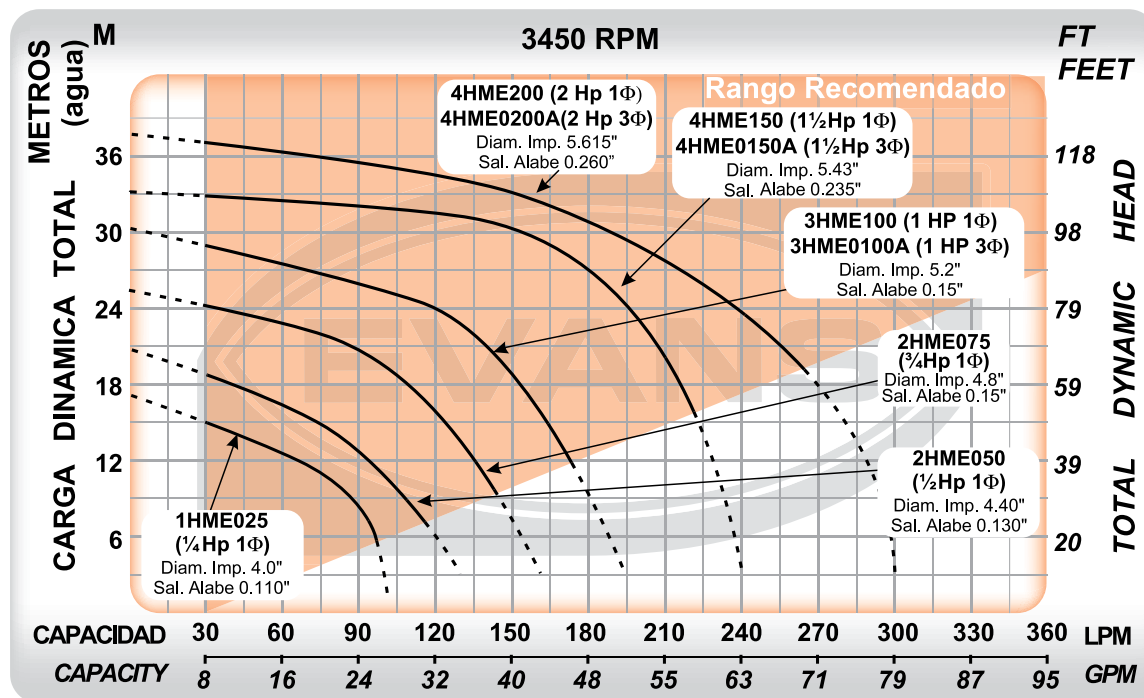


- Por su alta eficiencia consume menos energía.
- Evita sobrecargas y daños al motor por su Sistema de Protección Total.
- La única respaldada por la más grande Red de Centros de Servicio Autorizados en México.

LA DE MAYOR PRESIÓN EN SU CATEGORÍA. LA SOLUCIÓN PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA LIMPIA EN EL HOGAR, DEPARTAMENTOS, GRANJAS PEQUEÑAS, ETC. PARA INSTALACIÓN EN CISTERNA Y LLENADO DE TINACO, DESAGÜE DE FOSAS.



2HME075



CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
1HME025	1"	1"	1/4 HP	115V 1φ ~ 60Hz	17.6 m	70 L/min a 12 m
2HME050	1 1/4"	1"	1/2 HP	115 / 230 V 1φ ~ 60Hz	21.1 m	75 L/min a 14 m
2HME075	1 1/4"	1"	3/4 HP		24.7 m	90 L/min a 21 m
3HME100	1 1/4"	1"	1 HP		30.1 m	115 L/min a 24 m
4HME150	1 1/2"	1 1/4"	1 1/2 HP	127/220 V 1φ ~ 60Hz	32.9 m	127 L/min a 31 m
4HME200	1 1/2"	1 1/4"	2 HP		37.3 m	150 L/min a 33 m
3HME0100A	1 1/4"	1"	1 HP		30.1 m	115 L/min a 24 m
4HME0150A	1 1/2"	1 1/4"	1 1/2 HP	220/440 V 3φ ~ 60Hz	32.9 m	127 L/min a 31 m
4HME0200A	1 1/2"	1 1/4"	2 HP		37.3 m	150 L/min a 33 m

Material: Cuerpo: Hierro Gris • Impulsor Cerrado: Nylon/Noryl • Sello Mecánico: Cerámica, Carbón, Acero Inoxidable, Buna.



La Ahorradora

MOTOBOMBAS RESIDENCIALES



SELECCIONA TU MOTOBOMBA CENTRÍFUGA

CONSUMO ESTIMADO DE GASTO DE 300 L AL DÍA POR PERSONA	NUMERO PERSONAS	2i	4i	6i	10i	CAPACIDAD EN LITROS X MIN.
	CAPACIDAD EN LITROS EN TINACO	600	1100	2200	3300	
CASA HABITACION	#de Pisos	1/4hp	1/4hp	1/2hp	1/2hp	*1/2" Tubería no recomendada *3/4" Tubería no recomendada 1" 0-60 1 1/4" 0-95 1 1/2" 0-135 2" 0-240
	6metros	8min.	15min.	22min.	33min.	
	9metros	10min.	12min.	24min.	23min.	
12metros	8min.	15min.	16min.	17min.		
HP 1/4 HP 1/2 HP 3/4 HP 1 HP 1 1/2 HP 2 HP metros 6 9 12 13 6 9 12 15 18 19 12 15 18 21 24 25 15 18 21 24 27 30 18 21 24 27 30 33 21 24 27 30 33 36 lts/min 75 60 45 30 97 75 60 45 30 135 127 105 90 45 30 190 172 150 120 75 30 225 217 203 180 142 60 262 247 225 195 150 60						

NUMERO PERSONAS PARA SELECCIONAR EL DIAMETRO DE LA TUBERIA. CONSULTE LAS TABLAS DE PERDIDA POR FRICCIÓN

Ø DE TUBERÍA	CAPACIDAD EN LITROS X MIN.
*1/2"	0-15
*3/4"	0-35
1"	0-60
1 1/4"	0-95
1 1/2"	0-135
2"	0-240

⌚ **Tiempo de llenado**

TABLA DE RENDIMIENTO PARA BOMBAS EN LPM Y METROS DE ALTURA

HP	1/4 HP	1/2 HP	3/4 HP	1 HP	1 1/2 HP	2 HP
metros	6 9 12 13	6 9 12 15 18 19	12 15 18 21 24 25	15 18 21 24 27 30	18 21 24 27 30 33	21 24 27 30 33 36
lts/min	75 60 45 30	97 75 60 45 30	135 127 105 90 45 30	190 172 150 120 75 30	225 217 203 180 142 60	262 247 225 195 150 60



Durabilidad Garantizada

- Ahorro de energía eléctrica.
- Abastecimiento seguro de agua.
- Protección térmica.
- Durable por su material de hierro fundido.



LA SOLUCIÓN PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA EN CASAS, DEPARTAMENTOS, GRANJAS PEQUEÑAS, ETC.

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
--------	------	------------------------------

1H025-FS	11 kg	29 x 17 x 19.5 cm
2H050-FS	12 kg	32 x 17 x 19.5 cm
2H075-FS	13 kg	32 x 17 x 19.5 cm
3H100-F	15 kg	32 x 18 x 22 cm

INCLUYE:

Bomba Evans® y Flotador Evans®

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
1H025-FS	1"	1"	1/4 HP	115V 1φ ~60Hz	17.6 m	70 L/min a 12 m
2H050-FS	1 1/4"	1"	1/2 HP	115 / 230 V 1φ ~60Hz	21.1 m	75 L/min a 15 m
2H075-FS	1 1/4"	1"	3/4 HP		24.7 m	90 L/min a 21 m
3H100-F	1 1/4"	1"	1 HP	127/220V 1φ ~60Hz	30.1 m	115 L/min a 24 m

Material: Cuerpo: Hierro Gris • Impulsor Cerrado: Nylon/Noryl • Sello Mecánico: Cerámica, Carbón, Acero Inoxidable, Buna

MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS

Fuerza Centrífuga



- Ahorro de energía eléctrica.
- Abastecimiento seguro de agua.
- Protección sobrecarga del motor.
- Durable por su material de hierro fundido.

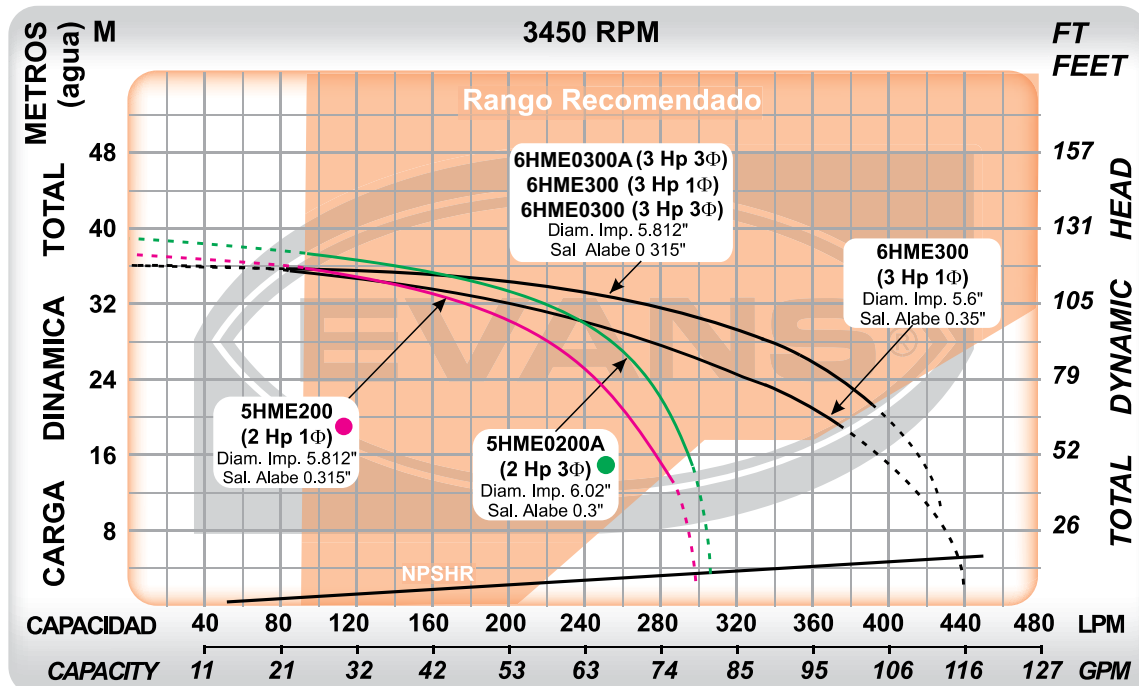
ADECUADO PARA USO SEMI-PROFESIONAL, SISTEMAS DE RIEGO POR ASPERSIÓN, POR GOTEO, ETC.

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
5HME200	21 kg	45 x 22 x 30 cm
5HME0200A	30 kg	45 x 22 x 30 cm
6HME300	32 kg	45 x 22 x 30 cm
6HME0300A	25 kg	45 x 22 x 30 cm
6HME0300	38 kg	55 x 38 x 34 cm

NUEVO
EVANS
PRODUCTO



6HME0300



CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
5HME200	1 ½"	1 ¼"	2 HP	127/220V 1φ ~ 60Hz	36.2 m	220 L/min a 28 m
5HME0200A	1 ½"	1 ¼"	2 HP	220/440 V 3φ ~ 60Hz	37 m	240 L/min a 30 m
6HME300	2"	1 ½"	3 HP	127/220V 1φ ~ 60Hz	34.1 m	260 L/min a 30 m
6HME0300A	2"	1 ½"	3 HP	220/440 V 3φ ~ 60Hz	34.1 m	280 L/min a 32 m
6HME0300	2"	1 ½"	3 HP		34.1 m	280 L/min a 32 m

Material: Cuerpo: Hierro Gris • Impulsor Cerrado: Nylon/ Xyron® • Sello Mecánico: Cerámica, Carbón, Acero Inoxidable, Buna



Presión Bajo Demanda

BOMBAS PRESURIZADORAS



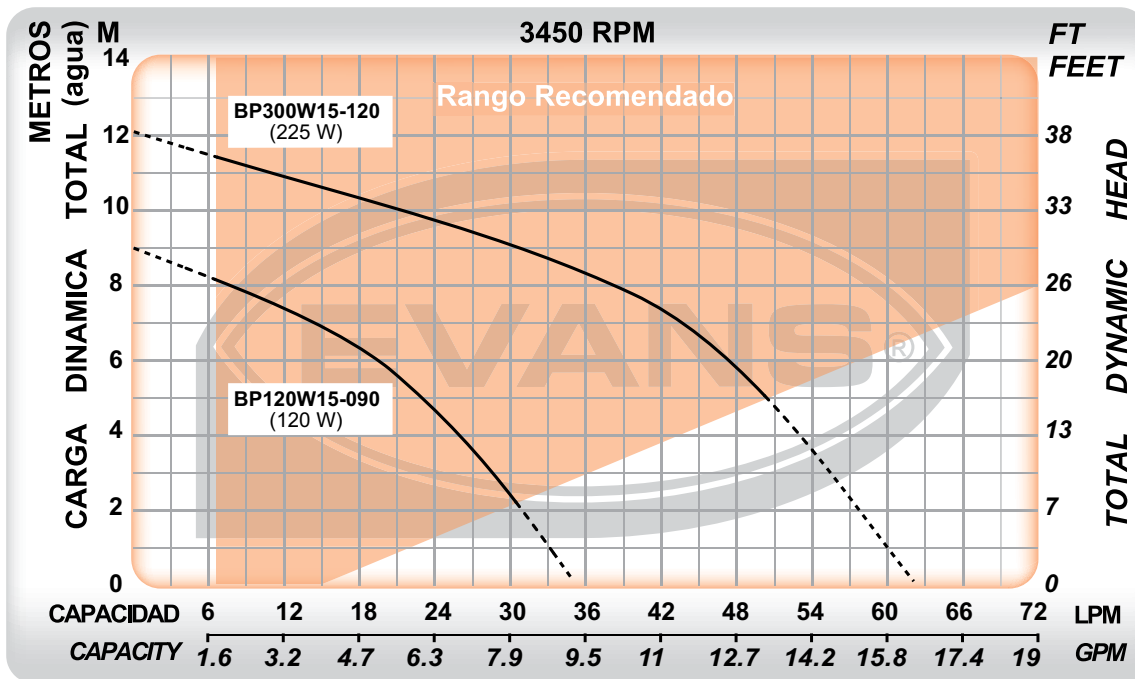
- Trabajo Intermitente.
- Ideal para instalar antes de calentadores, lavadoras o lavaplatos que requieren de presión.
- Ideal para instalar antes de la regadera.

SOLUCIÓN ECONÓMICA PARA NECESIDADES BASICAS DE PRESURIZACIÓN DE VARIOS SERVICIOS. AHORRO DE AGUA Y ENERGÍA AL MOVILIZAR AGUA DEL CALENTADOR A LAS REGADERAS. BAJO CONSUMO ELÉCTRICO, SISTEMA SILENCIOSO, FUNCIONAMIENTO MANUAL O AUTOMÁTICO



MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
BP120W15-090	2.5 kg	13 x 10 x 16 cm.
BP300W15-120	6.3 kg	20 x 12 x 19 cm.

NOTA: SE SURTE CON ACOPLAMIENTOS DE 1/2"



CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
BP120W15-090	3/4"	3/4"	120W	127V 1φ ~ 60Hz	9 m	23 L/min a 5 m
BP300W15-120	3/4"	3/4"	225W		12 m	39 L/min a 8 m

Material: Cuerpo: Hierro Gris • Impulsor Cerrado: Nylon • Sello Mecánico: Cerámica, Carbón, Acero Inoxidable, Buna.

MOTOBOMBA JET



Disfruta de la Presión del Agua



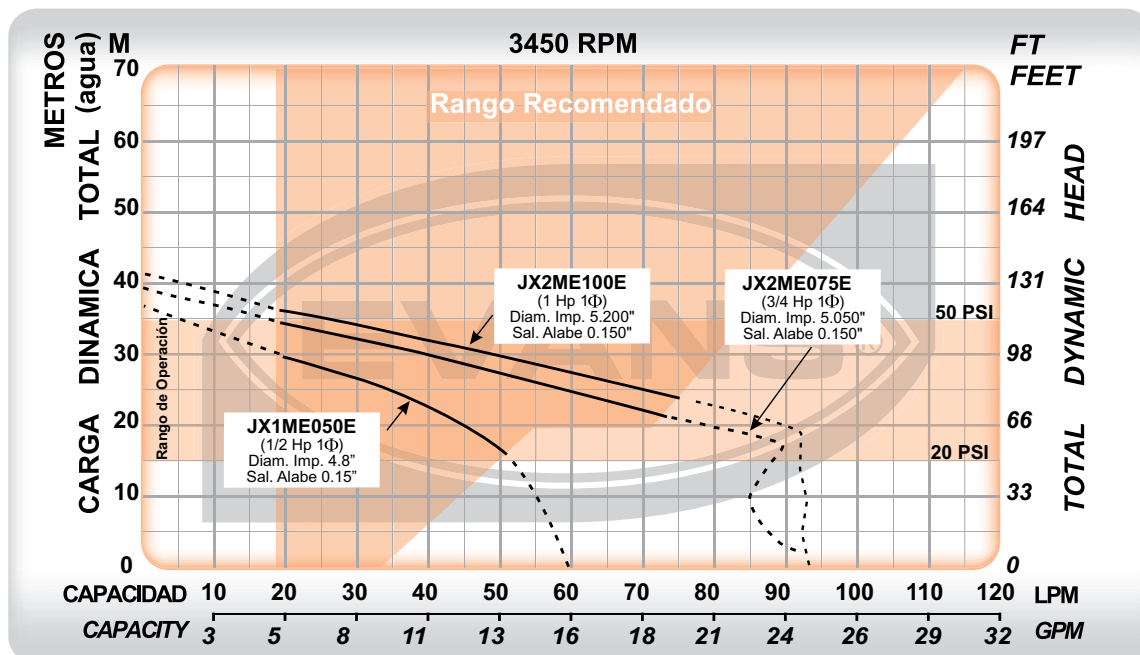
Recomendada para uso residencial y para equipos industriales pequeños. Ideal para Hidroneumáticos.

Presión Mayor y consistente en la línea de alimentación.



JX2ME100E
JX2ME075E
JX1ME050E

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
JX2ME100E	22 kg	47 x 24 x 22 cm.
JX2ME075E	20 kg	47 x 24 x 22 cm.
JX1ME050E	19 kg	47 x 24 x 22 cm.



CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
JX2ME100E	1 1/4"	1"	1 HP	127/220V 1φ ~ 60Hz	41 m	40 L/min a 25 m
JX2ME075E	1 1/4"	1"	3/4 HP		39 m	50 L/min a 28 m
JX1ME050E	1"	1"	1/2 HP		37 m	60 L/min a 30 m

Cuerpo: Hierro Gris • Impulsor: Cerrado de Nylon • Difusor: Nylon • Sello Mecánico: Cerámico/Carbón/A. Inox./Buna

DEBIDO A LAS MEJORAS CONSTANTES, EL PRODUCTO PUEDE VARIAR EN SU APARIENCIA

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

BOMBAS DE SUPERFICIE



Presión de Altura

MULTIETAPAS ACERO INOXIDABLE



- Ideal para potabilizadoras de agua.
- El complemento para tu Hidromenumático ó Sistema de Presión constante.

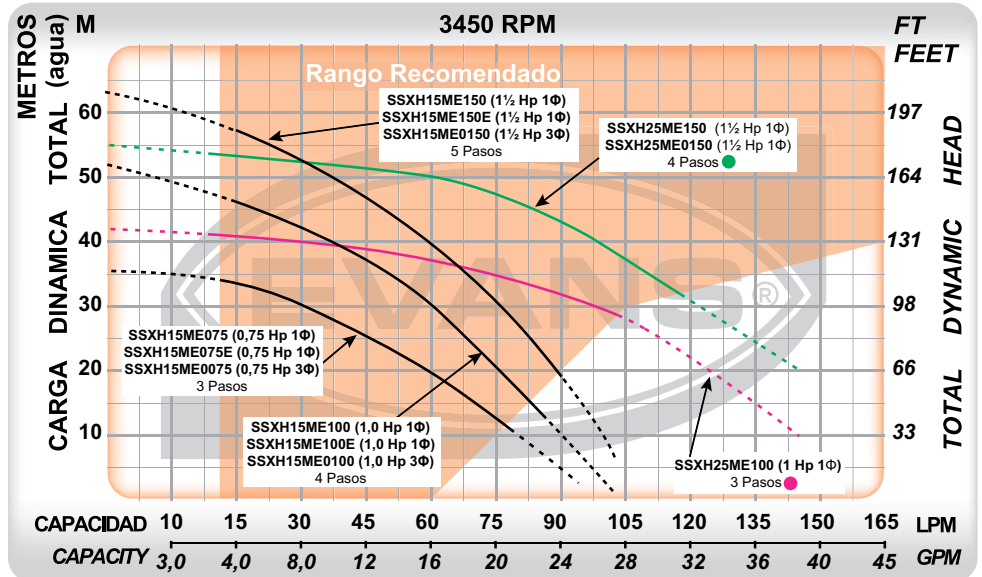
SSXH15ME0150

*NOTA: contamos con modelos equipados con: válvula tee, manómetro y switch de presión.

RECOMENDADA PARA USO RESIDENCIAL Y PARA EQUIPOS INDUSTRIALES PEQUEÑOS. SON IDEALES PARA TODOS LOS SISTEMAS DE ALTA PRESIÓN.



MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
SSXH15ME075	10.0 kg	41 x 17 x 24 cm
SSXH15ME100	10.5 kg	41 x 17 x 24 cm
SSXH15ME150	11.0 kg	41 x 17 x 24 cm
SSXH15ME0075	10.0 kg	41 x 17 x 22 cm
SSXH15ME0100	10.5 kg	41 x 17 x 22 cm
SSXH15ME0150	11.0 kg	41 x 17 x 22 cm
SSXH25ME100	13.0 kg	41 x 17 x 24 cm
SSXH25ME150	14.0 kg	41 x 17 x 24 cm
SSXH25ME0150	14.0 kg	41 x 17 x 22 cm



CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
SSXH15ME075	1"	1"	3/4 HP	110V 1φ~ 60Hz	35 m	60 L/min a 20 m
*SSXH15ME075E	1"	1"	3/4 HP		35 m	60 L/min a 20 m
SSXH15ME100	1"	1"	1 HP		50 m	60 L/min a 31 m
*SSXH15ME100E	1"	1"	1 HP		50 m	60 L/min a 31 m
SSXH15ME150	1"	1"	1 ½ HP		64 m	60 L/min a 39 m
*SSXH15ME150E	1"	1"	1 ½ HP	64 m	60 L/min a 39 m	
SSXH15ME0075	1"	1"	3/4 HP	220V 3φ~ 60Hz	35 m	60 L/min a 20 m
SSXH15ME0100	1"	1"	1 HP		50 m	60 L/min a 31 m
SSXH15ME0150	1"	1"	1 ½ HP		64 m	60 L/min a 39 m
SSXH25ME100	1 ¼"	1"	1 HP		42 m	100 L/min a 35 m
*SSXH25ME100E	1 ¼"	1"	1 HP		42 m	100 L/min a 35 m
SSXH25ME150	1 ¼"	1"	1 ½ HP	54 m	100 L/min a 42 m	
*SSXH25ME150E	1 ¼"	1"	1 ½ HP	54 m	100 L/min a 42 m	
SSXH25ME0150	1 ¼"	1"	1 ½ HP	220V 3φ~ 60Hz	54 m	100 L/min a 42m

Material: Cuerpo: Acero Inoxidable 304 • Impulsor Cerrado: Acero Inoxidable 304 • Sello Mecánico: Cerámica, Carbón, Acero Inoxidable.

MULTIETAPAS ACERO INOXIDABLE

Presión de Altura



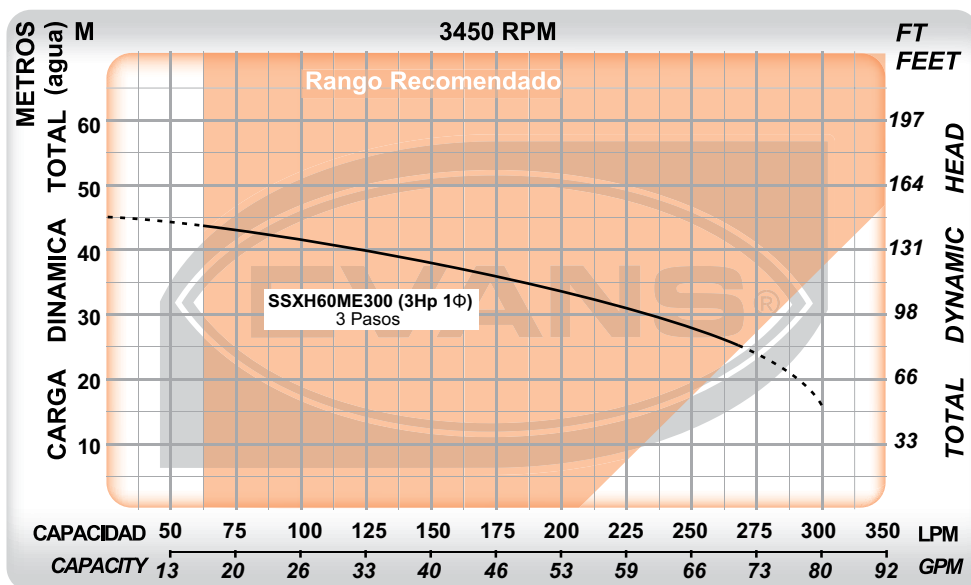
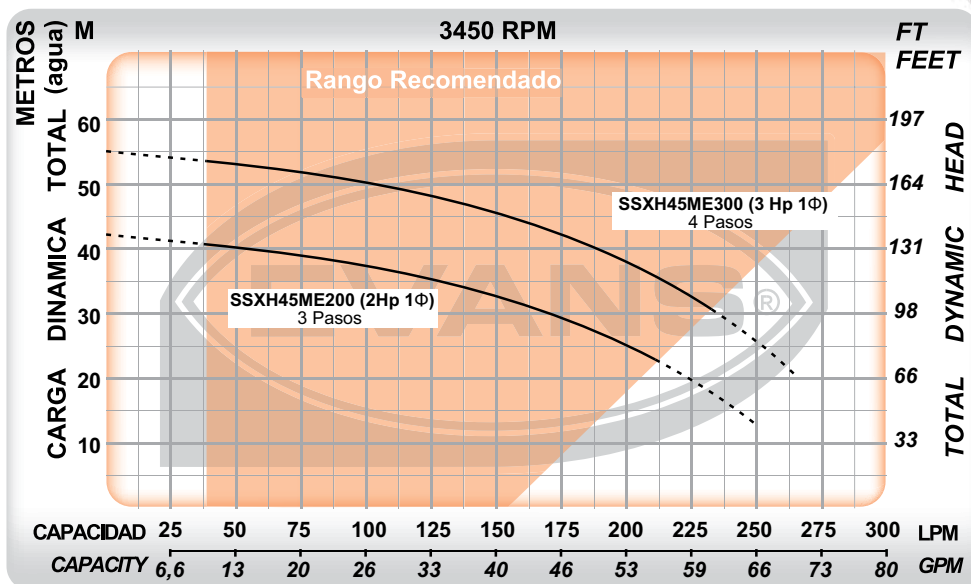
- Ideal para potabilizadoras de agua.
- El complemento para tu Hidromenumático ó Sistema de Presión constante.



SSXH45ME200

RECOMENDADA PARA USO RESIDENCIAL Y PARA EQUIPOS INDUSTRIALES PEQUEÑOS. SON IDEALES PARA TODOS LOS SISTEMAS DE ALTA PRESIÓN.

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
SSXH45ME200	17.0 kg	46 x 21 x25.5 cm
SSXH45ME300	21.5 kg	51.5 x 21 x26.6 cm
SSXH60ME300	24.0 kg	51.5x 21x 20.6 cm



CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
SSXH45ME200	1 ½"	1 ½"	2 HP	220V 1φ~ 60Hz	44 m	170 L/min a 28 m
SSXH45ME300	1 ½"	1 ½"	3 HP		53 m	170 L/min a 43 m
SSXH60ME300	1 ½"	1 ½"	3 HP		45 m	225 L/min a 30 m

Material: Cuerpo: Acero Inoxidable 304 • Impulsor Cerrado: Acero Inoxidable 304 • Sello Mecánico: Cerámica, Carbón, Acero Inoxidable.

DEBIDO A LAS MEJORAS CONSTANTES, EL PRODUCTO PUEDE VARIAR EN SU APARIENCIA

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO



MOTOBOMBAS PARA ALBERCA

Agua limpia y saludable para tu diversión



HP2ME200
HP2ME300

HP1.5ME100



• Higiénica, ya que el agua no tiene contacto con materiales ferrosos.

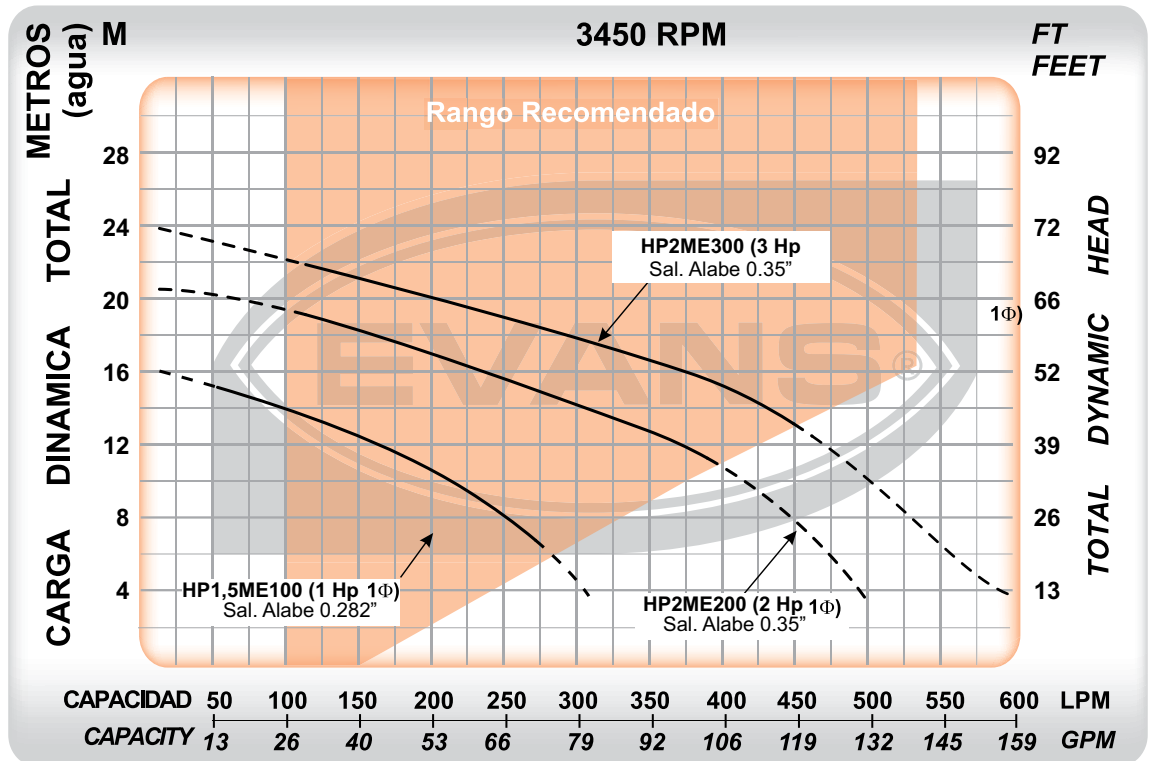
RECIRCULACIÓN, LIMPIEZA Y FILTRADO DE AGUA DE ALBERCAS Y TINAS DE HIDROMASAJE.



TRAMPA DE PELO

• FÁCIL ACCESO A LA TRAMPA DE PELO, YA QUE NO REQUIERE HERRAMIENTAS PARA ENSAMBLE Y DESENSAMBLE.

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
HP1.5ME100	21 kg	50 x 18 x 30 cm
HP2ME200	23.5 kg	70 x 30 x 39 cm
HP2ME300	27 kg	70 x 30 x 39 cm

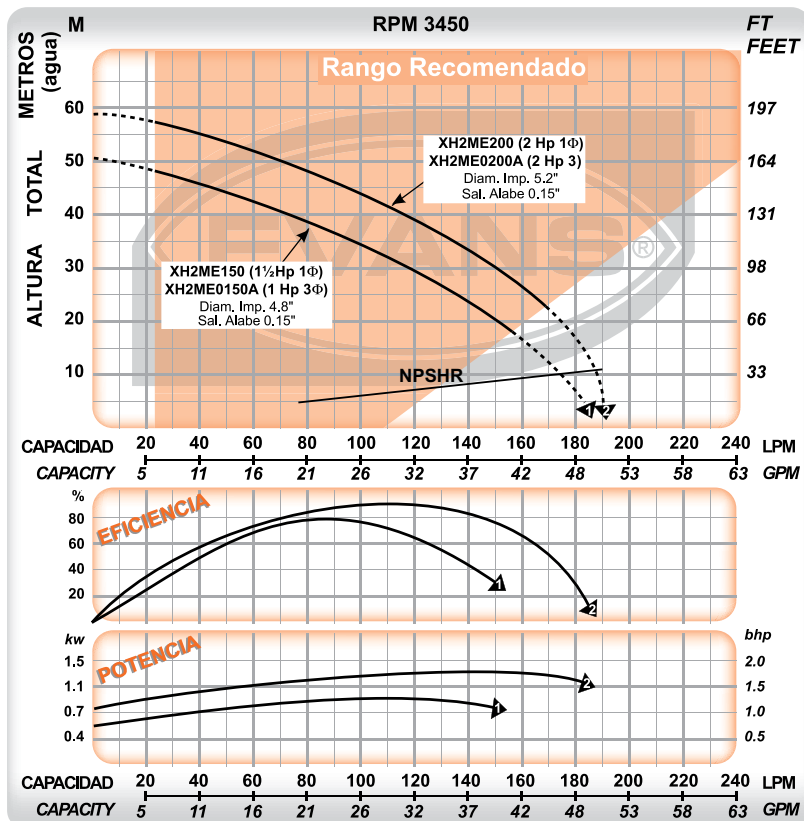


CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
HP1.5ME100	1 ½"	1 ½"	1 HP	110V 1φ ~ 60Hz	16.0 m	175 L/min a 9 m
HP2ME200	2"	2"	2 HP	220V 1φ ~ 60Hz	19.5 m	300 L/min a 13 m
HP2ME300	2"	2"	3 HP		23.5 m	360 L/min a 15.5 m

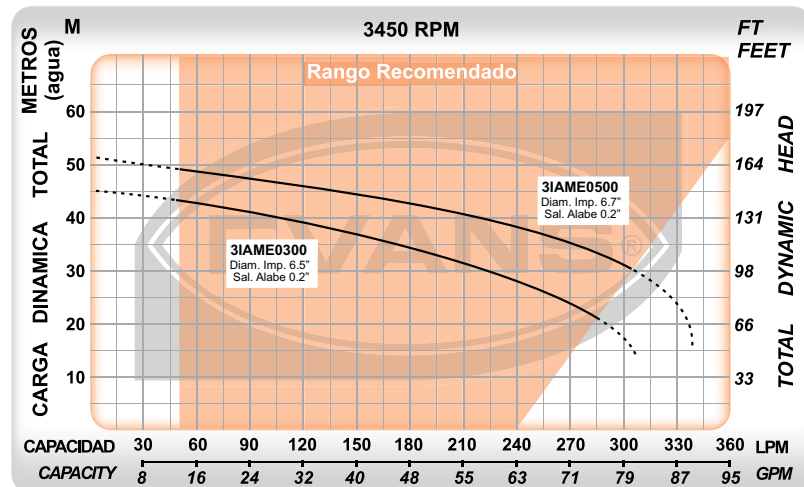
Material: Cuerpo: Plástico • Impulsor Cerrado: Policarbonato • Sello Mecánico: Cerámica, Carbón, Acero Inoxidable.

MULTIETAPAS Y CENTRÍFUGAS INDUSTRIALES

Fuerza Centrífuga de Alta Presión



CLASE 1C



MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
XH2ME0200A	26 kg	45 x 22 x 30 cm
XH2ME0150A	22 kg	45 x 22 x 30 cm
XH2ME200	32 kg	45 x 22 x 30 cm
XH2ME150	30 kg	45 x 22 x 30 cm
3IAME0500	48 kg	55 x 38 x 34 cm
3IAME0300	36 kg	55 x 38 x 34 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
XH2ME150	1 ¼"	1"	1 ½ HP	127/220V 1 φ ~ 60Hz	49.8 m	80 L/min a 37 m
XH2ME200	1 ¼"	1"	2 HP		61.9 m	110 L/min a 40 m
XH2ME0150A	1 ¼"	1"	1 ½ HP	220/440V 3 φ ~ 60Hz	47.5 m	80 L/min a 37 m
XH2ME0200A	1 ¼"	1"	2 HP		61.9 m	110 L/min a 40 m
3IAME0300	1 ¼"	1"	3 HP	220/440V 3 φ ~ 60Hz	45.7 m	180 L/min a 36 m
3IAME0500	1 ¼"	1"	5 HP		53.7 m	210 L/min a 40 m

Material: Cuerpo: Hierro Gris • Impulsor Cerrado: Nylon (XH), Xyron®(3IA) • Sello Mecánico: Cerámica, Carbón, Acero Inoxidable, Buna.

DEBIDO A LAS MEJORAS CONSTANTES, EL PRODUCTO PUEDE VARIAR EN SU APARIENCIA

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO



MOTOBOMBAS MULTIETAPAS VERTICALES

Alta Presión



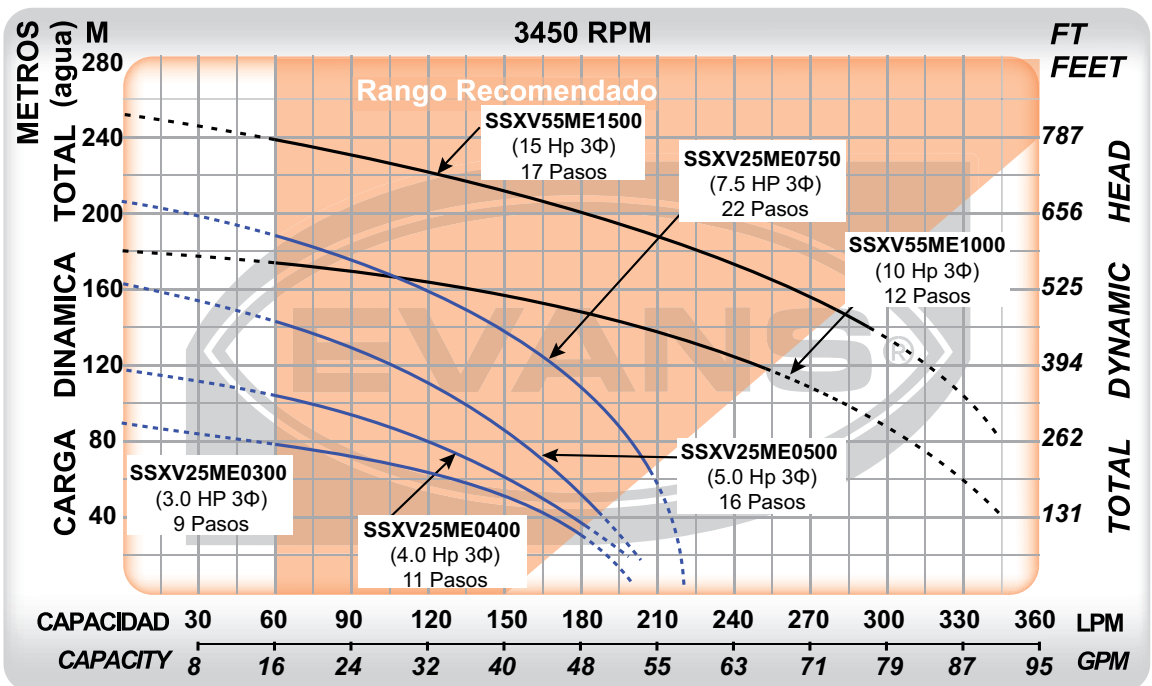
SSXV25ME0750



- Durable y robustas por sus materiales de acero inoxidable y hierro fundido.
- Eficientes en el consumo de energía eléctrica.
- Versátiles para trabajar en diferentes aplicaciones.

IDEAL PARA TRANSFERENCIA Y PRESIÓN DE AGUA EN HOTELES, EDIFICIOS, CENTROS COMERCIALES, PROCESOS INDUSTRIALES.

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
SSXV25ME0300	40 kg	27 x 23 x 76 cm
SSXV25ME0400	43 kg	27 x 23 x 84 cm
SSXV25ME0500	56 kg	27 x 27 x 100 cm
SSXV25ME0750	81 kg	42 x 40 x 125 cm
SSXV55ME1000	94 kg	42 x 40 x 114 cm
SSXV55ME1500	131 kg	45 x 45 x 150 cm



CÓDIGO	Ø SUCCIÓN BRIDA DIN	Ø DESCARGA BRIDA DIN	POTENCIA	VOLTAJE	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
SSXV25ME0300	1 ¼"	1 ¼"	3 HP	220V 3φ ~ 60Hz	90 m	95 L/min a 70 m
SSXV25ME0400	1 ¼"	1 ¼"	4 HP		120 m	95 L/min a 85 m
SSXV25ME0500	1 ¼"	1 ¼"	5 HP		160 m	95 L/min a 130 m
SSXV25ME0750	1 ¼"	1 ¼"	7 ½ HP		180 m	215 L/min a 170 m
SSXV55ME1000	1 ½"	1 ½"	10 HP	220V 3φ ~ 60Hz	170 m	208 L/min a 133 m
SSXV55ME1500	1 ½"	1 ½"	15 HP		250 m	208 L/min a 190 m

Material: Cuerpo: Hierro Gris • Impulsor Cerrado: Acero Inoxidable 316 • Sello Mecánico: Carburo de Tungsteno/Carbón/FKM.

MOTOBOMBAS MULTIETAPAS VERTICALES

Alta Presión

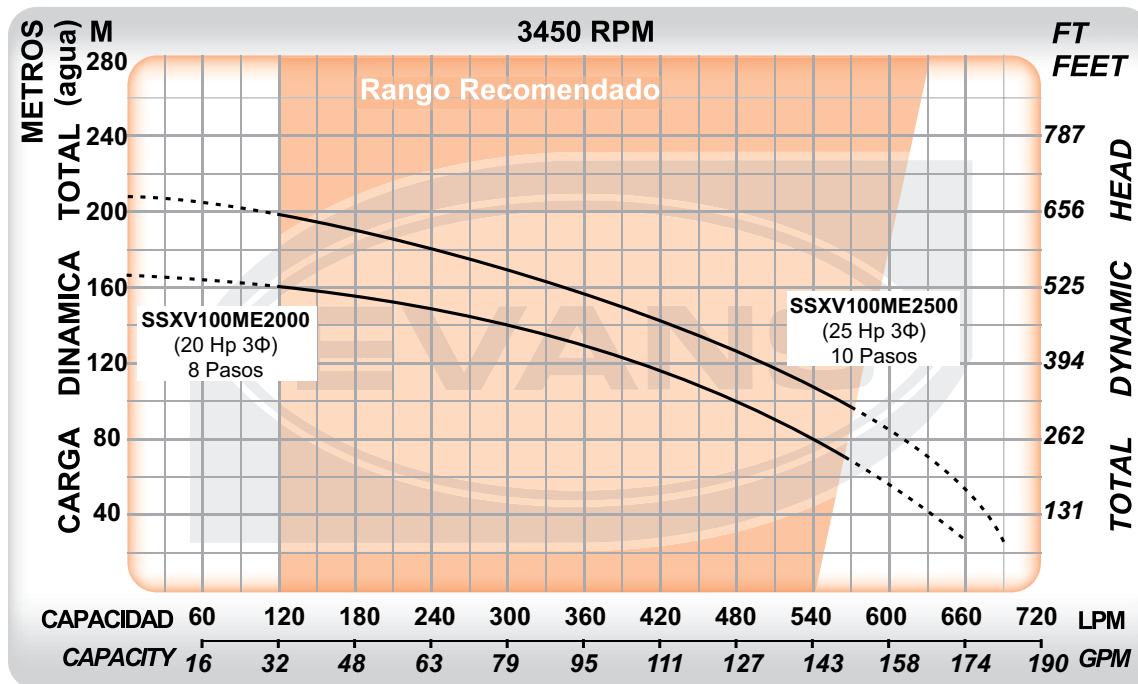


- Durable y robustas por sus materiales de acero inoxidable y hierro fundido.
- Eficientes en el consumo de energía eléctrica.
- Versátiles para trabajar en diferentes aplicaciones.

IDEAL PARA TRANSFERENCIA Y PRESIÓN DE AGUA EN HOTELES, EDIFICIOS, CENTROS COMERCIALES, PROCESOS INDUSTRIALES.



MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
SSXV100ME2000	138 kg	45 x 45 x 125 cm
SSXV100ME2500	151 kg	45 x 45 x 140 cm



SSXV100ME2000

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN BRIDA DIN	Ø DESCARGA BRIDA DIN	POTENCIA	VOLTAJE	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
SSXV100ME2000	2 ½"	2 ½"	20 HP	220V 3φ ~ 60Hz	160 m	380 L/min a 122 m
SSXV100ME2500	2 ½"	2 ½"	25 HP		200 m	380 L/min a 142 m

Material: Cuerpo; Hierro Gris • Impulsor Cerrado: Acero Inoxidable 316 • Sello Mecánico: Carburo de Tungsteno/Carbón/FKM.



MOTOBOMBAS MULTIETAPAS VERTICALES

Alta Presión

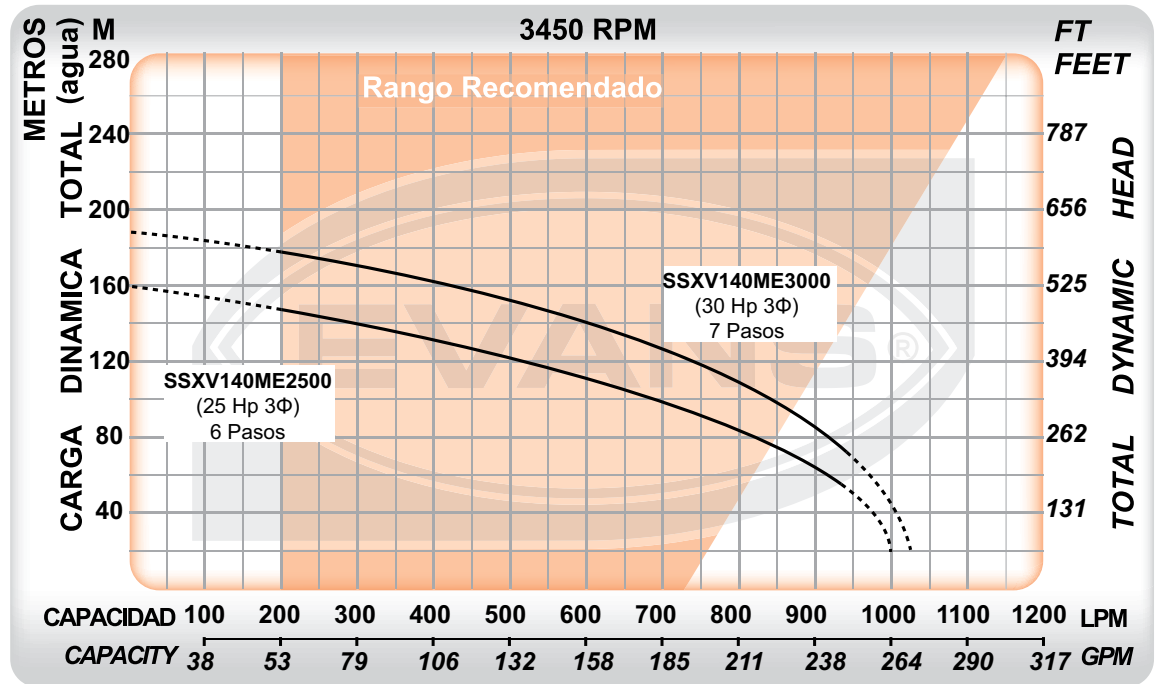


- Durable y robustas por sus materiales de acero inoxidable y hierro fundido.
- Eficientes en el consumo de energía eléctrica.
- Versátiles para trabajar en diferentes aplicaciones.

IDEAL PARA TRANSFERENCIA Y PRESIÓN DE AGUA EN HOTELES, EDIFICIOS, CENTROS COMERCIALES, PROCESOS INDUSTRIALES.



MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
SSXV140ME2500	203 kg	45 x 45 x 150cm
SSXV140ME3000	260 kg	45 x 45 x 154 cm



SSXV140ME3000

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN BRIDA DIN	Ø DESCARGA BRIDA DIN	POTENCIA	VOLTAJE	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
SSXV140ME2500	3"	3"	25 HP	220V 3φ ~ 60Hz	150 m	530 L/min a 110 m
SSXV140ME3000	3"	3"	30 HP		180 m	530 L/min a 145 m

Material: Cuerpo: Hierro Gris • Impulsor Cerrado: Acero Inoxidable 316 • Sello Mecánico: Carburo de Tungsteno/Carbón/FKM.

BOMBAS INDUSTRIALES CENTRÍFUGAS

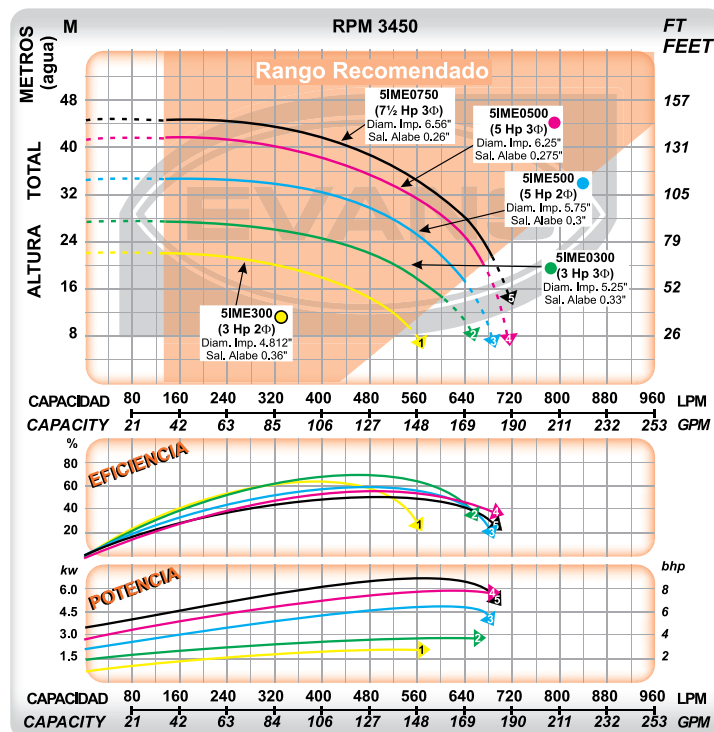
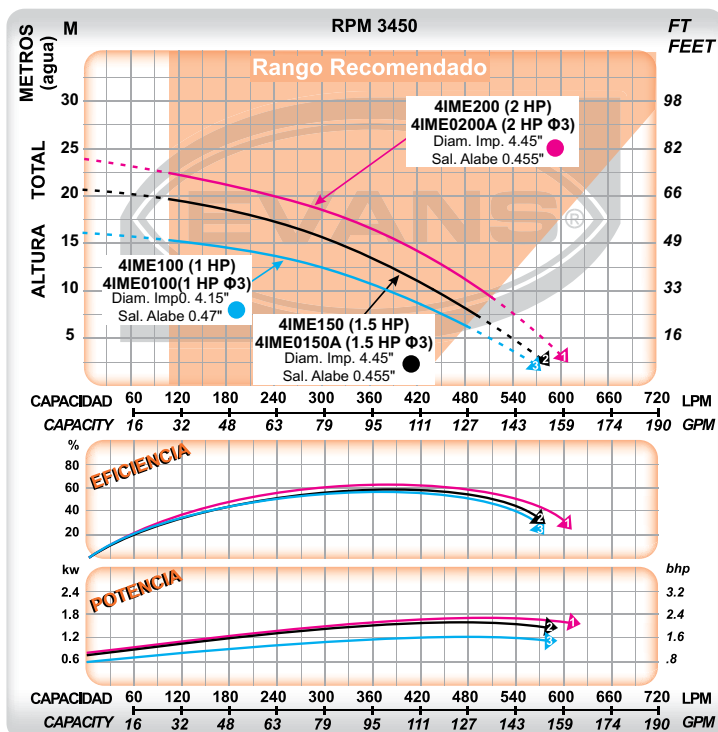
Confiabilidad para la Industria



4IME0150A

5IME0500

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
4IME100	19 kg	45 x 22 x 30 cm
4IME150	26 kg	45 x 22 x 30 cm
4IME200	29 kg	45 x 22 x 30 cm
5IME300	38 kg	55 x 38 x 34 cm
5IME500	42 kg	55 x 38 x 34 cm
4IME0150A	20 kg	45 x 22 x 30 cm
4IME0200A	24 kg	45 x 22 x 30 cm
5IME0300	40 kg	55 x 38 x 34 cm
5IME0500	52 kg	55 x 38 x 34 cm
5IME0750	59 kg	55 x 38 x 34 cm



CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
4IME100	2"	1 1/2"	1 HP	127/220V 1φ ~60Hz	14.7 m	330 L/min a 12 m
4IME150	2"	1 1/2"	1 1/2 HP		20 m	360 L/min a 13 m
4IME200	2"	1 1/2"	2 HP		22.5 m	400 L/min a 15 m
5IME300	2"	1 1/2"	3 HP	220/440V 3φ ~60Hz	21.4 m	320 L/min a 20 m
5IME500	2"	1 1/2"	5 HP		34.5 m	440 L/min a 32 m
4IME0100A	2"	1 1/2"	1 HP		14.7 m	330 L/min a 12 m
4IME0150A	2"	1 1/2"	1 1/2 HP		20 m	360 L/min a 13 m
4IME0200A	2"	1 1/2"	2 HP		22.5 m	400 L/min a 15 m
5IME0300	2"	1 1/2"	3 HP	27.1 m	440 L/min a 24 m	
5IME0500	2"	1 1/2"	5 HP	41 m	480 L/min a 36 m	
5IME0750	2"	1 1/2"	7 1/2 HP	45.1 m	520 L/min a 38 m	

Material: Cuerpo: Hierro Gris • Impulsor Cerrado: Xyron® (4I), Hierro Gris (5I) • Sello Mecánico: Cerámica, Carbón, Acero Inoxidable, Buna.

DEBIDO A LAS MEJORAS CONSTANTES, EL PRODUCTO PUEDE VARIAR EN SU APARIENCIA

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

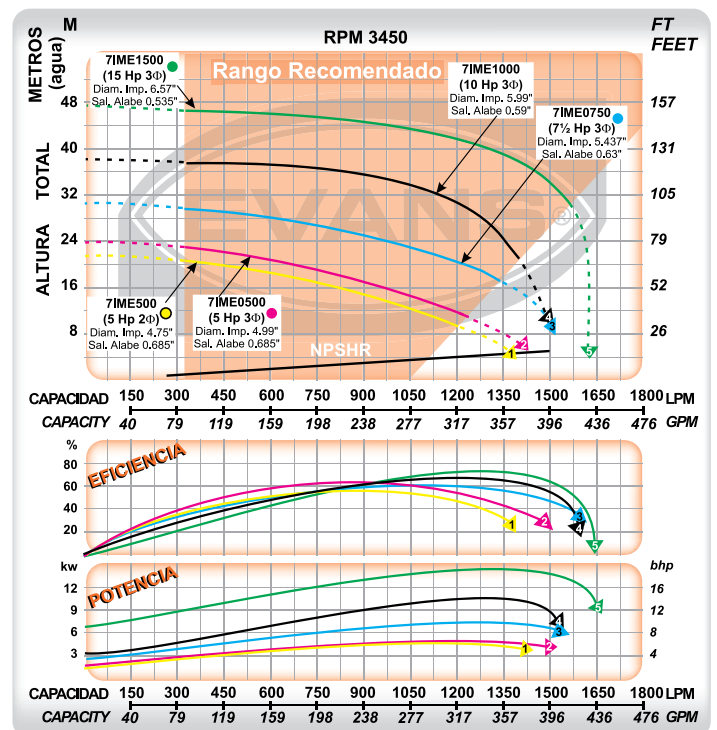
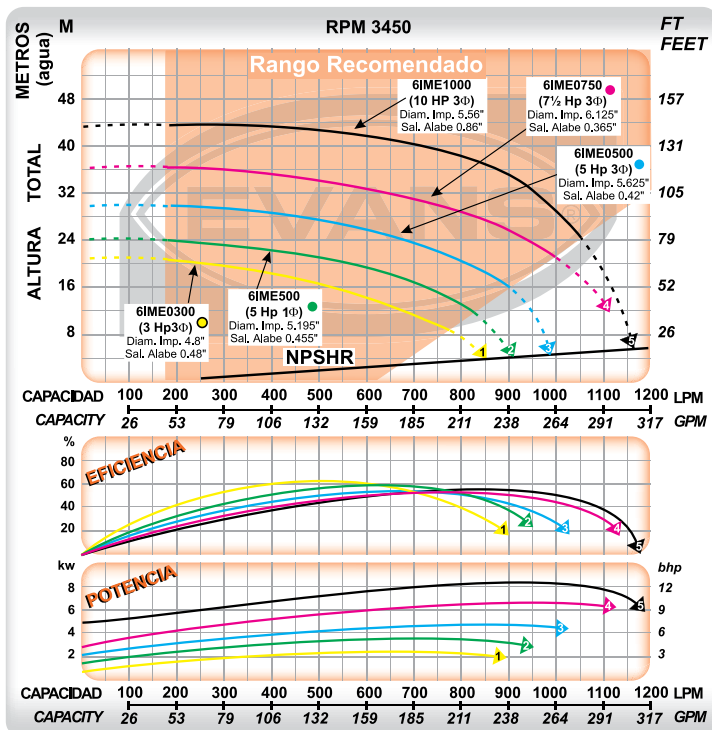


BOMBAS INDUSTRIALES CENTRÍFUGAS

Fuerza Centrífuga de Alta Presión



MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
6IME500	42 kg	55 x 38 x 34 cm
7IME500	42 kg	55 x 38 x 34 cm
6IME0300	40 kg	55 x 38 x 34 cm
6IME0500	56 kg	55 x 38 x 34 cm
6IME0750	71 kg	55 x 38 x 34 cm
6IME1000	75 kg	43 x 67 x 37 cm
7IME0500	61 kg	55 x 38 x 34 cm
7IME0750	76 kg	55 x 38 x 34 cm
7IME1000	80 kg	67 x 43 x 37 cm
7IME1500	116 kg	67 x 43 x 37 cm



CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
6IME500	3"	2"	5 HP	220V 1 φ ~60Hz	24 m	650 L/min a 18 m
7IME500	3"	3"	5 HP		20.5 m	900 L/min a 15 m
6IME0300	3"	2"	3 HP		21.6 m	450 L/min a 18 m
6IME0500	3"	2"	5 HP		31.5 m	650 L/min a 24 m
6IME0750	3"	2"	7 ½ HP		38.7 m	800 L/min a 28 m
6IME1000	3"	2"	10 HP	220/440V 3 φ ~60Hz	44.9 m	900 L/min a 35 m
7IME0500	3"	3"	5 HP		24 m	750 L/min a 19 m
7IME0750	3"	3"	7 ½ HP		29.7 m	1150 L/min a 18 m
7IME1000	3"	3"	10 HP		38.4 m	1275 L/min a 28 m
7IME1500	3"	3"	15 HP		47.1 m	1350 L/min a 38 m

Material: Cuerpo: Hierro Gris • Impulsor Cerrado: Hierro Gris • Sello Mecánico: Cerámica, Carbón, Acero Inoxidable, Buna.

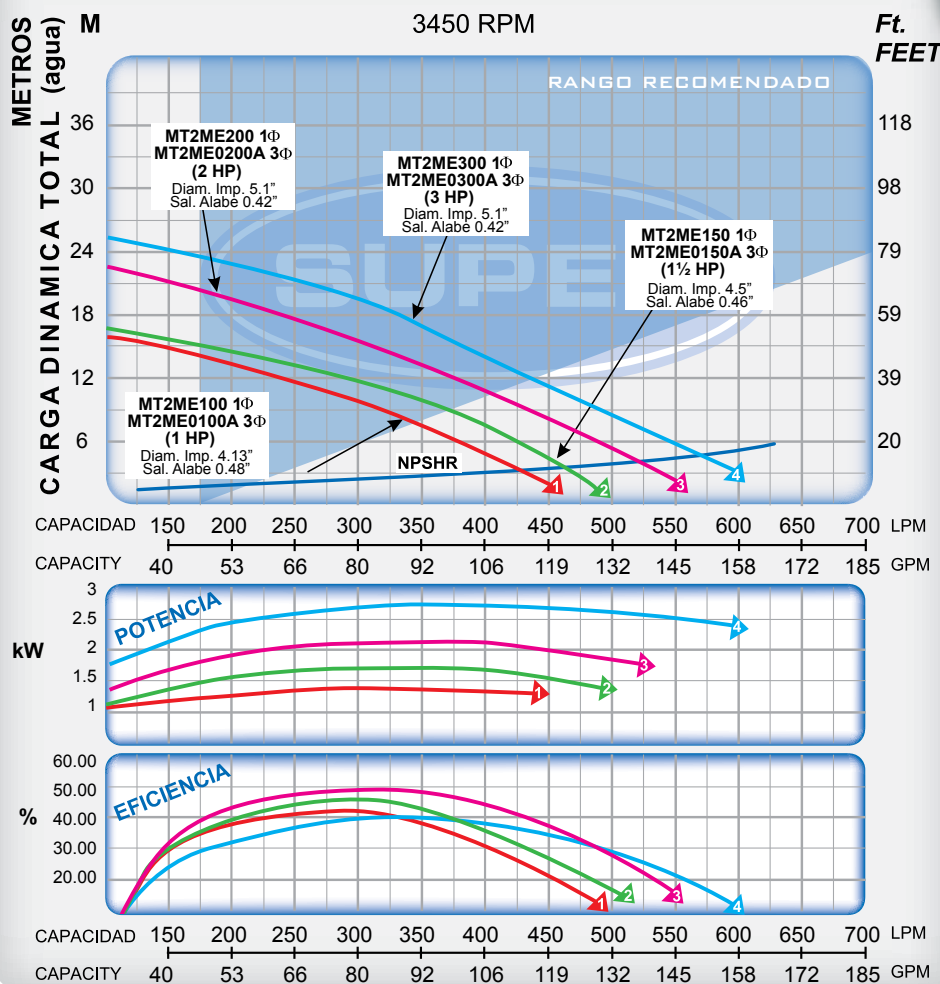
BOMBAS INDUSTRIALES CENTRÍFUGAS

Confiabilidad para la Industria y el campo.



MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
MT2ME100	15 kg	40 x 35 x 28 cm
MT2ME150	22 kg	40 x 30 x 25 cm
MT2ME200	30 kg	43 x 31 x 26 cm
MT2ME300	32 kg	39 x 33 x 28 cm
MT2ME0100A	13 kg	37 x 35 x 28 cm
MT2ME0150A	21 kg	40 x 30 x 25 cm
MT2ME0200A	23 kg	43 x 31 x 26 cm
MT2ME0300A	25 kg	39 x 33 x 28 cm

MT2 Confiabilidad para la Industria y el campo.



- Incrementa la vida del equipo.
- Mayor durabilidad del Impulsor.
- Alta estabilidad dimensional.



CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
MT2ME100	2"	2"	1 HP	127/220V 1φ ~ 60Hz	15.5 m	350 L/min a 8 m
MT2ME150	2"	2"	1½ HP		16.5 m	350 L/min a 9.5 m
MT2ME200	2"	2"	2 HP		23.5 m	350 L/min a 13 m
MT2ME300	2"	2"	3 HP	220/440V 3φ ~ 60Hz	27 m	350 L/min a 17 m
MT2ME0100A	2"	2"	1 HP		15.5 m	350 L/min a 8 m
MT2ME0150A	2"	2"	1½ HP		20 m	350 L/min a 9.5 m
MT2ME0200A	2"	2"	2 HP		23.5 m	350 L/min a 13 m
MT2ME0300A	2"	2"	3 HP		27 m	350 L/min a 17 m

Cuerpo: Hierro gris • Impulsor: Xyron® • Sello Mécanico: Cerámica, Carbón, Acero Inoxidable, Buna



BOMBAS INDUSTRIALES CENTRÍFUGAS

Confiabilidad para la Industria y el campo.

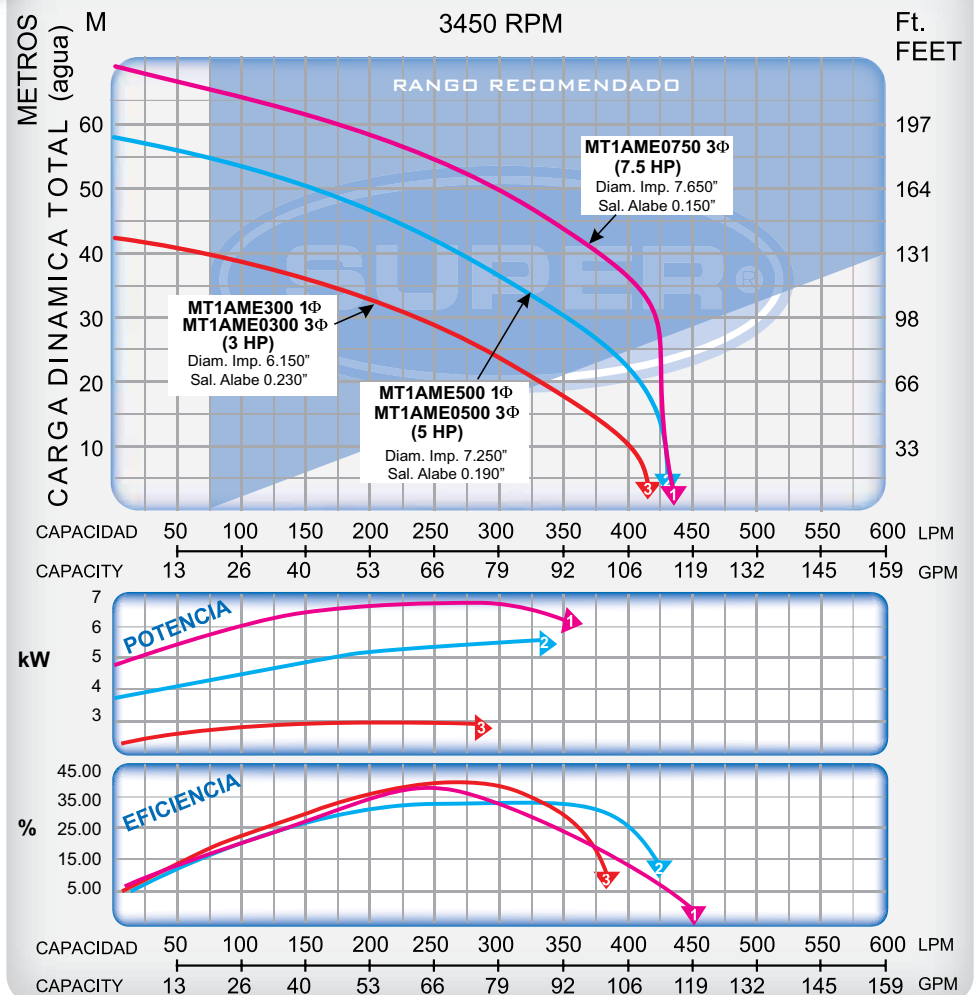


- Incrementa la vida del equipo.
- Mayor durabilidad del Impulsor.
- Alta estabilidad dimensional.

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
MT1AME500	63 kg	48 x 35 x 26 cm
MT1AME0300	41 kg	41 x 30 x 25 cm
MT1AME0500	63 kg	48 x 31 x 26 cm
MT1AME0750	61 kg	49 x 33 x 27 cm

MT1A

Confiabilidad para la Industria y el campo.



CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
MT1AME500	1½"	1¼"	5 HP	220V 1φ ~ 60Hz	57 m	300 L/min a 37 m
MT1AME0300	1½"	1¼"	3 HP		42 m	250 L/min a 30 m
MT1AME0500	1½"	1¼"	5 HP	220/440V 3φ ~ 60Hz	57 m	300 L/min a 37 m
MT1AME0750	1½"	1¼"	7 ½ HP		70 m	300 L/min a 50 m

Cuerpo: Hierro gris • Impulsor: Xyron® • Sello Mécanico: Cerámica, Carbón, Acero Inoxidable, Buna.

BOMBAS INDUSTRIALES CENTRÍFUGAS

Confiabilidad para la Industria y el campo.



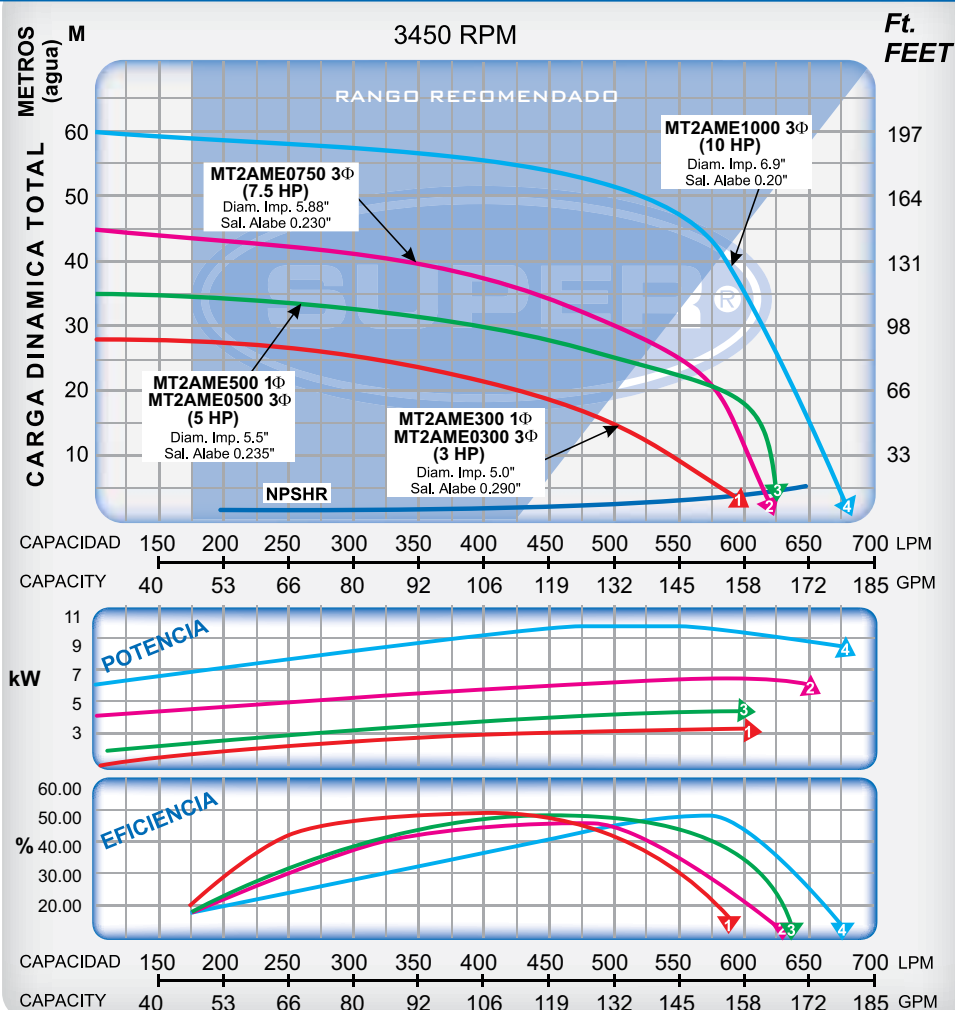
- Incrementa la vida del equipo.
- Mayor durabilidad del Impulsor.
- Alta estabilidad dimensional.



MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
MT2AME500	54 kg	51 x 35 x 28 cm
MT2AME0300	40 kg	41 x 30 x 25 cm
MT2AME0500	51 kg	48 x 31 x 26 cm
MT2AME0750	58 kg	49 x 33 x 28 cm
MT2AME1000	79 kg	56 x 35 x 28 cm

MT2A

Confiabilidad para la Industria y el campo.



CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
MT2AME500	2"	2"	5 HP	220V 1φ ~ 60Hz	34.5 m	450 L/min a 28 m
MT2AME0300	2"	2"	3 HP		29 m	400 L/min a 20 m
MT2AME0500	2"	2"	5 HP	220/440V 3φ ~ 60Hz	34.5 m	450 L/min a 28 m
MT2AME0750	2"	2"	7 ½ HP		42 m	450 L/min a 35 m
MT2AME1000	2"	2"	10 HP		60 m	450 L/min a 55 m

Cuerpo: Hierro gris • Impulsor: Xyron® • Sello Mécanico: Cerámica, Carbón, Acero Inoxidable, Buna.



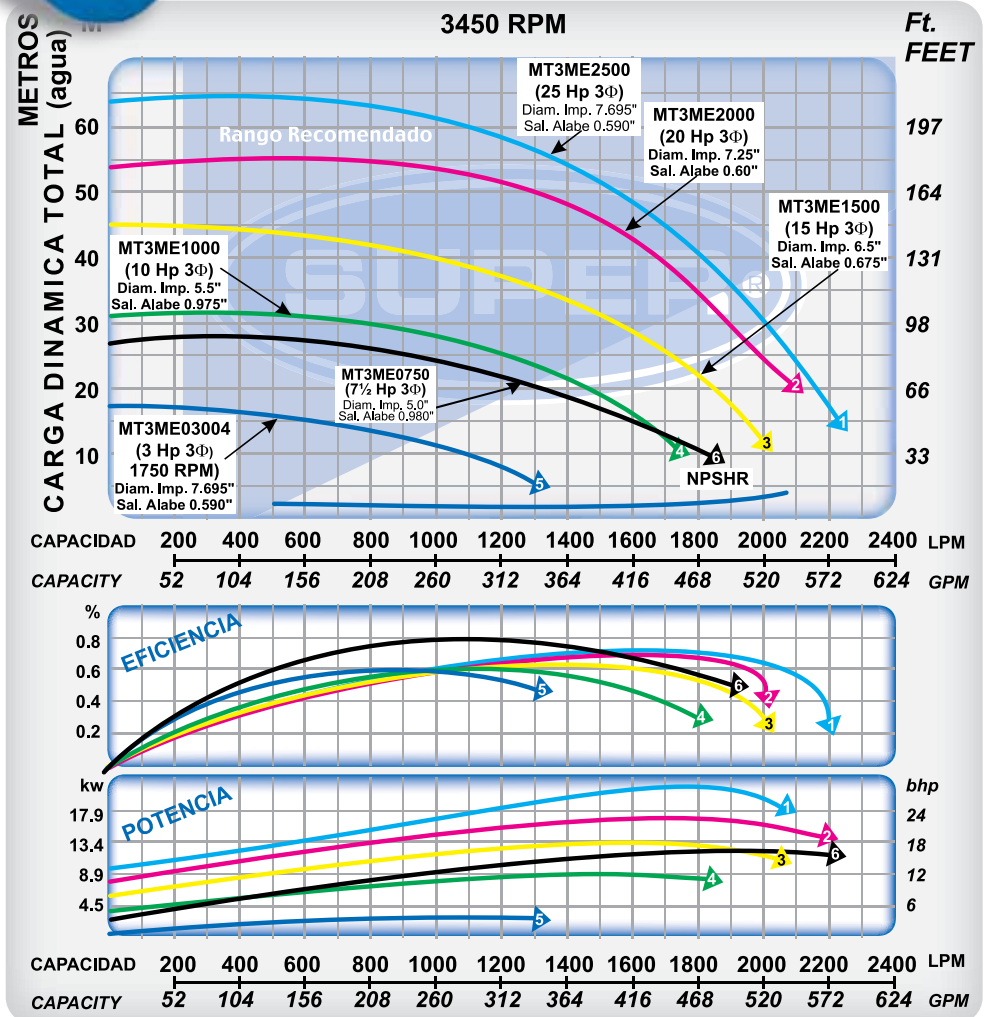
BOMBAS INDUSTRIALES Y DE RIEGO CENTRÍFUGAS

Práctica y Portátil



- Alto flujo y alta presión para industria.
- Diseño práctico y funcional.
- Requiere de un mínimo mantenimiento.
- Alta eficiencia operacional.

IDEAL PARA TRANSFERENCIA DE AGUA LIMPIA EN LA INDUSTRIA. SUMINISTRO DE AGUA EN COMPLEJOS RESIDENCIALES Y SISTEMAS DE IRRIGACIÓN.



CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
MT3ME03004	3"	3"	3 HP	220/440V 3φ ~ 60Hz	18 m	800 L/min a 12 m
MT3ME0750	3"	3"	7 1/4 HP		27 m	1200 L/min a 20 m
MT3ME1000	3"	3"	10 HP		31 m	1200 L/min a 25 m
MT3ME1500	3"	3"	15 HP		45 m	1200 L/min a 38 m
MT3ME2000	3"	3"	20 HP		54 m	1200 L/min a 51 m
MT3ME2500	3"	3"	25 HP		63 m	1600 L/min a 50 m

Cuerpo: Hierro gris • Impulsor: Hierro Gris • Sello Mécanico: Cerámica, Carbón, Acero Inoxidable, Buna.

BOMBAS INDUSTRIALES Y DE RIEGO CENTRÍFUGAS

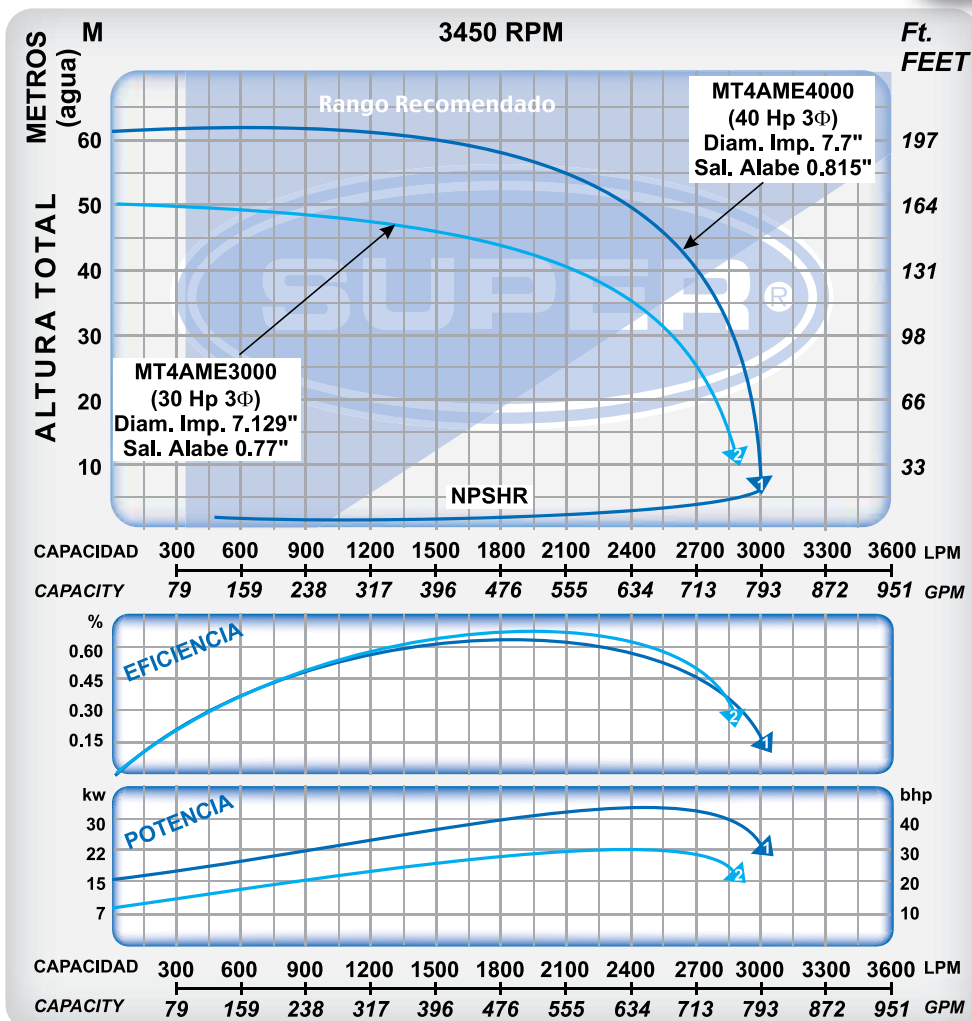


Práctica y Portátil



- Alto flujo y alta presión para industria.
- Diseño práctico y funcional.
- Requiere de un mínimo mantenimiento.
- Alta eficiencia operacional.

IDEAL PARA TRANSFERENCIA DE AGUA LIMPIA EN LA INDUSTRIA. SUMINISTRO DE AGUA EN COMPLEJOS RESIDENCIALES Y SISTEMAS DE IRRIGACIÓN.



CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
MT4AME3000	4"	4"	30 HP	220/440V 3φ ~ 60Hz	50 m	2100 L/min a 40 m
MT4AME4000	4"	4"	40 HP		61 m	2100 L/min a 55 m

Cuerpo: Hierro gris • Impulsor: Hierro Gris • Sello Mécanico: Cerámica, Carbón, Acero Inoxidable, Buna.

DEBIDO A LAS MEJORAS CONSTANTES, EL PRODUCTO PUEDE VARIAR EN SU APARIENCIA

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO

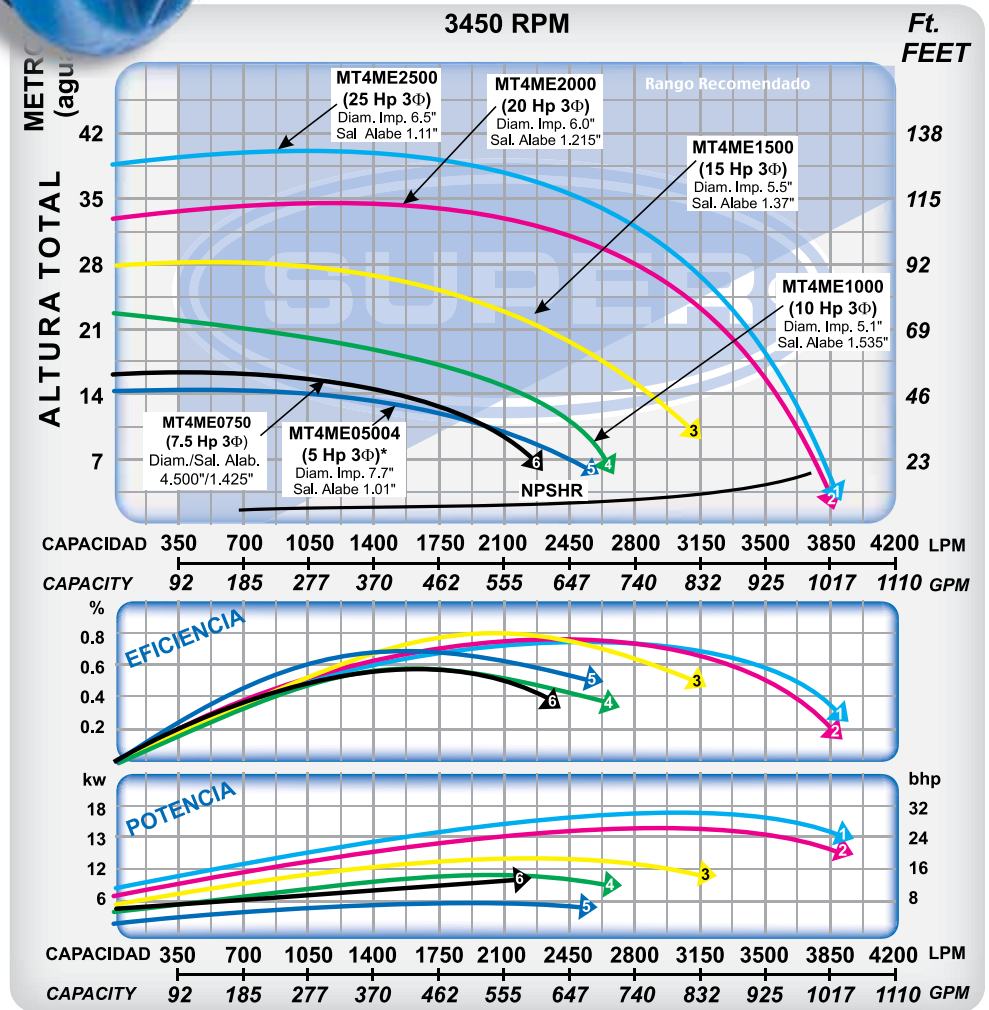


BOMBAS INDUSTRIALES Y DE RIEGO CENTRÍFUGAS
Práctica y Portátil



- Alto flujo y alta presión para industria.
- Diseño práctico y funcional.
- Requiere de un mínimo mantenimiento.
- Alta eficiencia operacional.

IDEAL PARA TRANSFERENCIA DE AGUA LIMPIA EN LA INDUSTRIA. SUMINISTRO DE AGUA EN COMPLEJOS RESIDENCIALES Y SISTEMAS DE IRRIGACIÓN.



CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
MT4ME05004	4"	4"	5 HP	220/440V 3φ ~ 60Hz	14 m	1400 L/min a 12 m
MT4ME0750	4"	4"	7 ½ HP		16 m	1400 L/min a 14 m
MT4ME1000	4"	4"	10 HP		23 m	1400 L/min a 18 m
MT4ME1500	4"	4"	15 HP		28 m	2100 L/min a 22 m
MT4ME2000	4"	4"	20 HP		33 m	2450 L/min a 32 m
MT4ME2500	4"	4"	25 HP		37 m	2800 L/min a 32 m

Cuerpo: Hierro gris • Impulsor: Hierro Gris • Sello Mécanico: Cerámica, Carbón, Acero Inoxidable, Buna.

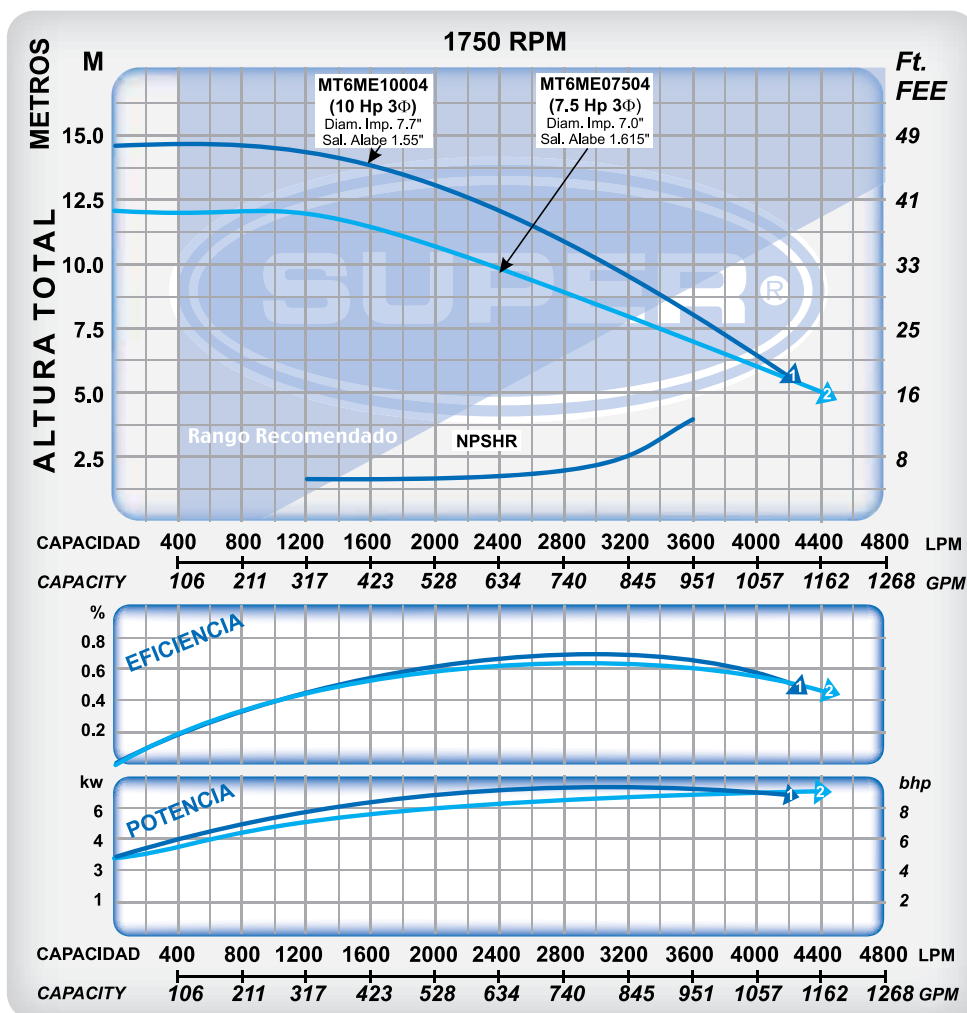
BOMBAS INDUSTRIALES Y DE RIEGO CENTRÍFUGAS

Práctica y Portátil



- Alto flujo para industria.
- Diseño práctico y funcional.
- Requiere de un mínimo mantenimiento.
- Alta eficiencia operacional.

IDEAL PARA TRANSFERENCIA DE AGUA LIMPIA EN LA INDUSTRIA. SUMINISTRO DE AGUA EN COMPLEJOS RESIDENCIALES Y SISTEMAS DE IRRIGACIÓN.



CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
MT6ME07504	6"	6"	7 ½ HP	220/440V 3Φ ~ 60Hz	12.5 m	2800 L/ min a 9 m
MT6ME10004	6"	6"	10 HP		15 m	2800 L/ min a 11 m

Cuerpo: Hierro gris • Impulsor: Hierro Gris • Sello Mécanico: Cerámica, Carbón, Acero Inoxidable, Buna.



BOMBA DE JARRA Y PUYÓN

Extracción de Agua en Norias



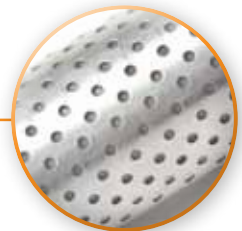
BJ125

- Ideal para zonas rurales.
- Para purgar bombas centrífugas eléctricas o de combustible.
- Bombea agua del subsuelo de mantos FREATICOS poco profundos.

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
BJ125	7 kg	22 x 21 x 42 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	DESCARGA	FLUJO
BJ125	1 1/4"	1 1/4"	3.7 L en 10 golpes

Material: Cuerpo: Hierro Gris • Embolo: Vaqueta



MALLA DE ACERO INOXIDABLE
QUE FILTRA O RETIENE ARENA DEL POZO.



PUNTA DE HIERRO GRIS

PARA PENETRACION EN SUELOS BLANDOS.

- Para hincado de pozos en suelos blandos.
- Aprovechamiento de aguas poco profundas.
- Filtración de agua de mantos freáticos.

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
PY12530-60	3.5 kg	95 x 6 x 6 cm

CÓDIGO	Ø CONEXIÓN	MALLA (MESH)
PY12530-60	1 1/4"	60 Ojillos x Pulg.

Material: Punta: Hierro Gris • Malla: Acero Inoxidable

BOMBAS SUMERGIBLES

Presión de Altura



BOMBAS SUMERGIBLES

EVANS®

FUENTES Y ORNATO



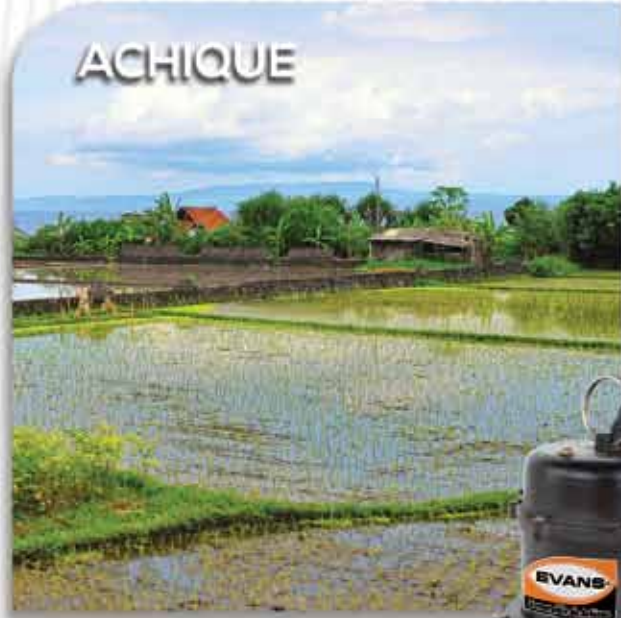
CISTERNA



POZO PROFUNDO



ACHIQUE



FUENTE Y ORNATO

Belleza Bajo el Agua



- Ideal para la recirculación de agua en fuentes y acuarios.
- Caidas y cortinas de agua
- Incluye adaptador para manguera.

IDEAL PARA FUENTES DE ORNATO, ACUARIOS Y PECERAS, MANTIENE PURIFICADO EL AMBIENTE ACUÁTICO.



AQUA3W



AQUA5W



AQUA12W



AQUA18W



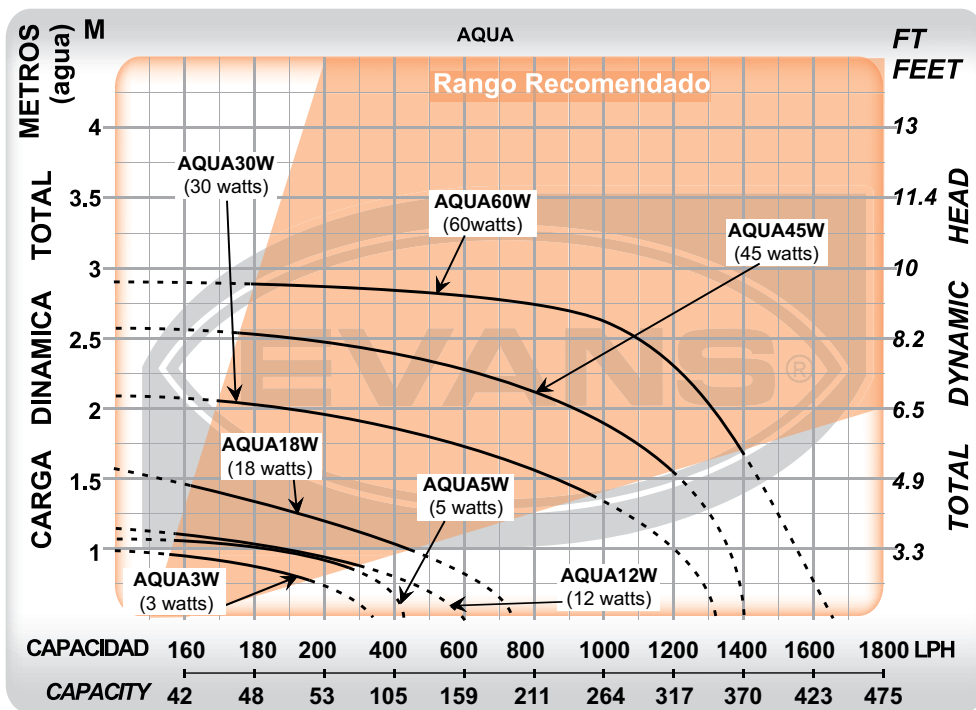
AQUA30W



AQUA45W



AQUA60W



CÓDIGO	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO MAX	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
AQUA3W	1/4"	3W	127 V 1ϕ ~ 60Hz	350 L/h	1m	180 L/h a 0.7m
AQUA5W	1/4"	5W		420 L/h	1.2m	180 L/h a 0.8m
AQUA12W	1/4"	12W		510 L/h	1.1m	192 L/h a 1m
AQUA18W	1/4"	18W		720 L/h	1.6m	198 L/h a 1.2m
AQUA30W	1/2"	30W		1320 L/h	2.1m	600 L/h a 1.75m
AQUA45W	1/2"	45W		1230 L/h	2.6m	900 L/h a 2m
AQUA60W	1/2"	60W		1650 L/h	2.8m	1080 L/h a 2.5m

Material: Cuerpo: Plástico • Impulsor Abierto: Plástico.

DEBIDO A LAS MEJORAS CONSTANTES, EL PRODUCTO PUEDE VARIAR EN SU APARIENCIA

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO



Belleza Bajo el agua

FUENTES Y ORNATO



- Creación de juegos de agua y fuentes de ornato.
- Ideal para la recirculación de agua en estanques y acuarios.
- Caídas y cortinas de agua.

EMBELLECE TU FUENTE, POR SU GRAN VARIEDAD DE JUEGOS DE AGUA.

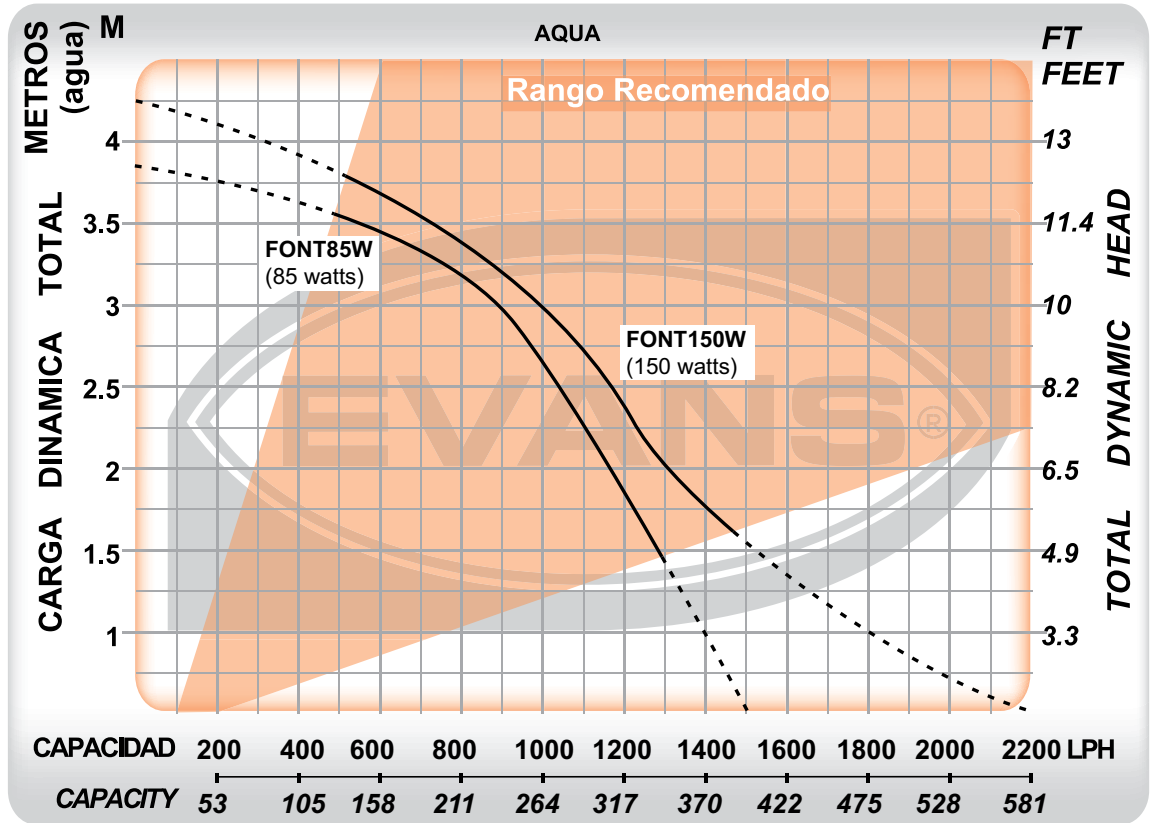


FONT150W



INCLUYE: ADAPTADOR PARA MANGUERA Y BOQUILLAS PARA JUEGOS DE AGUA.

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
FONT85W	3 kg (7 lbs)	16 x 8 x 10 cm
FONT150W	4 kg (9 lbs)	18 x 9 x 11 cm



CÓDIGO	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO MAX	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
FONT85W	3/4"	85W	127 V 1ϕ ~ 60Hz	1500 L/h	3.75m	1100 L/h a 2.5 m
FONT150W	3/4"	150W		2200 L/h	4.25m	1200 L/h a 2.3 m

CÓDIGO	GEYSER		CAMPANA		MARGARITA DOBLE		MARGARITA SENCILLA	
	Ø MÁXIMO CM / PULG	ALTURA MÁX. CM / PULG	Ø MÁXIMO CM / PULG	ALTURA MÁX. CM / PULG	Ø MÁXIMO CM / PULG	ALTURA MÁX. CM / PULG	Ø MÁXIMO CM / PULG	ALTURA MÁX. CM / PULG
FONT85W	80 cm / 32"	200 cm / 79"	50 cm / 19.7"	30 cm / 12"	180 cm / 71"	200 cm / 78"	150 cm / 59"	170 cm / 67"
FONT150W	150 cm / 59"	400 cm / 158"	90 cm / 35"	40 cm / 16"	200 cm / 79"	250 cm / 98"	150 cm / 59"	250 cm / 98"

Material: Cuerpo: Plástico • Impulsor Abierto: Plástico

PARA CISTERNA DOMÉSTICA

Bombeo de Agua Limpia

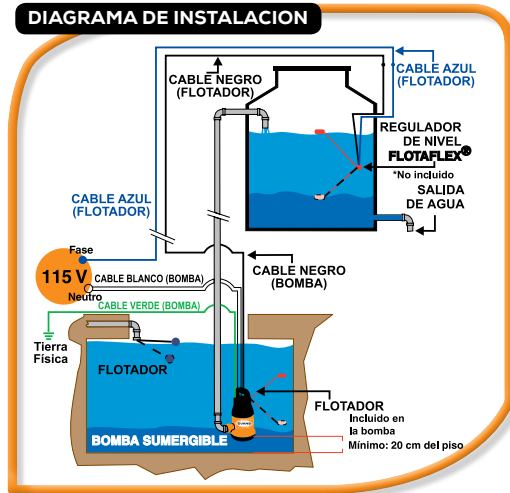


- Sistema de bajo ruido.
- Fácil de instalar.
- Higiénico por sus materiales de plástico.

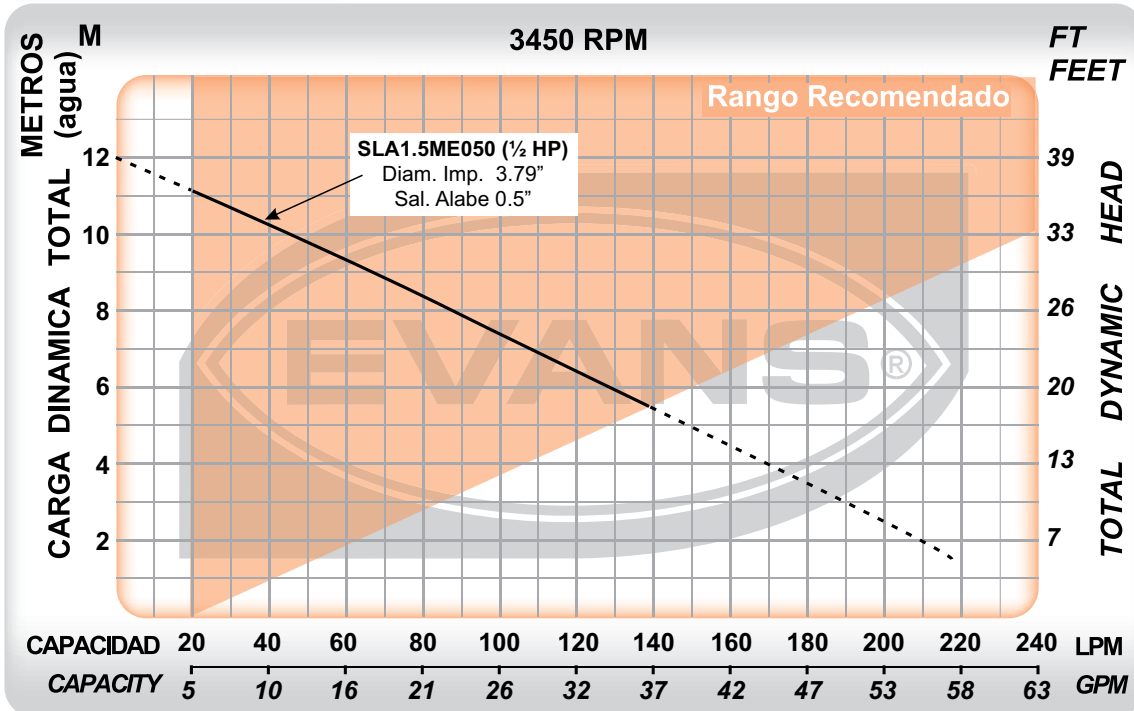
LA DE MAYOR PRESION EN SU CATEGORÍA. LA SOLUCIÓN PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA LIMPIA EN EL HOGAR, DEPARTAMENTOS, GRANJAS PEQUEÑAS, ETC. PARA INSTALACIÓN EN CISTERNA Y LLENADO DE TINACO, DESAGÜE DE FOSAS.



DIAGRAMA DE INSTALACION



MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
SLA1.5ME050	7 kg	17 x 16 x 31 cm



CÓDIGO	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO MAX	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
SLA1.5ME050	1 1/2"	1/2 HP	115V 1φ ~ 60Hz	220 L/min	12 m	70 L/ min a 9 m

Material: Cuerpo: Plástico • Impulsor Semiabierto: Noryl • Sello Mecánico: Doble cara carbón/Cerámica.

DEBIDO A LAS MEJORAS CONSTANTES, EL PRODUCTO PUEDE VARIAR EN SU APARIENCIA

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO



Bombeo de Agua Limpia

PARA CISTERNA DOMÉSTICAS

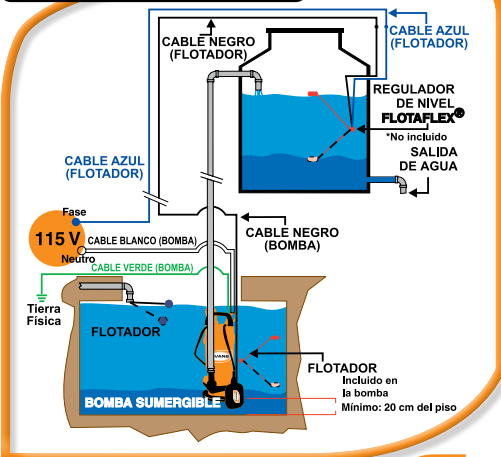


- Fácil de instalar.
- Sistema de bajo ruido.
- La más eficiente en su categoría.
- Resistente y robusta debido sus materiales de hierro.

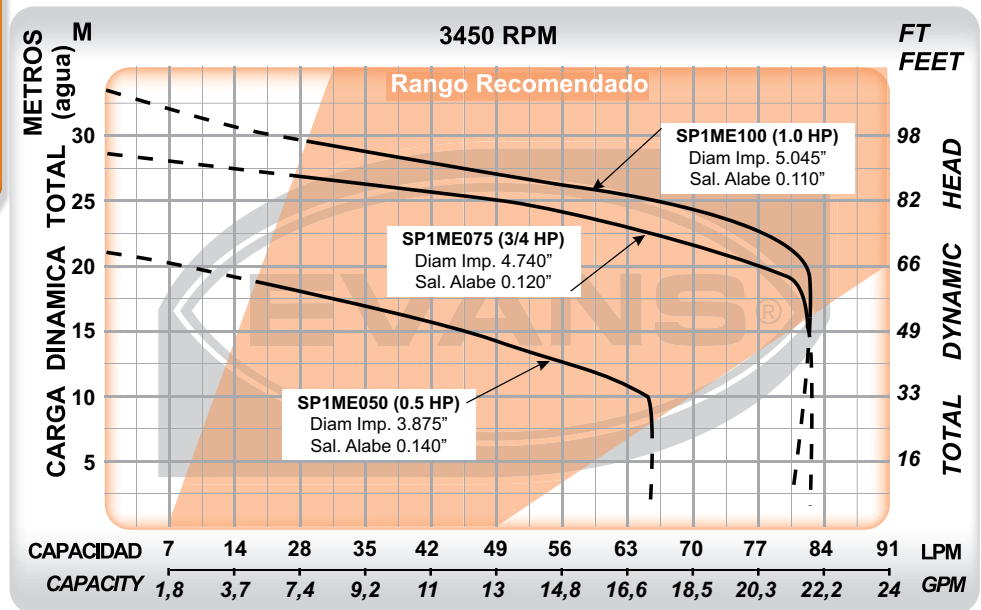
LA DE MAYOR PRESIÓN EN SU CATEGORÍA. LA SOLUCIÓN PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA LIMPIA EN EL HOGAR, DEPARTAMENTOS, GRANJAS PEQUEÑAS, ETC. PARA INSTALACIÓN EN CISTERNAS, LLENADO DE TINACO Y DESAGÜE DE FOSAS.



DIAGRAMA DE INSTALACION



MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
SP1ME050	10 kg	40.5 x 23 x 19 cm
SP1ME075	12 kg	42.5 x 24 x 23 cm
SP1ME100	13 kg	43 x 25 x 20 cm



SELECCIONA TU BOMBA SUMERGIBLE

CONSUMO ESTIMADO DE GASTO DE 300 L AL DIA POR PERSONA	NUMERO PERSONAS			
	2	4	6	10
CAPACIDAD EN LITROS EN TINACO	600	1100	2200	3300
#de Pisos	1/2hp	1/2hp	3/4hp	3/4hp
	10min.	18min.	28min.	40min.
	6 metros	1		
CASA HABITACION	1/2hp	1/2hp	3/4hp	1 hp
	12min.	18min.	30min.	40min.
	9 metros	2		
CASA HABITACION	1/2hp	3/4hp	1 hp	1 hp
	12min.	14min.	28min.	42min.
	12 metros	3		

⌚ Tiempo de llenado

CÓDIGO	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO MAX	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
SP1ME050	1"	1/2 HP	115-127V 1ϕ ~ 60Hz	64 L/ min	20 m	42 L/ min a 15 m
SP1ME075	1"	3/4 HP		94 L/ min	30 m	52 L/ min a 23 m
SP1ME100	1"	1 HP		100 L/ min	32 m	56 L/ min a 26 m

Material: Cuerpo: Hierro gris • Impulsor Cerrado: Noryl • Sello Mecánico: Carbón/Cerámica/Acero Inoxidable.

PARA CISTERNA DOMÉSTICAS

Bombeo de Agua Limpia

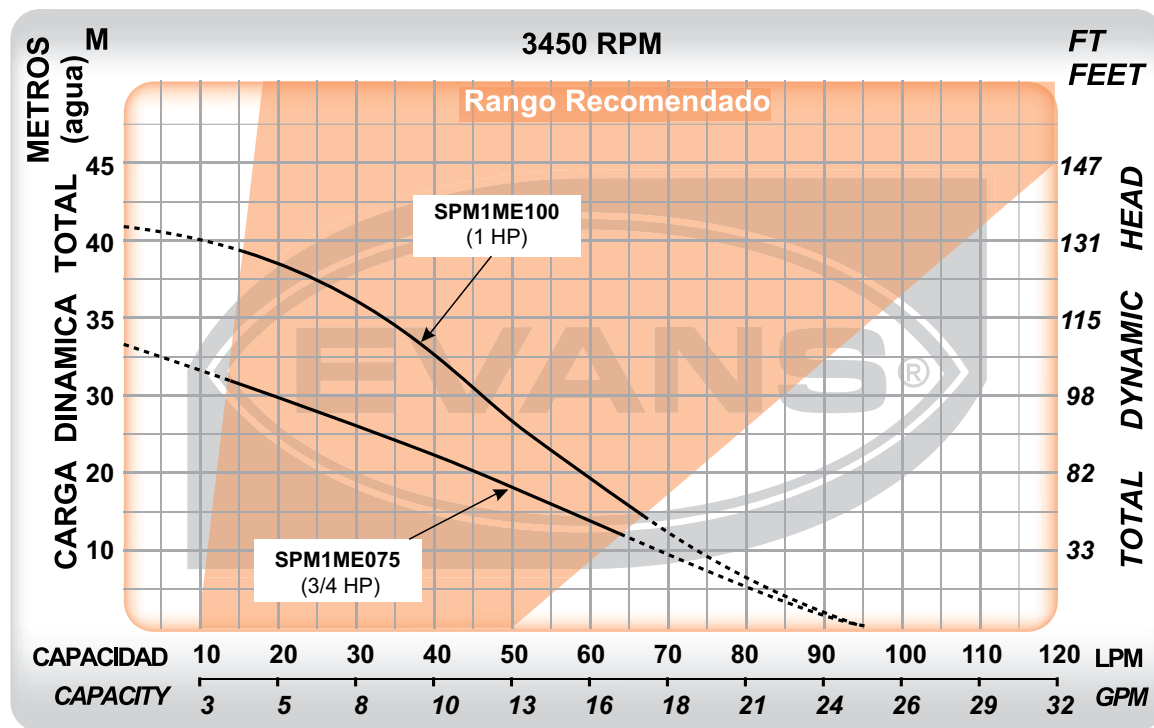


- Fácil de instalar.
- Sistema de bajo ruido.
- Resistente y robusta debido sus materiales de hierro.

LA DE MAYOR PRESIÓN EN SU CATEGORÍA. LA SOLUCIÓN PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA LIMPIA EN EL HOGAR, DEPARTAMENTOS, GRANJAS PEQUEÑAS, ETC. PARA INSTALACIÓN DE EQUIPOS HIDRONEUMÁTICOS, DE CASAS DE HASTA 3 BAÑOS.



MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
SPM1ME075	7.1 kg	16 x 22 x 39
SPM1ME100	7.7 kg	18 x 22 x 39



CÓDIGO	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO MAX	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
SPM1ME075	1"	3/4 HP	115 V 1 φ ~ 60Hz	95 L/ min	33 m	38 L/min a 22 m
SPM1ME100	1"	1 HP		95 L/ min	40 m	38 L/min a 35 m

Material: Cuerpo: Plástico y Acero Inoxidable • Impulsor Cerrado: Noryl • Sello Mecánico: Carbón/Cerámica/Acero Inoxidable.

BOMBAS SUMERGIBLES



PARA CISTERNA RESIDENCIAL

Bombeo de Agua Limpia



13
Galones x Minuto

NUEVO
EVANS
PRODUCTO

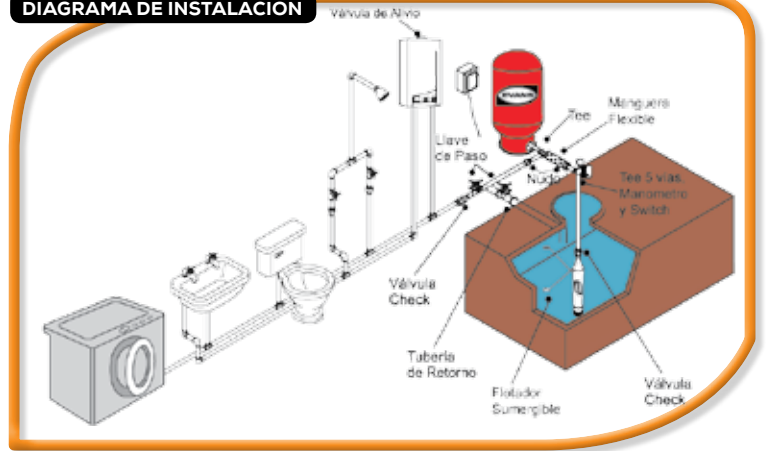
Incluye
2.5m
3/5 m. de Cable

- Sistema silencioso.
- Ahorro de energía.
- Durable y resistente por sus materiales de acero inoxidable.

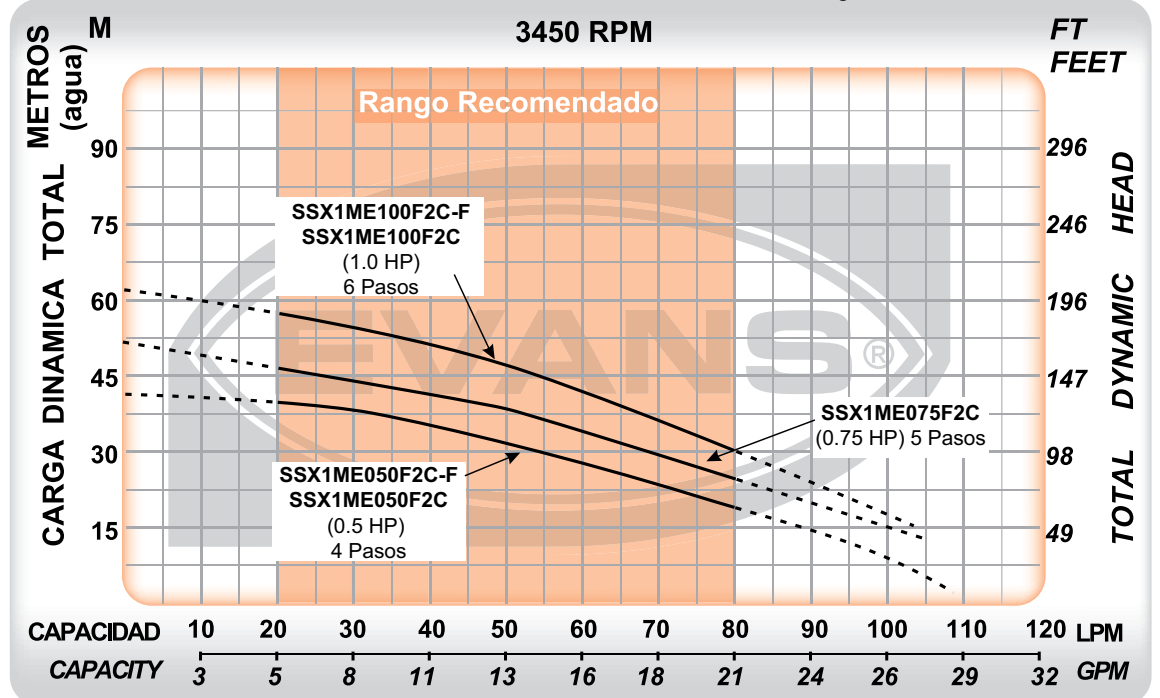
IDEAL PARA EQUIPOS HIDRONEUMÁTICOS PARA USO RESIDENCIAL



DIAGRAMA DE INSTALACION



MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
SSX1ME050F2C	18 kg	10 x 10 x 49 cm
SSX1ME075F2C	19 kg	10 x 10 x 49 cm
SSX1ME100F2C	20 kg	10 x 10 x 59 cm
SSX1ME050F2C-F	18.3 kg	10 x 10 x 49 cm
SSX1ME100F2C-F	20.3 kg	10 x 10 x 59 cm



CÓDIGO	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO MAX	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
SSX1ME050F2C	1 1/4"	1/2 HP	115 V 1 φ ~ 60Hz	109 L/ min	41 m	50 L/min a 30 m
SSX1ME075F2C ✓	1 1/4"	3/4 HP		115 L/ min	45 m	50 L/min a 40 m
SSX1ME100F2C	1 1/4"	1 HP		105 L/ min	60 m	50 L/min a 45 m
SSX1ME050F2C-F	1 1/4"	1/2 HP		109 L/ min	41 m	50 L/min a 30 m
SSX1ME100F2C-F	1 1/4"	1 HP	220 V 3 φ ~ 60Hz	105 L/ min	60 m	50 L/min a 45 m
SSX1ME075G2C	1 1/4"	3/4 HP		115 L/ min	45 m	50 L/min a 40 m

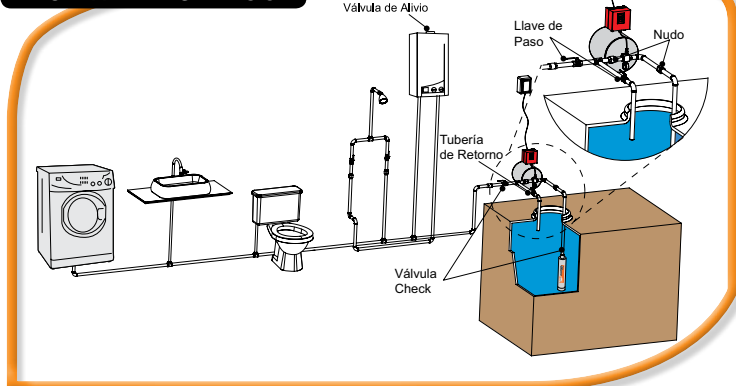
Material: Cuerpo: Acero inoxidable • Impulsor Cerrado: Policarbonato • Sello Mecánico: Carbón/Cerámica/NBR.

PARA CISTERNA RESIDENCIAL

Bombeo de Agua Limpia



DIAGRAMA DE INSTALACION



- Trabajo intermitente.
- Sistema silencioso.
- Alta eficiencia energética.

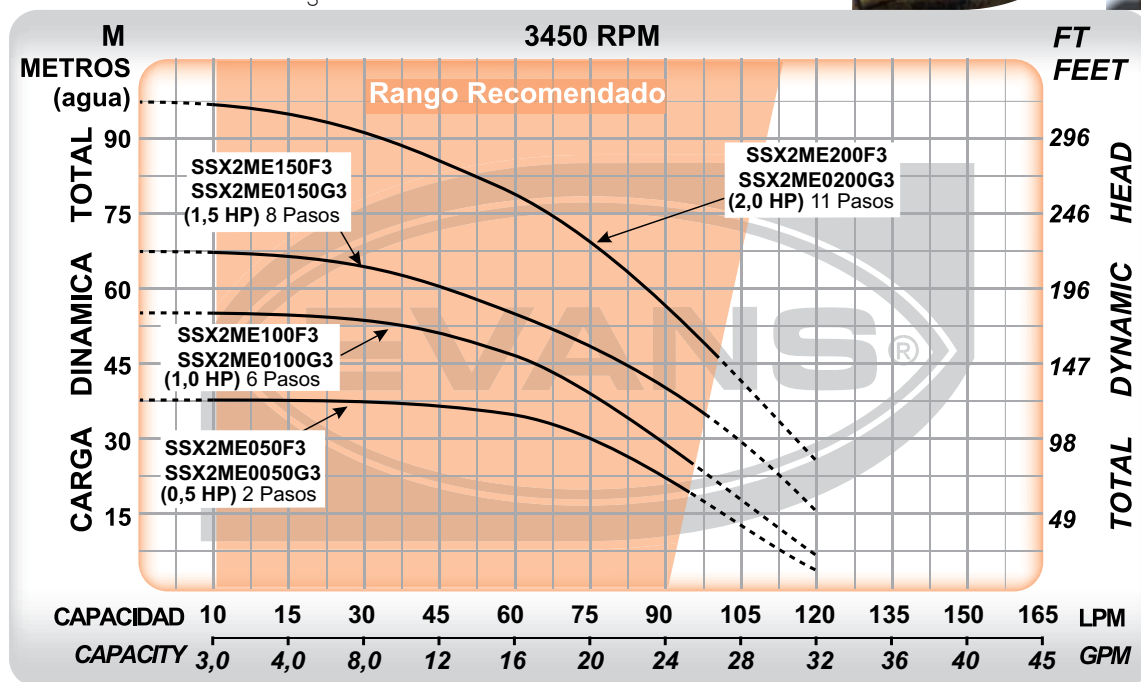
PARA EXTRACCIÓN DE AGUA EN CISTERNAS, LLENADO DE TINACOS, EQUIPOS HIDRONEUMÁTICOS.

IDEAL PARA USO EN EL HOGAR, GRANJAS, RIEGO, NORIAS Y FÁBRICAS PEQUEÑAS.



SSX2ME200F3

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
SSX2ME050F3	9.0 kg	61 x 10 x 16 cm
SSX2ME100F3	9.5 kg	65 x 10 x 16 cm
SSX2ME150F3	10.5 kg	77 x 10 x 16 cm
SSX2ME200F3	11.5 kg	80 x 10 x 16 cm



CÓDIGO	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO MAX	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
SSX2ME050F3	1 ¼"	1/2 HP	115V 1φ ~ 60Hz	130 L/min	40 m	68 L/min a 32 m
SSX2ME100F3	1 ¼"	1 HP		132 l/min	53 m	68 L/min a 43 m
SSX2ME150F3	1 ¼"	1 ½ HP		133 L/min	67 m	68 L/min a 50m
SSX2ME200F3	1 ¼"	2 HP		133 L/min	95 m	68 L/min a 72 m
SSX2ME0050G3	1 ¼"	1/2 HP	220V 3φ ~ 60Hz	130 L/min	40 m	68 L/min a 32 m
SSX2ME0100G3	1 ¼"	1 HP		132 l/min	53 m	68 L/min a 43 m
SSX2ME0150G3	1 ¼"	1 ½ HP		133 L/min	67 m	68 L/min a 50 m
SSX2ME0200G3	1 ¼"	2 HP		133 L/min	95 m	68 L/min a 72 m

Material: Cuerpo: Acero inoxidable • Impulsor Cerrado: Policarbonato • Sello Mecánico: Carbón/Cerámica/NBR



PARA CISTERNA RESIDENCIAL

Bombeo de Agua Limpia



NUEVO
EVANS
PRODUCTO



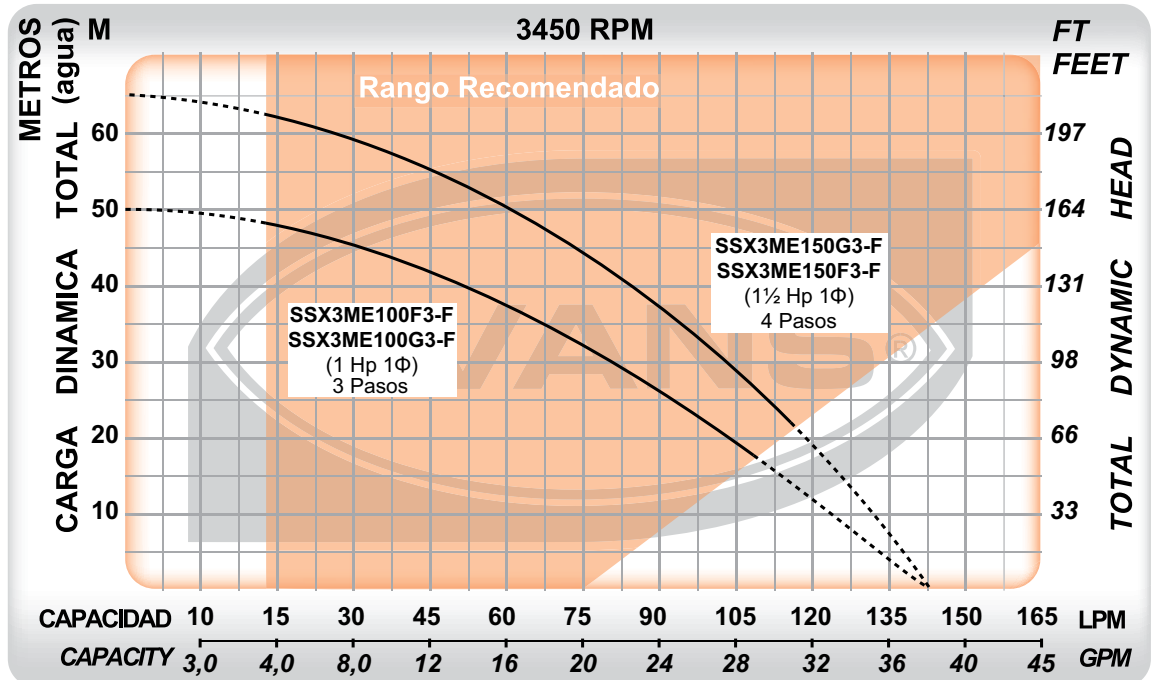
- Trabajo intermitente.
- Sistema silencioso.
- Alta eficiencia energética.

PARA EXTRACCIÓN DE AGUA EN CISTERNAS, LLENADO DE TINACOS, EQUIPOS HIDRONEUMÁTICOS.

IDEAL PARA USO EN EL HOGAR, GRANJAS, RIEGO EN GRANDES AREAS, NORIAS Y FÁBRICAS MEDIANAS.

SSX3ME100F3-F

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
SSX3ME100F3-F	14 kg	54 x 21 x 20 cm
SSX3ME100G3-F	14 kg	54 x 21 x 20 cm
SSX3ME150F3-F	20 kg	61 x 21 x 20 cm
SSX3ME150G3-F	20 kg	61 x 21 x 20 cm



CÓDIGO	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO MAX	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
SSX3ME100F3-F	1 1/4"	1 HP	115V 1φ ~ 60Hz	140 L/min	50 m	90 L/min a 25 m
SSX3ME100G3-F	1 1/4"	1 HP	220V 1φ ~ 60Hz	140 L/min	50 m	90 L/min a 25 m
SSX3ME150F3-F	1 1/4"	1 1/2 HP	115V 1φ ~ 60Hz	140 L/min	65 m	90 L/min a 35 m
SSX3ME150G3-F	1 1/4"	1 1/2 HP	220V 1φ ~ 60Hz	140 L/min	65 m	90 L/min a 35 m

Material: Cuerpo: Acero inoxidable • Impulsor: F: Policarbonato, FI: Acero Inoxidable • Sello Mecánico: Carbón/Cerámica/NBR.

PARA CISTERNA RESIDENCIAL

Bombeo de Agua Limpia



- Trabajo intermitente.
- Sistema silencioso.
- Alta eficiencia energética.

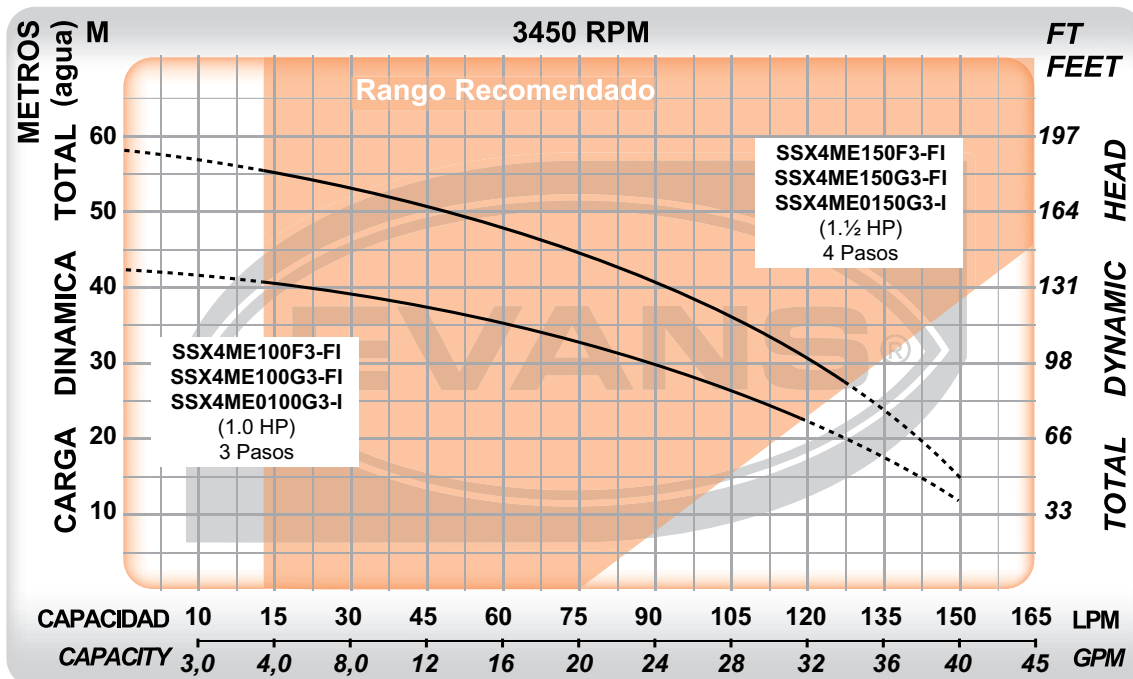
PARA EXTRACCIÓN DE AGUA EN CISTERNAS, LLENADO DE TINACOS, EQUIPOS HIDRONEUMÁTICOS Y SISTEMAS DE PRESIÓN CONSTANTE.

IDEAL PARA USO EN EL HOGAR, GRANJAS, RIEGO EN GRANDES AREAS, NORIAS Y FÁBRICAS MEDIANAS.

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
SSX4ME100F3-FI	17 kg	54 x 21 x 20 cm
SSX4ME100G3-FI	17 kg	54 x 21 x 20 cm
SSX4ME0100G-I	17 kg	54 x 21 x 20 cm
SSX4ME150F3-FI	20 kg	61 x 21 x 20 cm
SSX4ME150G3-FI	20 kg	61 x 21 x 20 cm
SSX4ME0150G3-I	20 kg	61 x 21 x 20 cm



SSX4ME100F3-FI



Nota:
Las Bombas Trifásicas
NO INCLUYEN
FLOTADOR

CÓDIGO	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO MAX	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
SSX4ME100F3-FI	1 ¼"	1 HP	115V 1φ ~60Hz	170 L/min	50 m	110 L/min a 25 m
SSX4ME100G3-FI	1 ¼"	1 HP	220V 1φ ~60Hz	170 L/min	50 m	110 L/min a 25 m
SSX4ME0100G-I	1 ¼"	1 HP	220V 3φ ~60Hz	170 L/min	50 m	110 L/min a 25 m
SSX4ME150F3-FI	1 ¼"	1 ½ HP	115V 1φ ~60Hz	170 L/min	58 m	110 L/min a 35 m
SSX4ME150G3-FI	1 ¼"	1 ½ HP	220V 1φ ~60Hz	170 L/min	58 m	110 L/min a 35 m
SSX4ME0150G3-I	1 ¼"	1 ½ HP	220V 3φ ~60Hz	170 L/min	58 m	110 L/min a 35 m

Material: Cuerpo: Acero inoxidable • Impulsor Cerrado: F: Policarbonato, FI: Acero Inoxidable • Sello Mecánico: Carbón/Cerámica/NBR.

BOMBAS SUMERGIBLES



PARA CISTERNA COMERCIAL

Bombeo de Agua Limpia



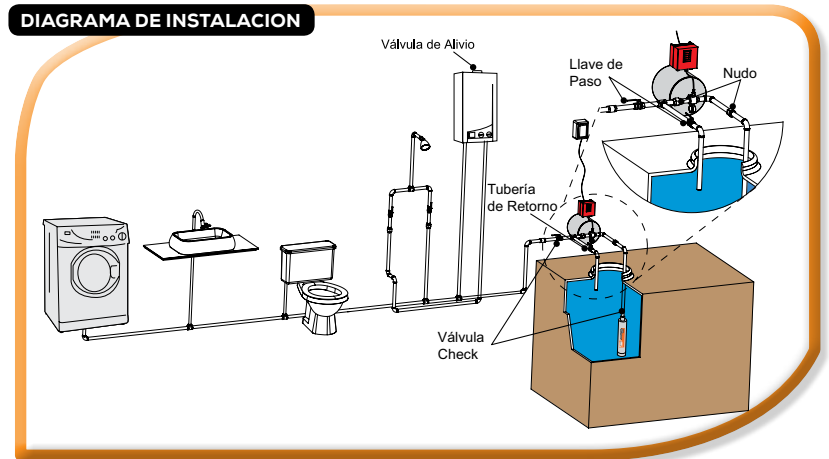
SSX6ME0300



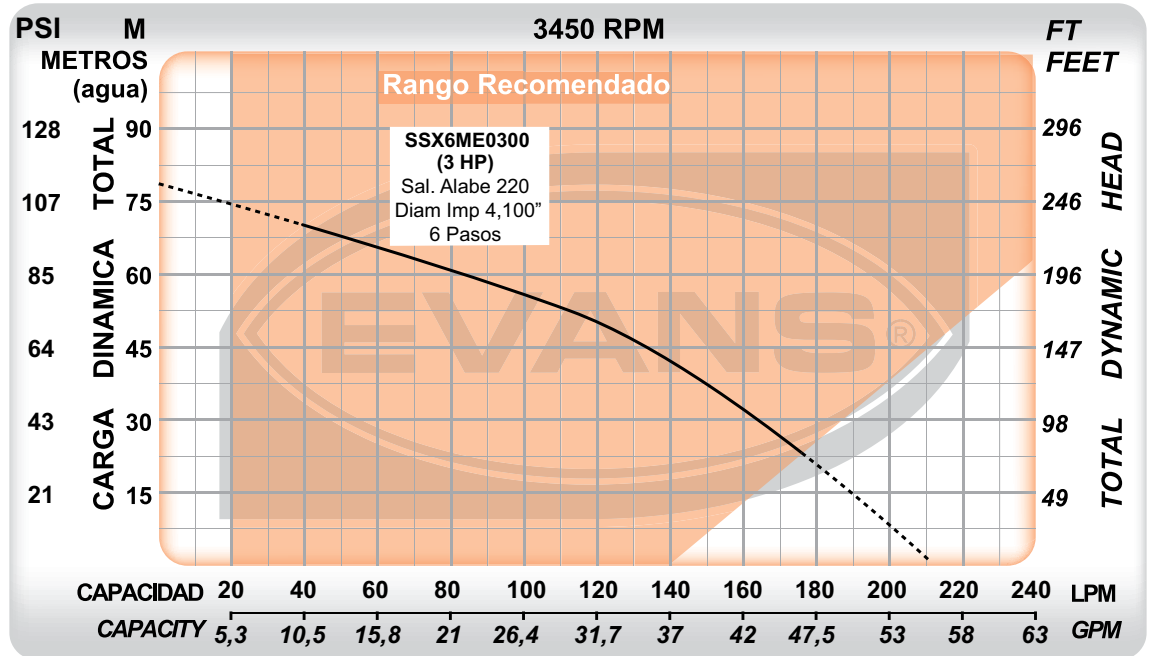
- Trabajo continuo.
- Riego de grandes áreas.
- Para aplicaciones que requieren alta presión y flujo medio.

SISTEMAS DE PRESIÓN CONSTANTE Y EQUIPOS HIDRONEUMÁTICOS PARA EDIFICIOS DE OFICINAS, DEPARTAMENTOS Y HOTELES PEQUEÑOS.

DIAGRAMA DE INSTALACION



MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
SSX6ME0300	28.5 kg	75 x 22 x 20 cm



CÓDIGO	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO MAX	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
SSX6ME0300	1 1/2"	3 HP	220V 3φ ~ 60Hz	214 L/min	76 m	150 L/min a 35 m

Material: Cuerpo: Plástico y Acero Inoxidable • Impulsor Cerrado: Noryl • Sello Mecánico: Carbón/Cerámica/Acero Inoxidable.

POZO PROFUNDO

Bombeo de Agua Limpia



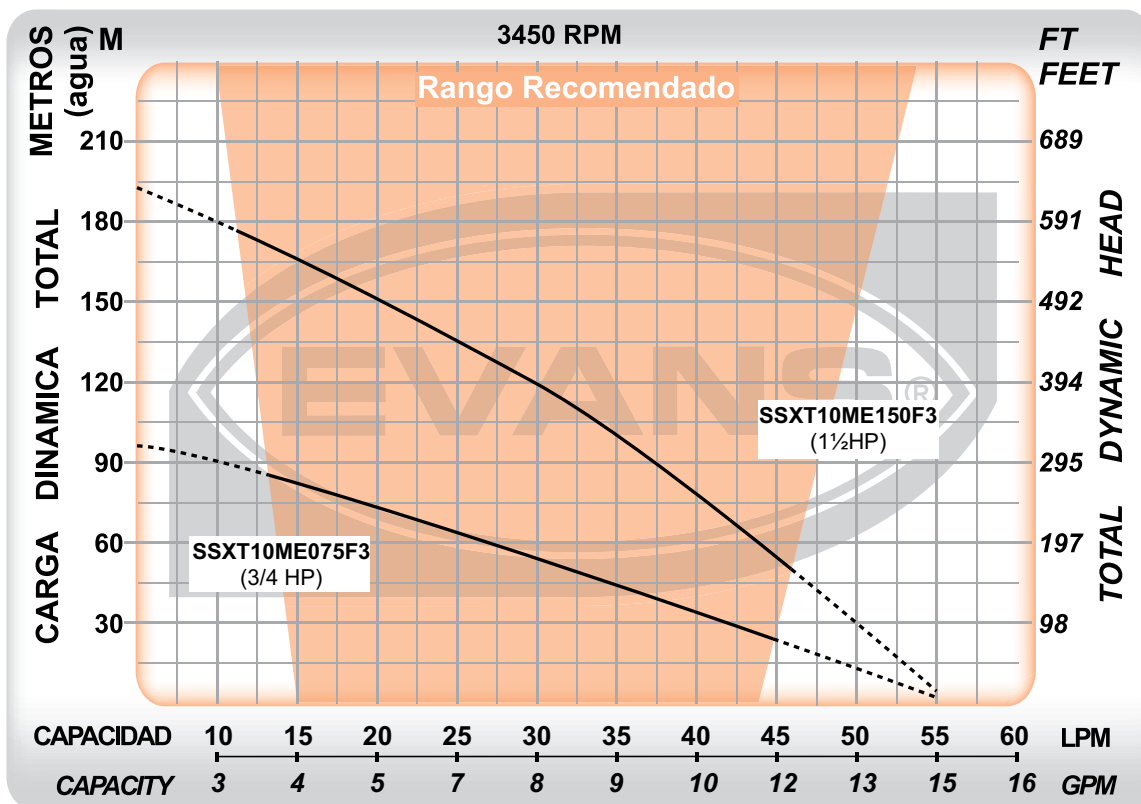
SAND HANDLER
SCREW
LA ARENERA



- Soporta hasta 3% de contenido de arena en el agua.
- Hecho para pozos profundos de 4" de ademe.
- Robusta construcción en acero Inoxidable.

BOMBA DE PROCESO PARA INDUSTRIAS, GANADERAS Y AGRÍCOLAS.

MANEJO DE AGUAS ARENOSAS EN POZOS ARTESANALES



CÓDIGO	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO MAX	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
SSXT10ME075F3	1"	3/4 HP	110V 1φ ~ 60Hz	55 L/ min	96 m	38 L/min a 45 m
SSXT10ME150F3	1"	1 HP		55 L/ min	192 m	38 L/min a 95 m

Material: Cuerpo: Acero inoxidable • Impulsor Tornillo: Acero Inoxidable • Sello Mecánico: Carbón/Cerámica/NBR



Presión de Altura

POZO PROFUNDO



Cuerpo de Acero Inoxidable,
Impulsor y Difusores de
Policarbonato y Descarga de
Bronce



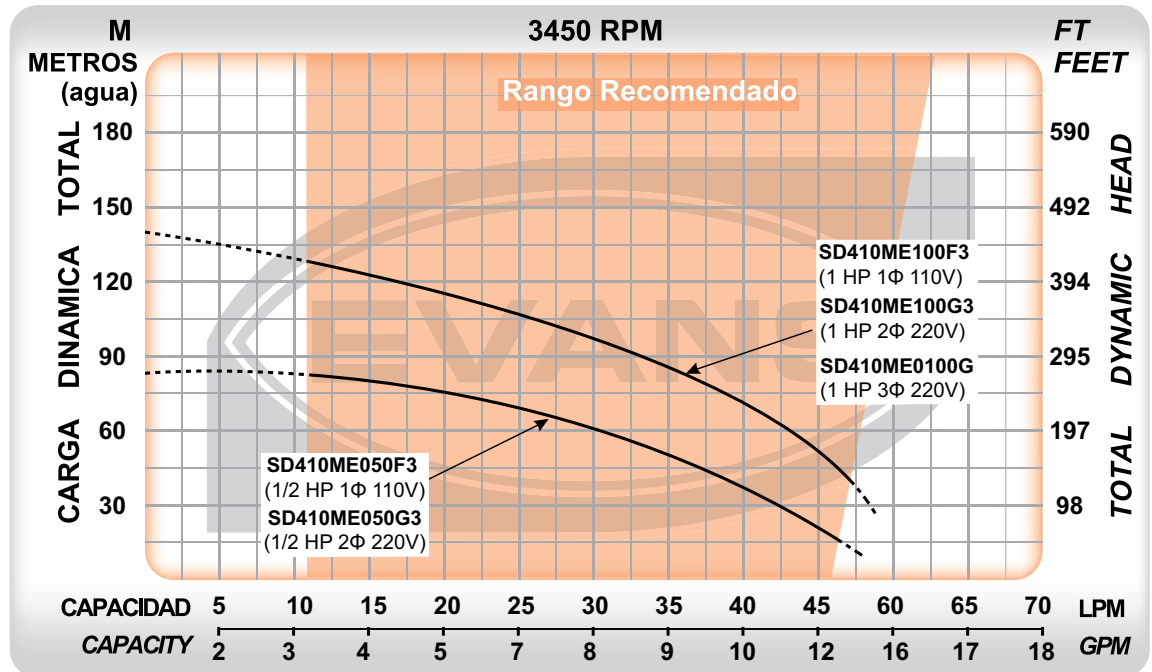
Incluyen:
Caja de Control



- Bomba de alta eficiencia.
- Sistema silencioso.
- Robusta por sus conexiones de bronce.

IDEAL PARA EXTRACCIÓN DE AGUA DE POZOS PROFUNDOS
DE 4" DE ADEME. REQUERIMIENTOS DE ALTA PRESIÓN.

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
SD410ME050F3	11 kg	10 x 14 x 78 cm
SD410ME050G3	11 kg	10 x 14 x 78 cm
SD410ME100F3	13 kg	10 x 14 x 100 cm
SD410ME100G3	13 kg	10 x 14 x 100 cm
SD410ME0100G	13 kg	15.5 x 15 x 100 cm



CÓDIGO	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO MAX	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
SD410ME050F3	1 ¼"	1/2 HP	110V 1φ ~ 60Hz	60 L/min	82 m	38 L/min 45 m
SD410ME050G3	1 ¼"	1/2 HP	220V 1φ ~ 60Hz	60 L/min	82 m	38 L/min 45 m
SD410ME100F3	1 ¼"	1HP	110V 1φ ~ 60Hz	66 L/min	142 m	38 L/min 75 m
SD410ME100G3	1 ¼"	1HP	220V 1φ ~ 60Hz	66 L/min	142 m	38 L/min 75 m
SD410ME0100G	1 ¼"	1HP	220V 3φ ~ 60Hz	66 L/min	142 m	38 L/min 75 m

Material: Cuerpo: Acero inoxidable • Impulsor Cerrado: Policarbonato • Sello Mecánico: Carbón-SIC/TR.

POZO PROFUNDO

Presión de Altura



- Bomba de alta eficiencia.
- Sistema silencioso.
- Robusta por sus conexiones de bronce.

IDEAL PARA EXTRACCIÓN DE AGUA DE POZOS PROFUNDOS DE 4" DE ADEME. REQUERIMIENTOS DE ALTA PRESIÓN.



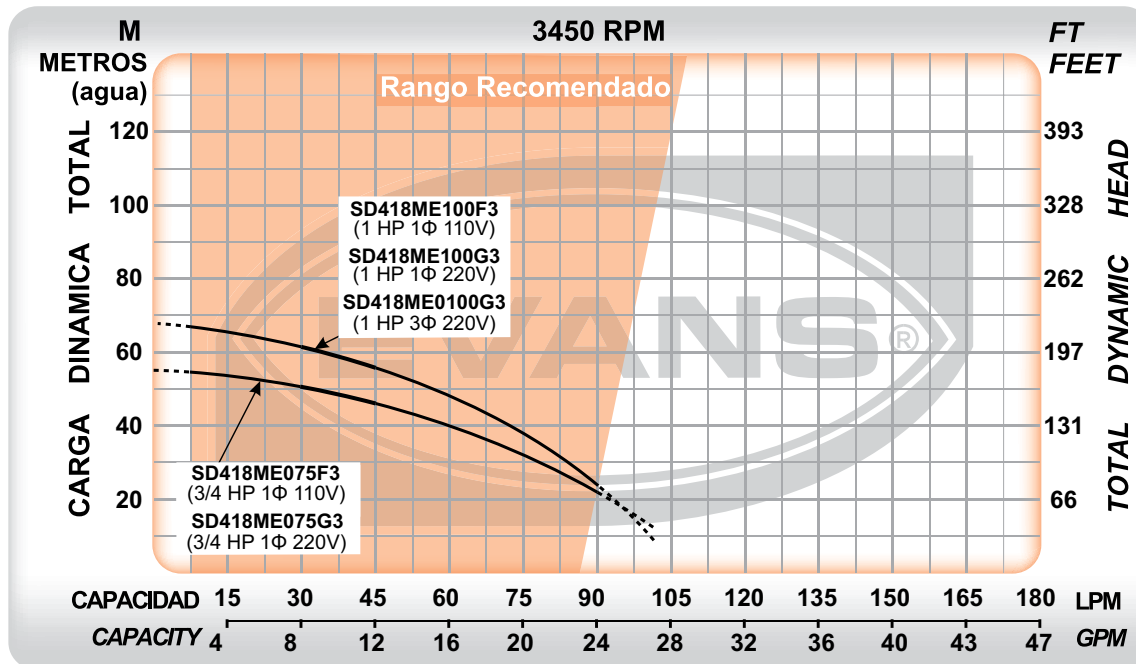
Cuerpo de Acero Inoxidable, Impulsor y Difusores de Policarbonato y Descarga de Bronce



Incluyen: Caja de Control



MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
SD418ME075F3	11 kg	10 x 14 x 78 cm
SD418ME075G3	11 kg	10 x 14 x 78 cm
SD418ME100F3	13 kg	10 x 14 x 85 cm
SD418ME100G3	13 kg	10 x 14 x 85 cm
SD418ME0100G	13 kg	15.5 x 15 x 100 cm



CÓDIGO	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO MAX	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
SD418ME075F3	1 ¼"	3/4 HP	110V 1φ ~ 60Hz	105 L/min	51.9 m	68 L/min a 35 m
SD418ME075G3	1 ¼"	3/4 HP	220V 1φ ~ 60Hz	105 L/min	51.9 m	68 L/min a 35 m
SD418ME100F3	1 ¼"	1 HP	110V 1φ ~ 60Hz	103 L/min	68.4 m	68 L/min a 42 m
SD418ME100G3	1 ¼"	1 HP	220V 1φ ~ 60Hz	103 L/min	68.4 m	68 L/min a 42 m
SD418ME0100G	1 ¼"	1 HP	220V 3φ ~ 60Hz	103 L/min	68.4 m	68 L/min a 42 m

Material: Cuerpo: Acero inoxidable • Impulsor Cerrado: Policarbonato • Sello Mecánico: Carbón-SIC/TR



Presión de Altura

POZO PROFUNDO



Cuerpo de Acero Inoxidable,
Impulsor y Difusores de
Policarbonato y Descarga de
Bronce



- Bomba de alta eficiencia.
- Sistema silencioso.
- Robusta por sus conexiones de bronce.

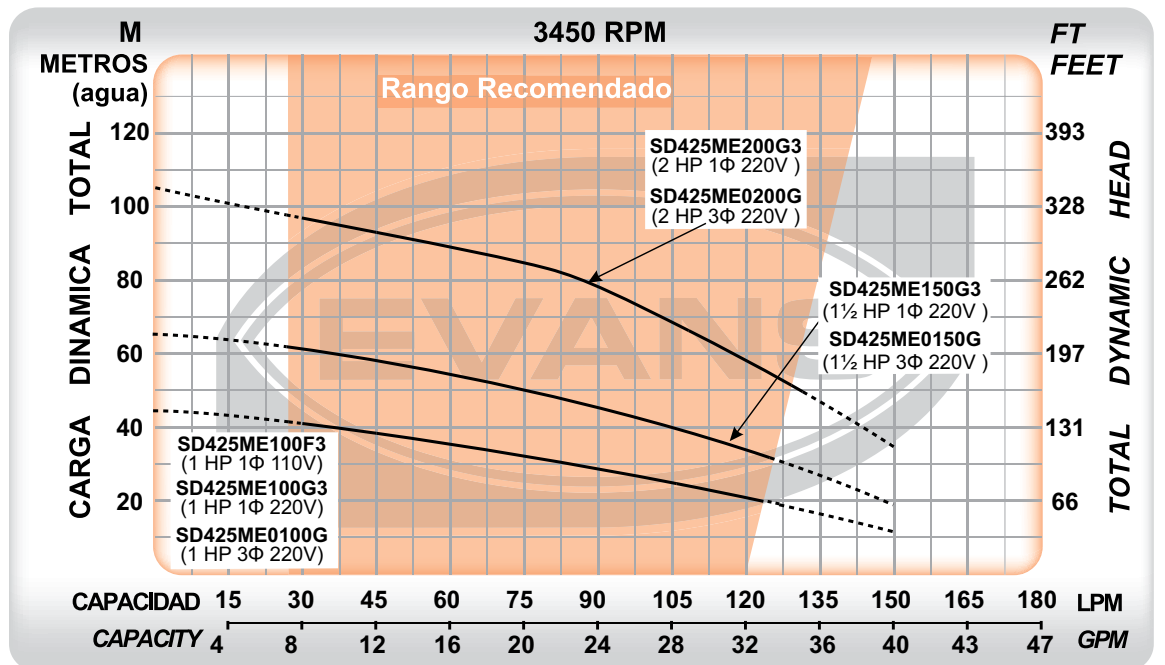
IDEAL PARA EXTRACCIÓN DE AGUA DE POZOS PROFUNDOS
DE 4" DE ADEME. REQUERIMIENTOS DE ALTA PRESIÓN.



Incluyen:
Caja de Control



MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
SD425ME100F3	13 kg	85 x 14 x 10 cm
SD425ME100G3	13 kg	85 x 14 x 10 cm
SD425ME150G3	15 kg	90 x 15.5 x 15 cm
SD425ME200G3	17 kg	99 x 14 x 10 cm
SD425ME0100G	12 kg	85 x 15.5 x 15 cm
SD425ME0150G	13 kg	90 x 15.5 x 15 cm
SD425ME0200G	16 kg	99 x 14 x 10 cm



CÓDIGO	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO MAX	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
SD425ME100F3	1 1/2"	1 HP	110V 1φ ~ 60Hz	176 L/min	45 m	94 L/min a 28 m
SD425ME100G3	1 1/2"	1 HP		176 L/min	45 m	94 L/min a 28 m
SD425ME150G3	1 1/2"	1 1/2 HP	220V 1φ ~ 60Hz	176 L/min	65 m	94 L/min a 50 m
SD425ME200G3	1 1/2"	2 HP		181 L/min	107 m	94 L/min a 73 m
SD425ME0100G	1 1/2"	1 HP		176 L/min	45 m	94 L/min a 28 m
SD425ME0150G	1 1/2"	1 1/2 HP	220V 3φ ~ 60Hz	176 L/min	65 m	94 L/min a 50 m
SD425ME0200G	1 1/2"	1 1/2 HP		181 L/min	65 m	94 L/min a 73 m

Material: Cuerpo: Acero inoxidable • Impulsor Cerrado: Policarbonato • Sello Mecánico: Carbón-SiC/TR.

POZO PROFUNDO

Presión de Altura



- Bomba de alta eficiencia.
- Sistema silencioso.
- Robusta por sus conexiones de bronce.

IDEAL PARA EXTRACCIÓN DE AGUA DE POZOS PROFUNDOS DE 4" DE ADEME. REQUERIMIENTOS DE ALTA PRESIÓN.

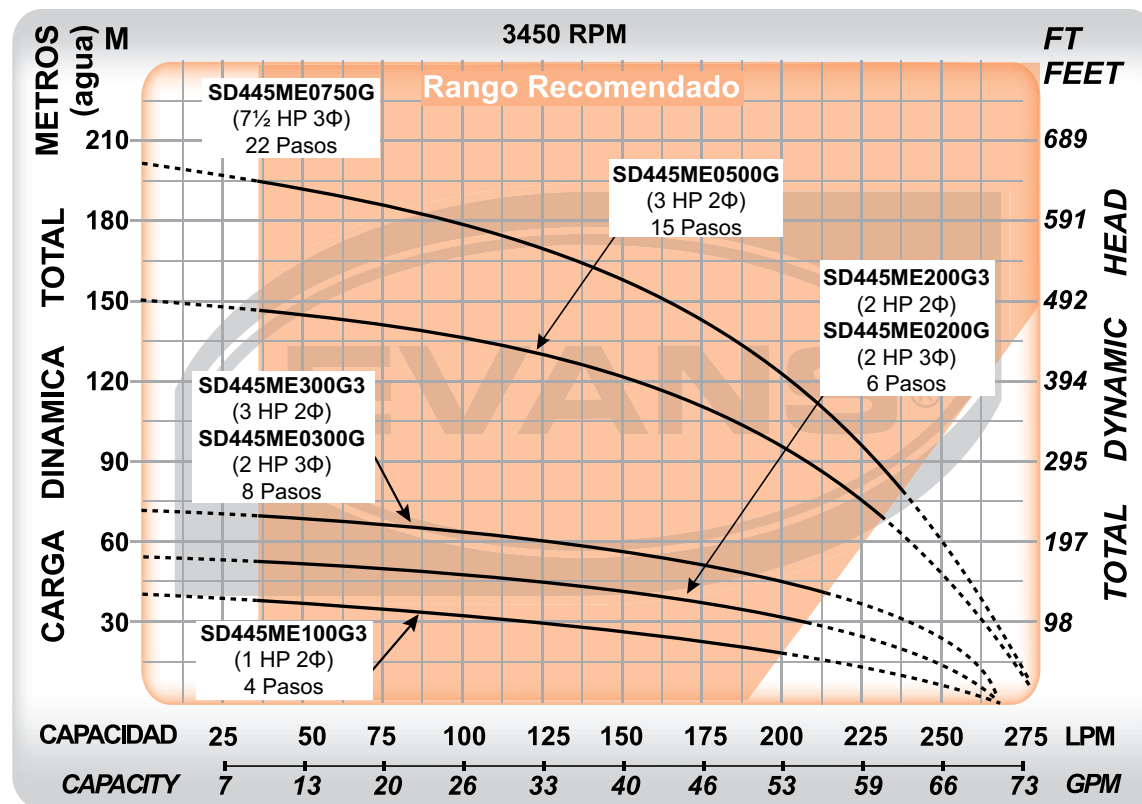
MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
SD445ME100G3	14 kg	78.3 x 15.5 x 15 cm
SD445ME200G3	17 kg	86 x 15.5 x 15 cm
SD445ME300G3	22 kg	100 x 15.5 x 15 cm
SD445ME0200G	15 kg	86 x 15.5 x 15 cm
SD445ME0300G	18 kg	100 x 15.5 x 15 cm
SD445ME0500G	25 kg	130 x 15.5 x 15 cm
SD445ME0750G	35 kg	185 x 15.5 x 15 cm



Cuerpo de Acero Inoxidable,
Impulsor y Difusores de Policarbonato y
Descarga de Bronce



Incluyen:
Caja de Control



CÓDIGO	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO MAX	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
SD445ME100G3	2"	1 HP	220V 1φ ~ 60Hz	274 L/min	35 m	170 L/min a 27 m
SD445ME200G3	2"	2 HP		275 L/min	55 m	170 L/min a 42 m
SD445ME300G3	2"	3 HP		275 L/min	70 m	170 L/min a 53 m
SD445ME0200G	2"	2 HP	220V 3φ ~ 60Hz	275 L/min	55 m	170 L/min a 42 m
SD445ME0300G	2"	3 HP		280 L/min	70 m	170 L/min a 53 m
SD445ME0500G	2"	5 HP		281 L/min	150 m	170 L/min a 112 m
SD445ME0750G	2"	7 ½ HP		281 L/min	200 m	170 L/min a 145 m

Material: Cuerpo: Acero inoxidable • Impulsor Cerrado: Policarbonato • Sello Mecánico: Carbón-SIC/TR



Presión de Altura

POZO PROFUNDO



- Bomba de alta eficiencia.
- Sistema silencioso.
- Higiénico por su construcción 100% de Acero Inoxidable

IDEAL PARA EXTRACCIÓN DE AGUA DE POZOS PROFUNDOS DE 4" DE ADEME. REQUERIMIENTOS DE ALTA PRESIÓN.

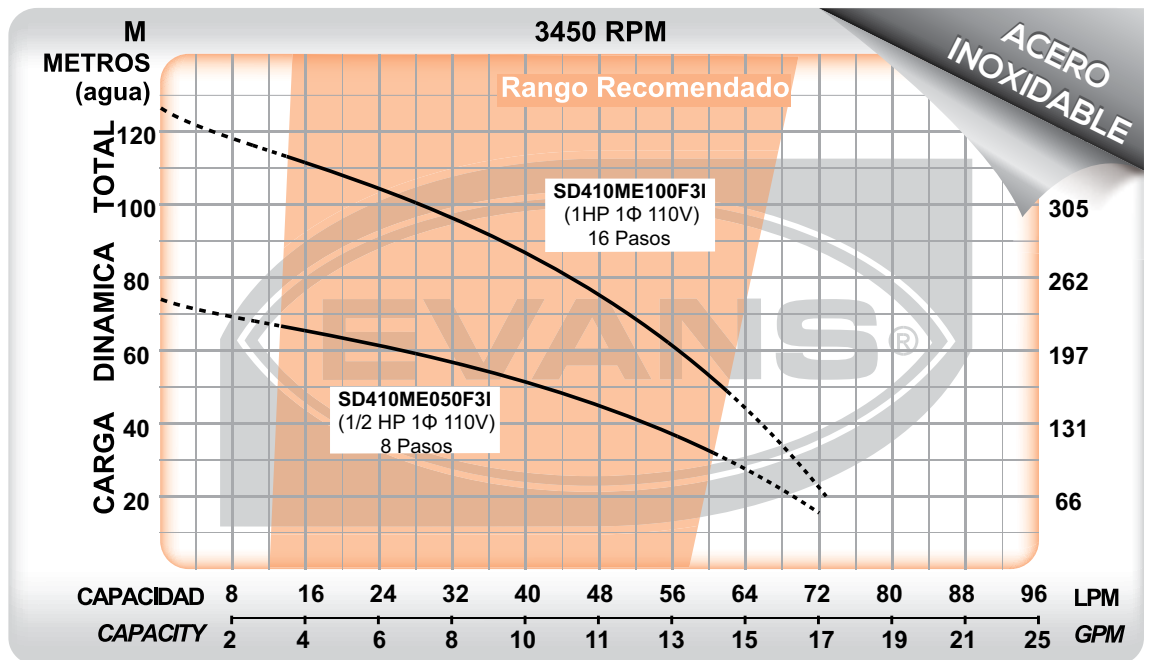


Incluyen:
Caja de Control



Construcción Totalmente
de Acero Inoxidable

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
SD410ME050F3I	11 kg	10 x 14 x 78 cm
SD410ME100F3I	13 kg	10 x 14 x 100 cm



CÓDIGO	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO MAX	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
SD410ME050F3I	1 ¼"	1/2 HP	110V 1φ ~ 60Hz	77 L/min	77 m	38 L/min 45 m
SD410ME100F3I	1 ¼"	1HP		75 L/min	125 m	38 L/min 85 m

Material: Cuerpo: Acero inoxidable • Impulsor Cerrado: Acero Inoxidable • Sello Mecánico: Carbón- SIC/TR.

POZO PROFUNDO

Presión de Altura



- Bomba de alta eficiencia.
- Sistema silencioso.
- Higiénico por su construcción 100% de Acero Inoxidable

IDEAL PARA EXTRACCIÓN DE AGUA DE POZOS PROFUNDOS DE 4" DE ADEME. REQUERIMIENTOS DE ALTA PRESIÓN.

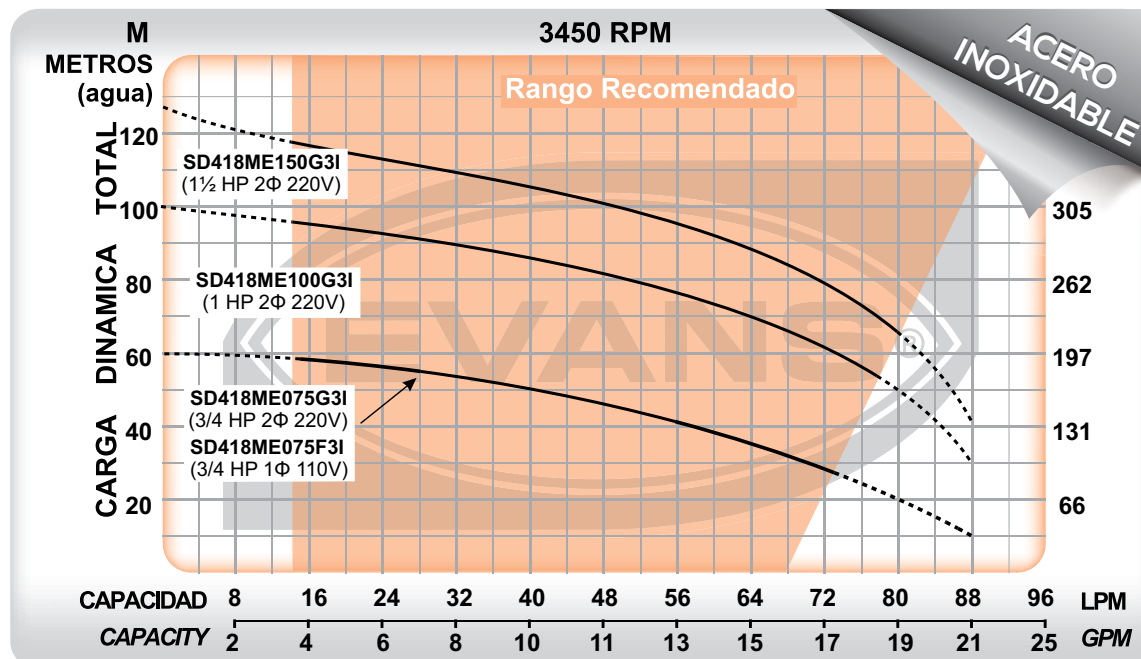
MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
SD418ME100F3I	12 kg	85 x 14 x 10 cm
SD418ME100G3I	12 kg	85 x 14 x 10 cm



Construcción Totalmente de Acero Inoxidable



Incluyen:
Caja de Control



CÓDIGO	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO MAX	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
SD418ME075F3I	1 1/4"	3/4 HP	110V 1φ ~ 60Hz	86 L/min	60 m	68 L/min a 24 m
SD418ME075G3I	1 1/4"	3/4 HP		86 L/min	60 m	68 L/min a 24 m
SD418ME100G3I	1 1/4"	1 HP	220V 1φ ~ 60Hz	90 L/min	100 m	68 L/min a 62 m
SD418ME150G3I	1 1/4"	1 1/2 HP		100 L/min	127 m	68 L/min a 78 m

Material: Cuerpo: Acero inoxidable • Impulsor Cerrado: Acero Inoxidable • Sello Mecánico: Carbón- SIC/TR



Presión de Altura

POZO PROFUNDO



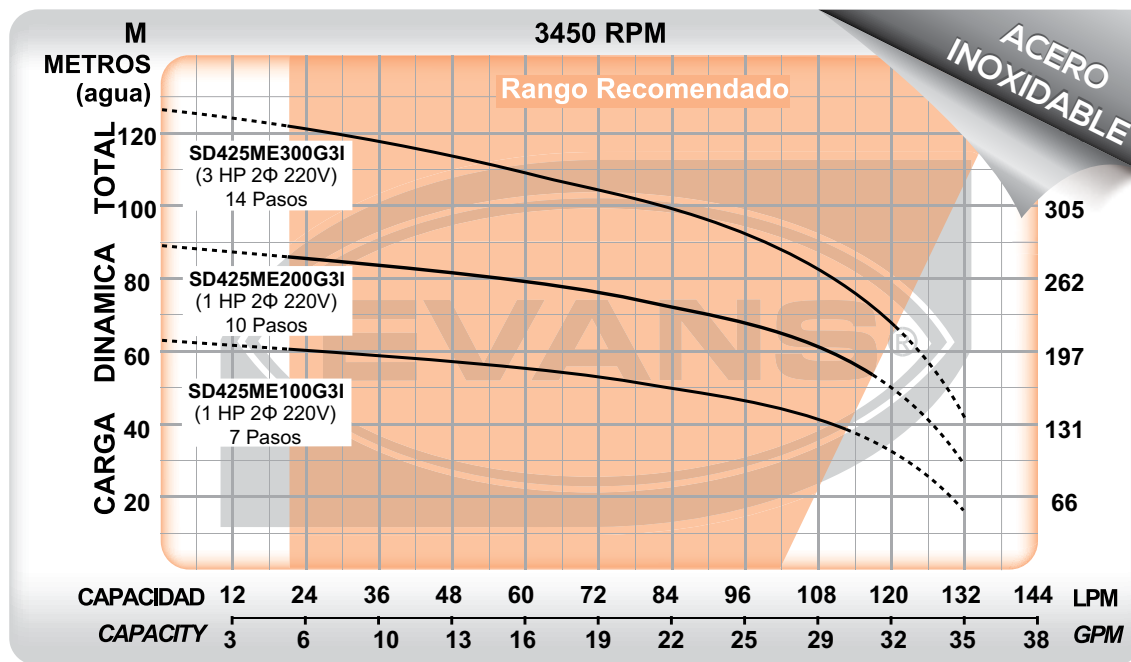
Construcción Totalmente de Acero Inoxidable

- Bomba de alta eficiencia.
- Sistema silencioso.
- Higiénico por su construcción 100% de acero inoxidable

IDEAL PARA EXTRACCIÓN DE AGUA DE POZOS PROFUNDOS DE 4" DE ADEME. REQUERIMIENTOS DE ALTA PRESIÓN.



Incluyen: Caja de Control



CÓDIGO	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO MAX	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
SD425ME100G3I	1 ¼"	1 HP	220V 1φ ~ 60Hz	130L/min	62 m	94 L/min a 44 m
SD425ME200G3I	1 ¼"	2 HP		130L/min	90 m	94 L/min a 63 m
SD425ME300G3I	1 ¼"	3 HP		130L/min	127 m	94 L/min a 88 m

Material: Cuerpo: Acero inoxidable • Impulsor Cerrado: Acero Inoxidable • Sello Mecánico: Carbón- SIC/TR.

POZO PROFUNDO

Extracción de Agua

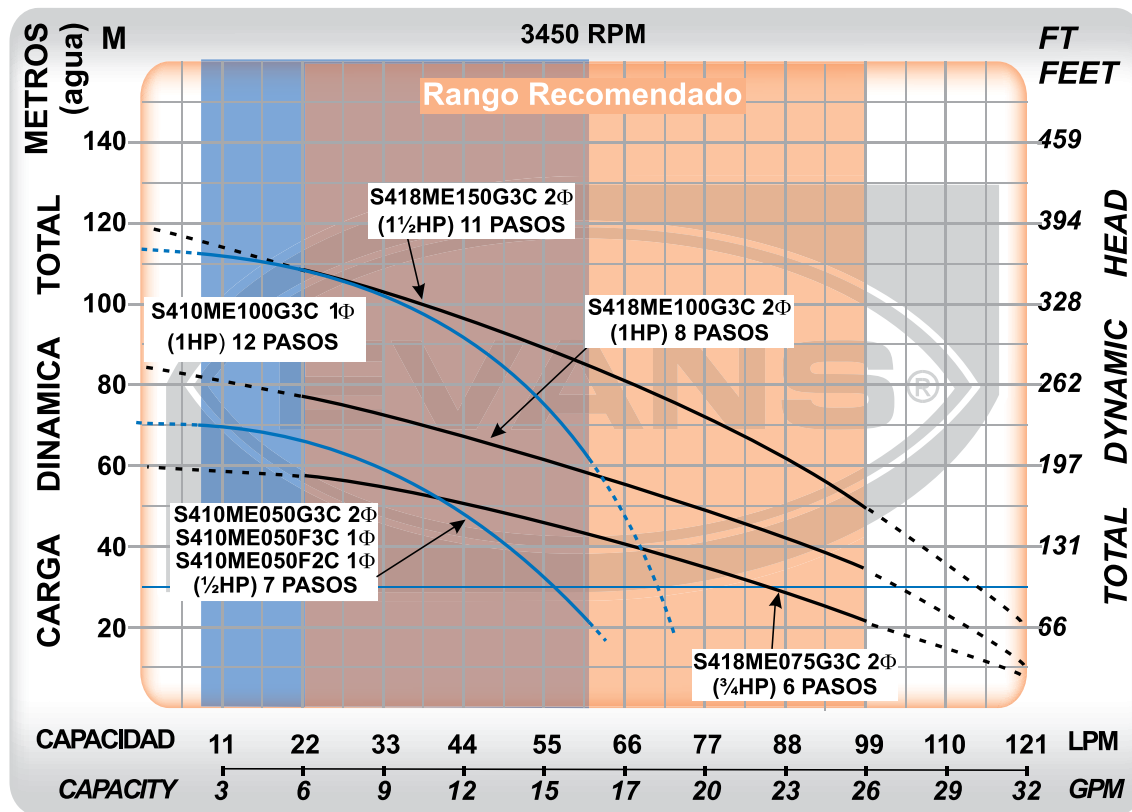


- Abastecimiento confiable de agua limpia.
- Diseño innovador.
- Materiales anticorrosivos.
- Motor con certificación

DISEÑADAS ESPECIALMENTE PARA INSTALACIÓN EN POZOS DESDE 4" DE DIÁMETRO DE ADEME. PARA USO EN LA GRANJA, RIEGO, FÁBRICAS, ETC.



MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
S410ME050F2C	14,5 kg	97,5 x 15,5 x 15 cm
S410ME050F3C	14,5 kg	97,5 x 15,5 x 15 cm
S410ME050G3C	14,5 kg	97,5 x 15,5 x 15 cm
S410ME100G3C	22,2 kg	102,4 x 15,5 x 15 cm
S418ME075G3C	18 kg	102,4 x 15,5 x 15 cm
S418ME100G3C	18 kg	102,4 x 15,5 x 15 cm
S418ME150G3C	23 kg	107,4 x 15,5 x 15 cm



CÓDIGO	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO MAX	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
S410ME050F2C	1 ¼"	1/2 HP	110V 1φ ~ 60Hz	64 L/min	70 m	38 L/min a 52 m
S410ME050F3C	1 ¼"	1/2 HP	110V 1φ ~ 60Hz	64 L/min	70 m	38 L/min a 52 m
S410ME050G3C	1 ¼"	1/2 HP	220V 1φ ~ 60Hz	64 L/min	70 m	38 L/min a 93 m
S410ME100G3C	1 ¼"	1 HP	220V 1φ ~ 60Hz	64 L/min	118 m	38 L/min a 93 m
S418ME075G3C	1 ¼"	3/4 HP	220V 1φ ~ 60Hz	86 L/min	60 m	68 L/min a 37 m
S418ME100G3C	1 ¼"	1 HP	220V 1φ ~ 60Hz	86 L/min	84 m	68 L/min a 45 m
S418ME150G3C	1 ¼"	1 1/2 HP	220V 1φ ~ 60Hz	121 L/min	120 m	68 L/min a 78 m

Material: Cuerpo: Acero inoxidable • Impulsor Cerrado: Policarbonato • Sello Mecánico: Carbón-SIC/TR



Extracción de Agua

POZO PROFUNDO

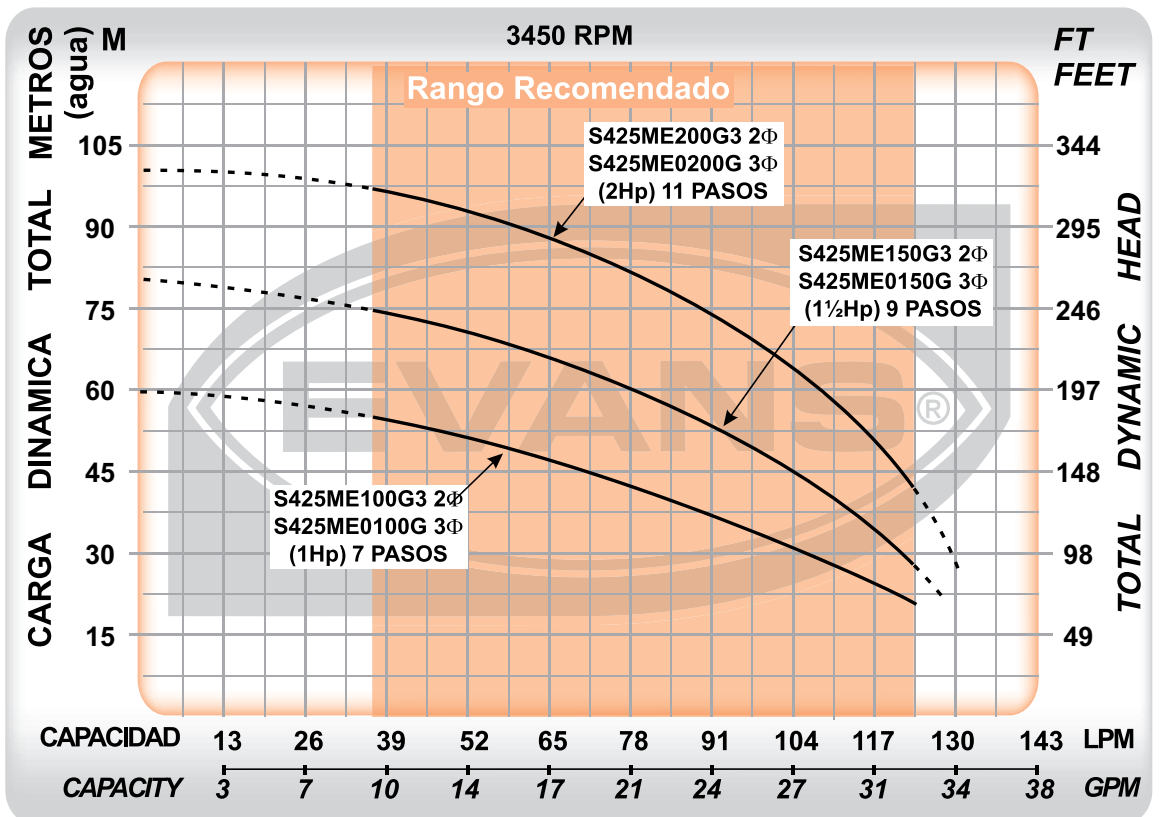


- Abastecimiento confiable de agua limpia.
- Diseño innovador.
- Materiales anticorrosivos.
- Motor con certificación

DISEÑADAS ESPECIALMENTE PARA INSTALACIÓN EN POZOS DESDE 4" DE DIÁMETRO DE ADEME. EN LA GRANJA, RIEGO, FÁBRICAS, ETC.



MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
S425ME100G3	17 kg	102.4 x 15.5 x 15 cm
S425ME150G3	21.8 kg	102.4 x 15.5 x 15 cm
S425ME200G3	24 kg	102.4 x 15.5 x 15 cm
S425ME0100G	17.8 kg	102.4 x 15.5 x 15 cm
S425ME0150G	17.5 kg	102.4 x 15.5 x 15 cm
S425ME0200G	19.5 kg	102.4 x 15.5 x 15 cm



CÓDIGO	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO MAX	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
S425ME100G3	1 ¼"	1 HP		123 L/min	60 m	94 L/min a 31 m
S425ME150G3	1 ¼"	1 ½ HP	220V 1φ-60Hz	136 L/min	80 m	94 L/min a 50 m
S425ME200G3	1 ¼"	2 HP		132 L/min	100 m	94 L/min a 68 m
S425ME0100G	1 ¼"	1 HP		123 L/min	60 m	94 L/min a 31 m
S425ME0150G	1 ¼"	1 ½ HP	220V 3φ-60Hz	136 L/min	80 m	94 L/min a 50 m
S425ME0200G	1 ¼"	2 HP		132 L/min	100 m	94 L/min a 68 m

Material: Cuerpo: Acero inoxidable • Impulsor Cerrado: Policarbonato • Difusor: Policarbonato.

POZO PROFUNDO

Extracción de Agua

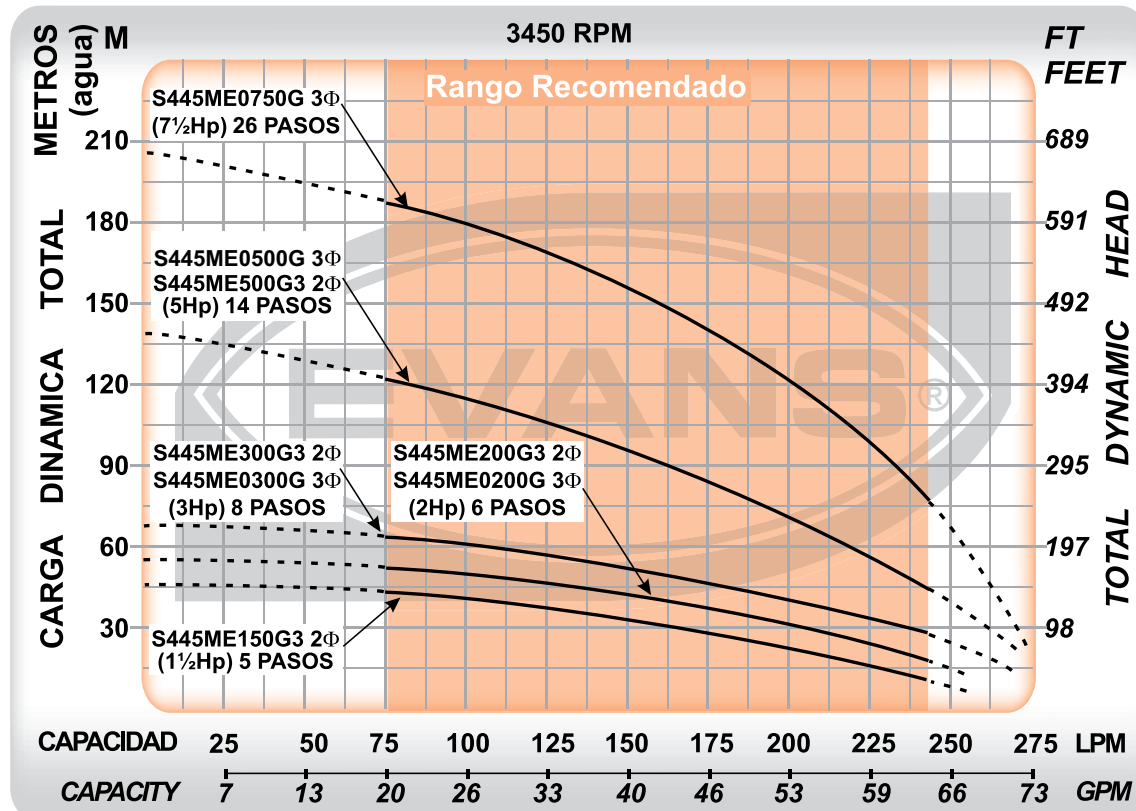
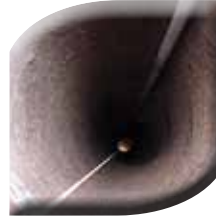


- Abastecimiento confiable de agua limpia.
- Diseño innovador.
- Materiales anticorrosivos.
- Motor con certificación

DISEÑADAS ESPECIALMENTE PARA INSTALACIÓN EN POZOS DESDE 4" DE DIÁMETRO DE ADEME. EN LA GRANJA, RIEGO, FÁBRICAS, ETC.



MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
S445ME150G3	23.6 kg	102.4 x 15.5 x 15 cm
S445ME200G3	21.3 kg	102.4 x 15.5 x 15 cm
S445ME300G3	37.2 kg	102.4 x 15.5 x 15 cm
S445ME500G3	50.8 kg	102.4 x 15.5 x 15 cm
S445ME0200G	25.4 kg	102.4 x 15.5 x 15 cm
S445ME0300G	29.9 kg	167 x 15.5 x 15 cm
S445ME0500G	48.5 kg	177 x 15.5 x 15 cm
S445ME0750G	50.8 kg	177 x 15.5 x 15 cm



CÓDIGO	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO MAX	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
S445ME150G3	2"	1 ½ HP		254 L/min	45 m	170 L/min a 29 m
S445ME200G3	2"	2 HP	220V 1φ ~ 60Hz	257 L/min	57 m	170 L/min a 37 m
S445ME300G3	2"	3 HP		269 L/min	67 m	170 L/min a 45 m
S445ME500G3	2"	5 HP		269 L/min	140 m	170 L/min a 85 m
S445ME0200G	2"	2 HP		257 L/min	57 m	170 L/min a 37 m
S445ME0300G	2"	3 HP	220V 3φ ~ 60Hz	269 L/min	67 m	170 L/min a 45 m
S445ME0500G	2"	5 HP		269 L/min	140 m	170 L/min a 85 m
S445ME0750G	2"	7 ½ HP		273 L/min	205 m	170 L/min a 140 m

Material: Cuerpo: Acero inoxidable • Impulsor Cerrado: Policarbonato • Difusor: Policarbonato.



Extracción de Agua

POZO PROFUNDO

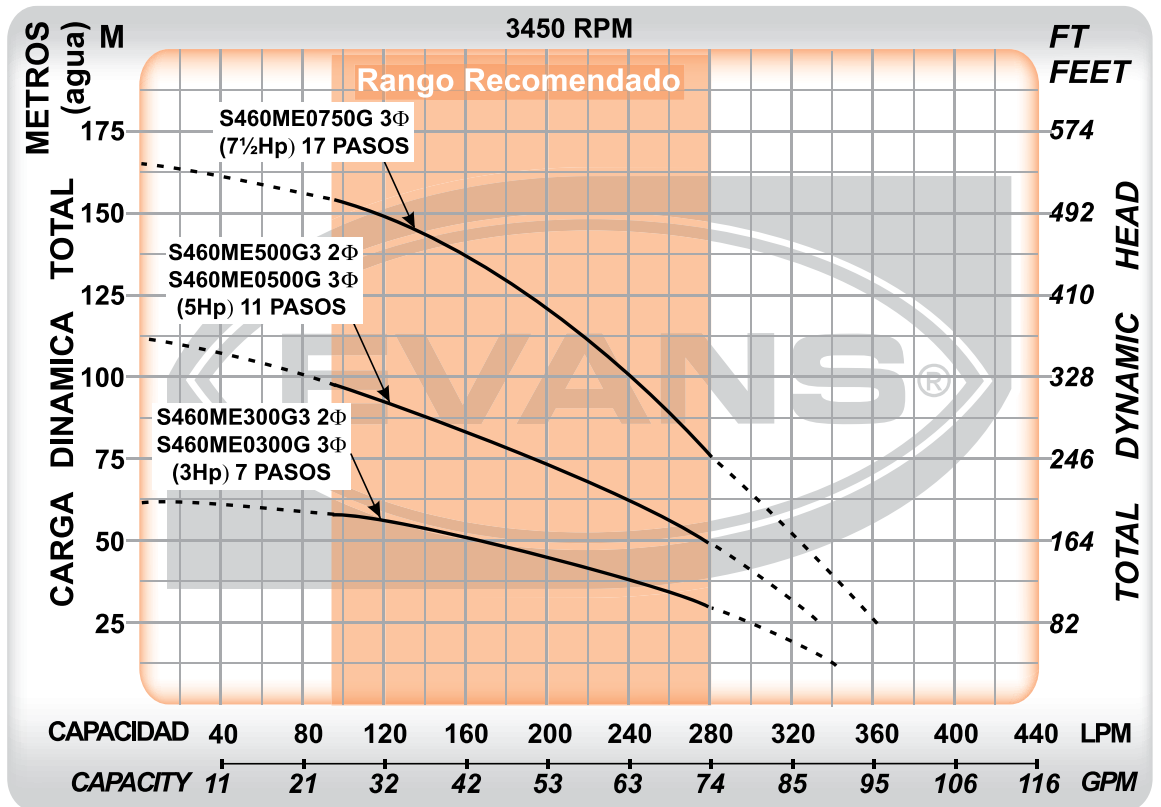


- Abastecimiento confiable de agua limpia.
- Diseño innovador.
- Materiales anticorrosivos.
- Motor con certificación

DISEÑADAS ESPECIALMENTE PARA INSTALACIÓN EN POZOS DESDE 4" DE DIÁMETRO DE ADEME. EN LA GRANJA, RIEGO, FÁBRICAS, ETC.



MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
S460ME300G3	40 kg	104 x 15.5 x 15 cm
S460ME500G3	54 kg	167 x 15.5 x 15 cm
S460ME0300G	32 kg	104 x 15.5 x 15 cm
S460ME0500G	40 kg	167 x 15.5 x 15 cm



CÓDIGO	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO MAX	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
S460ME300G3	2"	3 HP	220V 1φ~60Hz	350 L/min	65 m	225 L/min a 40 m
S460ME500G3	2"	5 HP	220V 3φ~60Hz	357 L/min	113 m	225 L/min a 65 m
S460ME0300G	2"	3 HP	220V 1φ~60Hz	357 L/min	65 m	225 L/min a 40 m
S460ME0500G	2"	5 HP	220V 3φ~60Hz	333 L/min	113 m	225 L/min a 65 m
S460ME0750G	2"	7 ½ HP	220V 3φ~60Hz	363 L/min	167 m	225 L/min a 112 m

Material: Cuerpo: Acero inoxidable • Impulsor Cerrado: Policarbonato • Difusor: Policarbonato.

POZO PROFUNDO

Extracción de Agua

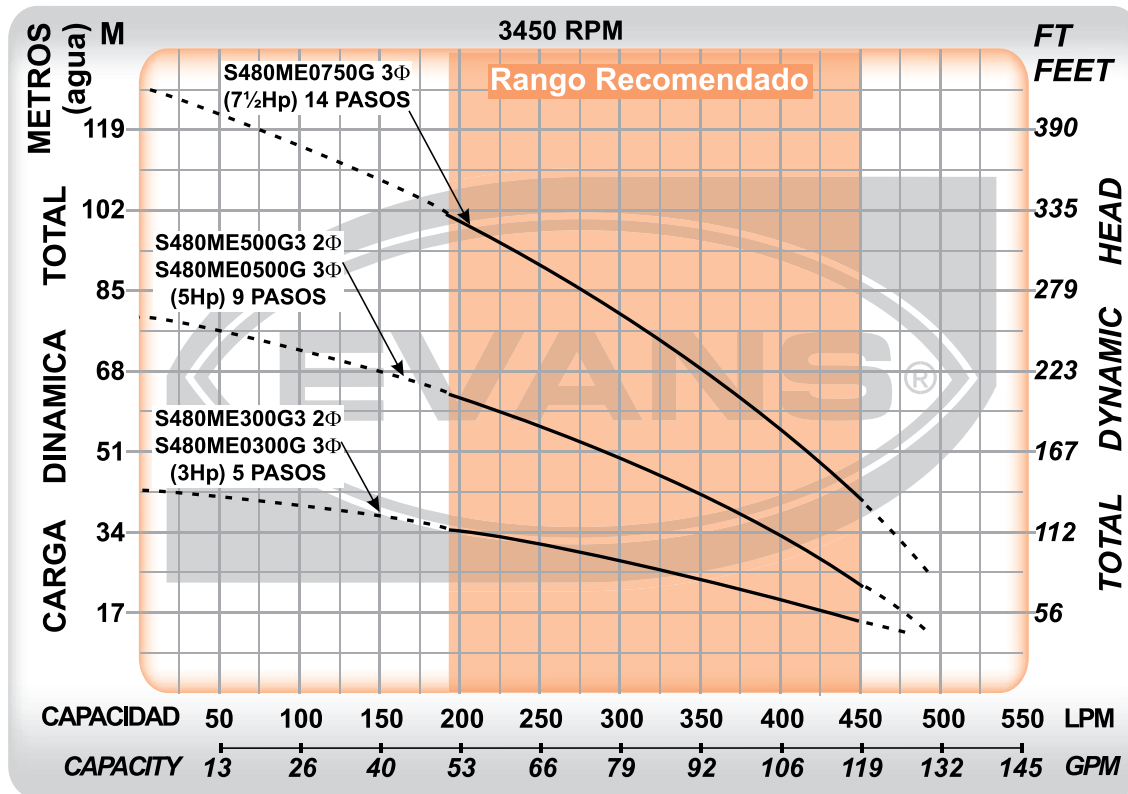


- Abastecimiento confiable de agua limpia.
- Diseño innovador.
- Materiales anticorrosivos.
- Motor con certificación

DISEÑADAS ESPECIALMENTE PARA INSTALACIÓN EN POZOS DESDE 4" DE DIÁMETRO DE ADEME. EN LA GRANJA, RIEGO, FÁBRICAS, ETC.



MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
S480ME300G3	42 kg	104 x 15.5 x 15 cm
S480ME500G3	56 kg	167 x 15.5 x 15 cm
S480ME0300G	34 kg	105 x 15.5 x 15 cm
S480ME0500G	42 kg	167 x 15.5 x 15 cm
S480ME0750G	57 kg	177 x 15.5 x 15 cm



CÓDIGO	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO MAX	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
S480ME300G3	2"	3 HP	220V 1φ-60Hz	473 L/min	42 m	303 L/min a 27 m
S480ME500G3	2"	5 HP		492 L/min	80 m	303 L/min a 50 m
S480ME0300G	2"	3 HP		473 L/min	42 m	303 L/min a 27 m
S480ME0500G	2"	5 HP	220V 3φ-60Hz	492 L/min	80 m	303 L/min a 50 m
S480ME0750G	2"	7 ½ HP		510 L/min	125 m	303 L/min a 78 m

Material: Cuerpo: Acero inoxidable • Impulsor Cerrado: Policarbonato • Difusor: Policarbonato.

DEBIDO A LAS MEJORAS CONSTANTES, EL PRODUCTO PUEDE VARIAR EN SU APARIENCIA

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO



DE ACHIQUE

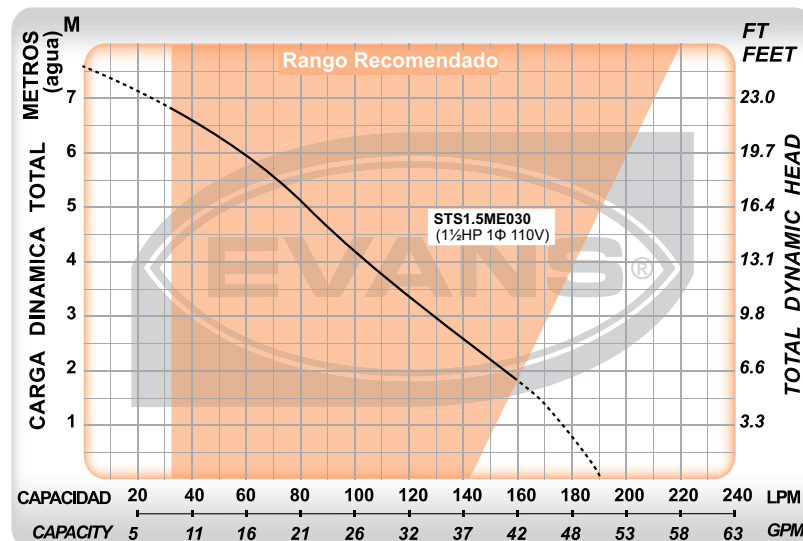
Bombeo de Agua y Sedimentos con Sólidos Suspensos

- Activación automática al sentir agua.
- Paso de sólidos hasta 3/8".
- Bajo consumo energético.



IDEAL PARA DRENADO DE AGUA EN COCHERAS, BODEGAS Y RAMPAS INDUSTRIALES SUBTERRANEAS.

NUEVO
EVANS
PRODUCTO



MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
STS1.5ME030	6 kg	24.4 x 15 x 26 cm

CÓDIGO	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO MAX	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
STS1.5ME030	1½"	1/3 HP	115V 1Φ ~ 60Hz	170 L/min	7.7 m	100 L/min a 4 m

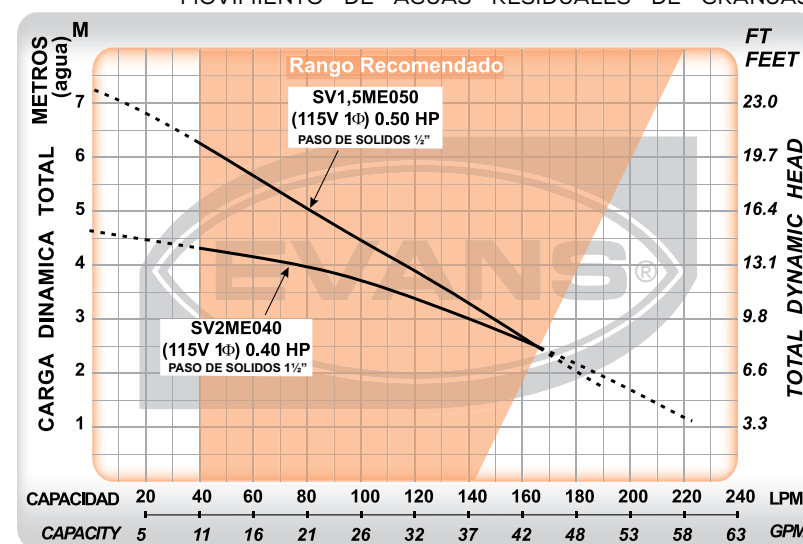
Material: Cuerpo: Acero inoxidable, Impulsor Semiabierto: Polipropileno PPO, Sello Mecánico: Carbón/Cerámica/Buna.

- Motor de uso continuo de larga vida.
- Paso de sólidos hasta 1½".
- Construcción compacta y ligera.

DRENAJE DE CÁRCAMOS RESIDENCIALES, SÓTANOS, DESAGÜE DE RAMPAS, ALBERCAS. LIMPIEZA DE ZANJAS Y FOSAS EN CONSTRUCCION, CAMINOS O GRANJAS. MOVIMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE GRANJAS.



MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
SV2ME040	5 kg	20 x 14 x 37 cm
SV1.5ME050	4 kg	20 x 14 x 27 cm



CÓDIGO	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO MAX	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
SV2ME040	2"	0.4 HP	115V 1Φ ~ 60Hz	205 L/min	4.8 m	120 L/min a 3.3 m
SV1.5ME050	1½"	1/2 HP		210 L/min	8.5 m	120 L/min a 3.9 m

Material: Cuerpo: Hierro Gris • Impulsor Semiabierto: Nylon • Sello Mecánico: Carburo de Silicio.

DE ACHIQUE

La Solución para Transferir Agua con Sólidos y Fibras

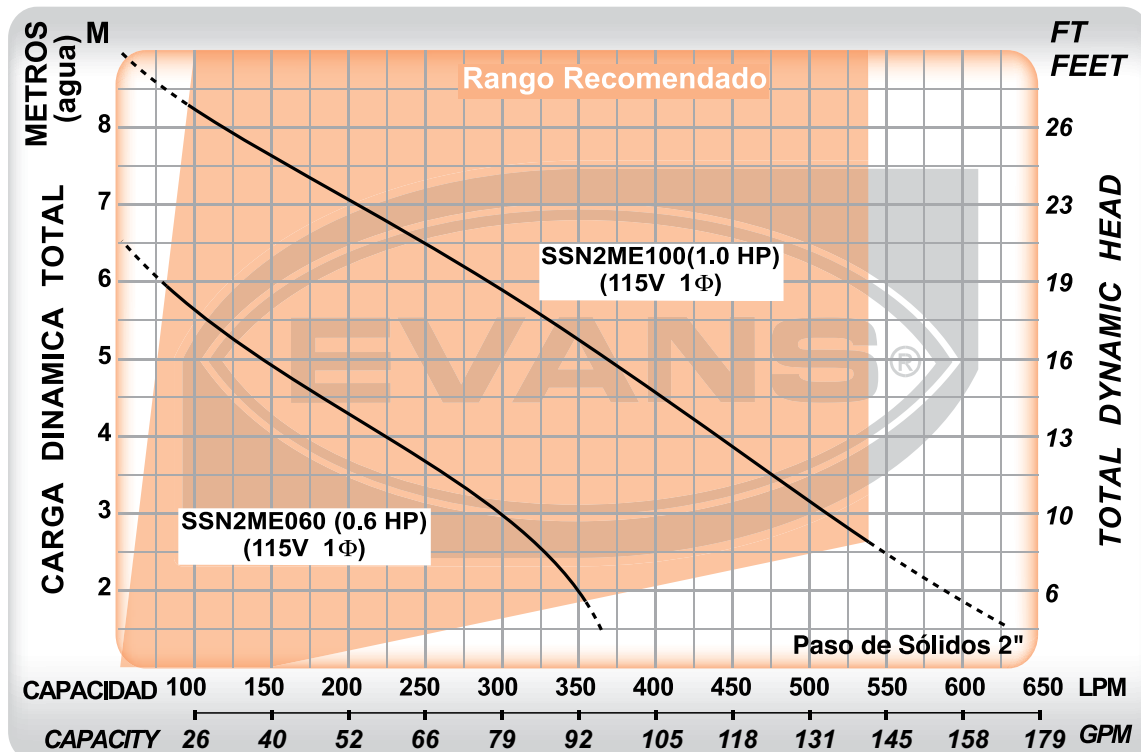


- Motor de uso continuo de larga vida.
- Paso de sólidos hasta 1 1/2".
- Construcción compacta.

DRENAJE DE CÁRCAMOS RESIDENCIALES, SÓTANOS, DESAGÜE DE RAMPAS, ALBERCAS. LIMPIEZA DE ZANJAS Y FOSAS EN CONSTRUCCIÓN, CAMINOS O GRANJAS. MOVIMIENTO DE AGUAS RESIDUALES DE GRANJAS, RASTROS, MOLINOS, INDUSTRIAS ALIMENTICIAS.



MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
SSN2ME100	10 kg	28 x 23 x 40 cm
SSN2ME060	9.5 kg	28 x 23 x 35 cm



CÓDIGO	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	FLUJO MAX	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
SSN2ME060	2"	0.6 HP	115V 1φ ~ 60Hz	624 L/min	9.5 m	350 L/min a 5.1 m
SSN2ME100	2"	1 HP		350 L/min	6.5 m	200 L/min a 4.3 m

Material: Cuerpo: Hierro Gris • Impulsor Semiabierto: Nylon • Sello Mecánico: Carburo de Silicio

DEBIDO A LAS MEJORAS CONSTANTES, EL PRODUCTO PUEDE VARIAR EN SU APARIENCIA

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO



El Compañero de Su Bomba

FLOTADORES ELÉCTRICOS



CONTROLADORES DE NIVEL QUE AUTOMATIZA EL PARO Y ARRANQUE DE SU BOMBA. EVITANDO DERRAMES DE AGUA Y TRABAJO EN SECO DE LA BOMBA.

IDEAL PARA PLANTAS DE TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES.



ABFAR10

CODIGO	CORRIENTE	POTENCIA BOMBA MÁX.		LONG. DE CABLE
		127 V	220 V	
ABFAR10	21 A	1 ½ HP	3 HP	10 m

AUXILIAR PARA LLENADO Y VACIADO DE SU TINACO Y/O CISTERNA.



ABRNS2C

CODIGO	CORRIENTE	POTENCIA BOMBA MÁX.		LONG. DE CABLE
		127 V	220 V	
ABRNS2C	16 A	1 HP	2 HP	2 m
ABRNS10	16 A	1 HP	2 HP	10 m



ABRNS2C

CODIGO	CORRIENTE	POTENCIA BOMBA MÁX.		LONG. DE CABLE
		127 V	220 V	
ABRNS2C	15 A	3/4 HP	1 ½ HP	2 m
ABRNS7C	15 A	3/4 HP	1 ½ HP	7 m

VALVULERÍA



CLASE AB

VÁLVULAS DE PIE

CODIGO	Ø DE CONEXIÓN	MATERIALES
ABVPC075B	3/4"	BRONCE, PLASTICO Y ACERO INOXIDABLE
ABVPC100B	1"	
ABVPC125B	1 ¼"	
ABVPC150B	1 ½"	
ABVPC200B	2"	
ABVPC300B	3"	
ABVPC400B	4"	



CLASE AB

VÁLVULA CHECK

CODIGO	Ø DE CONEXIÓN	MATERIALES
ABVC075B	3/4"	BRONCE
ABVC100B	1"	
ABVC125B	1 ¼"	
ABVC150B	1 ½"	
ABVC200B	2"	
ABVC300B	3"	
ABVC400B	4"	

NOTA: SIEMPRE UTILIZA VÁLVULA CHECK EN LA DESCARGA DE TU BOMBA PARA MAXIMIZAR LA VIDA DE EQUIPO.



CLASE AB

VÁLVULA ESFERA

CODIGO	Ø DE CONEXIÓN	MÁX. PRESIÓN
55120502	3/4"	125 PSI
55120501	1"	125 PSI
55120504	1 ¼"	125 PSI



CLASE AB

REGULADORA DE PRESIÓN

CODIGO	Ø DE CONEXIÓN	MÁX. PRESIÓN
55121101	1"	300 PSI
55121102	1 ¼"	300 PSI

Se utilizan para regular la presión del agua en edificios con sistemas de alta presión.



CODIGO	DESCRIPCION
55110202	TEE BRONCE 5 VIAS 1M, 2H 1", 1M Y 1H ¼"

TEE





ACCESORIOS, CONSUMIBLES Y REFACCIONES

ARRANCADOR MAGNÉTICO A TENSIÓN PLENA



NOTA:
SIEMPRE VERIFIQUE EL
VOLTAJE EN LA PLACA
DEL MOTOR

- ARRANCADOR A TENSIÓN PLENA CON ESTACIÓN DE BOTONES.
- CONTROL DE BOMBEO DUPLEX
- ARRANCADOR DUPLEX CON FUSIBLES, TABLILLA ELECTRÓNICA PARA ALTERNAR 2 BOMBAS Y 2 INTERRUPTORES PARA SELECCIONAR LA OPERACIÓN DE: MANUAL-FUERA-AUTOMÁTICO

MODELOS	POTENCIA	VOLTAJE
AMPDW2G	2 HP	220 V
AMPDW3G	3 HP	220 V
AMPDW5G	5 HP	220 V
AMPDW7.5G	7 ½ HP	220 V
AMPDW10G	10 HP	220 V
AMPDW15G	15 HP	220 V
AMPDW20G	20 HP	220 V
AMPDW25G	25 HP	220 V
AMPDW10H	10 HP	440 V
AMPDW20H	20 HP	440 V
AMPDW30H	30 HP	440 V

CAJA DE CONTROL MONOFÁSICA



NOTA: PARA MOTORES SUMERGIBLES
CONSULTE LA PAG. 217 DE LA SECCIÓN
DE MOTORES

Las bombas sumergibles requieren de un adecuado dispositivo para su arranque, este es la caja de control.

MODELO	HP	VOLTAJE
AMCCD.75F-P	3/4	110V
AMCCD.75G-P	3/4	220V
AMCCD1.5F-P	1 ½	110V
AMCCD1.5G-P	1 ½	220V
AMCCD2.0F-P	2	110V
AMCCD2.0G-P	2	220V
AMCCD3.0G-P	3	220V

ALTERNADOR SIMULTANEADOR



AB-AS100

MODELO	CANT. BOMBAS	POTENCIA	VOLTAJE
AB-AS100	2	1 HP	127V 1φ ~ 60Hz
AB-AS100	2	1 ½ HP	220V 1φ~60Hz
AB-AS200G	2	2 HP	220V 1φ~60Hz
AB-AS0200G	2	2 HP	220V 3φ~60Hz
AB-AS300G	2	3 HP	220V 1φ~60Hz
AB-AS0300G	2	3 HP	220V 3φ~60Hz

Alterna y opera simultáneamente hasta 2 bombas para hidroneumáticos según su necesidad. Asegurando un desgaste uniforme en el equipo.