

BOMBAS DE SUPERFICIE

RESIDENCIAL

INDUSTRIAL





PISCINAS



BOMBA PERIFÉRICA

Agua a cualquier hora









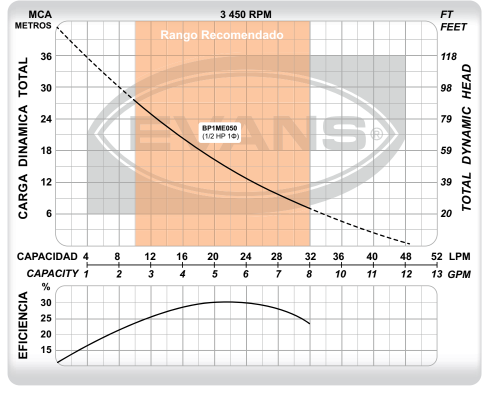
- · La única que puede trabajar a 30-50 psi.
- · Protector térmico evita que el motor se dañe por calentamiento.
- · Motor con embobinado de cobre alarga la vida útil.
- · Gran capacidad de succión.













INSERTO EN ACERO INOXIDABLE EVITA QUE EL SARRO PEGUE EL IMPULSOR Y SE ATASQUE.

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
BP1ME050	5 kg	28 x 14 x 17 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE		PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
BP1ME050	1"	1"	1/2 HP	115 V∼ 60 Hz 1 Φ	5 A	48 I/min	40 m	20 I/min a 16 m



La Ahorradora











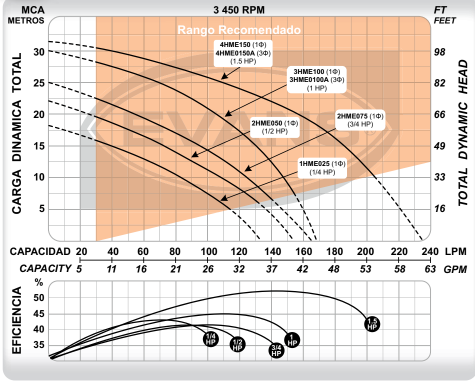
- · Las más eficientes del mercado. La mayor presión y flujo en su categoría.
- Protector térmico evita que el motor se dañe por calentamiento.
- Protección por sobrecarga evita que el motor trabaje en situaciones adversas.
- · Respaldada por la más grande red de centros de servicio autorizados en México.







CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO
1HME025	10 kg	33 x 18 x 23 cm
2HME050	12 kg	39 x 20 x 25 cm
2HME075	13 kg	39 x 20 x 25 cm
3HME100	16 kg	39 x 20 x 25 cm
4HME150	19 kg	39 x 20 x 25 cm
3HME0100A	15 kg	39 x 20 x 25 cm
4HME0150A	21 kg	39 x 20 x 25 cm



CÓDIGO	ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	FLUJO MÁX.	PRESIÓN MÁX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
1HME025	1"	1"	1/4 HP	115 V ~ 60Hz 1Ф	6 A	134 I/min	18 m	70 I/min a 12 m
2HME050	1 1/4"	1"	1/2 HP	115/220 V~ 60Hz 1Ф	8/4A	154 I/min	22 m	90 I/min a 12 m
2HME075	1 1/4"	1"	3/4 HP	107/000 //	9/5A	165 I/min	25 m	100 I/min a 14 m
3HME100	1 1/4"	1"	1 HP	127/220 V~ 60Hz 1Ф	12.5 / 6 A	168 I/min	30 m	110 I/min a 19 m
4HME150	1 1/2"	1 1/4"	1.5 HP	θυπ <i>2</i> ΙΨ	18.5 / 9 A	240 I/min	33 m	140 I/min a 22 m
3HME0100A	1 1/4"	1"	1 HP	220/440 V~	4/2A	168 I/min	30 m	110 I/min a 19 m
4HME0150A	1 1/2"	1 1/4"	1.5 HP	60Нz 3Ф	5/2.5A	240 I/min	33 m	140 I/min a 22 m

MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS COMERCIALES

Fuerza Centrífuga













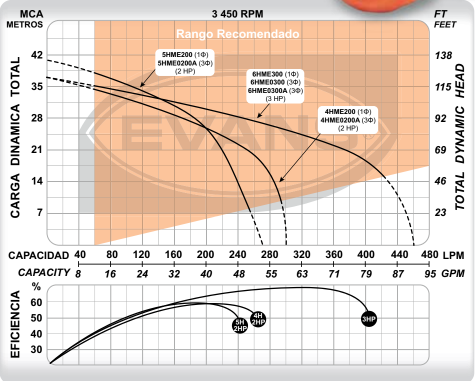


- · Las más eficientes del mercado. La mayor presión y flujo en su categoría.
- · Ideal para presurización en instalaciones de máximo 3 niveles en complejos residenciales o comercios.
- Traslado de agua limpia (llenado de tinacos) en industria, agricultura, ganadería, edificios, etc.

· Respaldada por la más grande red de centros de servicio autorizados en México.







CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
4HME200	23 kg	46 x 24 x 33 cm
4HME0200A	22 kg	46 x 24 x 33 cm
5HME200	26 kg	46 x 24 x 33 cm
5HME0200A	24 kg	46 x 24 x 33 cm
6HME300	28 kg	57 x 26 x 34 cm
6HME0300A	25 kg	46 x 24 x 33 cm
6HME0300	38 kg	55 x 38 x 34 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	FLUJO MÁX.	PRESIÓN MÁX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
4HME200	l ½"	1 1/4"	2 HP	107/2001/	24 / 12 A	300 l/min	37 m	220 I/min a 24 m
5HME200	l ½"	1 1/4"	2 HP	127/220 V~ 60Hz 1Ф	24 / 12 A	275 I/min	40 m	180 I/min a 29 m
6HME300	2"	1 1/2"	3 HP	OOI 12 1Ψ	26 / 15 A	460 I/min	37 m	320 I/min a 24 m
4HME0200A	l ½"	1 1/4"	2 HP		6/3A	300 l/min	37 m	220 I/min a 24 m
5HME0200A	l ½"	1 1/4"	2 HP	220/440 V~	6/3A	275 I/min	40m	180 I/min a 29 m
6HME0300	2"	l ½"	3 HP	60Нz ЗФ	8.4 / 4.2 A	460 I/min	37 m	320 I/min a 24 m
6HME0300A	2"	1 1/2"	3 HP		9 / 4.5 A	460 I/min	37 m	320 I/min a 24 m



La Ahorradora

Durabilidad Garantizada









· Protege tu bomba contra corrida en seco.

- Automatiza el paro y arranque de tu bomba durante el llenado del tinaco.
- Olvídate de tu flotador de varilla descompuesto por las molestas tijerillas.



SELECCIONA TU MOTOBOMBA CENTRÍFUGA

EST	ISUMO IMADO DE	NÚMERO PERSONAS	2	4 i	6 i	10i	PARA SELECCIO DE LA TUBER
GAS	LITROS DE TO AL DÍA PERSONA.	CAPACIDAD EN LITROS EN TINACO	600	1100	2200	3300	TABLAS DE PÉR
Z	#de Pi	isos	1/4HP	1/4HP	1/2HP	1/2HP	Ø DE TUBERÍA *½"
HABITACIÓN	6 metros	1 🚗			7 © 22min.		*Tubería NO recomend
BIT/	0	2≅	1/4HP	1/2HP	½HP	3/4HP	*Tubería NO recomend 1"
НА	9 metros		© 10min.	© 12min. ∫	© 24min.	©23min.	1¼"
CASA			1/2HD	1/2HD	3/4HP	1HP	1½″
CA	12 metro	3 =	() 21 11 () 8min.	721 11 © 15min.	741 11 ©16min.	11 11 ⊕17min.	2″ Ō Tiemp

Ø DE TUBERÍA	CAPACIDAD EN LITROS X MIN.
*1/2" *Tubería NO recomendada	0-15
*3/4" *Tubería NO recomendada	0-35
1"	0-60
1¼″	0-95
1½″	0-135
2″	0-240
Tiempo d	de llenado

RÍA CONSULTE LAS RDIDA POR FRICCIÓN.

TABLA DE RENDIMIENTO PARA BOMBAS EN LPM Y METROS DE ALTURA

(HP	P ¼ HP ½ HP				% HP				1 HP			1½ HP				2 HP																		
(mts	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
(l/min	75	60	45	30	97	90	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

CÓDIGO	ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA		FLOTADOR ELÉCTRICO		CORRIENTE		PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
1H025-FS	1"	1"	1/4 HP	2m	115 V∼ 60Hz 1Φ	6 A	134 I/min	18 m	70 I/ min a 12 m
2H050-FS	1 1/4"	1"	1/2 HP	Super®	107/000 \/	8/4A	154 I/min	21 m	90 I/ min a 12 m
2H075-FS	1 1/4"	1"	3/4 HP	Super	127/220 V~ 60Hz 1Φ	9/5A	165 l/min	25 m	100 I/ min a 14 m
3H100-F	1 1/4"	1"	1 HP	2m Evans®	OUHZ IΨ	12.5 / 6 A	168 I/min	30 m	110 I/ min a 19 m

MOTOBOMBAS JET

Disfruta de la presión del agua













• Más que una bomba: incluye bomba, presostato y manómetro. ¡Solo agrega tanque hidroneumático y listo!

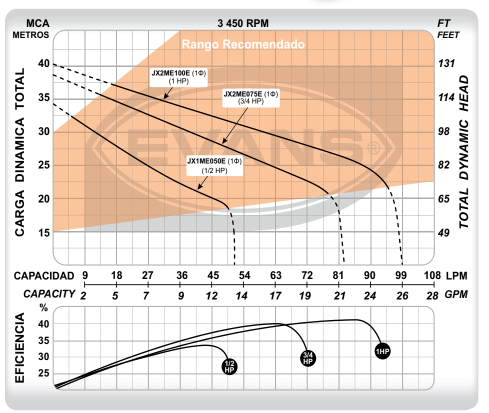
• Excelente para presurización de residencias de máximo 3 niveles.

• Cuerpo en hierro gris extra resistente.

• Protector térmico evita que el motor se dañe por calentamiento.

· Protección por sobrecarga evita que el motor trabaje en situaciones adversas.





CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO
JX2ME050E	16 kg	49 x 27 x 25 cm
JX2ME075E	18 kg	49 x 27 x 25 cm
JX2ME100E	21 kg	49 x 27 x 25 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
JX1ME050E	1"	1"	1/2 HP	127/220 V~	10 / 5 A	51 I/min	34 m	45 I/min a 20 m
JX2ME075E	1 1/4"	1"	3/4 HP	127/220 V~ 60Hz 1Φ	13 / 7 A	83 I/min	38 m	63 I/min a 25 m
JX2ME100E	1 1/4"	1"	1 HP	buhz IΨ	14.5 / 7 A	99 I/min	40 m	85 I/min a 25 m

BOMBAS PRESURIZADORAS

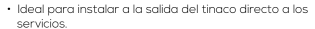


Presión bajo demanda









• Puede instalarse antes de calentadores, lavadoras o lavaplatos que requieren presión.

· Protector térmico evita que el motor se dañe por calentamiento.

· Protección por sobrecarga evita que el motor trabaje en situaciones adversas.

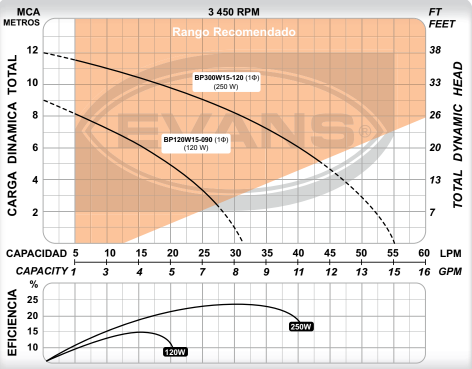






BP300W15-120





CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
BP120W15-090	3 kg	15 x 19 x 15 cm
BP300W15-120	5 kg	21 x 17 x 18 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
BP120W15-090	1/2"	1/2"	140 W	127 V~ 60Hz 1Ф	1.1 A	32 I/min	9m	16 I/min a 6 m
BP300W15-120	3/4"	1/2"	240 W	127 V~ 60H2 IΨ	2.2 A	55 I/min	12 m	31 I/min a 8 m

BOMBAS PRESURIZADORAS TODO EN UNO

Presión automática









· Sistema integral de presión: incluye presostato, sensor de flujo, hidroneumático y válvula check en su interior.

• Puede instalarse desde la cisterna o a la salida del tinaco.

· Bridas de succión y descarga en acero inoxidable 304 extra resistentes.

• Doble voltaje: 110/220V.

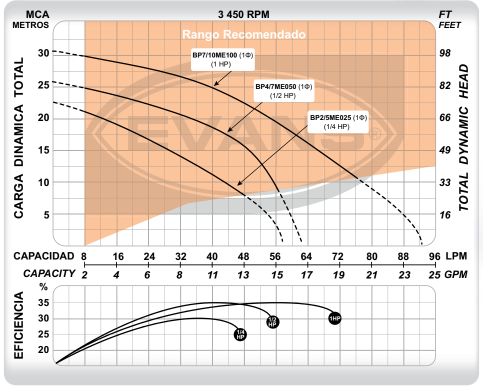


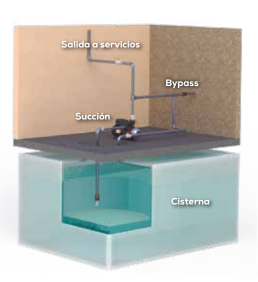












CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
BP2/5ME025	8 kg	39 x 21 x 28 cm
BP4/7ME050	9 kg	40 x 21 x 28 cm
BP7/10ME100	12 kg	42 x 22 x 28 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
BP2/5ME025	1"	1"	1/4 HP		4.2 / 2.1 A	58 I/min	23 m	36 l/min a 13 m
BP4/7ME050	1"	1"	1/2 HP	110/220 V~ 60Hz 1Ф	5.4 / 2.7 A	62 I/min	26 m	40 I/min a 18 m
BP7/10ME100	1"	1"	1 HP		10 / 5 A	92 I/min	33 m	56 I/min a 19 m



TERMOSTATO Y BOMBA RECIRCULADORA PARA **AGUA CALIENTE**

Agua caliente a cualquier hora



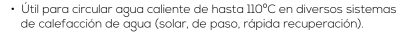






- · Automatiza el paro y arranque de tu bomba circuladora de agua caliente.
- · Siempre contarás con agua caliente al instante.
- Evita el desperdicio de agua fría mientras esperas que salga agua

CÓDIGO	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE MÁXIMA	PRECISIÓN	PUNTO RECOMENDADO	RANGO DE TEMPERATURA
TF750W	750 W	110 V ~ 60Hz 1Ф	5 A	± 1° C	40° C	0° a 100° C



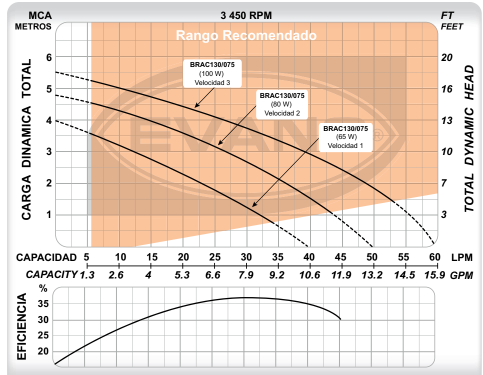
- · Calefacción de pisos y aires acondicionados.
- Uniones en acero inoxidable que no generan partículas de corrosión.
- · Sistema de 3 velocidades.











CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
TF750W	0.5 kg	16 x 13 x 7 cm
BRAC130/075	3 kg	17 x 17 x 15 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
BRAC130/075	3/4"	3/4"	100 W	127 V~ 60Hz 1Ф	0.8 A	50 I/min	5.5 m	30 I/min a 3.5 m

BOMBA RECIRCULADORA DE AGUA CALIENTE AUTOMÁTICA

Agua caliente a cualquier hora



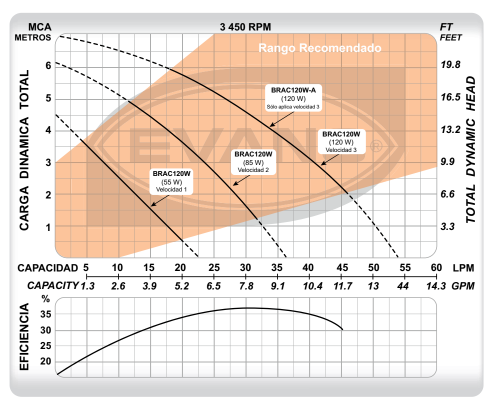




- Bomba circuladora de agua caliente automática.
- Incluye termostato con dos posibles funciones: encender la bomba cuando la temperatura baje de lo calibrado o cuando lo exceda.

• Útil para circular agua caliente de hasta 95°C en sistemas de calefacción.

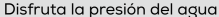




CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO
BRAC120W	3 kg	19 x 14 x 13 cm
BRAC120W-A	3 kg	19 x 14 x 13 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
BRAC120W	1"	1"	120 W	110 V∼ 60Hz 1Φ	1.1 A	54 I/min	7.2 m	35 I/min a 4 m
BRAC120W-A	1"	1"	120 W	110 V~ 00H2 IΦ	1.1 A	54 I/min	7.2 m	35 I/min a 4 m











- El sistema más eficiente que existe en el mercado actualmente.
- Su motor extra eficiente, sistema de arranque suave y velocidad variable generan ahorros de energía de hasta el 50%.
- · Incluye hidroneumático en su interior.



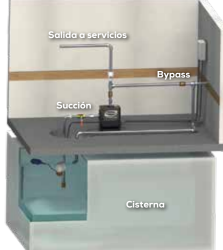




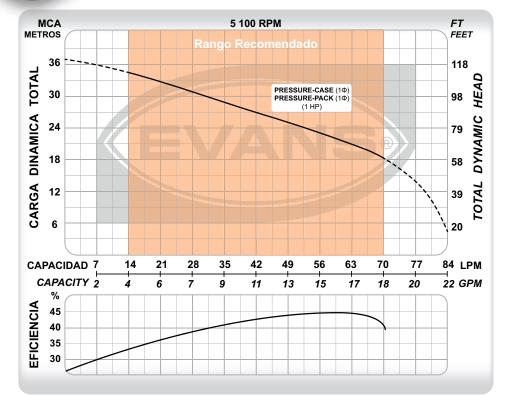








CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO
PRESSURE-CASE	9 kg	31 x 18 x 32 cm
PRESSURE-PACK	9 kg	31 x 18 x 32 cm



CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
PRESSURE-CASE	1"	1"	1 HP	110 V∼ 60Hz 1Ф	9.7 A	90 I/min	37 m	60 I/min a 20 m
PRESSURE-PACK	1"	1"	1 HP	220 V~ 60Hz 1Ф	7 A	90 I/min	37 m	60 I/min a 20 m

BOMBAS MULTIETAPAS

Fuerza centrífuga de alta presión





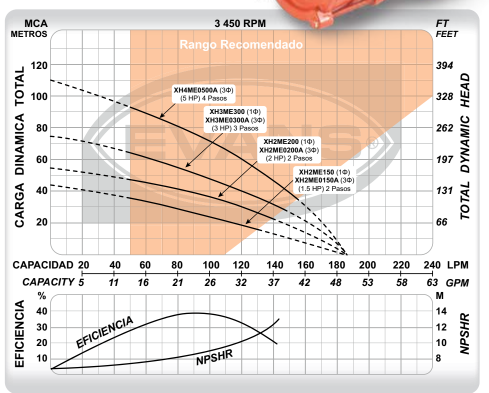






- Bombas de doble y triple impulsor para aplicaciones que requieran alta presión con pequeñas potencias.
- · Excelente opción para instalaciones con succión positiva.
- Presiones desde 40 hasta 85 PSI en diferentes puntos dentro del rango recomendado.





CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO
XH2ME150	25 kg	47 x 25 x 33 cm
XH2ME200	29 kg	47 x 25 x 33 cm
XH3ME300	33 kg	52 x 22 x 24 cm
XH2ME0150A	23 kg	47 x 25 x 33 cm
XH2ME0200A	27 kg	47 x 25 x 33 cm
XH3ME0300A	31 kg	52 x 22 x 24 cm
XH4ME0500A	43 kg	58 x 26 x 33 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	ETAPAS	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
XH2ME150	1 1/4"	1"	1.5 HP	127/220 V ~	18.2 / 9.7 A	2	190 l/min	44 m	90 I/min a 28 m
XH2ME200	1 1/4"	1"	2 HP	127/220 V % 60Hz 1Φ	24 / 12 A	2	190 l/min	57 m	90 I/min a 39 m
XH3ME300	1 1/4"	1"	3 HP	0011214	24 / 12 A	3	190 l/min	74 m	90 I/min a 51 m
XH2ME0150A	1 1/4"	1"	1.5 HP		5 / 2.5 A	2	190 l/min	44 m	90 I/min a 28 m
XH2ME0200A	1 1/4"	1"	2 HP	220/440 V~	5.7 / 2.8 A	2	190 l/min	57 m	90 I/min a 39 m
XH3ME0300A	1 1/4"	1"	3 HP	60Нz ЗФ	8/4A	3	190 l/min	74 m	90 I/min a 51 m
XH4ME0500A	1 1/4"	1"	5 HP		14 / 7 A	4	190 l/min	lll m	90 I/min a 78 m





Confiabilidad para la industria

SIEMENS





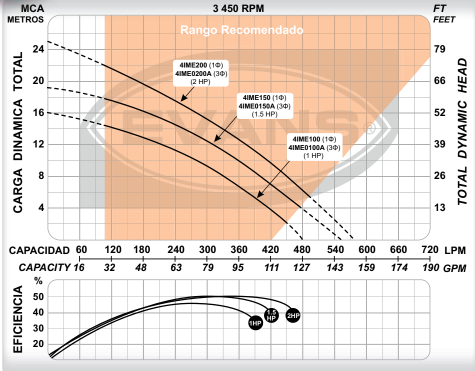






- · Bomba centrífuga de alto flujo y baja presión.
- · Excelente opción para trasvasar agua limpia y/ó llenado de depósitos.
- · Aplicaciones que necesiten altos volúmenes de agua con bajo consumo energético.
- Las más eficientes del mercado. La mayor presión y flujo en su categoría.





PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
19 kg	45 x 22 x 30 cm
26 kg	45 x 22 x 30 cm
29 kg	45 x 22 x 30 cm
20 kg	45 x 22 x 30 cm
20 kg	45 x 22 x 30 cm
24 kg	45 x 22 x 30 cm
	19 kg 26 kg 29 kg 20 kg 20 kg

CÓDIGO	ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
4IME100	2"	1 1/2"	1 HP	127/220 V~	14.5 / 7.5 A	480 I/min	16 m	270 I/min a 10 m
4IME150	2"	1 1/2"	1.5 HP	60Hz 1Φ	18.2 / 9.7 A	545 I/min	19 m	330 I/min a 11 m
4IME200	2"	l ½"	2 HP	ΟΟΗΖ ΙΨ	24 / 12 A	570 I/min	25 m	360 I/min a 13 m
4IME0100A	2"	1 1/2"	1 HP	220/440 \/	3.5 / 1.7 A	480 I/min	16 m	270 I/min a 10 m
4IME0150A	2"	1 1/2"	1.5 HP	220/440 V~ 60Hz 3Ф	5 / 2.5 A	545 I/min	19 m	330 I/min a 11 m
4IME0200A	2"	1 1/2"	2 HP	ουπζ οΨ	5.7 / 2.8 A	570 I/min	25 m	360 I/min a 13 m

Confiabilidad para la industria y el campo







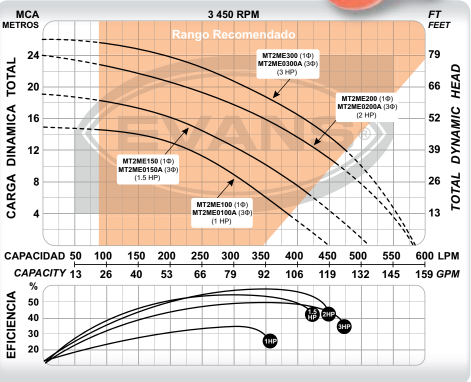




- · Bomba centrífuga de alto flujo y baja presión.
- Excelente opción para trasvasar agua limpia y/ó llenado de depósitos.
- · Aplicaciones que necesiten altos volúmenes de agua con bajo consumo energético.

· Las más eficientes del mercado. La mayor presión y flujo en su categoría.





PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
15 kg	40 x 35 x 28 cm
22 kg	40 x 30 x 25 cm
30 kg	43 x 31 x 26 cm
32 kg	39 x 33 x 28 cm
13 kg	37 x 35 x 28 cm
21 kg	40 x 30 x 25 cm
23 kg	43 x 31 x 26 cm
25 kg	39 x 33 x 28 cm
	15 kg 22 kg 30 kg 32 kg 13 kg 21 kg 23 kg

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	POLOS	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
MT2ME100	2"	2"	1 HP		14.5 / 7.5 A	2	450 I/min	15 m	300 l/min a 10 m
MT2ME150	2"	2"	1.5 HP	127/220 V~	19.9 / 9.6 A	2	510 l/min	19 m	300 l/min a 13 m
MT2ME200	2"	2"	2 HP	60Hz 1Ф	21 / 12 A	2	580 I/min	24 m	350 I/min a 16 m
MT2ME300	2"	2"	3 HP		26 / 12 A	2	580 I/min	26 m	400 I/min a 17 m
MT2ME0100A	2"	2"	1 HP		3.9 / 1.9 A	2	450 I/min	15 m	300 l/min a 10 m
MT2ME0150A	2"	2"	1.5 HP	220/440 V~	5 / 2.5 A	2	510 I/min	19 m	300 l/min a 13 m
MT2ME0200A	2"	2"	2 HP	60Hz ЗФ	5.7 / 2.8 A	2	580 I/min	24 m	350 I/min a 16 m
MT2ME0300A	2"	2"	3 HP		8.5 / 4.2 A	2	580 I/min	26 m	400 l/min a 17 m



Confiabilidad para la industria y el campo









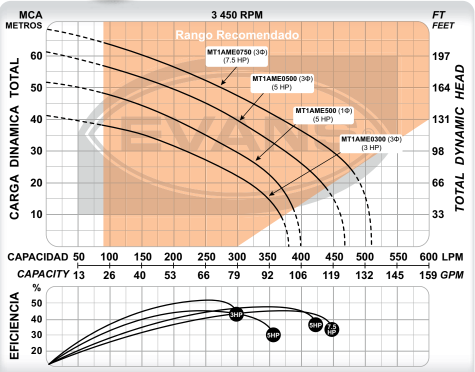




· Bomba centrífuga de alta presión y medio flujo.

- Excelente opción para sistemas de presión en edificios residenciales, escuelas, hospitales, entre otros.
- Útil en aplicaciones que demanden alta presión como: riego agrícola, torres de enfriamiento e industria en general.
- · Comúnmente instalada en sistemas multibomba.





CÓDIGO	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

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	POLOS	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
MT1AME500	l ½"	1 1/4"	5 HP	220 V~ 60Hz 1Ф	21 A	2	400 I/min	52 m	250 I/min a 35 m
MT1AME0300	l ½"	1 1/4"	3 HP	220/440 V~	9.6/4.8 A	2	380 I/min	41 m	250 I/min a 27 m
MT1AME0500	l ½"	1 1/4"	5 HP	220/440 V~ 60Hz 3Φ	12.6/6.3 A	2	470 I/min	61 m	350 I/min a 33 m
MT1AME0750	l ½"	1 1/4"	7.5 HP	ουπ2 3Ψ	18.4/9.2 A	2	505 I/min	72 m	400 I/min a 34 m





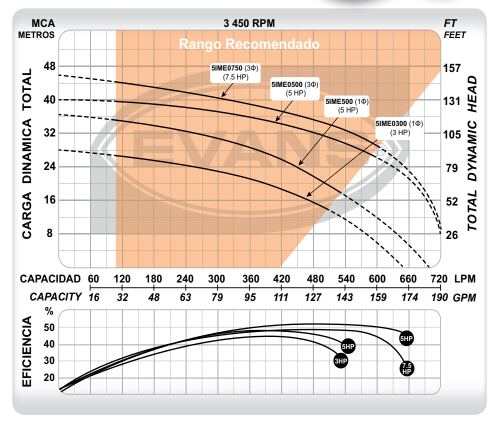






- · Bomba centrífuga de alto flujo y media presión.
- Excelente opción para trasvasar altos volúmenes de agua limpia y/o llenado de depósitos.
- Útil en aplicaciones como: riego agrícola, torres de enfriamiento, sistemas de presión en fábricas o complejos residenciales.
- · Comúnmente instalada en sistemas multibomba.





CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
5IME500	42 kg	55 x 38 x 34 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	CORRIENTE	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
5IME500	2"	1 1/2"	5 HP	220 V~ 60 Hz 1 Φ	21 A	710 l/min	36 m	420 I/min a 26 m
5IME0300	2"	1 1/2"	3 HP	220/440 V~	8.4 / 4.2 A	650 I/min	28 m	420 I/min a 18 m
5IME0500	2"	1 1/2"	5 HP	,	15.5 / 7.7 A	730 l/min	40 m	540 I/min a 30 m
5IME0750	2"	1 1/2"	7.5 HP	60Нz ЗФ	21.9 / 10.9 A	730 l/min	46 m	540 I/min a 33 m









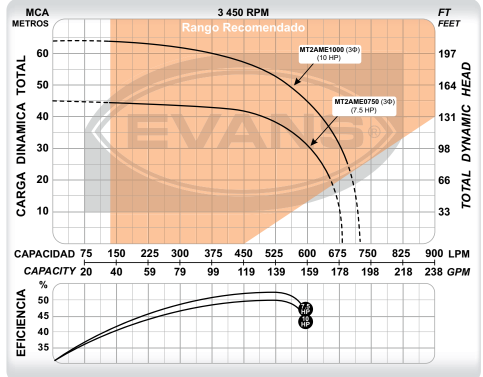






- · Bomba centrifuga de alta presión y alto flujo. • Excelente opción para sistemas de presión en edificios residenciales,
- escuelas, hospitales, entre otros.
- · Útil en aplicaciones que demanden alta presión como: riego agrícola, torres de enfriamiento e industria en general.
- · Comúnmente instalada en sistemas multibomba.





CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
MT2AME0750	58 kg	49 x 33 x 28 cm
MT2AMF1000	79 kg	56 x 35 x 28 cm

CÓDIGO	ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	POLOS	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
MT2AME0750	2"	2"	7.5 HP	220/440 V~	18.4 / 9.2 A	2	675 I/min	45 m	525 I/min a 38 m
MT2AME1000	2"	2"	10 HP	60Hz 3Ф	25.8 / 12.8	2	720 I/min	64 m	525 I/min a 52 m





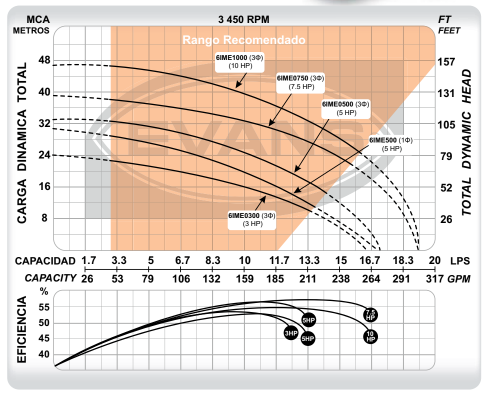






- · Bomba centrífuga de alto flujo y media presión.
- Excelente opción para trasvasar altos volúmenes de agua limpia y/o llenado de depósitos.
- Útil en aplicaciones como: riego agrícola, torres de enfriamiento, sistemas de presión en fábricas o complejos residenciales.
- · Comúnmente instalada en sistemas multibomba.





CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
6IME500	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

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
6IME500	3"	2"	5 HP	220 V ~ 60Hz 1Φ	21 A	17 l/s	30 m	10 l/s a 20 m
6IME0300	3"	2"	3 HP		9.6 / 4.8 A	16.5 l/s	24 m	10 l/s a 16 m
6IME0500	3"	2"	5 HP	000/440// 00// 04	12.6 / 6.3 A	17 l/s	33 m	10 l/s a 25 m
6IME0750	3"	2"	7.5 HP	220/440 V~ 60Hz 3Ф	18.4 / 9.2 A	19 l/s	39 m	13 l/s a 31 m
6IME1000	3"	2"	10 HP		29.3 / 14.7 A	19 l/s	47 m	13 l/s a 34 m





Fuerza centrífuga de alta presión

SIEMENS





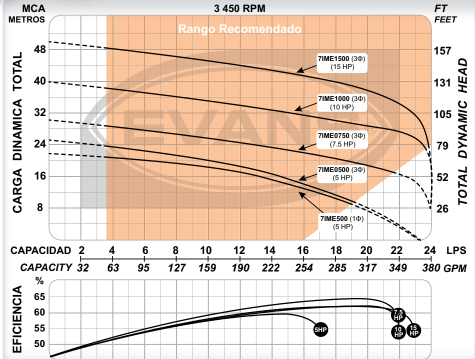






- Excelente opción para trasvasar altos volúmenes de agua limpia y/ó llenado de depósitos.
- Útil en aplicaciones como: riego agrícola, torres de enfriamiento, sistemas de presión en fábricas o complejos residenciales.
- · Comúnmente instalada en sistemas multibomba.





CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO
7IME500	42 kg	55 x 38 x 34 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	CORRIENTE	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
7IME500	3"	3"	5 HP	220 V ~ 60Hz 1Ф	21 A	23 l/s	22 m	15 I/s a 14 m
7IME0500	3"	3"	5 HP		15.5 / 7.7 A	23 l/s	25 m	15 l/s a 15 m
7IME0750	3"	3"	7.5 HP	220/440 V~	21.9 / 10.9 A	25 l/s	30 m	20 l/s a 18 m
7IME1000	3"	3"	10 HP	60Нz 3Ф	29.3 / 14.7 A	25 l/s	40 m	20 l/s a 30 m
7IME1500	3"	3"	15 HP		42 / 21.2 A	25 l/s	50 m	20 l/s a 38 m

Fuerza centrífuga de alta presión











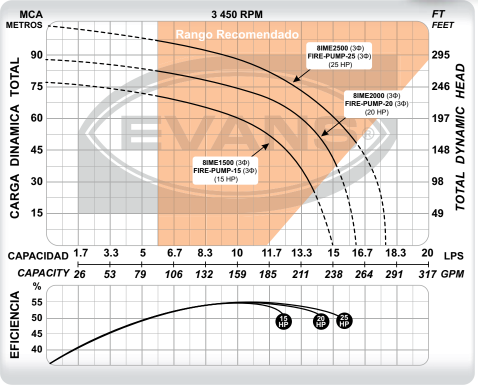
· Bomba centrífuga de alta presión ideal para presurización de torres residenciales, parques industriales, centros comerciales, etc.

FIRE-PUMP-25

• Modelos FIRE-PUMP para sistemas contra incendio con certificación NFPA.

· Alta eficiencia por su diseño hidráulico y motor con certificación IE3.





CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
8IME1500	112 kg	50 x 83 x 41 cm
8IME2000	152 kg	50 x 83 x 41 cm
8IME2500	199 kg	56 x 93 x 45 cm
FIRE-PUMP-15	112 kg	50 x 83 x 41 cm
FIRE-PUMP-20	152 kg	50 x 83 x 41 cm
FIRE-PUMP-25	199 kg	56 x 93 x 45 cm

CÓDIGO	ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
8IME1500	3"	2"	15 HP		43 /21.5 A	15 l/s	76 m	10 l/s a 60 m
8IME2000	3"	2"	20 HP		58 / 29 A	16 l/s	88 m	11 I/s a 72 m
8IME2500	3"	2"	25 HP	220/440 V~	71.3 / 35.6 A	18 l/s	102 m	11 I/s a 83 m
FIRE-PUMP-15	3"	2"	15 HP	60Нz ЗФ	43 /21.5 A	15 l/s	76 m	10 l/s a 60 m
FIRE-PUMP-20	3"	2"	20 HP		58 / 29 A	16 l/s	88 m	11 l/s a 72 m
FIRE-PUMP-25	3"	2"	25 HP		71.3 / 35.6 A	18 l/s	102 m	11 l/s a 83 m





CLASE 1C

Fuerza centrífuga de alta presión









9IME3000

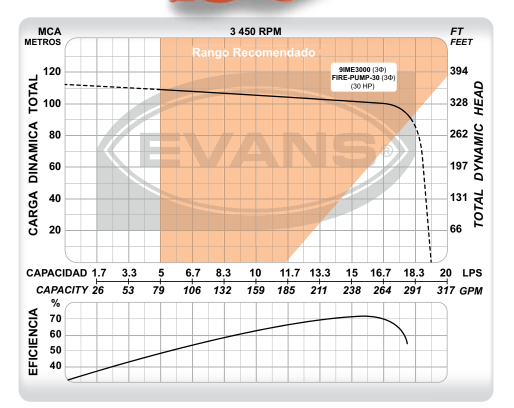




• Modelos FIRE-PUMP para sistemas contra incendio con certificación NFPA.

· Alta eficiencia por su diseño hidráulico y motor con certificación IE3.





CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO
9IME3000	212 kg	56 x 93 x 45 cm
FIRE-PUMP-30	212 kg	56 x 93 x 45 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
9IME3000	3"	2"	30 HP	220/440 V~	84.5 /42.3 A	19 l/s	112 m	16 l/s a 100 m
FIRE-PUMP-30	3"	2"	30 HP	60Нz 3Ф	84.5 /42.3 A	19 l/s	112 m	16 I/s a 100 m

Confiabilidad para la Industria y el campo











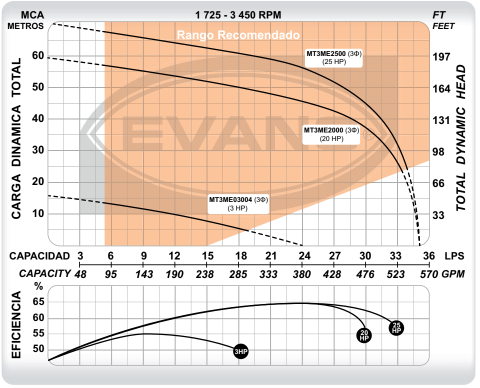
· Bomba centrífuga de alto flujo y alta presión

· Excelente opción para trasvasar altos volúmenes de agua limpia y/ó llenado de depósitos.

• Útil en aplicaciones como: riego agrícola, torres de enfriamiento, sistemas de presión en fábricas o complejos residenciales.

· Comunmente instalada en sistemas multibomba.





CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
MT3ME03004	85 kg	79 x 49 x 52 cm
MT3ME2000	158 kg	95 x 56 x 66 cm
MT3ME2500	175 kg	95 x 56 x 66 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	POLOS	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
MT3ME03004	3"	3"	3 HP	220/440 V~	7.82 / 3.91 A	4	24 l/s	16 m	11 l/s a 12 m
MT3ME2000	3"	3"	20 HP	60Hz 3Φ	51.8 / 25.9 A	2	35 l/s	59 m	24 l/s a 46 m
MT3ME2500	3"	3"	25 HP	υσι 12 3Φ	61.6 / 30.8 A	2	35 l/s	70 m	24 l/s a 56 m









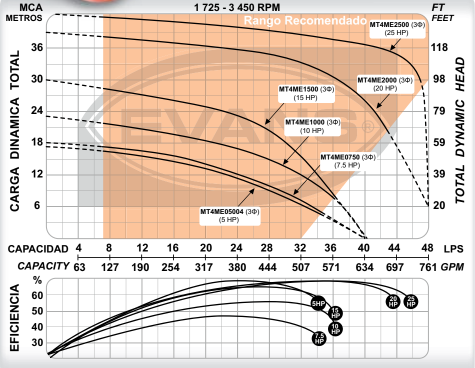






- Excelente opción para trasvasar grandes volúmenes de agua limpia.
- Aplicaciones agrícolas, industriales, en granjas y/ó procesos.
- · Las más eficientes del mercado. La mayor presión y flujo en su categoría.





CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO
MT4ME05004	98 kg	79 x 53 x 54 cm
MT4ME0750	88 kg	79 x 49 x 52 cm
MT4ME1000	115 kg	80 x 50 x 57 cm
MT4ME1500	117 kg	79 x 51 x 52 cm
MT4ME2000	158 kg	95 x 56 x 66 cm
MT4ME2500	175 kg	95 x 56 x 66 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	POLOS	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
MT4ME05004	4"	4"	5 HP		12.9 / 6.45 A	4	40 l/s	17 m	24 l/s a 10 m
MT4ME0750	4"	4"	7,5 HP		18.4 / 9.2 A	2	40 l/s	18 m	24 I/s a 12 m
MT4ME1000	4"	4"	10 HP	220/440 V~	29.3 / 14.7 A	2	40 l/s	23 m	28 l/s a 15 m
MT4ME1500	4"	4"	15 HP	60Нz ЗФ	35.6 / 17.8 A	2	40 l/s	30 m	28 l/s a 20 m
MT4ME2000	4"	4"	20 HP		51.8 / 25.9 A	2	51 l/s	39 m	36 l/s a 31 m
MT4ME2500	4"	4"	25 HP		61.6 / 30.8 A	2	51 l/s	45 m	40 l/s a 37 m







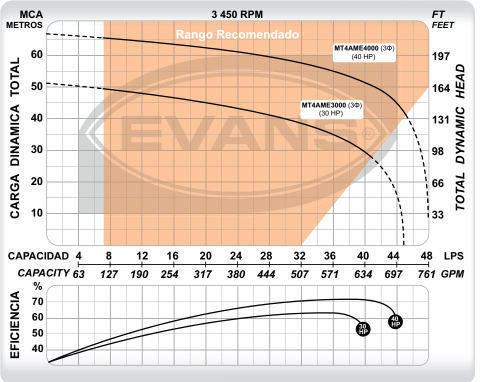






- · Bomba centrifuga de alta presión y alto flujo.
- Excelente opción para sistemas de presión en edificios residenciales, escuelas, hospitales, entre otros.
- · Útil en aplicaciones que demanden alta presión como: riego agrícola, torres de enfriamiento e industria en general.
- · Comunmente instalada en sistemas multibomba.





CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
MT4AME3000	250 kg	107 x 65 x 64 cm
MT4AME4000	309 kg	107 x 65 x 64 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	POLOS	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
MT4AME3000	4"	4"	30 HP	220/440 V~	71.7 / 35.9 A	2	45 l/s	51 m	36 l/s a 35 m
MT4AME4000	4"	4"	40 HP	60Hz ЗФ	99 / 49.5 A	2	50 l/s	66 m	40 l/s a 51 m



Confiabilidad para la industria y el campo.











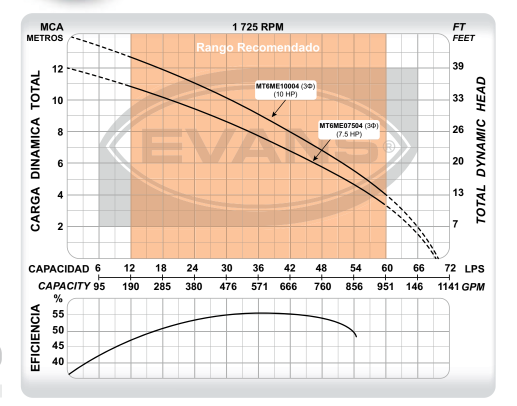


· Excelente opción para trasvasar grandes volúmenes de agua limpia.

• Aplicaciones agrícolas, industriales, en granjas y/ó procesos.



*Solamente instalar con succión positiva.



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
MT6ME07504	lll kg	79 x 51 x 52 cm
MT6ME10004	117 kg	79 x 51 x 52 cm

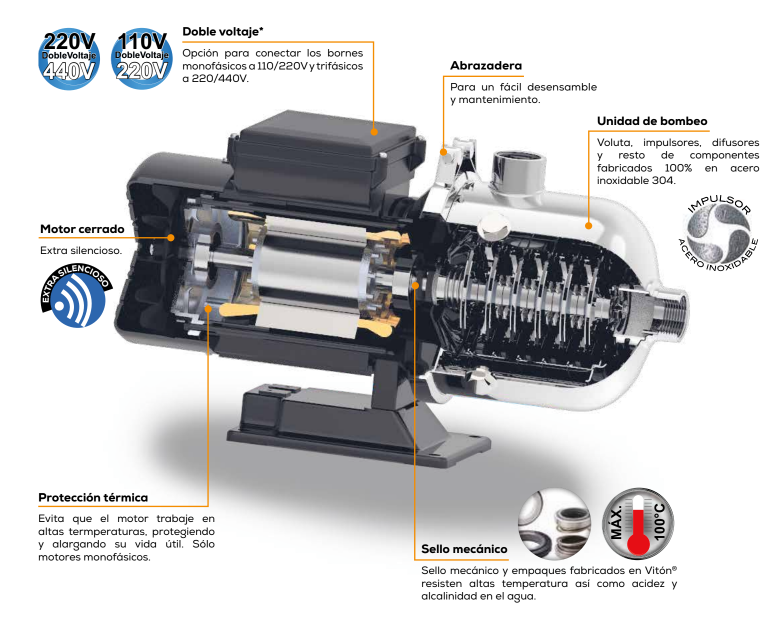
CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	POLOS	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
MT6ME07504	6"	6"	7,5 HP	220/440 V~	23 / 11.5 A	4	71 l/s	12 m	36 l/s a 7.5 m
MT6ME10004	6"	6"	10 HP	60Нz ЗФ	31 / 15.5 A	4	71 l/s	15 m	36 l/s a 9 m

BOMBA MULTIETAPAS HORIZONTAL SSXH

Vista transversal



CLASE 1L



*Excepto Modelos monofásicos ≥ 2HP.

CARACTERÍSTICAS GENERALES							
APLICACIONES Presurización, industria alimenticia, calderas y purificadoras de agua.							
TEMPERATURA DE AGUA 0º ~ 100°C							
IMPULSORES Cerrados construidos en acero inoxidable 304.							
SELLO MECÁNICO	Doble sello fabricado en Vitón® y acero inoxidable.						
RANGO PH LÍQUIDO	6 - 9						
MOTOR	Asíncrono dos polos, doble voltaje, ventilación externa.						
ROTOR	AISI 420						
PROTECCIÓN	IP55						
MÁXIMA SUCCIÓN	2 M						



Presión de altura







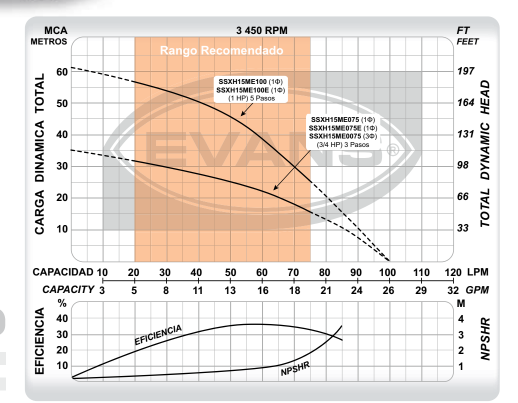


- Equipos de alto flujo y presión ideales para sistemas hidroneumáticos residenciales.
- Extremadamente silenciosa.
- Empaques y sellos mecánicos en Vitón®, útil para bombear líquidos ácidos y alcalinos.
- Soporta agua de hasta 100°C.









CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
SSXH15ME075	ll kg	45 x 21 x 29 cm
SSXH15ME075E	14 kg	44 x 34 x 34 cm
SSXH15ME0075	ll kg	45 x 21 x 29 cm
SSXH15ME100	11 kg	45 x 21 x 30 cm
SSXH15ME100E	13 kg	44 x 34 x 34 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	ETAPAS	FLUJO MÁXIMO		PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
SSXH15ME075	1"	1"	3/4 HP	110/220 V~ 60Hz 1Ф	7.6 / 3.8 A	3	100 I/min	35 m	60 I/min a 20 m
SSXH15ME075E	1"	1"	3/4 HP	110/220 ν~ θοη2 ΙΦ	7.6 / 3.8 A	3	100 I/min	35 m	60 I/min a 20 m
SSXH15ME0075	1"	1"	3/4 HP	220/440 V~ 60Hz 3Ф	2.8 / 1.4 A	3	100 l/min	35 m	60 I/min a 20 m
SSXH15ME100	1"	1"	1 HP	110/000 \/ 001 - 14	10.6 / 5.3 A	5	100 I/min	63 m	60 I/min a 39 m
SSXH15ME100E	1"	1"	1 HP	110/220 V~ 60Hz 1Ф	10.6 / 5.3 A	5	100 l/min	63 m	60 I/min a 39 m

Nota: Los equipos con terminación "E" se surten equipados con manómetro y switch de presión.

Presión de altura











- Equipos de alto flujo y presión ideales para sistemas hidroneumáticos comerciales.
- Extremadamente silenciosa.
- Empaques y sellos mecánicos en Vitón®, útil para bombear líquidos ácidos y alcalinos.
- Soporta agua de hasta 100°C.

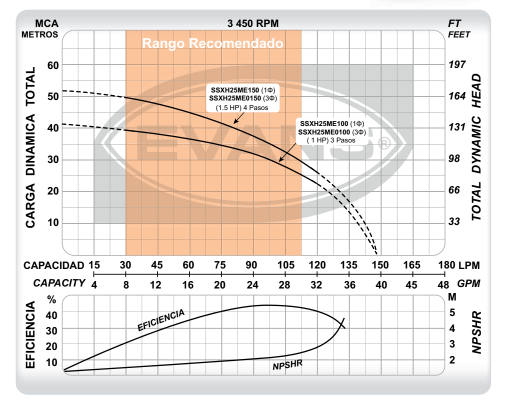












CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
SSXH25ME100	13 kg	45 x 21 x 29 cm
SSXH25ME150	14 kg	45 x 21 x 29 cm
SSXH25ME0100	12 kg	45 x 21 x 29 cm
SSXH25ME0150	13 kg	45 x 21 x 29 cm

CÓDIGO	ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	ETAPAS	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
SSXH25ME100	1 1/4"	1"	1 HP	110/220 V~	11.9 / 6 A	3	145 I/min	42 m	100 I/min a 30 m
SSXH25ME150	1 1/4"	1.5"	1 HP	60Hz 1Ф	14 / 7 A	4	148 I/min	52 m	100 I/min a 35 m
SSXH25ME0100	1 1/4"	1"	1.5 HP	220/440 V~	4.6 / 2.3 A	3	145 I/min	42 m	100 I/min a 30 m
SSXH25ME0150	1 1/4"	1.5"	1.5 HP	60Нz 3Ф	4.6 / 2.3 A	4	148 I/min	52 m	100 I/min a 35 m



Presión de altura

MCA

90

METROS

CLASE 1L





FT

FEET

295

246

197

98

49

5

3

2

GPM М

NPSHR

- Equipos de alto flujo y presión ideales para sistemas hidroneumáticos comerciales.
- · Extremadamente silenciosa.
- Empaques y sellos mecánicos en Vitón®, útil para bombear líquidos ácidos y alcalinos.
- Soporta agua de hasta 100°C.

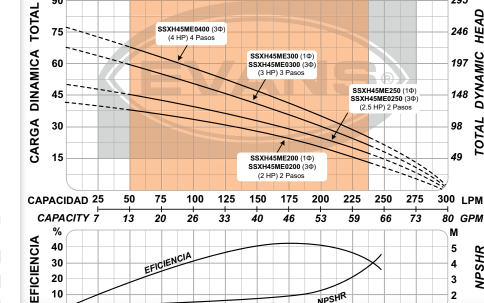




3 450 RPM



NPSHR



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
SSXH45ME200	14 kg	51 x 25 x 33 cm
SSXH45ME0200	13 kg	51 x 25 x 33 cm
SSXH45ME250	15 kg	56 x 25 x 33 cm
SSXH45ME0250	15 kg	56 x 25 x 33 cm
SSXH45ME300	23 kg	55 x 24 x 31 cm
SSXH45ME0300	21 kg	50 x 24 x 31 cm
SSXH45ME0400	23 kg	56 x 25 x 33 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	ETAPAS	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	
SSXH45ME200	1 1/2"	1 1/2"	2 HP		9.2 A	2	290 I/min	42 m	175 I/min a 24 m
SSXH45ME250	1 1/2"	1 1/2"	2.5 HP	220 V~ 60Hz 1Ф	12 A	2	300 I/min	52 m	175 I/min a 28 m
SSXH45ME300	1 1/2"	1 1/2"	3 HP		13 A	3	316 I/min	66 m	175 I/min a 36 m
SSXH45ME0200	1 1/2"	1 1/2"	2 HP		5.9 / 2.9 A	2	290 I/min	42 m	175 I/min a 24 m
SSXH45ME0250	1 1/2"	l ½"	2.5 HP	220/440 V~	7.5 / 3.8 A	2	300 l/min	52 m	175 I/min a 28 m
SSXH45ME0300	1 1/2"	l ½"	3 HP	60Нz 3Ф	8.5 / 4.3 A	3	316 l/min	66 m	175 I/min a 36 m
SSXH45ME0400	1 1/2"	1 1/2"	4 HP		12/6A	4	326 I/min	78 m	175 I/min a 43 m

Presión de altura





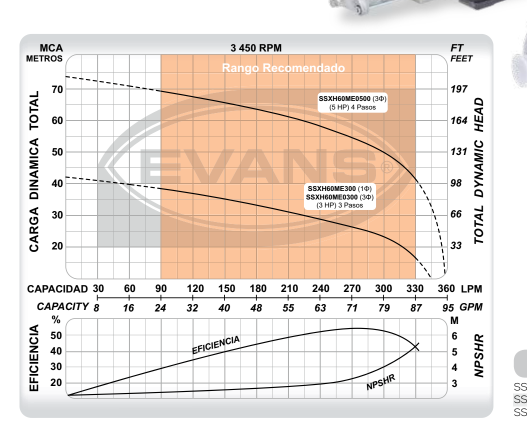


- Equipos de alto flujo y presión ideales para sistemas hidroneumáticos industriales.
- Extremadamente silenciosa.
- Empaques y sellos mecánicos en Vitón®, ùtil para bombear líquidos ácidos y alcalinos.
- Soporta agua de hasta 100°C.











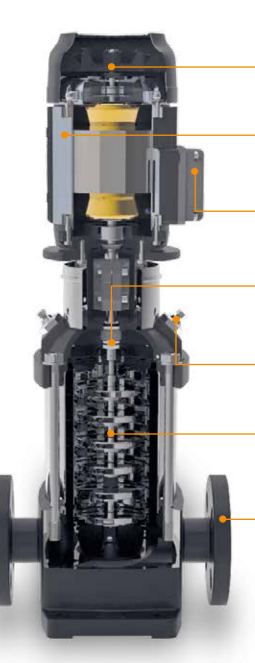
CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO
SXH60ME300	18 kg	51 x 25 x 33 cm
SXH60ME0300	18 kg	51 x 25 x 33 cm
SXH60ME0500	20 kg	63 x 24 x 33 cm

CÓDIGO	ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	ETAPAS	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
SSXH60ME300	1 1/2"	1 1/2"	3 HP	220 V ~ 60 Hz l Φ	13 A	3	340 l/min	43 m	270 I/min a 26 m
SSXH60ME0300	1 1/2"	1 1/2"	3 HP	220/440 V~	8.5 / 4.3 A	3	340 l/min	43 m	270 I/min a 26 m
SSXH60ME0500	1 1/2"	1 1/2"	5 HP	60Нz ЗФ	14.5 / 7.3 A	4	360 I/min	77 m	270 I/min a 54 m





CLASE 1L



Motor

Extra silencioso. Eficiencia IE3.



Protección térmica

Evita que el motor trabaje en altas termperaturas, protegiendo y alargando su vida útil. Sólo modelos monofásicos.

Doble voltaje

Opción para conectar los bornes a 110/220V ó 220/440V según sea el caso.



Sello mecánico

Sello mecánico y empaques fabricados en Vitón® resisten altas temperaturas así como acidez y alcalinidad en el agua.





Tapones de cebado

Útiles para expulsar el aire e ingresar el agua durante el cebado de la bomba.

Unidad de bombeo

Cuerpo, impulsores, difusores y resto de componentes fabricados 100% en acero inoxidable AISI 304.



Bridas

Con barrenos ovalados compatibles con bridas ANSI y DIN. Con rosca interna NPT.

CARACTERÍSTICAS GENERALES								
APLICACIONES Presurización, industria alimenticia, calderas y purificadoras de agua.								
TEMPERATURA DE AGUA	0° ~ 100°C							
IMPULSORES	Cerrados construidos en acero inoxidable 304.							
SELLO MECÁNICO	Tipo cartucho fabricado en Vitón® y acero inoxidable.							
RANGO PH LÍQUIDO	6-9							
MOTOR	Asíncrono 2 polos, ventilación externa, doble voltaje. Eficiencia IE3.							
ROTOR	AISI 420							
PROTECCIÓN	IP55							

Presión de altura







- Equipos de alto flujo y presión ideales para sistemas booster multibomba.
- Extremadamente silenciosa.
- Empaques y sellos mecánicos en Vitón®, útil para bombear líquidos ácidos y alcalinos.
- Soporta agua de hasta 100°C.

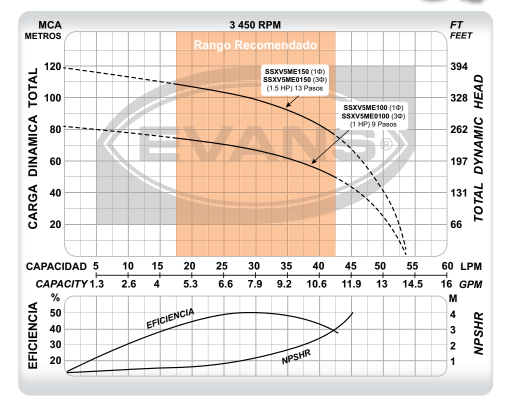








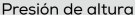
CLASE 1L



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
SSXV5ME100	32 Kg	69 x 28 x 37 cm
SSXV5ME150	37 Kg	84 x 37 x 30 cm
SSXV5ME0100	32 Kg	69 x 28 x 37 cm
SSXV5ME0150	37 Kg	84 x 37 x 30 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	ETAPAS	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
SSXV5ME100	1 1/4"	1 1/4"	1 HP	110/220 V~	10.3 / 5.2 A	9	53 I/min	81 m	30 I/min a 65 m
SSXV5ME150	1 1/4"	1 1/4"	1.5 HP	60Нz 1Ф	14 / 7 A	13	53 I/min	118 m	30 I/min a 95 m
SSXV5ME0100	1 1/4"	1 1/4"	1 HP	220/440 V~	3.2 / 1.6 A	9	53 I/min	81 m	30 I/min a 65 m
SSXV5ME0150	1 1/4"	1 1/4"	1.5 HP	60Нz 3Ф	4.6 / 2.3 A	13	53 I/min	118 m	30 I/min a 95 m









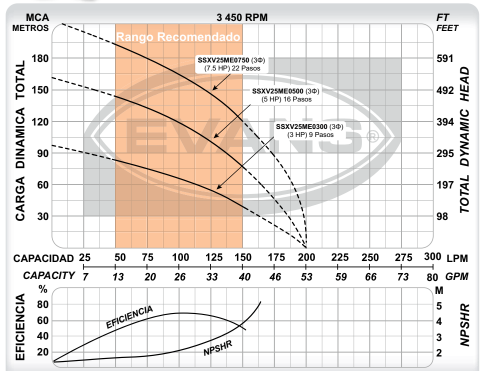


- Equipos de alto flujo y presión ideales para sistemas booster multibomba.
- Extremadamente silenciosa.
- Empaques y sellos mecánicos en Vitón®, útil para bombear líquidos ácidos y alcalinos.
- Soporta agua de hasta 100°C.









CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
SSXV25ME0300	41 kg	92 x 37 x 30 cm
SSXV25ME0500	48 kg	114 x 42 x 32 cm
SSXV25ME0750	85 kg	134 x 47 x 36 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	ETAPAS	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
SSXV25ME0300	1 1/4"	1 1/4"	3 HP	220/440 V~	8.4 / 4.2 A	9	200 I/min	92 m	100 I/min a 65 m
SSXV25ME0500	1 1/4"	1 1/4"	5 HP	220/440 V~ 60Hz 3Φ	14.5 / 7.2 A	16	200 I/min	163 m	100 I/min a 120 m
SSXV25ME0750	1 1/4"	1 1/4"	7.5 HP	ουπ <i>2</i> 3Ψ	19.9 / 9.9 A	22	200 I/min	215 m	100 I/min a 165 m

Presión de altura







- Equipos de alto flujo y presión ideales para sistemas booster multibomba.
- Extremadamente silenciosa.
- Empaques y sellos mecánicos en Vitón®, útil para bombear líquidos ácidos y alcalinos.
- Soporta agua de hasta 100°C.

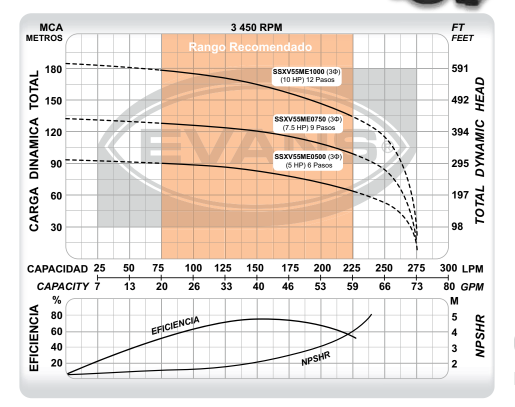








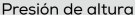
CLASE 1L



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
SSXV55ME0500	54 Kg	97 x 45 x 32 cm
SSXV55ME0750	94 kg	114 x 47 x 36 cm
SSXV55ME1000	105 kg	125 x 47 x 36 cm

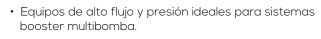
CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	ETAPAS	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA	
SSXV55ME0500	1 1/2"	1 1/2"	5 HP	220/440 V~	14.5 / 7.2 A	6	275 I/min	95 m	150 I/min a 80 m	
SSXV55ME0750	1 1/2"	1 1/2"	7.5 HP		60Hz 3Φ	19.9 / 9.9 A	9	275 I/min	135 m	150 I/min a 120 m
SSXV55ME1000	1 1/2"	l ½"	10 HP	60H2 3Ψ	28.7 / 14.4 A	12	275 I/min	177 m	150 I/min a 165 m	









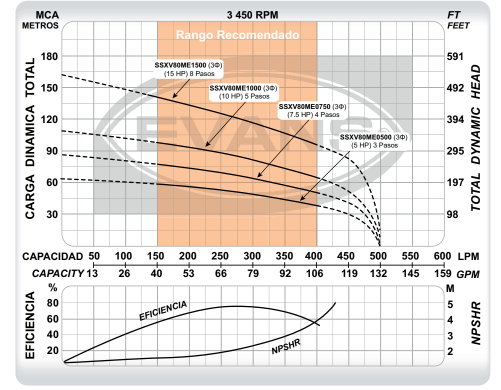


- Extremadamente silenciosa.
- Empaques y sellos mecánicos en Vitón®, útil para bombear líquidos ácidos y alcalinos.
- Soporta agua de hasta 100°C.





CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
SSXV80ME0500		90 x 32 x 40 cm
SSXV80ME0750	95 kg	107 x 36 x 47 cm
SSXV80ME1000	110 kg	114 x 36 x 47 cm
SSXV80ME1500	160 kg	138 x 43 x 60 cm



CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE			PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
SSXV80ME0500	2"	2"	5 HP		14.5 / 7.2 A	3	500 I/min	65 m	275 I/min a 50 m
SSXV80ME0750	2"	2"	7.5 HP	220/440 V~	19.9 / 9.9 A	4	500 I/min	90 m	275 I/min a 65 m
SSXV80ME1000	2"	2"	10 HP	60Нz 3Ф	28.7 / 14.4 A	5	500 I/min	110 m	275 I/min a 87 m
SSXV80ME1500	2"	2"	15 HP		36.7/18.3 A	8	500 I/min	170 m	275 I/min a 120 m

Presión de altura



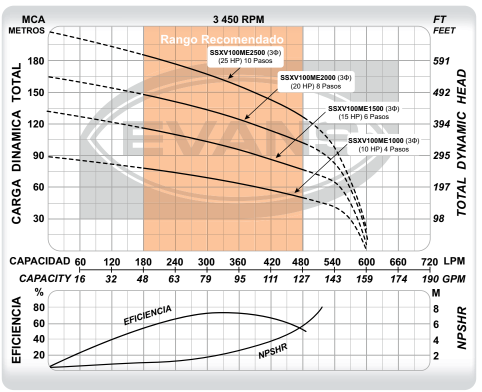






- Equipos de alto flujo y presión ideales para sistemas booster multibomba.
- Extremadamente silenciosa.
- Empaques y sellos mecánicos en Vitón®, útil para bombear líquidos ácidos y alcalinos.
- Soporta agua de hasta 100°C.







		LARGO x ANCHO x ALTO
SSXV100ME1000	100 kg	106 x 47 x 36 cm
SSXV100ME1500	180 kg	131 x 60 x 43 cm
SSXV100ME2000	225 kg	138 x 60 x 43 cm
SSXV100ME2500	255 kg	157 x 60 x 43 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN		POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE			PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA	
SSXV100ME1000	2"	2"	10 HP		28.7 / 14.4 A	4	600 I/min	88 m	330 I/min a 65 m	
SSXV100ME1500	2"	2"	15 HP	220/440 V~	220/440 V~	36.7/18.3 A	6	600 I/min	128 m	330 I/min a 95 m
SSXV100ME2000	2"	2"	20 HP	60Нz ЗФ	49.5 / 24.7 A	8	600 I/min	160 m	330 l/min a 130 m	
SSXV100ME2500	2"	2"	25 HP		60 / 30 A	10	600 I/min	205 m	330 I/min a 160 m	



Presión de altura



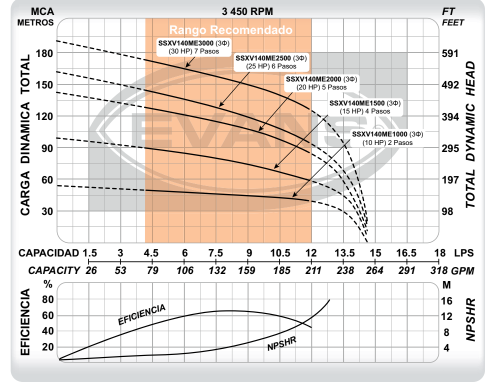




- · Equipos de alto flujo y presión ideales para sistemas booster multibomba.
- Extremadamente silenciosa.
- Empaques y sellos mecánicos en Vitón®, útil para bombear líquidos ácidos y alcalinos.
- Soporta agua de hasta 100°C.



-		
CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO
SSXV140ME1000	125 kg	114 x 47 x 36 cm
SSXV140ME1500	185 kg	147 x 60 x 43 cm
SSXV140ME2000	230 kg	157 x 60 x 43 cm
SSXV140ME2500	255 kg	165 x 60 x 43 cm
SSXV140ME3000	295 kg	175 x 60 x 43 cm



CÓDIGO	ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	ETAPAS	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
SSXV140ME1000	2 1/2"	2 1/2"	10 HP		28.7 / 14.4 A	2	14.5 l/s	56 m	9 l/s a 45 m
SSXV140ME1500	2 1/2"	2 1/2"	15 HP	220/440 V~	36.7/18.3 A	4	14.5 l/s	94 m	9 l/s a 75 m
SSXV140ME2000	2 1/2"	2 1/2"	20 HP	£20/440 V≈ 60Hz 3Φ	49.5 / 24.7 A	5	14.5 l/s	145 m	9 I/s a 95 m
SSXV140ME2500	2 1/2"	2 1/2"	25 HP	бинг зФ	60 / 30 A	6	14.5 l/s	162 m	9 I/s a 120 m
SSXV140ME3000	2 1/2"	2 1/2"	30 HP		77 / 38.5 A	7	14.5 l/s	192 m	9 I/s a 150 m

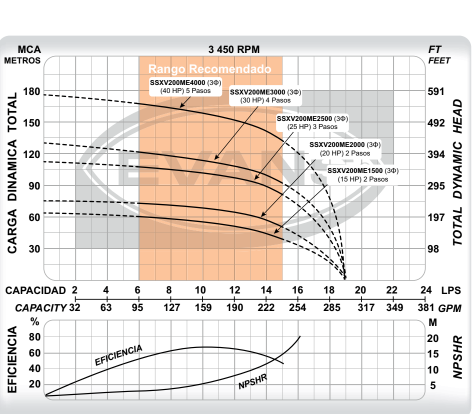
Presión de altura







- Equipos de alto flujo y presión ideales para sistemas booster multibomba.
- Extremadamente silenciosa.
- Empaques y sellos mecánicos en Vitón®, útil para bombear líquidos ácidos y alcalinos.
- Soporta agua de hasta 100°C.





CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO
SSXV200ME1500	180 kg	138 x 60 x 43 cm
SSXV200ME2000	223 kg	138 x 60 x 43 cm
SSXV200ME2500	255 kg	147 x 60 x 43 cm
SSXV200ME3000	295 kg	165 x 60 x 43 cm
SSXV200ME4000	375 kg	175 x 60 x 43 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	ETAPAS	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
SSXV200ME1500	3"	3"	15 HP		36.7/18.3 A	2	19 l/seg	62 m	10 l/s a 48 m
SSXV200ME2000	3"	3"	20 HP	220/440 V~	49.5 / 24.7 A	2	19 l/seg	75 m	10 l/s a 65 m
SSXV200ME2500	3"	3"	25 HP	60Hz 3Ф	60 / 30 A	3	19 l/seg	108 m	10 l/s a 100 m
SSXV200ME3000	3"	3"	30 HP	001 12 3 P	77 / 38.5 A	4	19 l/seg	132 m	10 l/s a 110 m
SSXV200ME4000	3"	3"	40 HP		95.7 / 47.9 A	5	19 I/seg	175 m	10 l/s a 155 m



Presión de altura

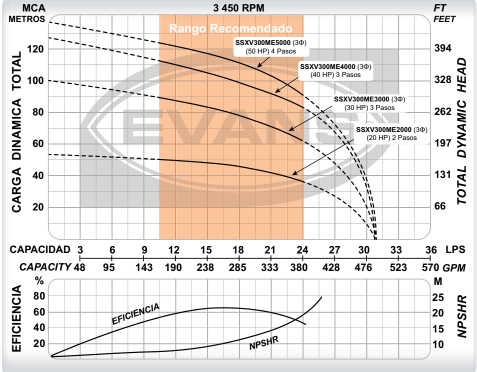






- Equipos de alto flujo y presión ideales para sistemas booster multibomba.
- Extremadamente silenciosa.
- Empaques y sellos mecánicos en Vitón®, útil para bombear líquidos ácidos y alcalinos.
- Soporta agua de hasta 100°C.





CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO
SSXV300ME2000	225 kg	138 x 60 x 43 cm
SSXV300ME3000	296 kg	157 x 60 x 43 cm
SSXV300ME4000	395 kg	157 x 67 x 47 cm
SSXV300ME5000	410 kg	168 x 67 x 47 cm

CÓDIGO	ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	ETAPAS	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
SSXV300ME2000	4"	4"	20 HP		49.5 / 24.7 A	2	30.5 I/seg	52 m	16.5 l/s a 48 m
SSXV300ME3000	4"	4"	30 HP	220/440 V~	77 / 38.5 A	3	30.5 l/seg	100 m	16.5 l/s a 80 m
SSXV300ME4000	4"	4"	40 HP	60Нz ЗФ	95.7 / 47.9 A	3	30.5 I/seg	125 m	16.5 l/s a 102 m
SSXV300ME5000	4"	4"	50 HP		117.2 / 58.6 A	4	30.5 I/seg	135 m	16.5 l/s a 112 m

Presión de altura



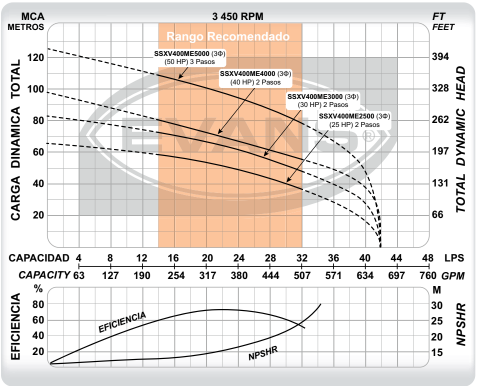






- Equipos de alto flujo y presión ideales para sistemas booster multibomba.
- Extremadamente silenciosa.
- Empaques y sellos mecánicos en Vitón®, útil para bombear líquidos ácidos y alcalinos.
- Soporta agua de hasta 100°C.







CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	ETAPAS	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
SSXV400ME2500	4"	4"	25 HP		60 / 30 A	2	42 l/seg	68 m	24 l/s a 49 m
SSXV400ME3000	4"	4"	30 HP	220/440 V~	77 / 38.5 A	2	42 l/seg	82 m	24 l/s a 60 m
SSXV400ME4000	4"	4"	40 HP	60Нz ЗФ	95.7 / 47.9 A	2	42 l/seg	98 m	24 l/s a 65 m
SSXV400ME5000	4"	4"	50 HP		117.2 / 58.6 A	3	42 I/seg	125 m	24 l/s a 85 m



Agua limpia y saludable para tu diversión









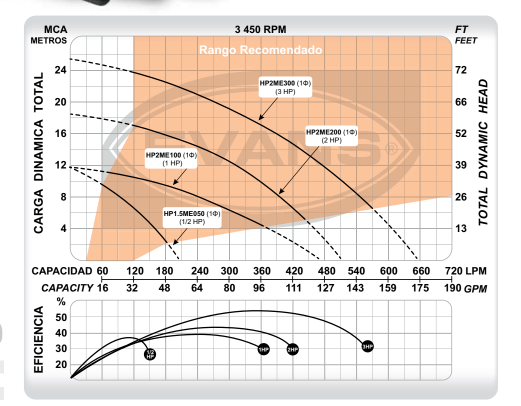
• Comunmente utilizadas para limpieza de estanques y grandes fuentes también.

· Fabricada en materiales anticorrosivos de larga vida útil.

· Incluye adaptadores para una fácil instalación.



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



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
HP1.5ME100	7 kg	44 x 16 x 23 cm
HP2ME100	14 kg	57 x 23 x 29 cm
HP2ME200	16 kg	71 x 31 x 38 cm
HP2ME300	18 kg	71 x 31 x 38 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA	PASO DE SÓLIDOS
HP1.5ME050	1 1/2"	1 1/2"	1/2 HP	110/220 V~	5 / 2.5 A	210 I/min	11.3 m	102 I/min a 7 m	0.130"
HP2ME100	2"	2"	1 HP	60Нz 1Ф	12 / 6 A	450 I/min	11.5 m	266 I/min a 9 m	0.130"
HP2ME200	2"	2"	2 HP	220 V~	8.5 A	500 I/min	23 m	300 I/min a 16 m	0.130"
HP2ME300	2"	2"	2 HP	60Нz 1Ф	12 A	630 I/min	26 m	366 I/min a 17 m	0.130"

FILTROS PARA PISCINA

Agua limpia y saludable para tu diversión







- · Incluyen válvula de 6 posiciones con abrazadera para fácil ensamble y desensamble.
- Válvulas de 1.5" y 2".
- Opciones premium en fibra de vidrio que soportan mayor presión y vida útil más larga.
- · Opciones en plástico prácticas y accesibles.



VÁLVULA DE 6 POSICIONES UNA DE SUS FUNCIONES ES FI DESAGÜE DE LA PISCINA DE MANERA FÁCIL Y RÁPIDA.



FA-400



FA-650



ll kg

15 kg

21 kg

ll kg

16 kg

CÓDIGO

PA-400

PA-500

PA-700

FA-400

FA-500

FA-650

FA-800

FA-900

LA ZEOLITA ENTREGA MEJOR FLUJO Y MENOR CAÍDA DE PRESIÓN QUE LA ARENA. ADEMÁS ELIMINA CLORAMINAS EN PISCINAS,











CÓDIGO	MATERIAL	VÁLVULA	ÁREA DE FILTRADO	FLUJO MÁX.	PRESIÓN MÁX.	TEMPERATURA MÁX.	GRAVA	ZEOLITA
PA-400	Polietileno con	l ½"	0.13 m²	102 I/min	28 psi	40°C	8 kg	1 costal
PA-500		1 1/2"	0.22 m²	180 I/min	28 psi	40°C	12 kg	2 costales
PA-700	resistencia UV	1 1/2"	0.39 m²	320 I/min	28 psi	40°C	28 kg	5 costales
FA-400		1 1/2"	0.13 m²	108 I/min	36 psi	43°C	8 kg	l costal
FA-500	Cilores el o vielei o	l ½"	0.22 m²	185 I/min	36 psi	43°C	12 kg	2 costales
FA-650	Fibra de vidrio con resistencia UV	1 1/2"	0.32 m²	260 I/min	36 psi	43°C	18 kg	4 costales
FA-800		2"	0.5 m²	415 I/min	36 psi	43°C	40 kg	8 costales
FA-900		2"	0.64 m ²	520 l/min	36 psi	43°C	56 kg	11 costales



Extracción de agua en norias







· Ideal para zonas rurales.

· Para purgar bombas centrífugas eléctricas o de combustible.

· Bombea agua del subsuelo de mantos freáticos poco profundos.

> Material: Cuerpo: Hierro Gris • Embolo: Vaqueta *La Bomba y el Puyón se venden por separado.

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	DESCARGA	FLUJO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
BJ125	1 1/4"	1 1/4"	3,7 L en 10 golpes	7 kg	22 x 21 x 42 cm



Material: Punta de Hierro Gris Malla: Acero Inoxidable.

CÓDIGO	Ø CONEXIÓN	MALLA (MESH)	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
PY12530-60	1 1/4"	60 Ojillos x Pulg.	3.5 kg	95 x 6 x 6 cm