



BOMBAS DE SUPERFICIE

Llevando agua a tu vida

bombasparaagua.mx

BOMBAS DE SUPERFICIE

RESIDENCIAL



INDUSTRIAL



PISCINAS



BOMBA PERIFÉRICA

Agua a cualquier hora

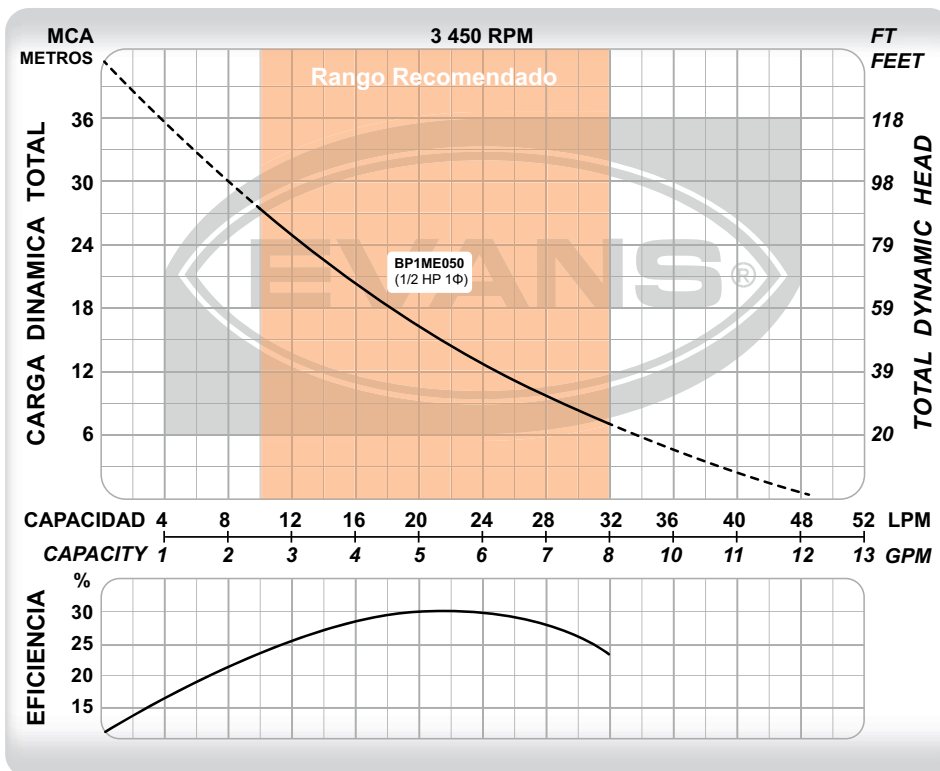


CLASE 1A



NOM

- 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
BP1ME050	5 kg	LARGO x ANCHO x ALTO 28 x 14 x 17 cm

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



CLASE 1A

MOTOBOMBAS RESIDENCIALES

La Ahorradora

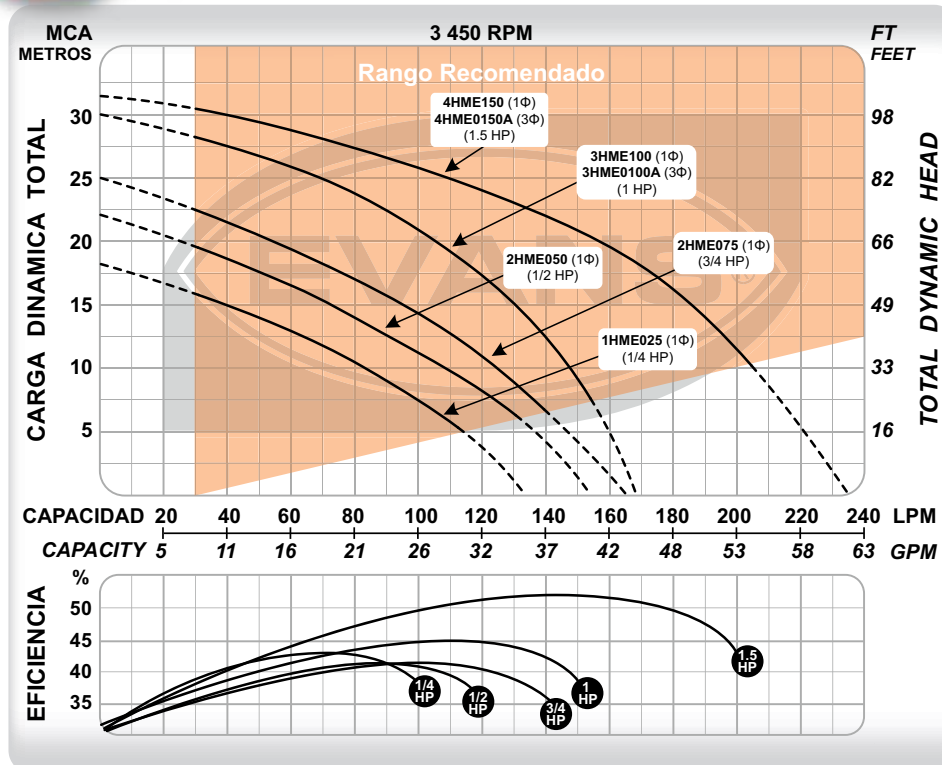


SIEMENS WEG

NOM

1
año
GARANTÍA

- 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 1Φ	6 A	134 l/min	18 m	70 l/min a 12 m
2HME050	1 ¼"	1"	1/2 HP	115/220 V ~ 60Hz 1Φ	8 / 4 A	154 l/min	22 m	90 l/min a 12 m
2HME075	1 ¼"	1"	3/4 HP		9 / 5 A	165 l/min	25 m	100 l/min a 14 m
3HME100	1 ¼"	1"	1 HP	127/220 V ~ 60Hz 1Φ	12.5 / 6 A	168 l/min	30 m	110 l/min a 19 m
4HME150	1 ½"	1 ¼"	1.5 HP		18.5 / 9 A	240 l/min	33 m	140 l/min a 22 m
3HME0100A	1 ¼"	1"	1 HP	220/440 V ~	4 / 2 A	168 l/min	30 m	110 l/min a 19 m
4HME0150A	1 ½"	1 ¼"	1.5 HP	60Hz 3Φ	5 / 2.5 A	240 l/min	33 m	140 l/min a 22 m

MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS COMERCIALES

Fuerza Centrífuga



CLASE 1C

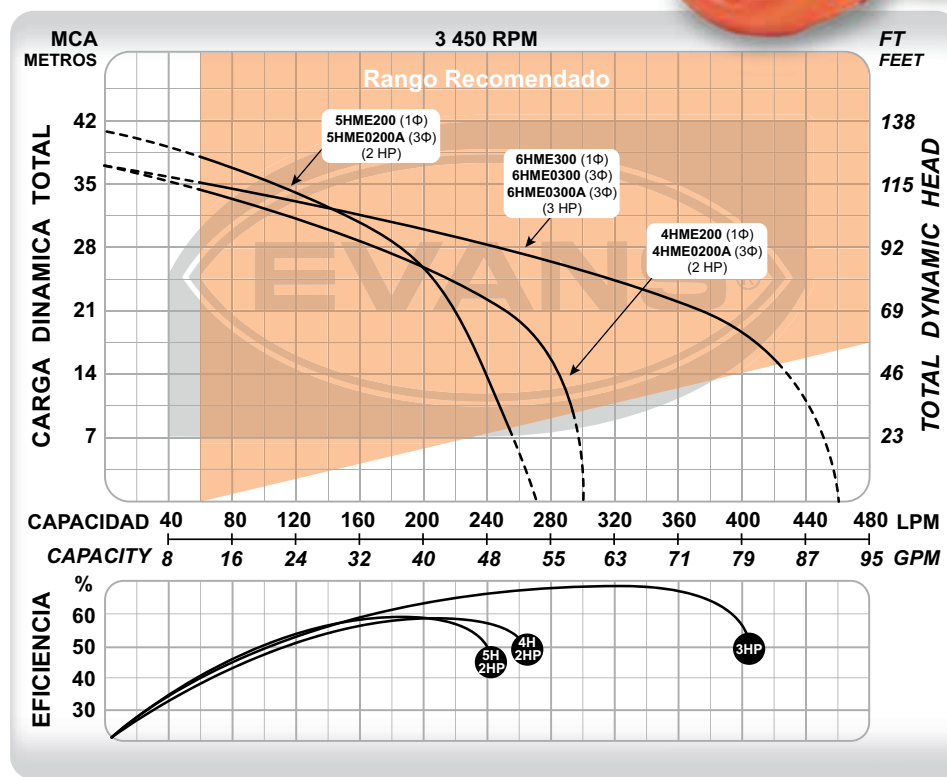


NOM **SIEMENS**

- 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.



Alonga la vida del equipo



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	1 1/2"	1 1/4"	2 HP	127/220 V~ 60Hz 1Φ	24 / 12 A	300 l/min	37 m	220 l/min a 24 m
5HME200	1 1/2"	1 1/4"	2 HP		24 / 12 A	275 l/min	40 m	180 l/min a 29 m
6HME300	2"	1 1/2"	3 HP	220/440 V~ 60Hz 3Φ	26 / 15 A	460 l/min	37 m	320 l/min a 24 m
4HME0200A	1 1/2"	1 1/4"	2 HP		6 / 3 A	300 l/min	37 m	220 l/min a 24 m
5HME0200A	1 1/2"	1 1/4"	2 HP	220/440 V~ 60Hz 3Φ	6 / 3 A	275 l/min	40 m	180 l/min a 29 m
6HME0300A	2"	1 1/2"	3 HP		8.4 / 4.2 A	460 l/min	37 m	320 l/min a 24 m
6HME0300A	2"	1 1/2"	3 HP		9 / 4.5 A	460 l/min	37 m	320 l/min a 24 m



CLASE 1A

KITS BOMBA-FLOTADOR

La Ahorradora



Durabilidad Garantizada

NOM

1
año
GARANTÍA

SELECCIONA TU MOTOBOMBA CENTRÍFUGA

CASA HABITACIÓN	#de pisos	CONSUMO ESTIMADO DE 300 LITROS DE GASTO AL DÍA POR PERSONA.	NÚMERO PERSONAS	2 <i>personas</i>	4 <i>personas</i>	6 <i>personas</i>	10 <i>personas</i>	PARA SELECCIONAR EL DIÁMETRO DE LA TUBERÍA CONSULTE LAS TABLAS DE PÉRDIDA POR FRICCIÓN.
			CAPACIDAD EN LITROS EN TINACO	600	1100	2200	3300	
6 metros	1	1 <i>piso</i>	1/4 HP	1/4 HP	1/2 HP	1/2 HP	1/2 HP	*1/2"
9 metros	2	2 <i>pisos</i>	1/4 HP	1/2 HP	1/2 HP	3/4 HP	1HP	*3/4"
12 metros	3	3 <i>pisos</i>	1/2 HP	1/2 HP	3/4 HP	1HP	2HP	1"
			8 min.	15 min.	22 min.	33 min.		0-15
			10 min.	12 min.	24 min.	23 min.		0-35
			8 min.	15 min.	16 min.	17 min.		0-60
								0-95
								0-135
								0-240

Tiempo de llenado

TABLA DE RENDIMIENTO PARA BOMBAS EN LPM Y METROS DE ALTURA

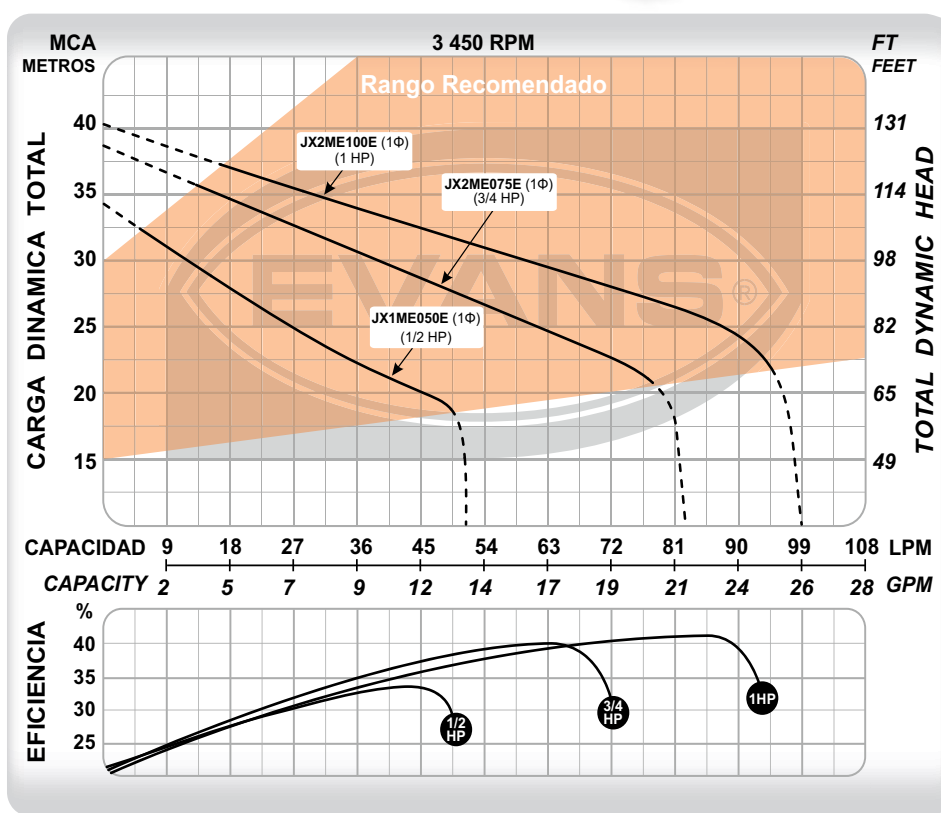
HP	1/4 HP	1/2 HP	3/4 HP	1 HP	1 1/2 HP	2 HP
mts	6 9 12 13	6 9 12 15	18 19 12 15	18 21 24 25	15 18 21 24	27 30 18 21
l/min	75 60 45 30	97 90 75 60	45 30 135 127	105 90 45 30	190 172 150 120	75 30 225 217

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



NOM **SIEMENS**

- 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
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~ 60Hz 1Φ	10 / 5 A	51 l/min	34 m	45 l/min a 20 m
JX2ME075E	1 ¼"	1"	3/4 HP		13 / 7 A	83 l/min	38 m	63 l/min a 25 m
JX2ME100E	1 ¼"	1"	1 HP		14.5 / 7 A	99 l/min	40 m	85 l/min a 25 m

Presión bajo demanda



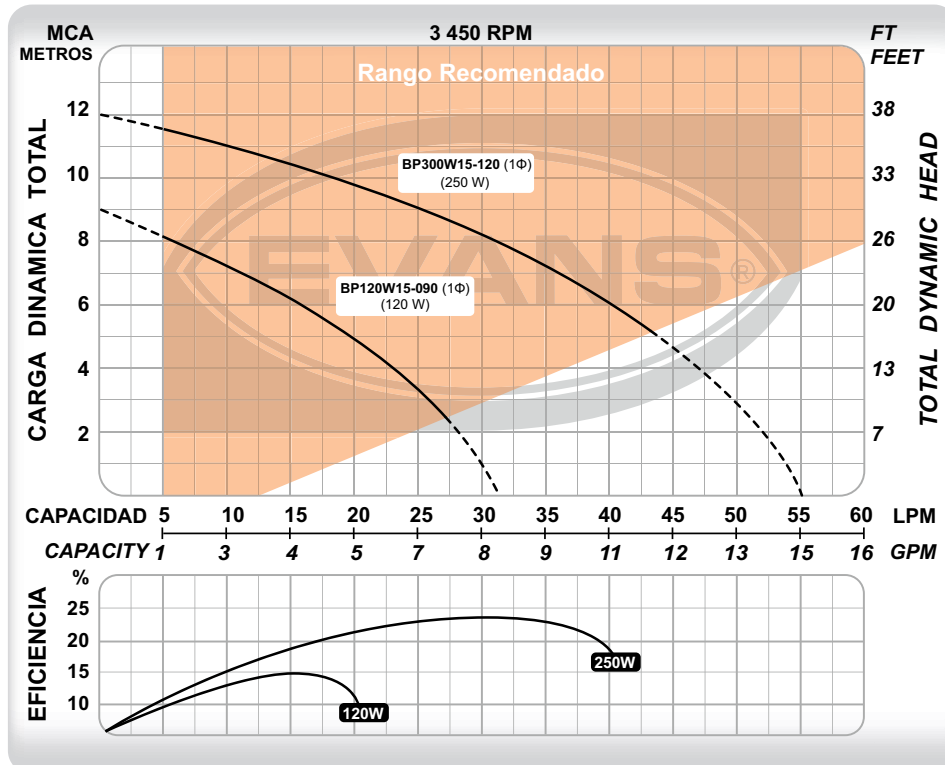
- Ideal para instalar a la salida del tinaco directo a los servicios.
- Puede instalarse antes de calentadores, lavadoras o lavaplatos que requieren presión.
- Protector térmico evita que el motor se dañe por calentamiento.
- Protección por sobrecarga evita que el motor trabaje en situaciones adversas.



BP300W15-120



BP120W15-090



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 1Φ	1.1 A	32 l/min	9m	16 l/min a 6 m
BP300W15-120	3/4"	1/2"	240 W		2.2 A	55 l/min	12 m	31 l/min a 8 m

BOMBAS PRESURIZADORAS TODO EN UNO

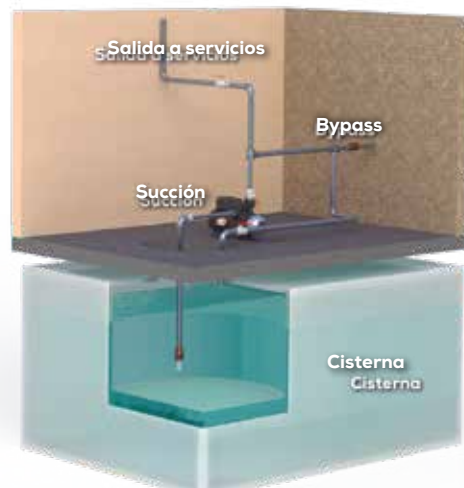
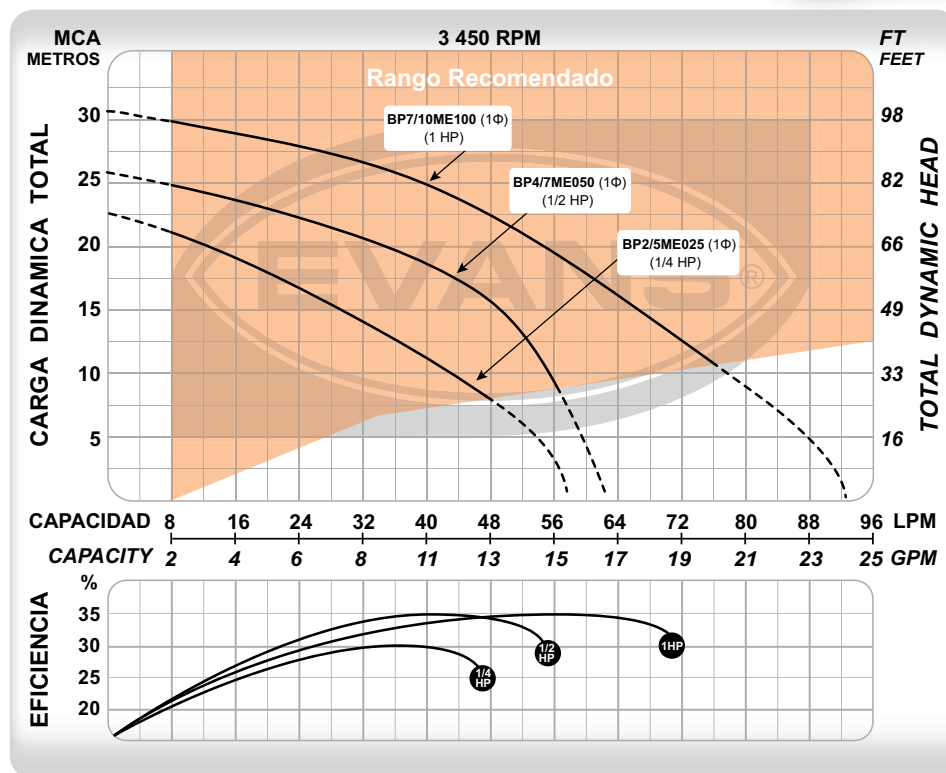
Presión automática



CLASE IR



- 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
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 l/min	23 m	36 l/min a 13 m
BP4/7ME050	1"	1"	1/2 HP	110/220 V ~ 60Hz 1Φ	5.4 / 2.7 A	62 l/min	26 m	40 l/min a 18 m
BP7/10ME100	1"	1"	1 HP		10 / 5 A	92 l/min	33 m	56 l/min a 19 m



CLASE 1R

TERMOSTATO Y BOMBA RECIRCULADORA PARA AGUA CALIENTE

Agua caliente a cualquier hora

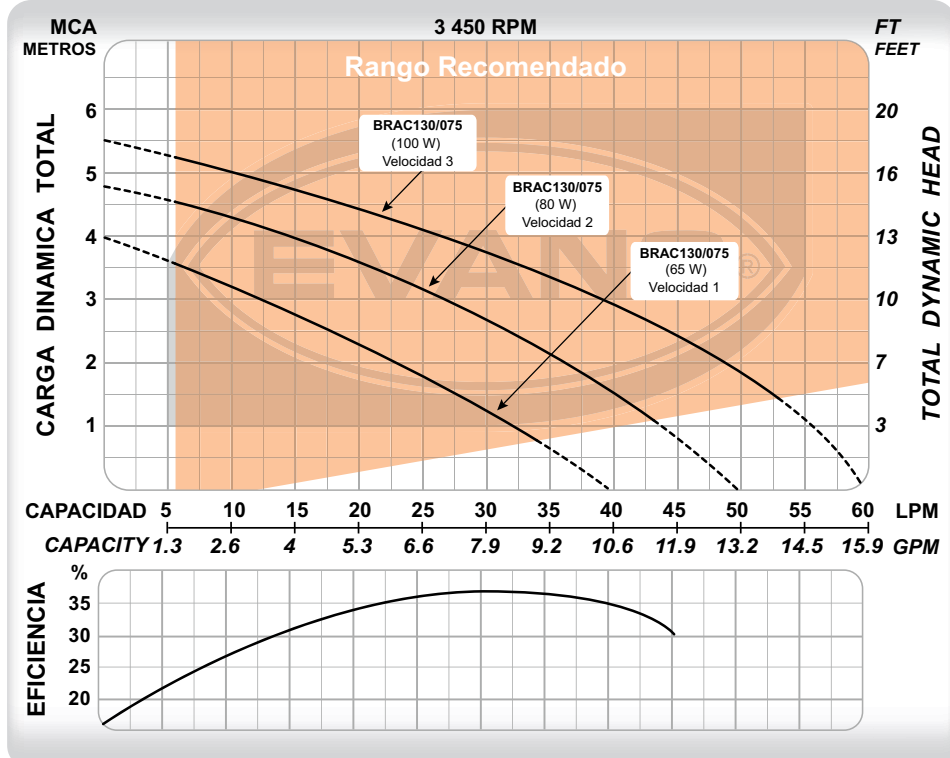
1
año
GARANTÍA

- 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 caliente.

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



- Útil para circular agua caliente de hasta 110° C en diversos sistemas de calefacción de agua (solar, de paso, rápida recuperación).
- Calefacción de pisos y aires acondicionados.
- Uniones en acero inoxidable que no generan partículas de corrosión.
- Sistema de 3 velocidades.



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS
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 1Φ	0.8 A	50 l/min	5.5 m	30 l/min a 3.5 m

BOMBA RECIRCULADORA DE AGUA CALIENTE AUTOMÁTICA

Agua caliente a cualquier hora



CLASE IR



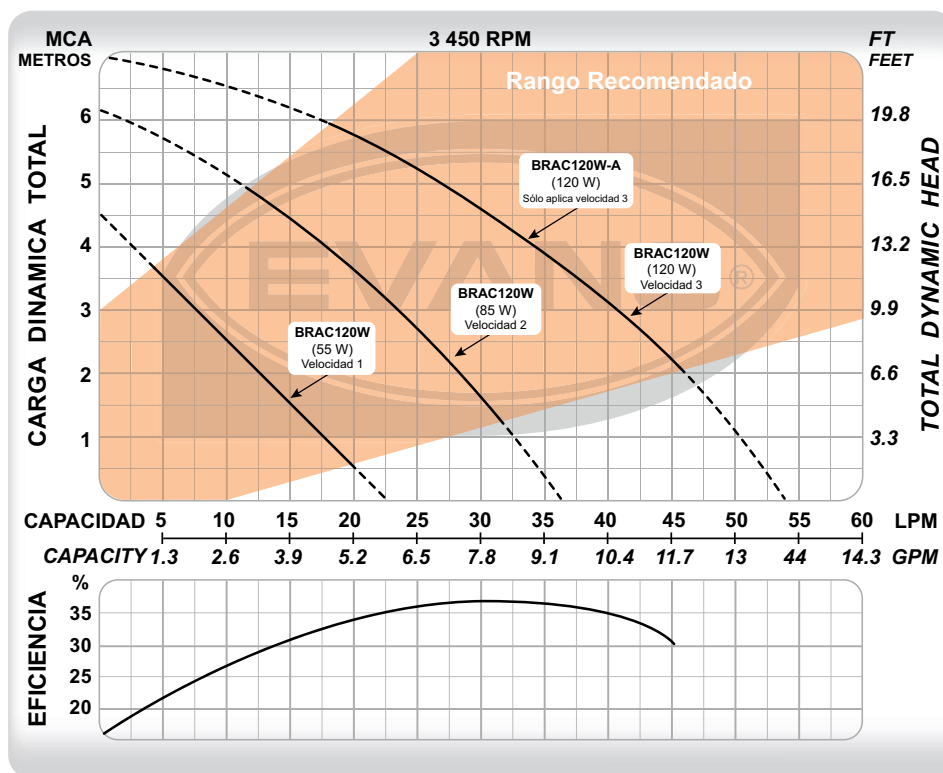
- Bomba circuladora de agua caliente automática.
- Incluye termostato con dos posibles funciones: encender la bomba cuando la temperatura baje de lo calibrado o cuando lo exceda.
- Útil para circular agua caliente de hasta 95°C en sistemas de calefacción.



BRAC120W

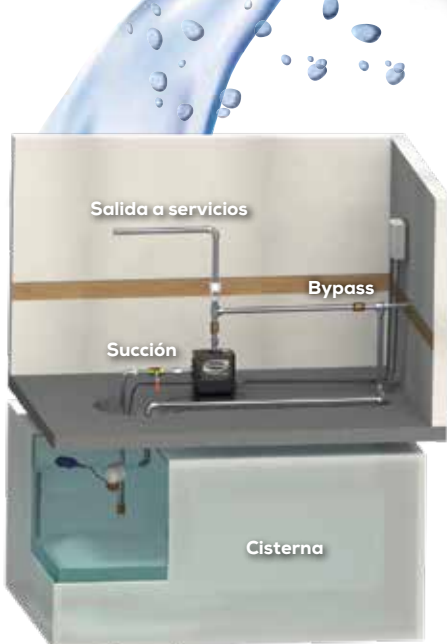


BRAC120W-A

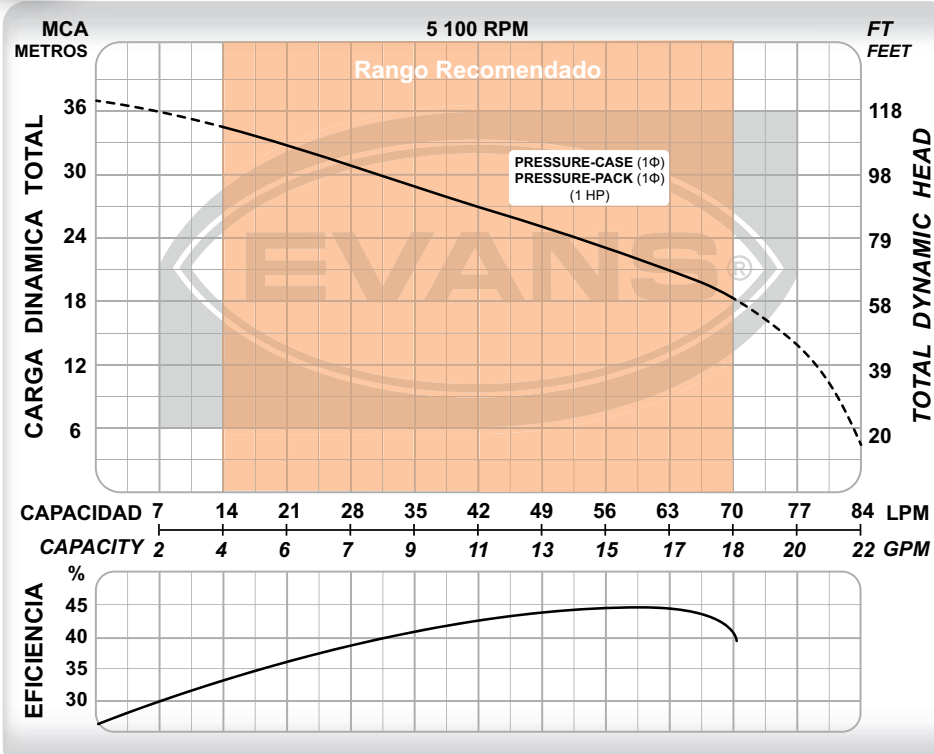


CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
BRAC120W	1"	1"	120 W	110 V~ 60Hz 1Φ	1.1 A	54 l/min	7.2 m	35 l/min a 4 m
BRAC120W-A	1"	1"	120 W	110 V~ 60Hz 1Φ	1.1 A	54 l/min	7.2 m	35 l/min a 4 m

Disfruta la presión del agua



- Sistema de presión constante con motor de magnetos permanentes.
- 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 1Φ	9.7 A	90 l/min	37 m	60 l/min a 20 m
PRESSURE-PACK	1"	1"	1 HP	220 V~ 60Hz 1Φ	7 A	90 l/min	37 m	60 l/min a 20 m

BOMBAS MULTIETAPAS

Fuerza centrífuga de alta presión

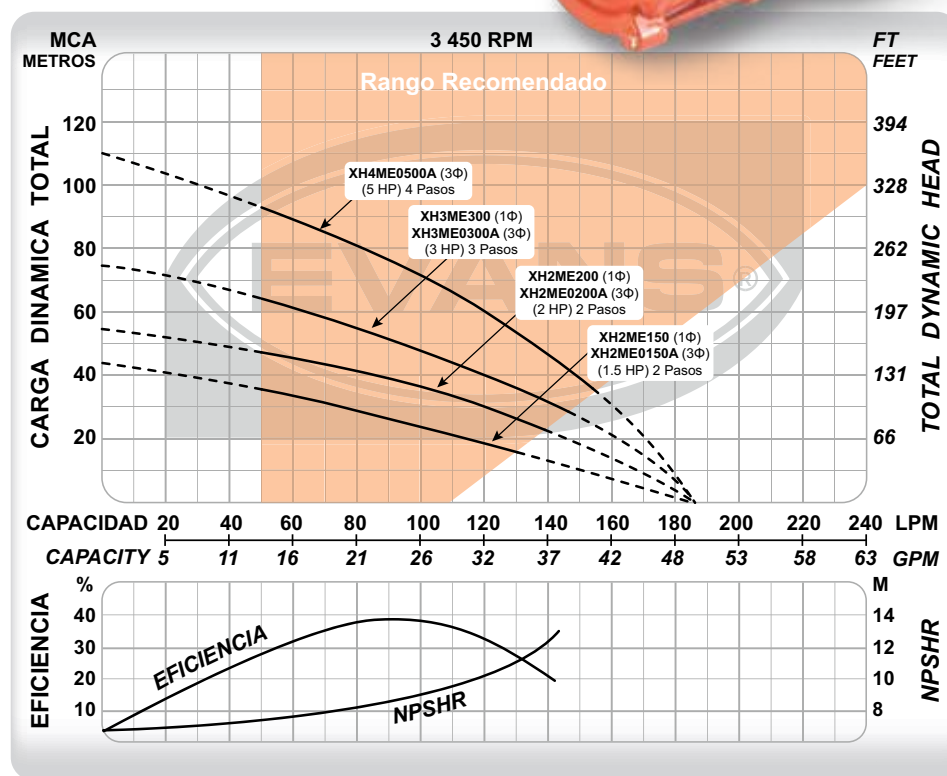


CLASE 1L



WEG SIEMENS

- 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	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	ETAPAS	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
XH2ME150	1 ¼"	1"	1.5 HP	127/220 V ~ 60Hz 1Φ	18.2 / 9.7 A	2	190 l/min	44 m	90 l/min a 28 m
XH2ME200	1 ¼"	1"	2 HP		24 / 12 A	2	190 l/min	57 m	90 l/min a 39 m
XH3ME300	1 ¼"	1"	3 HP		24 / 12 A	3	190 l/min	74 m	90 l/min a 51 m
XH2ME0150A	1 ¼"	1"	1.5 HP		5 / 2.5 A	2	190 l/min	44 m	90 l/min a 28 m
XH2ME0200A	1 ¼"	1"	2 HP	220/440 V~ 60Hz 3Φ	5.7 / 2.8 A	2	190 l/min	57 m	90 l/min a 39 m
XH3ME0300A	1 ¼"	1"	3 HP		8 / 4 A	3	190 l/min	74 m	90 l/min a 51 m
XH4ME0500A	1 ¼"	1"	5 HP		14 / 7 A	4	190 l/min	111 m	90 l/min a 78 m



CLASE 1C

BOMBAS INDUSTRIALES CENTRÍFUGAS

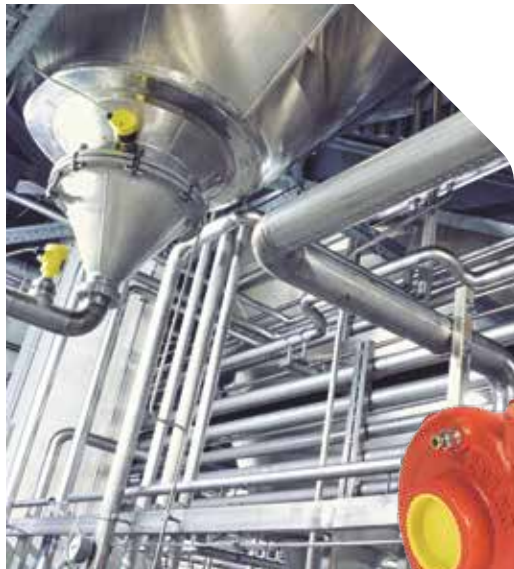
Confiabilidad para la industria

SIEMENS

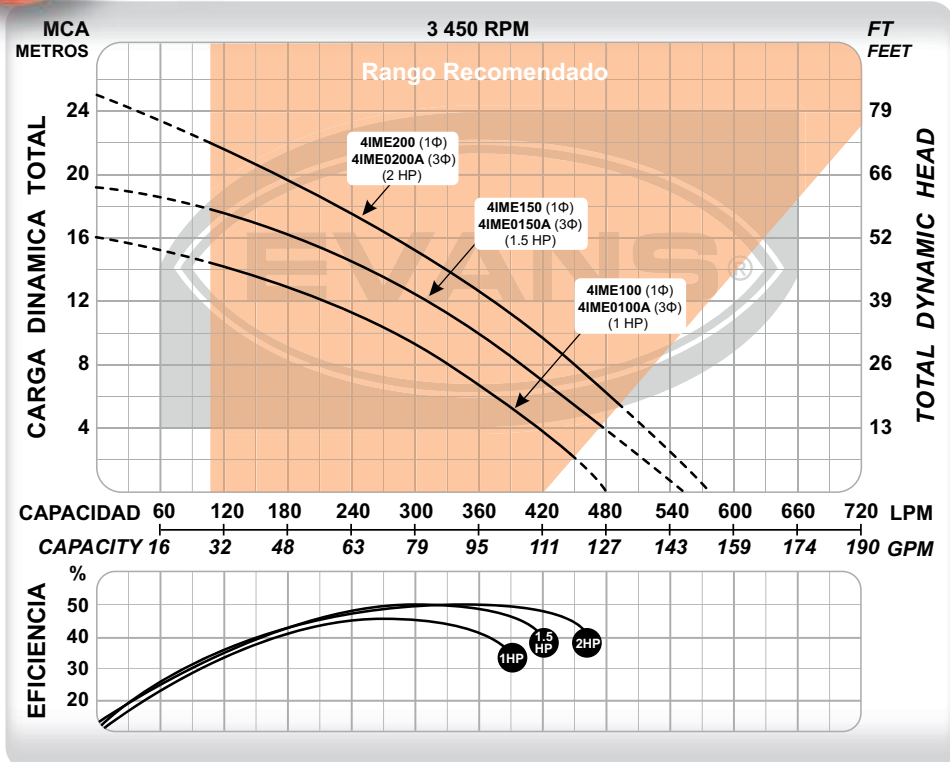
NEMA Premium



1 año GARANTIA



- Bomba centrífuga de alto flujo y baja presión.
- Excelente opción para trasvasar agua limpia y/o 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.



CÓDIGO	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
4IME0100A	20 kg	45 x 22 x 30 cm
4IME0150A	20 kg	45 x 22 x 30 cm
4IME0200A	24 kg	45 x 22 x 30 cm

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~ 60Hz 1Φ	14.5 / 7.5 A	480 l/min	16 m	270 l/min a 10 m
4IME150	2"	1 1/2"	1.5 HP		18.2 / 9.7 A	545 l/min	19 m	330 l/min a 11 m
4IME200	2"	1 1/2"	2 HP		24 / 12 A	570 l/min	25 m	360 l/min a 13 m
4IME0100A	2"	1 1/2"	1 HP	220/440 V~ 60Hz 3Φ	3.5 / 1.7 A	480 l/min	16 m	270 l/min a 10 m
4IME0150A	2"	1 1/2"	1.5 HP		5 / 2.5 A	545 l/min	19 m	330 l/min a 11 m
4IME0200A	2"	1 1/2"	2 HP		5.7 / 2.8 A	570 l/min	25 m	360 l/min a 13 m

BOMBAS INDUSTRIALES CENTRÍFUGAS

Confiabilidad para la industria y el campo



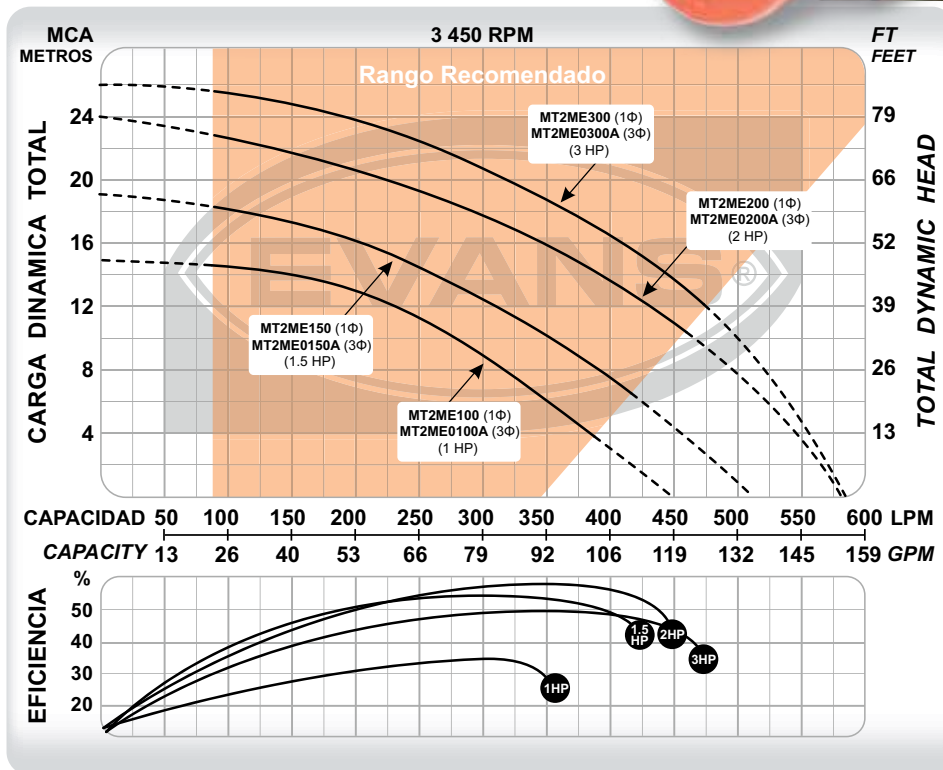
CLASE 1C



NEMA
Premium

WEI SIEMENS

- Bomba centrífuga de alto flujo y baja presión.
- Excelente opción para trasvasar agua limpia y/o 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.



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS
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

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 l/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 1Φ	21 / 12 A	2	580 l/min	24 m	350 l/min a 16 m
MT2ME300	2"	2"	3 HP		26 / 12 A	2	580 l/min	26 m	400 l/min a 17 m
MT2ME0100A	2"	2"	1 HP		3.9 / 1.9 A	2	450 l/min	15 m	300 l/min a 10 m
MT2ME0150A	2"	2"	1.5 HP	220/440 V~	5 / 2.5 A	2	510 l/min	19 m	300 l/min a 13 m
MT2ME0200A	2"	2"	2 HP	60Hz 3Φ	5.7 / 2.8 A	2	580 l/min	24 m	350 l/min a 16 m
MT2ME0300A	2"	2"	3 HP		8.5 / 4.2 A	2	580 l/min	26 m	400 l/min a 17 m

BOMBAS INDUSTRIALES CENTRÍFUGAS

Confiabilidad para la industria y el campo



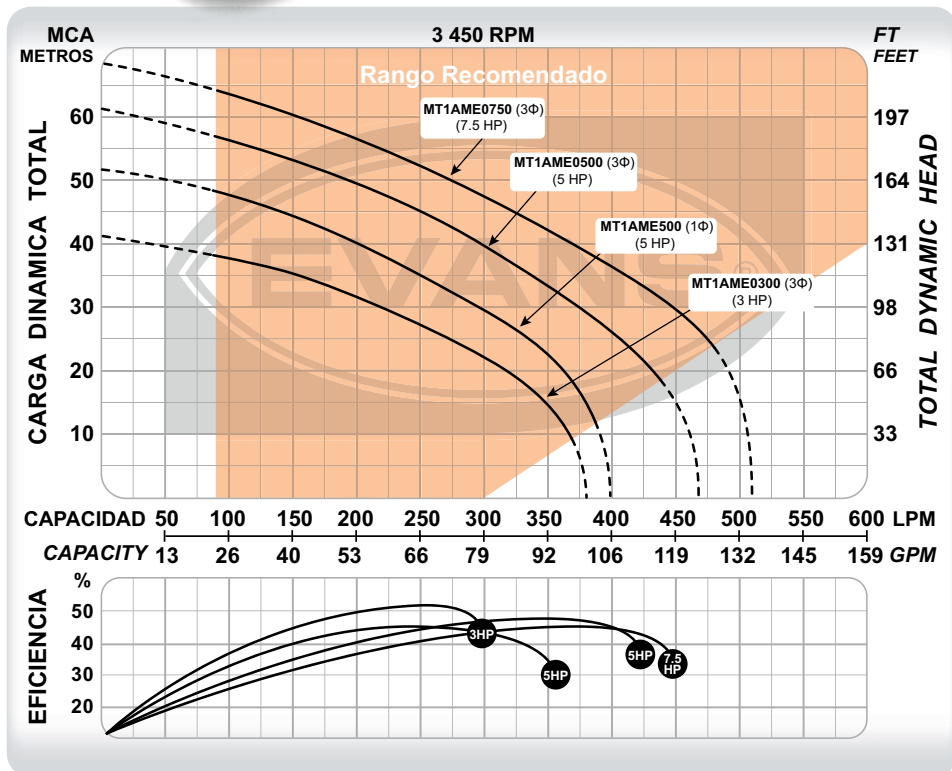
SIEMENS

NEMA
Premium



1
año
GARANTÍA

- 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	1 ½"	1 ¼"	5 HP	220 V~ 60Hz 1Φ	21 A	2	400 l/min	52 m	250 l/min a 35 m
MT1AME0300	1 ½"	1 ¼"	3 HP	220/440 V~ 60Hz 3Φ	9.6/4.8 A	2	380 l/min	41 m	250 l/min a 27 m
MT1AME0500	1 ½"	1 ¼"	5 HP		12.6/6.3 A	2	470 l/min	61 m	350 l/min a 33 m
MT1AME0750	1 ½"	1 ¼"	7.5 HP		18.4/9.2 A	2	505 l/min	72 m	400 l/min a 34 m

BOMBAS INDUSTRIALES CENTRÍFUGAS

Confiabilidad para la industria y el campo



CLASE 1C

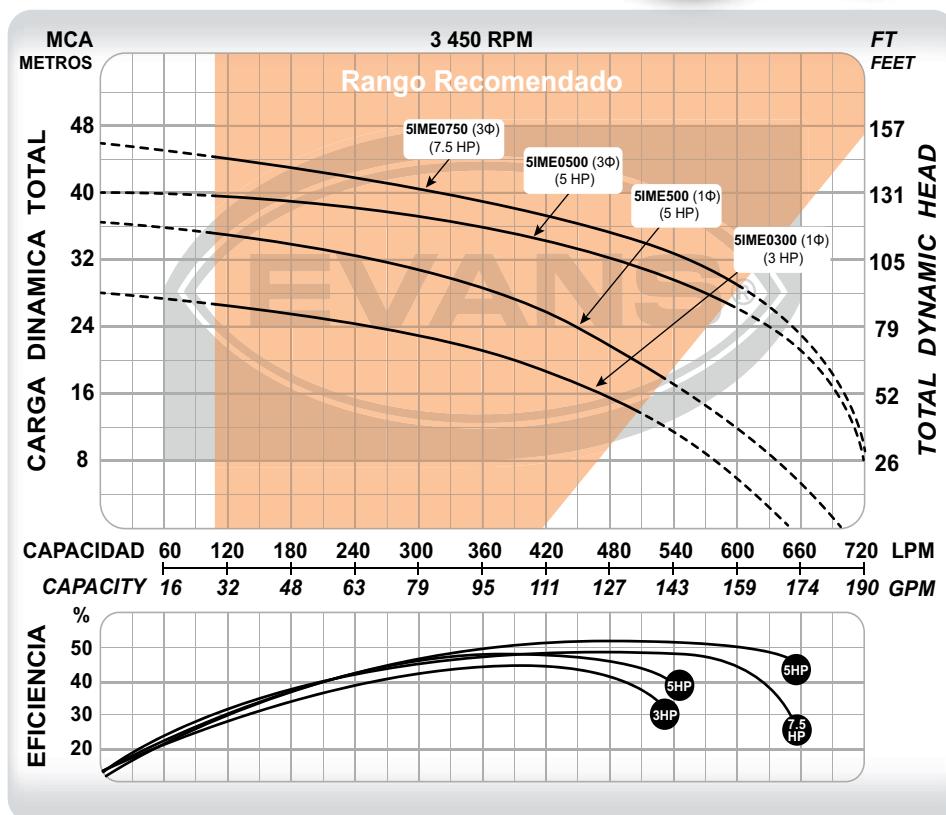


NEMA
Premium



SIEMENS

- 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	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
SIME500	2"	1 ½"	5 HP	220 V~ 60 Hz 1Φ	21 A	710 l/min	36 m	420 l/min a 26 m
SIME0300	2"	1 ½"	3 HP	220/440 V~	8.4 / 4.2 A	650 l/min	28 m	420 l/min a 18 m
SIME0500	2"	1 ½"	5 HP	60Hz 3Φ	15.5 / 7.7 A	730 l/min	40 m	540 l/min a 30 m
SIME0750	2"	1 ½"	7.5 HP		21.9 / 10.9 A	730 l/min	46 m	540 l/min a 33 m



CLASE 1C

BOMBAS INDUSTRIALES CENTRÍFUGAS

Confiabilidad para la industria y el campo



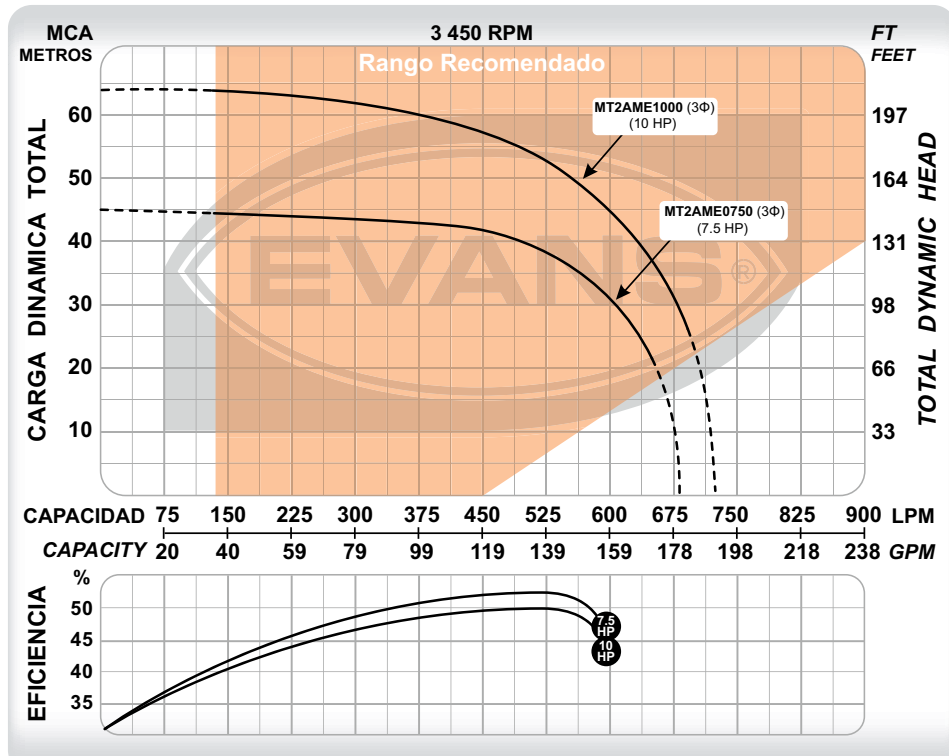
SIEMENS

NEMA Premium



1 año GARANTÍA

- Bomba centrífuga 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
MT2AME1000	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~ 60Hz 3Φ	18.4 / 9.2 A 25.8 / 12.8	2	675 l/min 720 l/min	45 m 64 m	525 l/min a 38 m 525 l/min a 52 m
MT2AME1000	2"	2"	10 HP						

BOMBAS INDUSTRIALES CENTRÍFUGAS

Confiabilidad para la industria y el campo



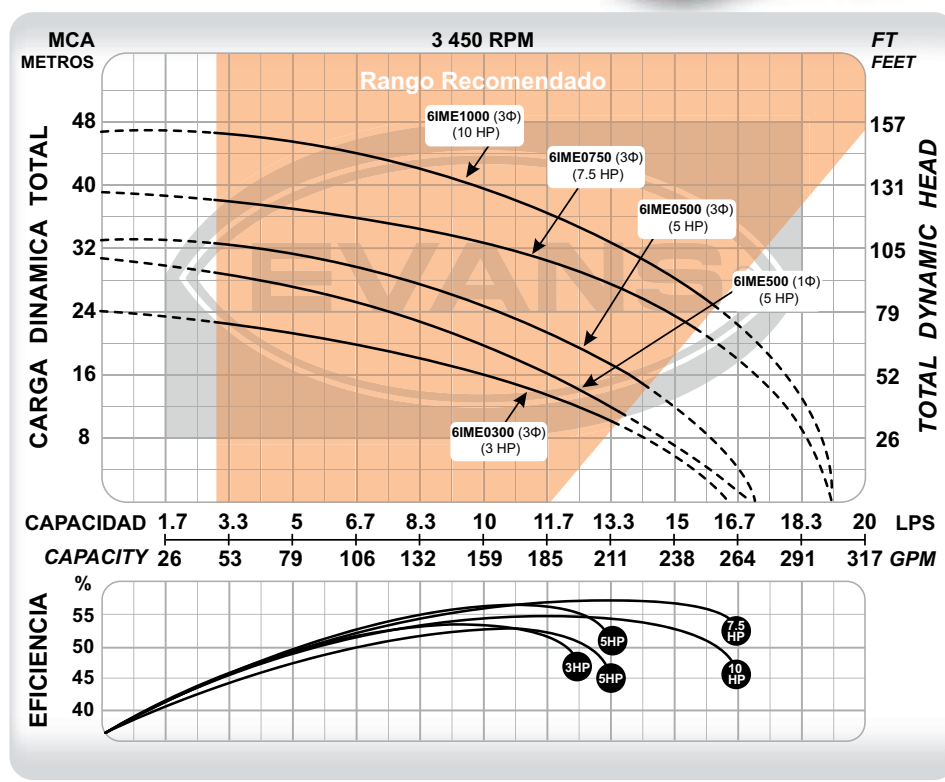
CLASE 1C



NEMA
Premium

WEI SIEMENS

- 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		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 3Φ	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



CLASE IC

BOMBAS INDUSTRIALES CENTRÍFUGAS

Fuerza centrífuga de alta presión

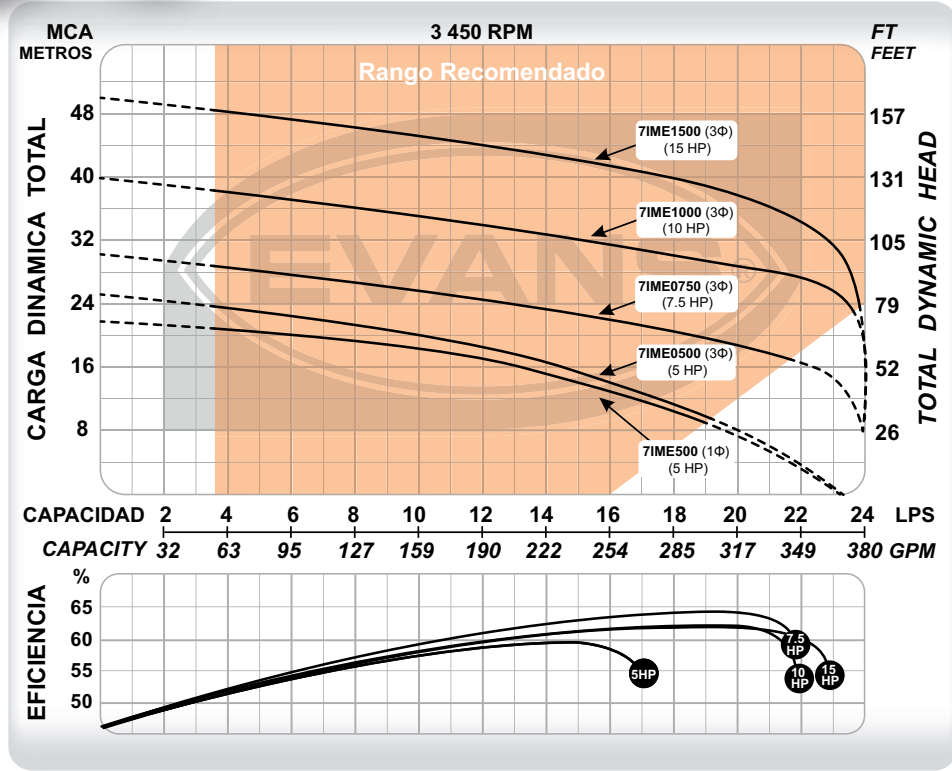


SIEMENS **NEMA Premium**



1
año
GARANTÍA

- 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
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 1Φ	21 A	23 l/s	22 m	15 l/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	60Hz 3Φ	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

BOMBAS INDUSTRIALES CENTRÍFUGAS

Fuerza centrífuga de alta presión



CLASE 1C



NEMA
Premium



SIEMENS

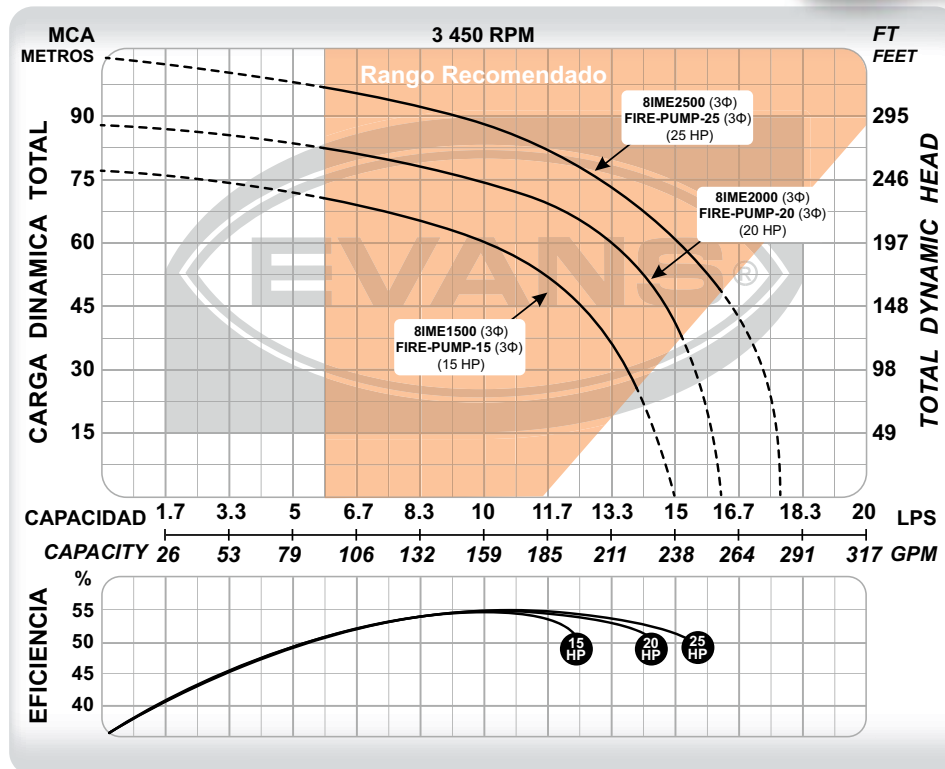
- Bomba centrífuga de alta presión ideal para presurización de torres residenciales, parques industriales, centros comerciales, etc.
- Modelos FIRE-PUMP para sistemas contra incendio con certificación NFPA.
- Alta eficiencia por su diseño hidráulico y motor con certificación IE3.



FIRE-PUMP-25



8IME2500



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 l/s a 72 m
8IME2500	3"	2"	25 HP	220/440 V~ 60Hz 3Φ	71.3 / 35.6 A	18 l/s	102 m	11 l/s a 83 m
FIRE-PUMP-15	3"	2"	15 HP		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

BOMBAS INDUSTRIALES CENTRÍFUGAS

Fuerza centrífuga de alta presión

SIEMENS

NEMA Premium



1
año
GARANTÍA



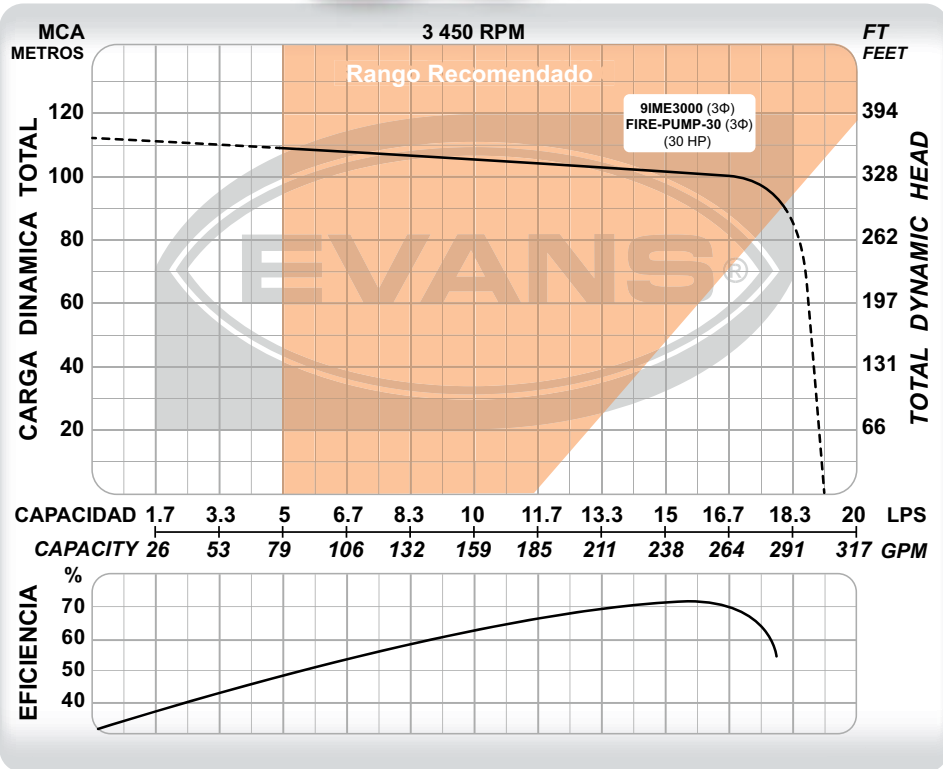
FIRE-PUMP-30



9IME3000



- Bomba centrífuga de alta presión ideal para presurización de torres residenciales, parques industriales, centros comerciales, etc.
- 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	60Hz 3Φ	84.5 /42.3 A	19 l/s	112 m	16 l/s a 100 m

BOMBAS INDUSTRIALES Y DE RIEGO CENTRÍFUGAS

Confiabilidad para la Industria y el campo



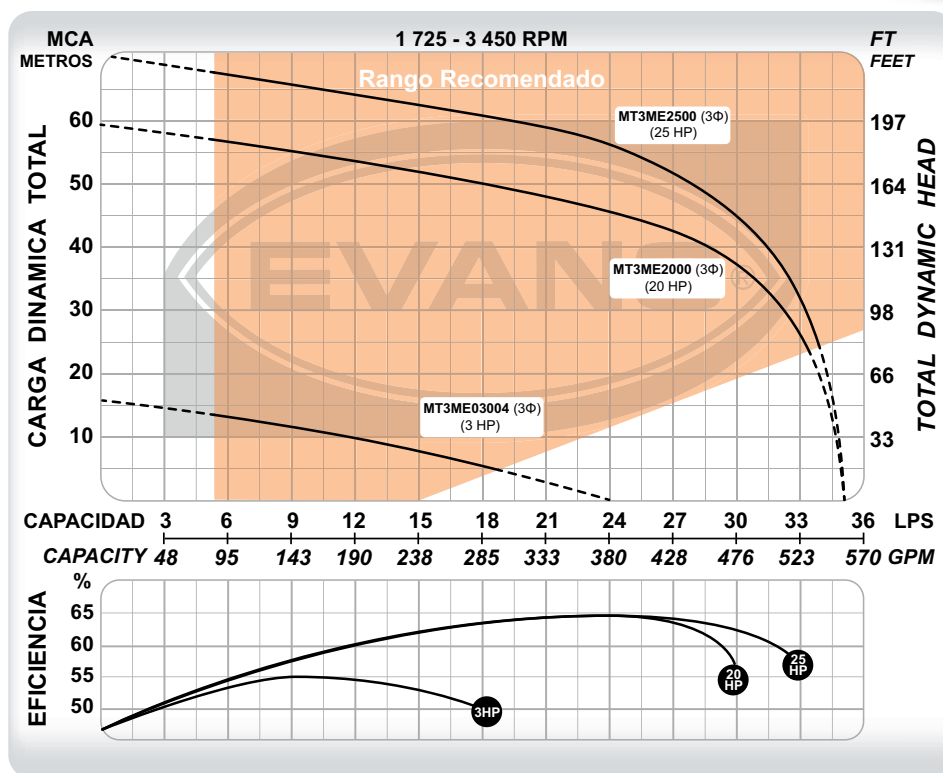
CLASE 1C



NEMA
Premium

WEI SIEMENS

- Bomba centrífuga de alto flujo y alta 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.
- 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~ 60Hz 3Φ	7.82 / 3.91 A	4	24 l/s	16 m	11 l/s a 12 m
MT3ME2000	3"	3"	20 HP		51.8 / 25.9 A	2	35 l/s	59 m	24 l/s a 46 m
MT3ME2500	3"	3"	25 HP		61.6 / 30.8 A	2	35 l/s	70 m	24 l/s a 56 m

BOMBAS INDUSTRIALES Y DE RIEGO CENTRÍFUGAS

Confiabilidad para la industria y el campo.



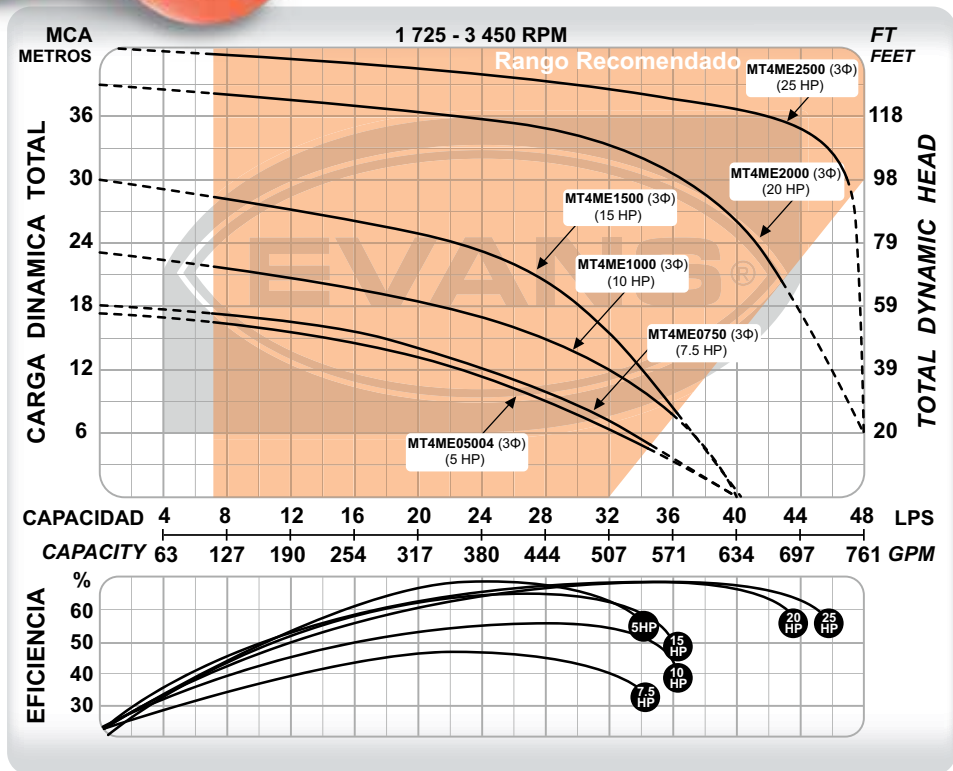
SIEMENS

NEMA
Premium



1
año
GARANTÍA

- Bomba centrífuga de alto flujo y baja presión.
- Excelente opción para trasvasar grandes volúmenes de agua limpia.
- Aplicaciones agrícolas, industriales, en granjas y/o 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 l/s a 12 m
MT4ME1000	4"	4"	10 HP	220/440 V~ 60Hz 3Φ	29.3 / 14.7 A	2	40 l/s	23 m	28 l/s a 15 m
MT4ME1500	4"	4"	15 HP		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

BOMBAS INDUSTRIALES Y DE RIEGO CENTRÍFUGAS

Confiabilidad para la industria y el campo



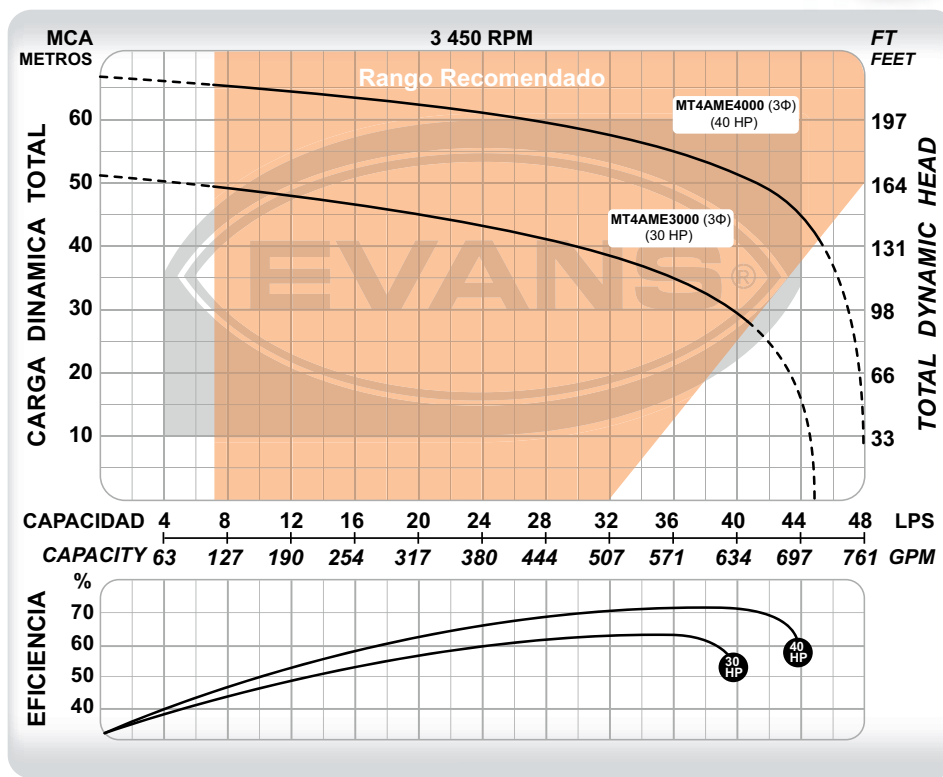
CLASE 1C



NEMA
Premium

WEI SIEMENS

- Bomba centrífuga 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.



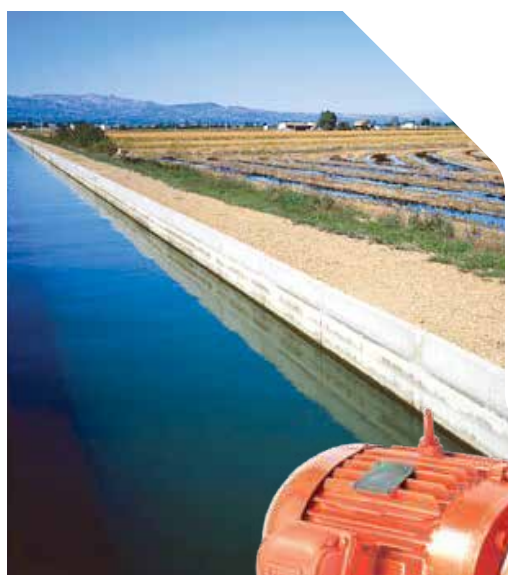
CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO
MT4AME3000	250 kg	107 x 65 x 64 cm
MT4AME4000	309 kg	107 x 65 x 64 cm

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 3Φ	99 / 49.5 A	2	50 l/s	66 m	40 l/s a 51 m

BOMBAS INDUSTRIALES Y DE RIEGO CENTRÍFUGAS

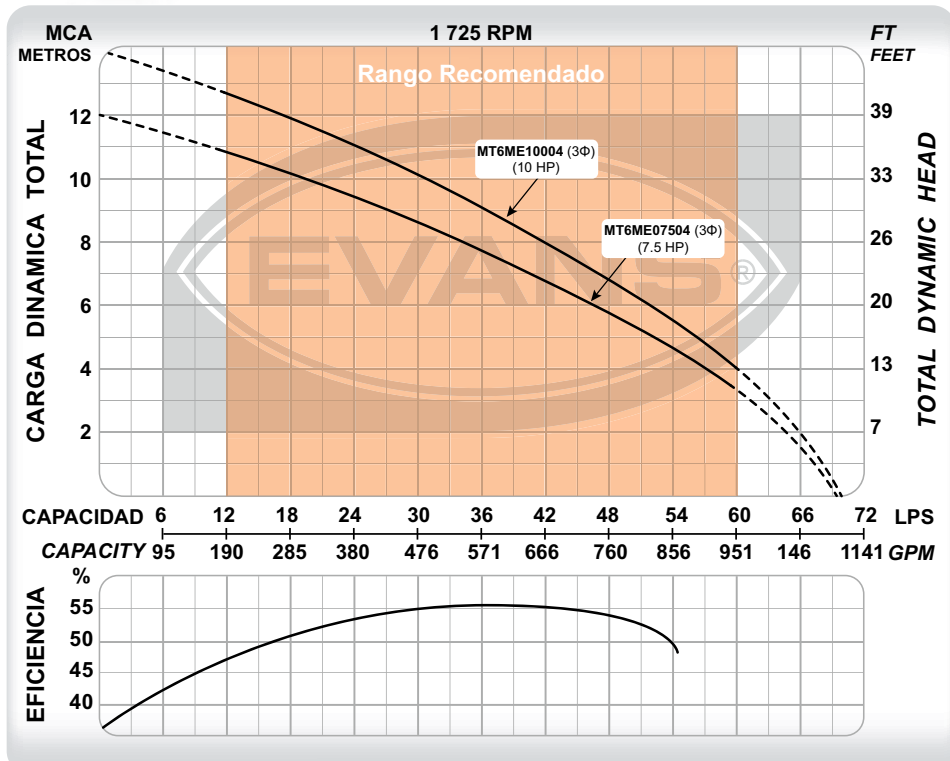
Confiabilidad para la industria y el campo.

SIEMENS
NEMA
Premium

1
año
GARANTÍA


- Bomba centrífuga de alto flujo y baja presión.
- Excelente opción para trasvasar grandes volúmenes de agua limpia.
- Aplicaciones agrícolas, industriales, en granjas y/o procesos.

*Solamente instalar con succión positiva.



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO
MT6ME07504	111 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~ 60Hz 3Φ	23 / 11.5 A 31 / 15.5 A	4	71 l/s 71 l/s	12 m 15 m	36 l/s a 7.5 m 36 l/s a 9 m
MT6ME10004	6"	6"	10 HP						

BOMBA MULTIETAPAS HORIZONTAL SSXH

Vista transversal



CLASE 1L



Doble voltaje*

Opción para conectar los bornes monofásicos a 110/220V y trifásicos a 220/440V.

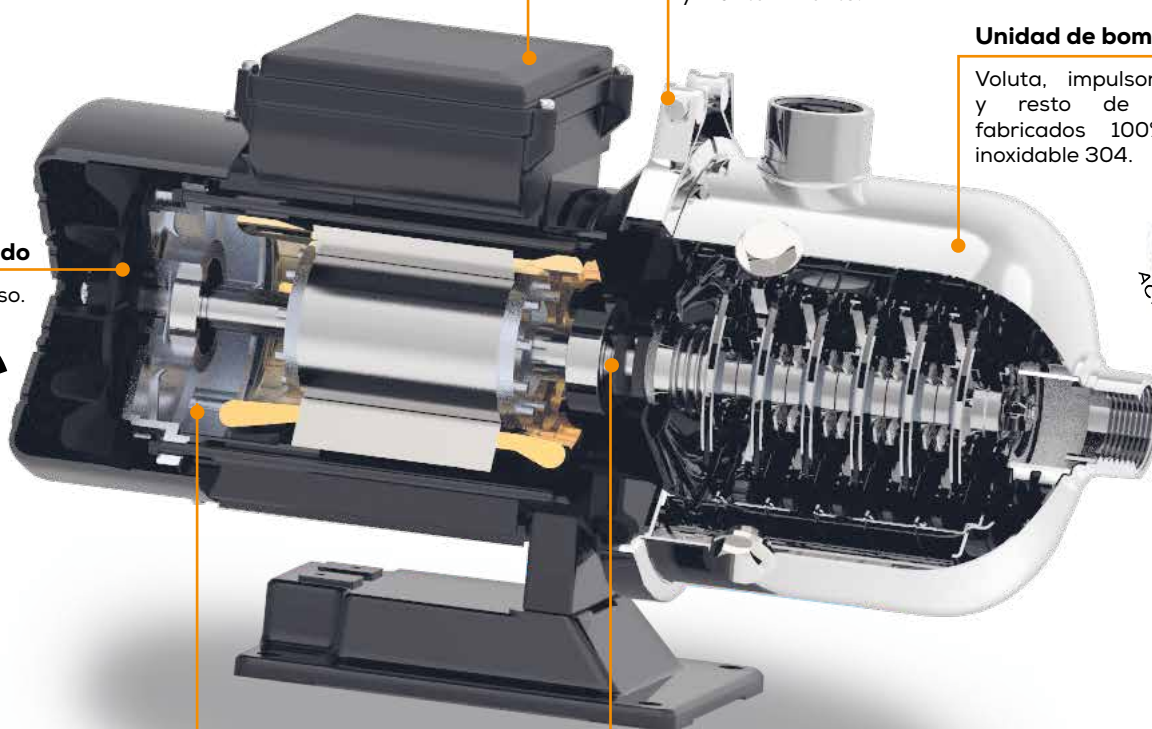
Motor cerrado

Extra silencioso.



Protección térmica

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



Abrazadera

Para un fácil desensamblaje y mantenimiento.

Unidad de bombeo

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



Sello mecánico



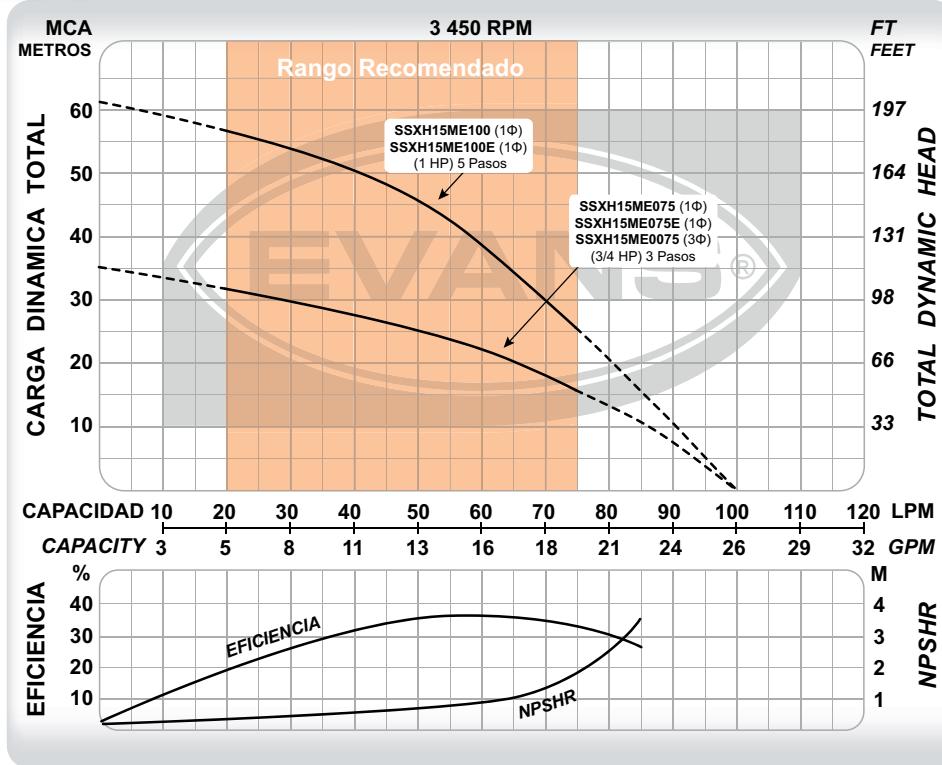
Sello mecánico y empaques fabricados en Vitón® resisten altas temperaturas así como acidez y alcalinidad en el agua.

*Excepto Modelos monofásicos $\geq 2\text{HP}$.

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	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



CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	ETAPAS	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
SSXH15ME075	1"	1"	3/4 HP	110/220 V~ 60Hz 1Φ	7.6 / 3.8 A	3	100 l/min	35 m	60 l/min a 20 m
SSXH15ME075E	1"	1"	3/4 HP		7.6 / 3.8 A	3	100 l/min	35 m	60 l/min a 20 m
SSXH15ME0075	1"	1"	3/4 HP	220/440 V~ 60Hz 3Φ	2.8 / 1.4 A	3	100 l/min	35 m	60 l/min a 20 m
SSXH15ME100	1"	1"	1 HP		10.6 / 5.3 A	5	100 l/min	63 m	60 l/min a 39 m
SSXH15ME100E	1"	1"	1 HP	110/220 V~ 60Hz 1Φ	10.6 / 5.3 A	5	100 l/min	63 m	60 l/min a 39 m

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

BOMBAS MULTIETAPAS INOXIDABLE SSXH25

Presión de altura

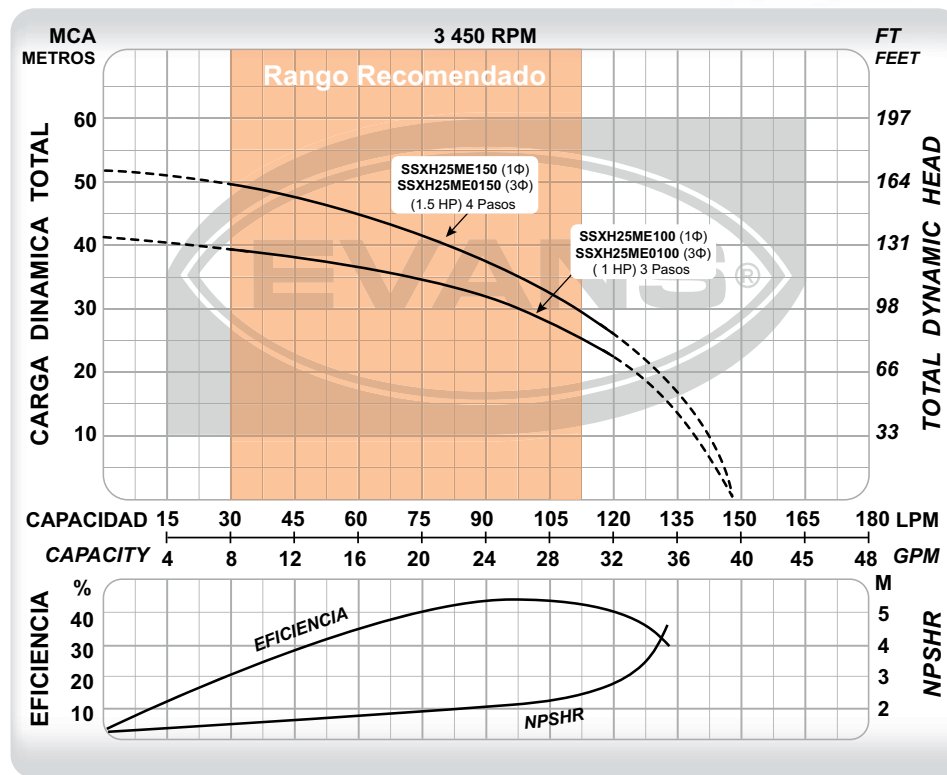


CLASE 1L



NOM

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



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS
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

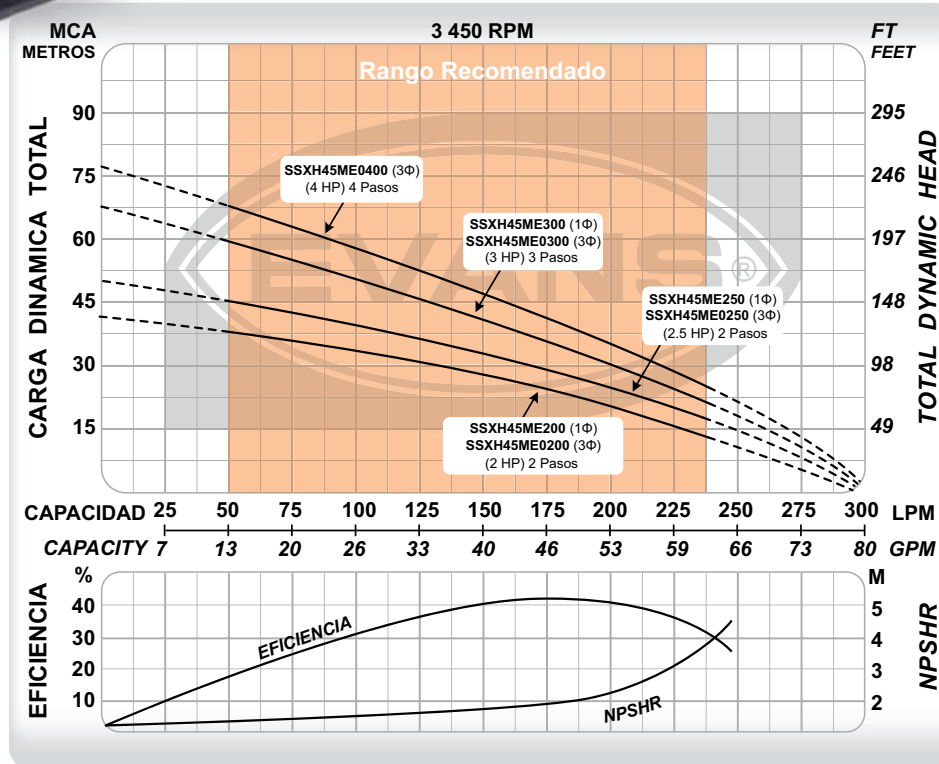
CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	ETAPAS	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
SSXH25ME100	1 ¼"	1"	1 HP	110/220 V~	11.9 / 6 A	3	145 l/min	42 m	100 l/min a 30 m
SSXH25ME150	1 ¼"	1"	1.5 HP	60Hz 1Φ	14 / 7 A	4	148 l/min	52 m	100 l/min a 35 m
SSXH25ME0100	1 ¼"	1"	1 HP	220/440 V~	4.6 / 2.3 A	3	145 l/min	42 m	100 l/min a 30 m
SSXH25ME0150	1 ¼"	1"	1.5 HP	60Hz 3Φ	4.6 / 2.3 A	4	148 l/min	52 m	100 l/min a 35 m

BOMBAS MULTIETAPAS INOXIDABLE SSXH45

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
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	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
SSXH45ME200	1 ½"	1 ½"	2 HP		9.2 A	2	290 l/min	42 m	175 l/min a 24 m
SSXH45ME250	1 ½"	1 ½"	2.5 HP	220 V~ 60Hz 1Φ	12 A	2	300 l/min	52 m	175 l/min a 28 m
SSXH45ME300	1 ½"	1 ½"	3 HP		13 A	3	316 l/min	66 m	175 l/min a 36 m
SSXH45ME0200	1 ½"	1 ½"	2 HP		5.9 / 2.9 A	2	290 l/min	42 m	175 l/min a 24 m
SSXH45ME0250	1 ½"	1 ½"	2.5 HP	220/440 V~	7.5 / 3.8 A	2	300 l/min	52 m	175 l/min a 28 m
SSXH45ME0300	1 ½"	1 ½"	3 HP	60Hz 3Φ	8.5 / 4.3 A	3	316 l/min	66 m	175 l/min a 36 m
SSXH45ME0400	1 ½"	1 ½"	4 HP		12 / 6 A	4	326 l/min	78 m	175 l/min a 43 m

BOMBAS MULTIETAPAS INOXIDABLE SSXH60

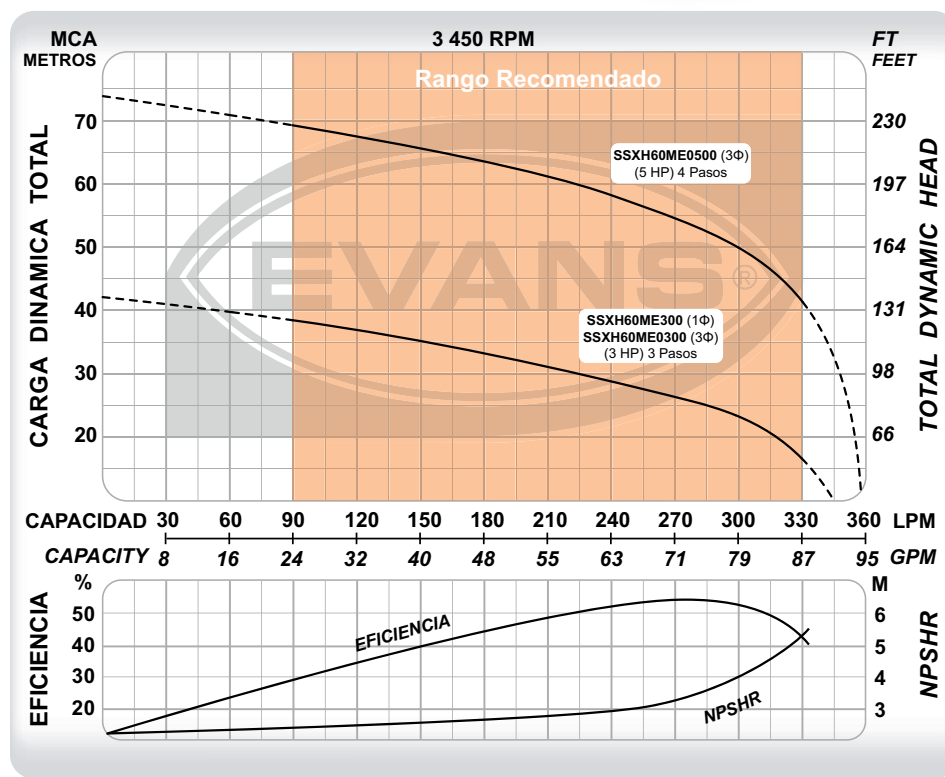
Presión de altura



CLASE 1L



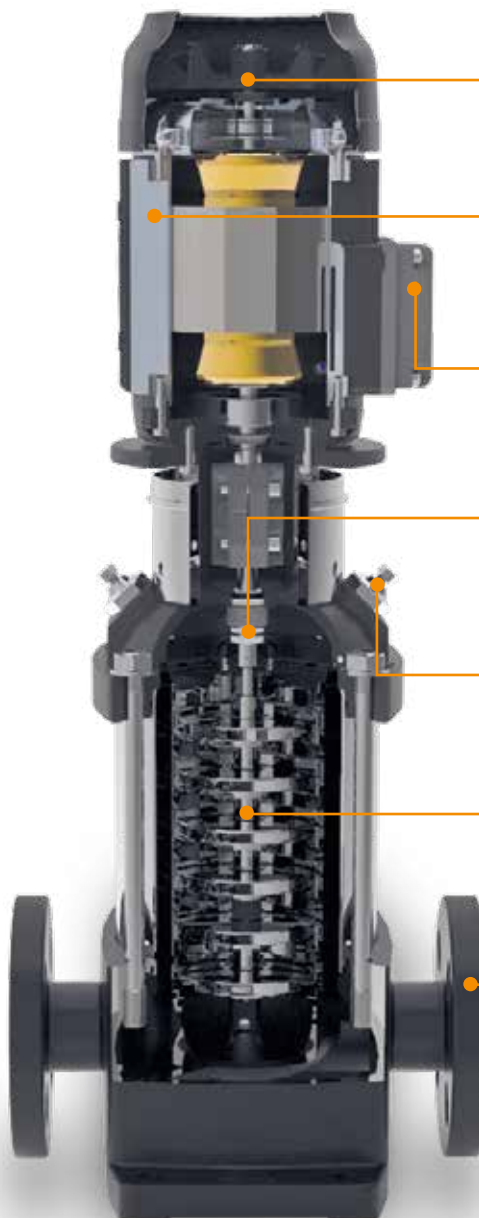
- Equipos de alto flujo y presión ideales para sistemas hidroneumáticos industriales.
- Extremadamente silenciosos.
- Empaques y sellos mecánicos en Vitón®, útil para bombear líquidos ácidos y alcalinos.
- Soporta agua de hasta 100°C.



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO
SSXH60ME300	18 kg	51 x 25 x 33 cm
SSXH60ME0300	18 kg	51 x 25 x 33 cm
SSXH60ME0500	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 ½"	1 ½"	3 HP	220 V ~ 60 Hz 1Φ	13 A	3	340 l/min	43 m	270 l/min a 26 m
SSXH60ME0300	1 ½"	1 ½"	3 HP	220/440 V ~	8.5 / 4.3 A	3	340 l/min	43 m	270 l/min a 26 m
SSXH60ME0500	1 ½"	1 ½"	5 HP	60Hz 3Φ	14.5 / 7.3 A	4	360 l/min	77 m	270 l/min a 54 m

VISTA TRANSVERSAL DE BOMBA MULTIETAPAS VERTICAL SSXV



Motor

Extra silencioso.
Eficiencia IE3.



Protección térmica

Evita que el motor trabaje en altas temperaturas, 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

BOMBAS MULTIESTÁGOS INOXIDABLES SSXV

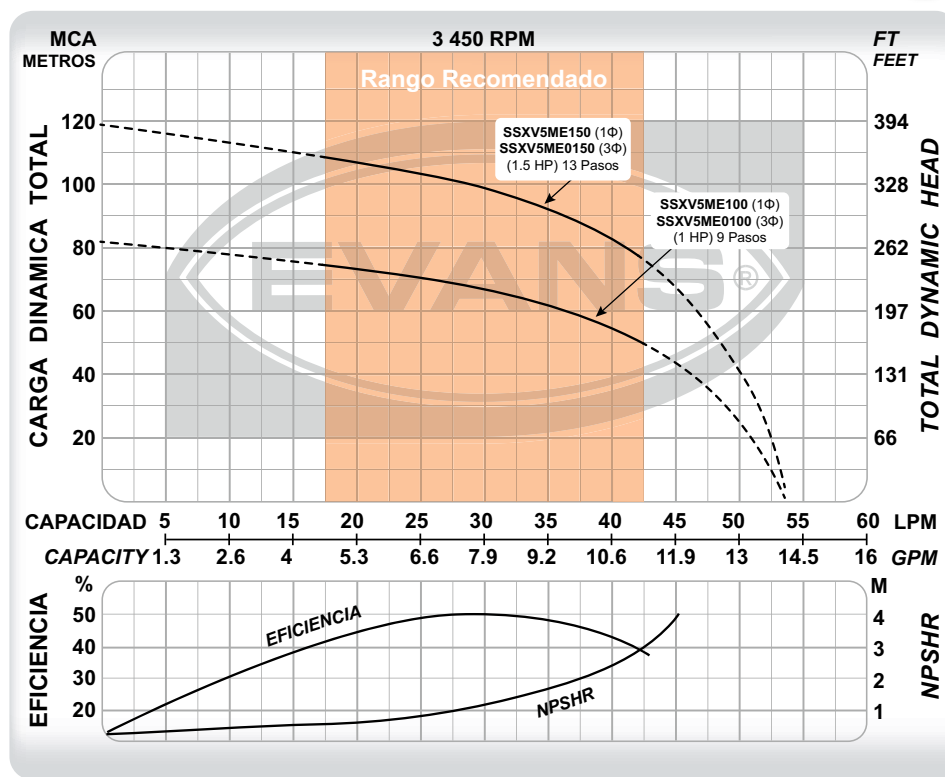
Presión de altura



CLASE 1L



- 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
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 ¼"	1 ¼"	1 HP	110/220 V~	10.3 / 5.2 A	9	53 l/min	81 m	30 l/min a 65 m
SSXV5ME150	1 ¼"	1 ¼"	1.5 HP	60Hz 1Φ	14 / 7 A	13	53 l/min	118 m	30 l/min a 95 m
SSXV5ME0100	1 ¼"	1 ¼"	1 HP	220/440 V~	3.2 / 1.6 A	9	53 l/min	81 m	30 l/min a 65 m
SSXV5ME0150	1 ¼"	1 ¼"	1.5 HP	60Hz 3Φ	4.6 / 2.3 A	13	53 l/min	118 m	30 l/min a 95 m



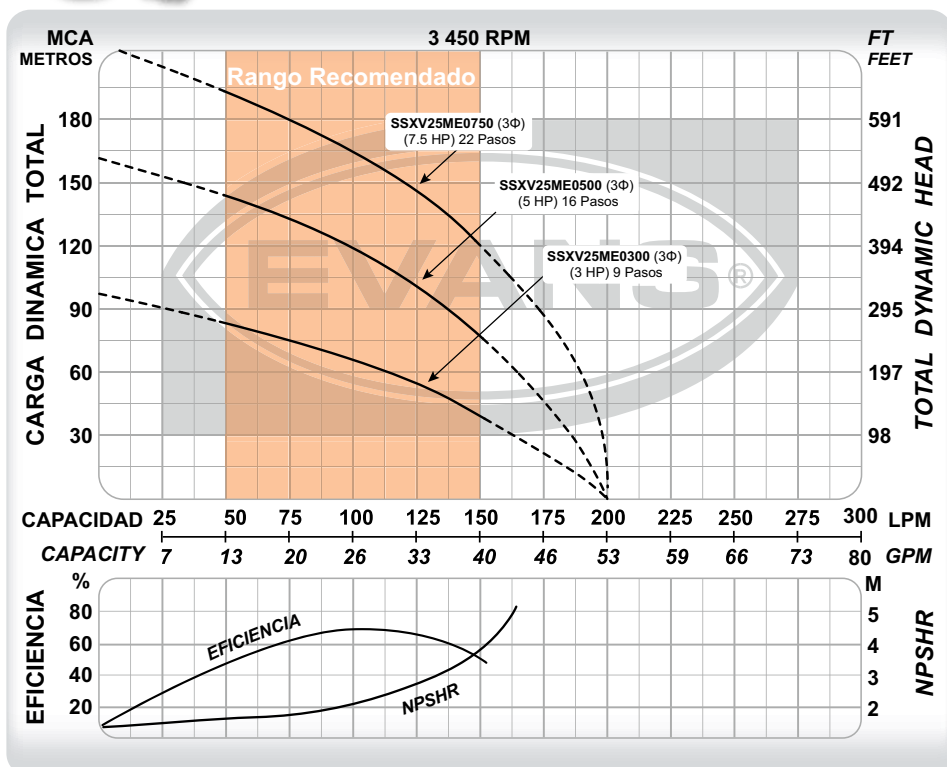
CLASE II

BOMBAS MULTIETAPAS INOXIDABLE SSXV25

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
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 ¼"	1 ¼"	3 HP	220/440 V~ 60Hz 3Φ	8.4 / 4.2 A	9	200 l/min	92 m	100 l/min a 65 m
SSXV25ME0500	1 ¼"	1 ¼"	5 HP		14.5 / 7.2 A	16	200 l/min	163 m	100 l/min a 120 m
SSXV25ME0750	1 ¼"	1 ¼"	7.5 HP		19.9 / 9.9 A	22	200 l/min	215 m	100 l/min a 165 m

BOMBAS MULTIESTÁGOS INOXIDABLES SSXV55

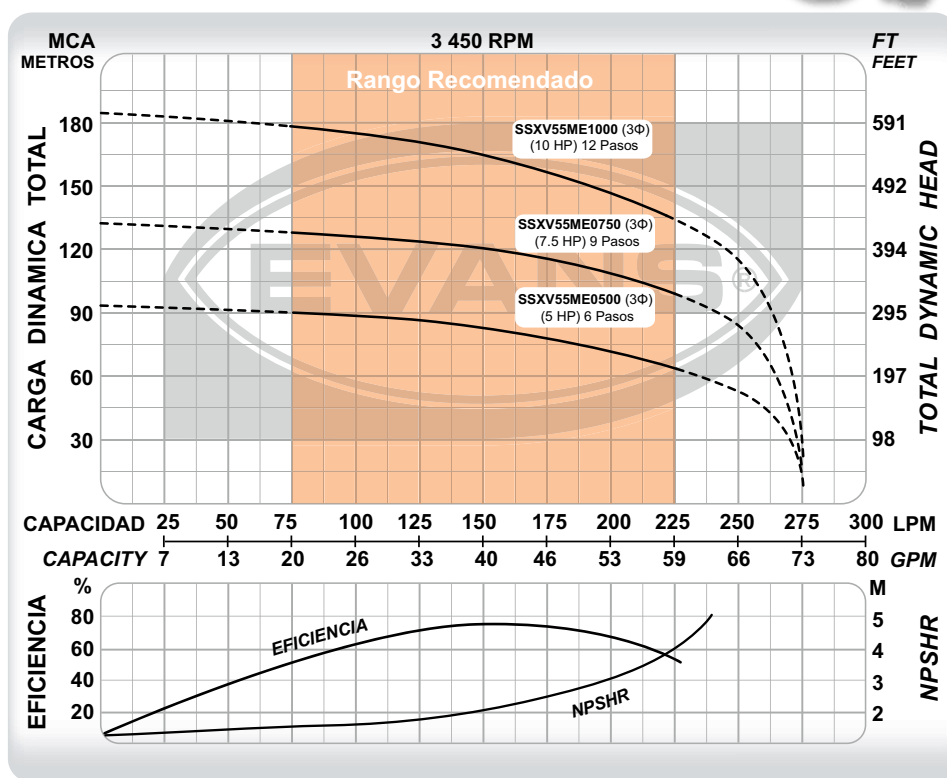
Presión de altura



CLASE 1L



- 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
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 ½"	1 ½"	5 HP	220/440 V~ 60Hz 3Φ	14.5 / 7.2 A	6	275 l/min	95 m	150 l/min a 80 m
SSXV55ME0750	1 ½"	1 ½"	7.5 HP		19.9 / 9.9 A	9	275 l/min	135 m	150 l/min a 120 m
SSXV55ME1000	1 ½"	1 ½"	10 HP		28.7 / 14.4 A	12	275 l/min	177 m	150 l/min a 165 m

BOMBAS MULTIESTÁGIO INOXIDABLE SSXV80

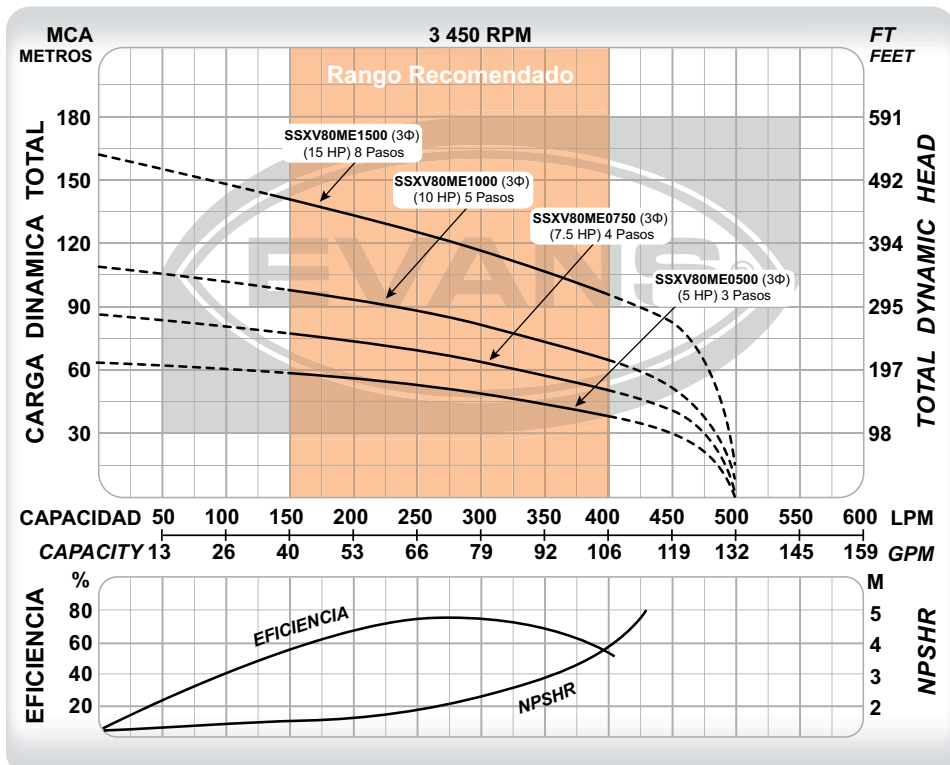
Presión de altura



IMPULSOR
ACERO INOXIDABLE

MÁX.
100°C

NUEVO
PRODUTO



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS
LARGO x ANCHO x ALTO		
SSXV80ME0500	70 kg	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	ETAPAS	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
SSXV80ME0500	2"	2"	5 HP	220/440 V~	14.5 / 7.2 A	3	500 l/min	65 m	275 l/min a 50 m
SSXV80ME0750	2"	2"	7.5 HP	60Hz 3Φ	19.9 / 9.9 A	4	500 l/min	90 m	275 l/min a 65 m
SSXV80ME1000	2"	2"	10 HP		28.7 / 14.4 A	5	500 l/min	110 m	275 l/min a 87 m
SSXV80ME1500	2"	2"	15 HP		36.7 / 18.3 A	8	500 l/min	170 m	275 l/min a 120 m

BOMBAS MULTIESTÁGOS INOXIDABLES SSXV100

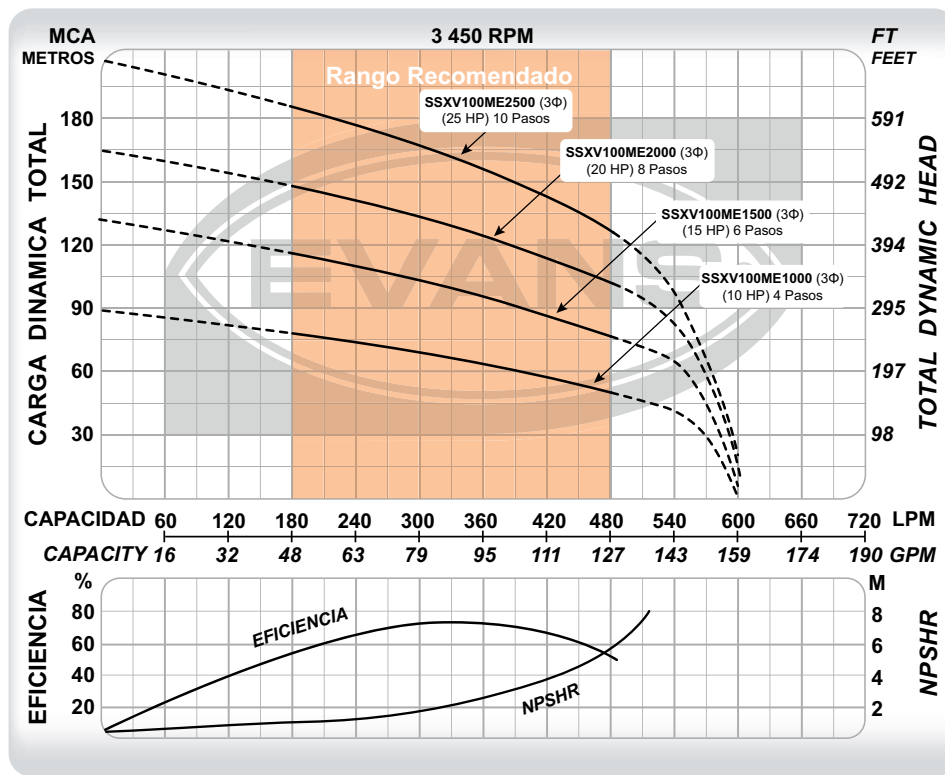
Presión de altura



CLASE 1L



- 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
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	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	ETAPAS	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
SSXV100ME1000	2"	2"	10 HP		28.7 / 14.4 A	4	600 l/min	88 m	330 l/min a 65 m
SSXV100ME1500	2"	2"	15 HP	220/440 V~	36.7 / 18.3 A	6	600 l/min	128 m	330 l/min a 95 m
SSXV100ME2000	2"	2"	20 HP	60Hz 3Φ	49.5 / 24.7 A	8	600 l/min	160 m	330 l/min a 130 m
SSXV100ME2500	2"	2"	25 HP		60 / 30 A	10	600 l/min	205 m	330 l/min a 160 m

BOMBAS MULTIETAPAS INOXIDABLE SSXV140

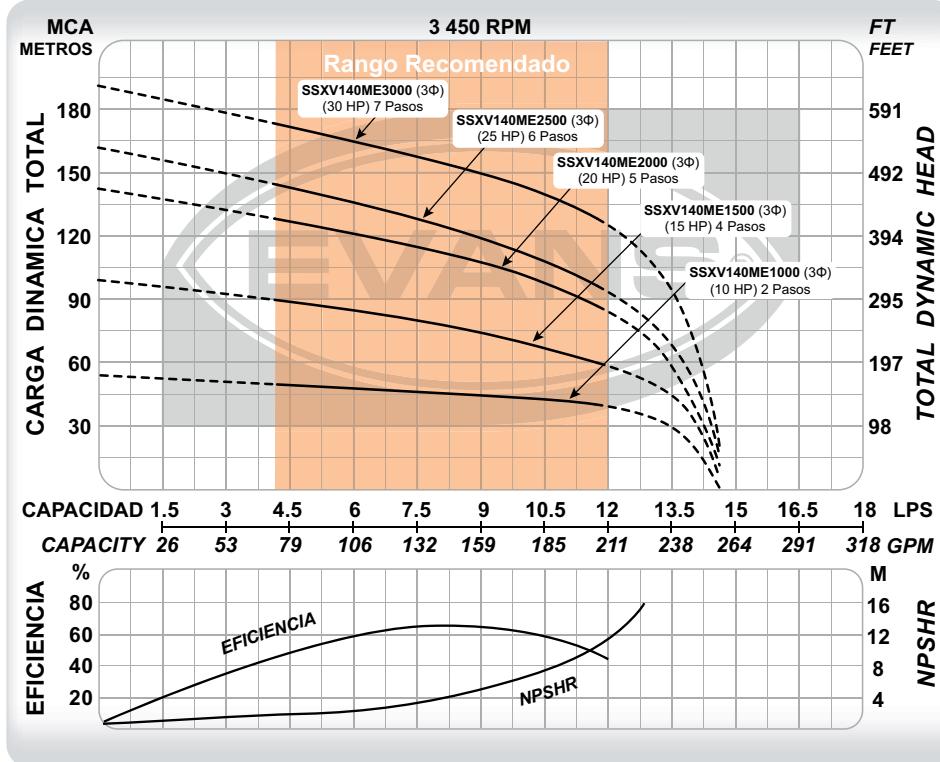
Presión de altura



IMPULSOR
ACERO INOXIDABLE

MÁX.
100°C

NUEVO
PRODUCTO



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 ½"	2 ½"	10 HP		28.7 / 14.4 A	2	14.5 l/s	56 m	9 l/s a 45 m
SSXV140ME1500	2 ½"	2 ½"	15 HP		36.7 / 18.3 A	4	14.5 l/s	94 m	9 l/s a 75 m
SSXV140ME2000	2 ½"	2 ½"	20 HP		49.5 / 24.7 A	5	14.5 l/s	145 m	9 l/s a 95 m
SSXV140ME2500	2 ½"	2 ½"	25 HP		60 / 30 A	6	14.5 l/s	162 m	9 l/s a 120 m
SSXV140ME3000	2 ½"	2 ½"	30 HP		77 / 38.5 A	7	14.5 l/s	192 m	9 l/s a 150 m

BOMBAS MULTIESTÁGOS INOXIDABLES SSXV200

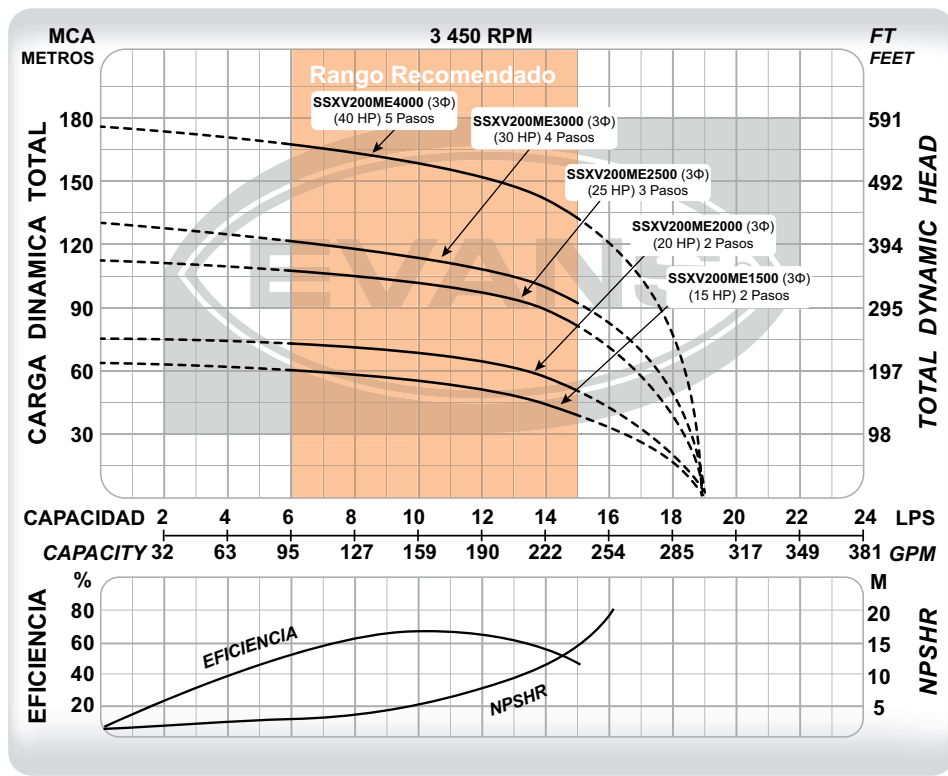
Presión de altura



CLASE 1L



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



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS
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		49.5 / 24.7 A	2	19 l/seg	75 m	10 l/s a 65 m
SSXV200ME2500	3"	3"	25 HP	220/440 V~ 60Hz 3Φ	60 / 30 A	3	19 l/seg	108 m	10 l/s a 100 m
SSXV200ME3000	3"	3"	30 HP		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 l/seg	175 m	10 l/s a 155 m



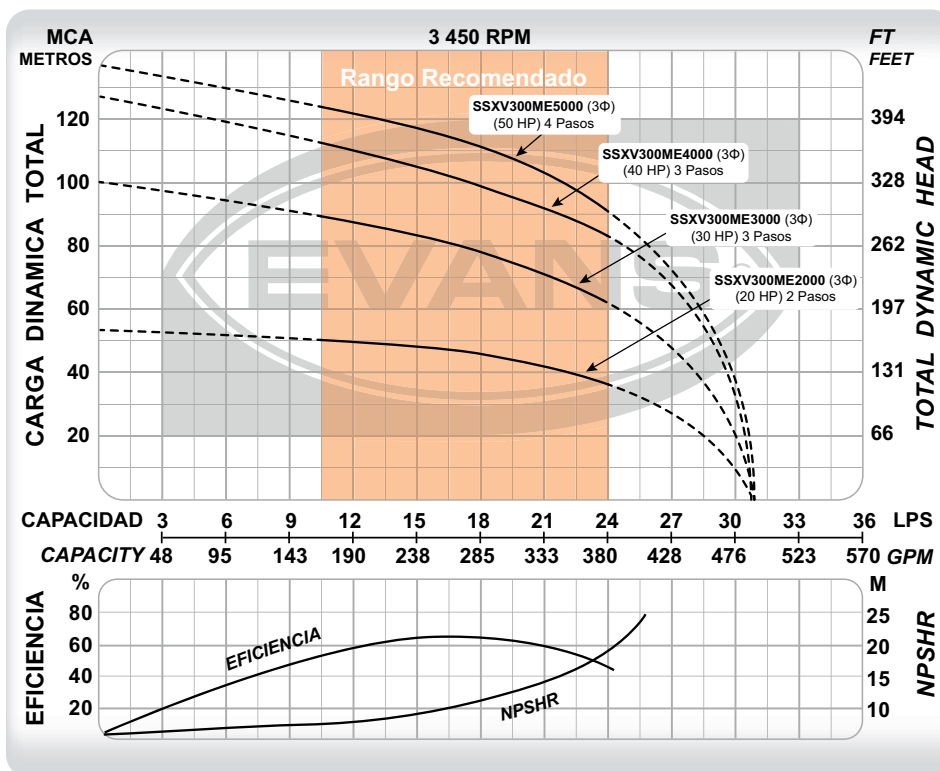
CLASE II

BOMBAS MULTIETAPAS INOXIDABLE SSXV300

Presión de altura



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 l/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	60Hz 3Φ	95.7 / 47.9 A	3	30.5 l/seg	125 m	16.5 l/s a 102 m
SSXV300ME5000	4"	4"	50 HP		117.2 / 58.6 A	4	30.5 l/seg	135 m	16.5 l/s a 112 m

BOMBAS MULTIESTÁGOS INOXIDABLES SSXV400

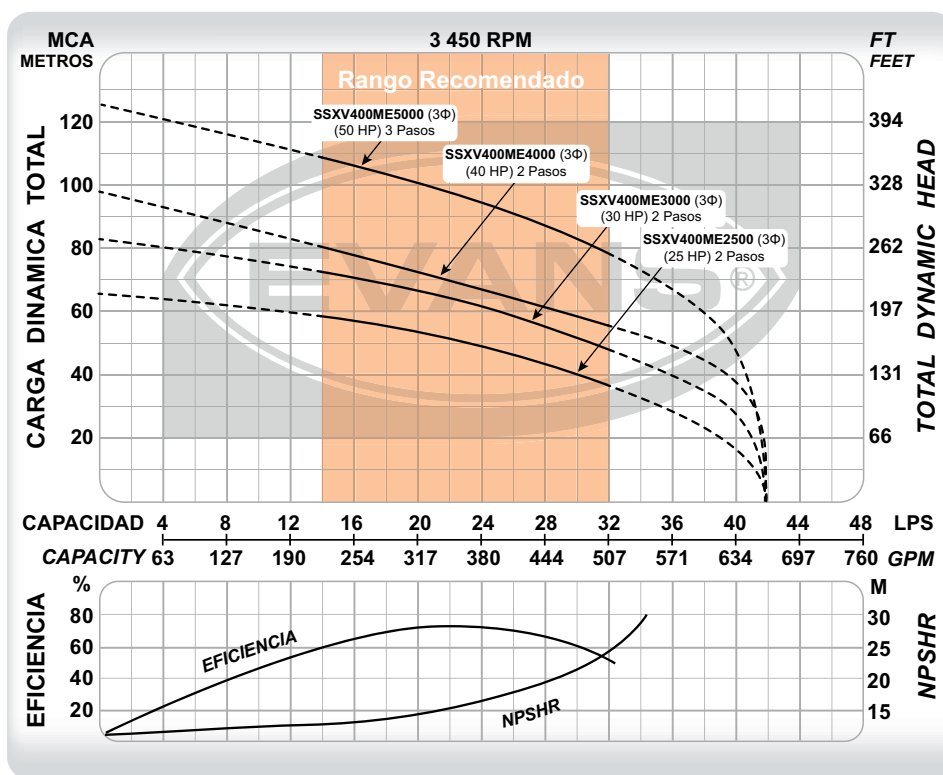
Presión de altura



CLASE 1L



- 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.



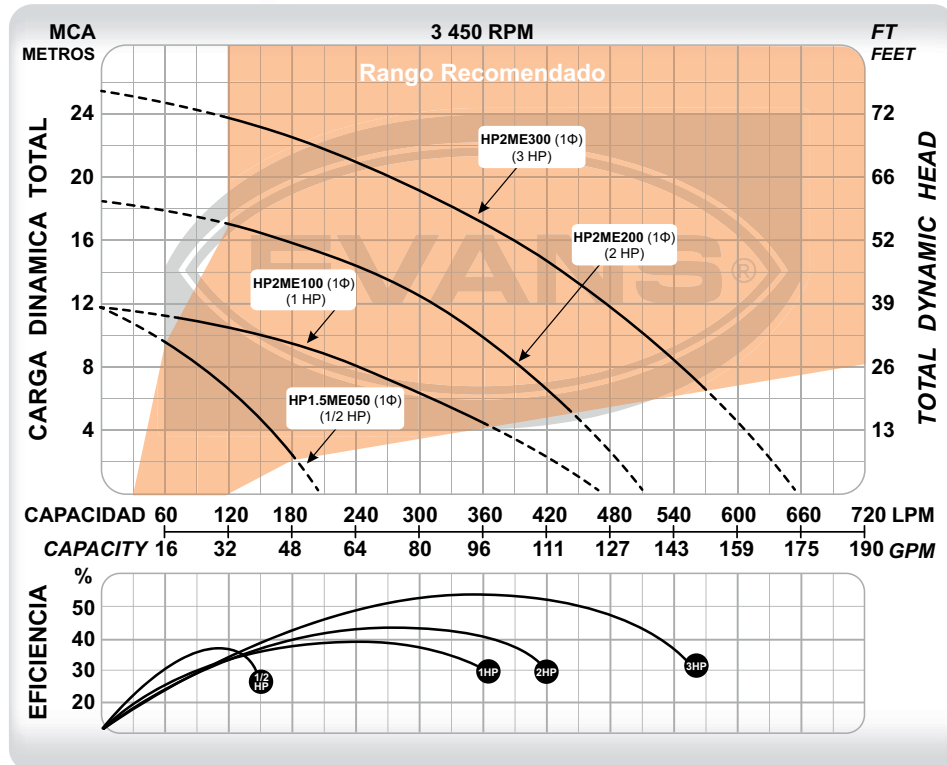
CÓDIGO	PESO	MEDIDAS
SSXV400ME2500	250 kg	147 x 60 x 43 cm
SSXV400ME3000	288 kg	147 x 60 x 43 cm
SSXV400ME4000	392 kg	157 x 67 x 47 cm
SSXV400ME5000	405 kg	168 x 67 x 47 cm

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	60Hz 3Φ	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 l/seg	125 m	24 l/s a 85 m

Agua limpia y saludable para tu diversión



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
HP1.5ME050	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~ 60Hz 1Φ	5 / 2.5 A	210 l/min	11.3 m	102 l/min a 7 m	0.130"
HP2ME100	2"	2"	1 HP		12 / 6 A	450 l/min	11.5 m	266 l/min a 9 m	0.130"
HP2ME200	2"	2"	2 HP	220 V~ 60Hz 1Φ	8.5 A	500 l/min	23 m	300 l/min a 16 m	0.130"
HP2ME300	2"	2"	3 HP		12 A	630 l/min	26 m	366 l/min a 17 m	0.130"

FILTROS PARA PISCINA

Agua limpia y saludable para tu diversión



CLASE AA



- Incluyen válvula de 6 posiciones con abrazadera para fácil ensamblaje y desensamblaje.
- 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 EL DESAGÜE DE LA PISCINA DE MANERA FÁCIL Y RÁPIDA.



FA-400



FA-650



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



PA-400



PA-700

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO
PA-400	11 kg	50 x 50 x 80 cm
PA-500	15 kg	60 x 60 x 90 cm
PA-700	21 kg	80 x 80 x 110 cm
FA-400	11 kg	50 x 50 x 80 cm
FA-500	16 kg	60 x 60 x 90 cm
FA-650	22 kg	70 x 70 x 100 cm
FA-800	37 kg	85 x 85 x 130 cm
FA-900	48 kg	95 x 95 x 140 cm

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



1
año
GARANTÍA

- 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: Vaqueña

*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



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

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

Material: Punta de Hierro Gris
Malla: Acero Inoxidable.