



BOMBAS DE SUPERFICIE

Llevando agua a tu vida



evans.com.mx

BOMBAS DE SUPERFICIE

RESIDENCIAL



AGRÍCOLA



INDUSTRIALES



PISCINAS

BOMBA PERIFÉRICA

Agua a cualquier hora

CLASE IA



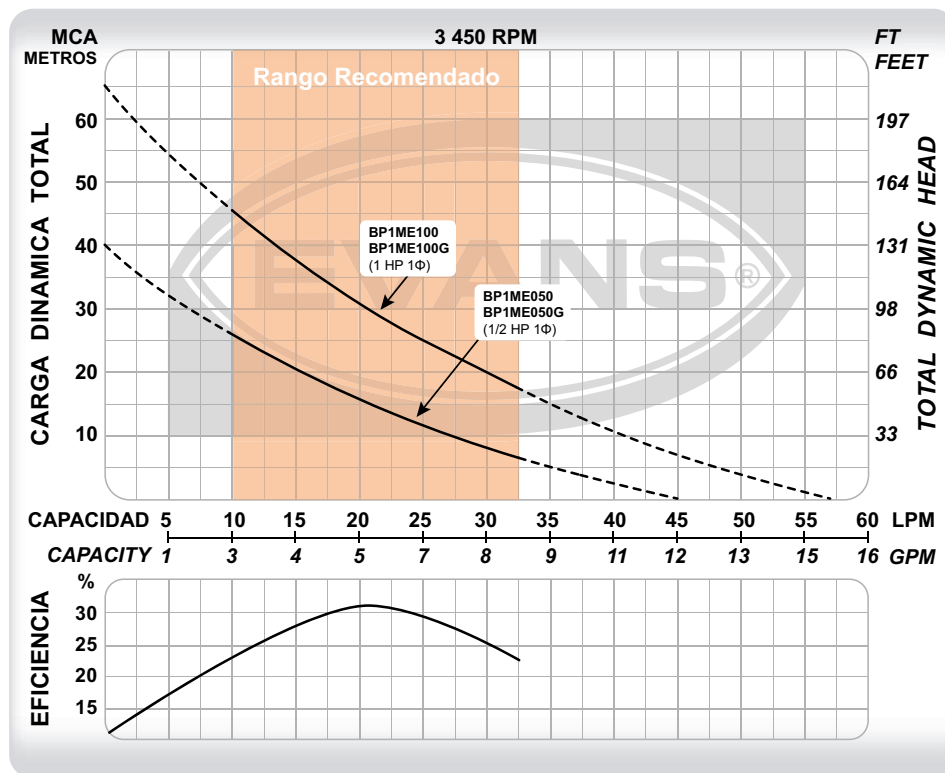
- Las únicas que pueden trabajar a 30-50 psi (1/2HP) y 40-60 psi (1HP).
- Protector térmico evita que el motor se dañe por calentamiento.
- Motor con embobinado de cobre alarga la vida útil.
- Gran capacidad de succión.



BOMBAS DE SUPERFICIE



BP1ME100



INSERTO EN ACERO INOXIDABLE

Evita que el sarro pegue el impulsor y se atasque.

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
BP1ME050	5.5 kg	28 x 14 x 17 cm
BP1ME050G	6 kg	28 x 14 x 17 cm
BP1ME100	7 kg	32 x 19 x 21 cm
BP1ME100G	7.5 kg	32 x 19 x 21 cm

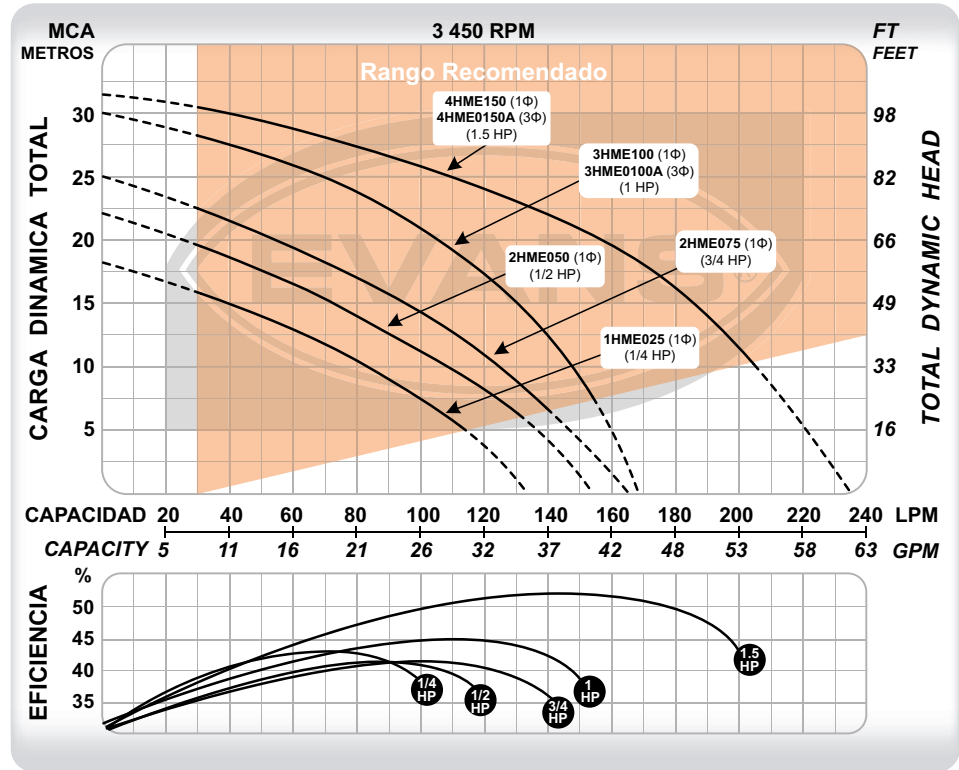
CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
BP1ME050	1"	1"	1/2 HP	115 V~ 60 Hz 1 Φ	5 A	45 l/min	40 m	20 l/min a 15 m
BP1ME050G	1"	1"	1/2 HP	220 V~ 60 Hz 1 Φ	2.5 A	45 l/min	40 m	20 l/min a 15 m
BP1ME100	1"	1"	1 HP	115 V~ 60 Hz 1 Φ	10 A	65 l/min	57 m	20 l/min a 30 m
BP1ME100G	1"	1"	1 HP	220 V~ 60 Hz 1 Φ	5 A	65 l/min	57 m	20 l/min a 30 m



SOLO BOMBAS MONOFÁSICAS

- Ideal para llenado de tinacos. No apta para sistemas hidroneumáticos. Las de mayor presión y flujo en su categoría.
- Protector térmico evita que el motor se dañe por calentamiento. Sólo bombas monofásicas.
- Protección por sobrecarga evita que el motor trabaje en situaciones adversas.
- Respaldada por la más grande red de centros de servicio autorizados en México.

4HME150



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
1HME025	10 kg	34 x 19 x 23 cm
2HME050	12 kg	34 x 19 x 23 cm
2HME075	13 kg	34 x 19 x 23 cm
3HME100	16 kg	34 x 19 x 23 cm
4HME150	17 kg	34 x 19 x 23 cm
3HME0100A	15 kg	34 x 19 x 23 cm
4HME0150A	22 kg	34 x 19 x 23 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
1HME025	1"	1"	1/4 HP	127 V~ 60Hz 1 Φ	6.8 A	134 l/min	18 m	70 l/min a 12 m
2HME050	1 ¼"	1"	1/2 HP		7.4 A	154 l/min	22 m	90 l/min a 12 m
2HME075	1 ¼"	1"	3/4 HP		10.5 A	165 l/min	25 m	100 l/min a 14 m
3HME100	1 ¼"	1"	1 HP	(127/220)V~ 60Hz 1 Φ	13.8 / 7.1 A	168 l/min	30 m	110 l/min a 19 m
4HME150	1 ½"	1 ¼"	1.5 HP		18.5 / 9.7 A	240 l/min	33 m	140 l/min a 22 m
3HME0100A	1 ¼"	1"	1 HP	(220/440)V~ 60Hz 3 Φ	4 / 2 A	168 l/min	30 m	110 l/min a 19 m
4HME0150A	1 ½"	1 ¼"	1.5 HP		5 / 2.5 A	240 l/min	33 m	140 l/min a 22 m

Triplifica la garantía de tu equipo, instalando un arrancador manual. Consulta la página 316.

KITS BOMBA-FLOTADOR

La Ahorradora

CLASE IA



BOMBAS DE SUPERFICIE

- Protege tu bomba contra corrida en seco.
- Automatiza el paro y arranque de tu bomba durante el llenado del tinaco.
- Olvidate de tu flotador de varilla descompuesto por las molestas tijerillas.



2H075-FS



3H100-F



SELECCIONA TU MOTOBOMBA CENTRÍFUGA

CONSUMO ESTIMADO DE 300 LITROS DE GASTO AL DÍA POR PERSONA	NÚMERO PERSONAS	2	4	6	10	PARA SELECCIONAR EL DIÁMETRO DE LA TUBERÍA CONSULTE LAS TABLAS DE PÉRDIDA POR FRICCIÓN.	
		600	1100	2200	3300	DIÁMETRO TUBERÍA	CAPACIDAD DE LITROS X MIN.
CASA HABITACIÓN	# DE PISOS 6 metros 1	1/4HP ⌚ 8 minutos	1/4HP ⌚ 15 minutos	1/2HP ⌚ 22 minutos	1/2HP ⌚ 33 minutos	1.27 cm (1/2") (No recomendada)	0-15
	# DE PISOS 9 metros 2	1/4HP ⌚ 10 minutos	1/2HP ⌚ 12 minutos	1/2HP ⌚ 24 minutos	3/4HP ⌚ 23 minutos	1.90 cm (3/4") (No recomendada)	0-35
	# DE PISOS 12 metros 3	1/2HP ⌚ 8 minutos	1/2HP ⌚ 15 minutos	3/4HP ⌚ 16 minutos	1HP ⌚ 17 minutos	2.54 cm (1") 3.17 cm (1 1/4") 3.81 cm (1 1/2") 5.08 cm (2")	0-60 0-95 0-135 0-240

TABLA DE RENDIMIENTO PARA BOMBAS EN LITROS POR MINUTO Y METROS DE ALTURA

POTENCIA	1/4 HP			1/2 HP			3/4 HP			1 HP			1.5 HP			2 HP																		
ALTURA (m)	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
FLUJO (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	POTENCIA	FLOTADOR ELÉCTRICO	VOLTAJE	CORRIENTE	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
1H025-FS	1"	1"	1/4 HP			6.8 A	134 l/min	18 m	70 l/min a 12 m
2H050-FS	1 1/4"	1"	1/2 HP	ABRNS2C	127 V~ 60Hz 1 Φ	7.4 A	154 l/min	22 m	90 l/min a 12 m
2H075-FS	1 1/4"	1"	3/4 HP			10.5 A	165 l/min	25 m	100 l/min a 14 m
3H100-F	1 1/4"	1"	1 HP	ABRNK2C	(127/220)V~ 60Hz 1 Φ	13.8 / 7.1 A	168 l/min	30 m	110 l/min a 19 m

Triplica la garantía de tu equipo, instalando un arrancador manual. Consulta la página 316.



CLASE IA, 1C

MOTOBOMBAS CENTRÍFUGAS COMERCIALES

Fuerza Centrífuga

BOMBAS DE SUPERFICIE



5HME200

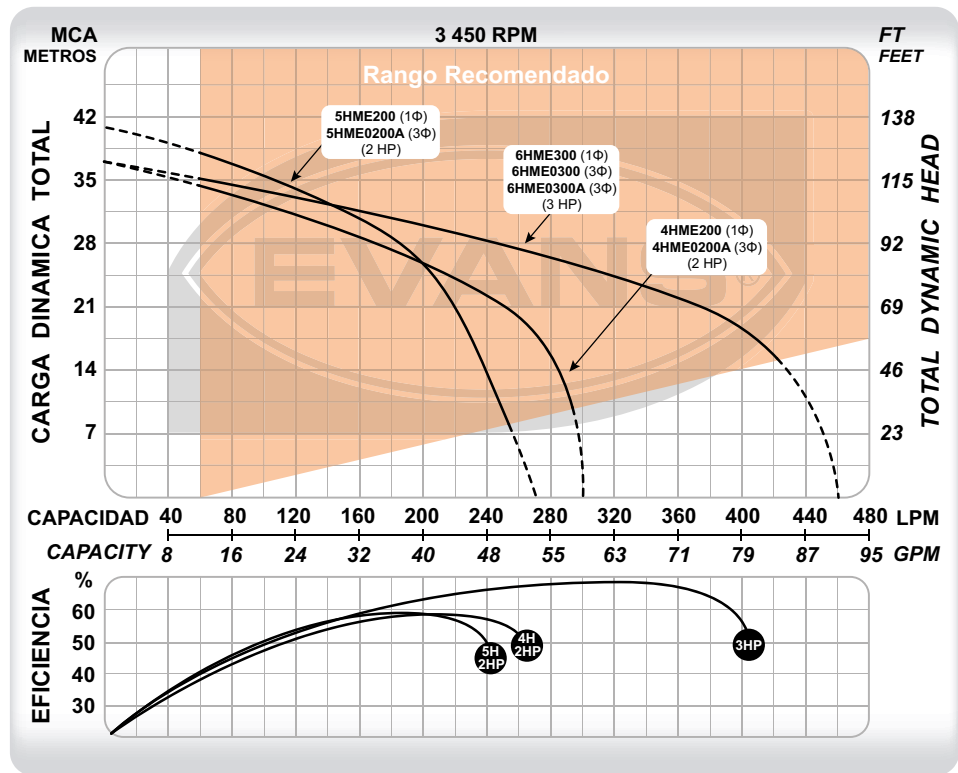


SOLO BOMBAS MONOFÁSICAS



- Las más eficientes del mercado. Las de mayor presión y flujo en su categoría.
- Ideal para presurización en instalaciones de máximo 3 niveles en complejos residenciales o comerciales.
- 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	47 x 22 x 32 cm
4HME0200A	22 kg	47 x 22 x 32 cm
5HME200	26 kg	47 x 22 x 32 cm
5HME0200A	24 kg	47 x 22 x 32 cm
6HME300	28 kg	59 x 26 x 33 cm
6HME0300A	25 kg	47 x 22 x 32 cm
6HME0300	38 kg	57 x 41 x 37 cm



CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
4HME200	1 ½"	1 ¼"	2 HP	(127/220)V~ 60Hz 1 Φ	24 / 12 A	300 l/min	37 m	220 l/min a 24 m
5HME200	1 ½"	1 ¼"	2 HP		24 / 12 A	275 l/min	40 m	180 l/min a 29 m
6HME300	2"	1 ½"	3 HP		26 / 15 A	460 l/min	37 m	320 l/min a 24 m
4HME0200A	1 ½"	1 ¼"	2 HP	(220/440)V~ 60Hz 3 Φ	6 / 3 A	300 l/min	37 m	220 l/min a 24 m
5HME0200A	1 ½"	1 ¼"	2 HP		6 / 3 A	275 l/min	40m	180 l/min a 29 m
*6HME0300	2"	1 ½"	3 HP		8.4 / 4.2 A	460 l/min	37 m	320 l/min a 24 m
6HME0300A	2"	1 ½"	3 HP		9 / 4.5 A	460 l/min	37 m	320 l/min a 24 m

*Este modelo cuenta con una protección a la intemperie IP55. ¡ Triplica la garantía de tu equipo, instalando un arrancador manual. Consulta la página 316.

MOTOBOMBAS JET

Disfruta de la presión del agua

CLASE 1B



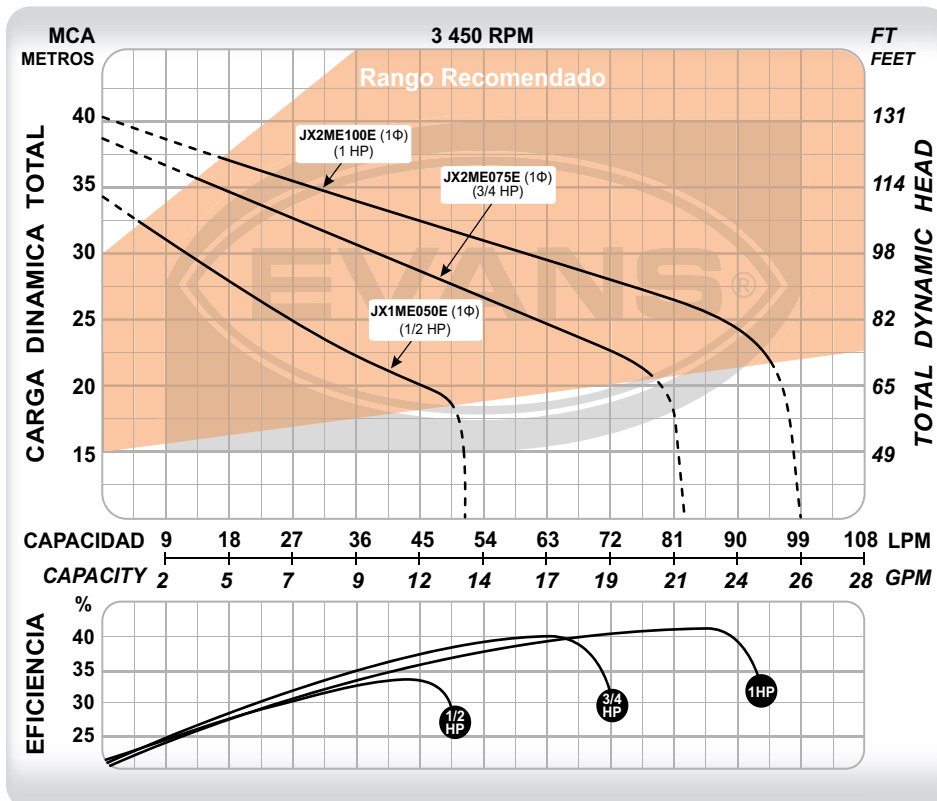
- Más que solo una bomba: incluye presostato y manómetro. ¡Solo agrega tanque hidroneumático y listo!
- Excelente para presurización de residencias de máximo 3 niveles.
- Protector térmico evita que el motor se dañe por calentamiento.
- Protección por sobrecarga evita que el motor trabaje en situaciones adversas.
- Cuerpo en hierro gris extra resistente.



BOMBAS DE SUPERFICIE



JX2ME075E



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~ 60Hz 1Φ	10 / 5 A	51 l/min	34 m	45 l/min a 20 m
JX2ME075E	1 1/4"	1"	3/4 HP		13 / 7 A	83 l/min	38 m	63 l/min a 25 m
JX2ME100E	1 1/4"	1"	1 HP		14,5 / 7 A	99 l/min	40 m	85 l/min a 25 m

Triplica la garantía de tu equipo, instalando un arrancador manual. Consulta la página 316.



CLASE II

BOMBA MULTIETAPAS

Disfruta la presión del agua

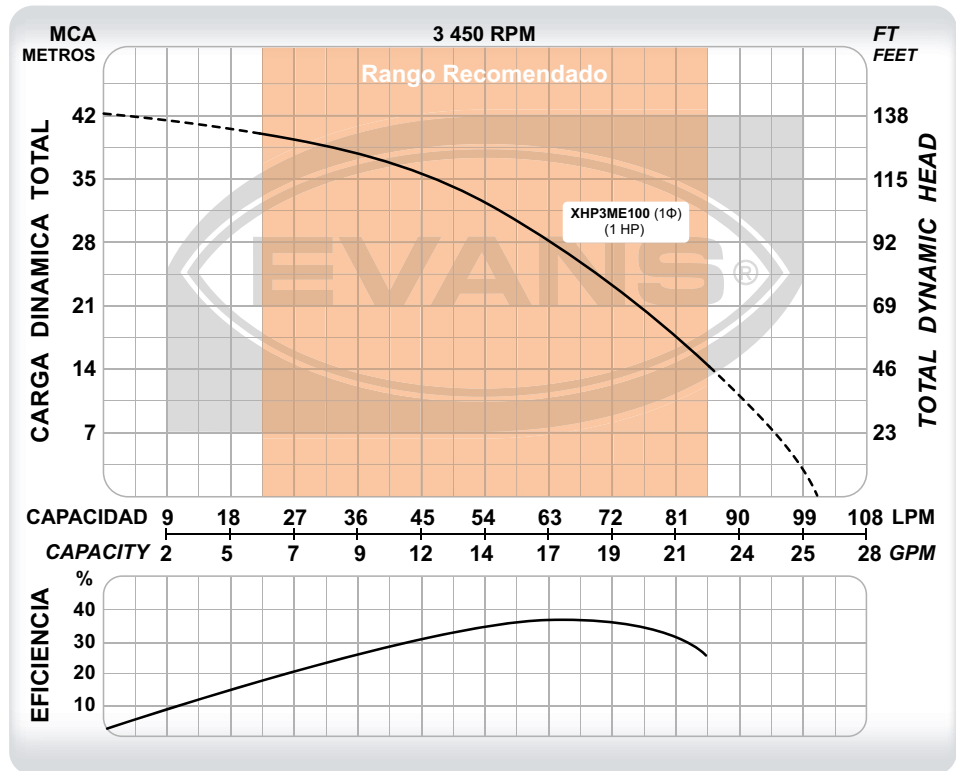
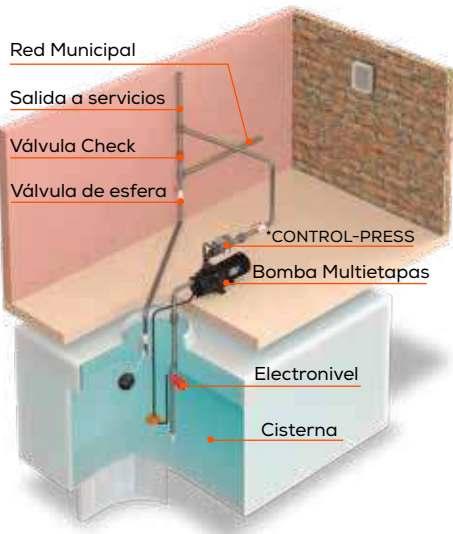
BOMBAS DE SUPERFICIE



- Equipo de alto flujo y presión ideal para sistema hidroneumático residencial.
- Motor Easy Access (de fácil acceso).
- Construida con materiales plásticos que evitan la corrosión.
- Ideal para potabilizadoras de agua.
- Anillos de refuerzo en las roscas en acero inoxidable.



XHP3ME100



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
XHP3ME100	10 kg	46 X 17 X 19.7 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
XHP3ME100	1"	1"	1 HP	(115/220)V~ 60 Hz 1Φ	12.4 / 6.2 A	100 l/min	42 m	54 l/min a 32 m

El presurizador CONTROL-PRESS se vende por separado, ver en página 300.

BOMBA RECIRCULADORA Y TERMOSTATO PARA AGUA CALIENTE

CLASE 1R



BRAC120W:

- Útil para circular agua caliente de hasta 110 °C en diversos sistemas de calefacción de agua (solar, de paso, rápida recuperación).
- Sistema de 3 velocidades y no incluye termostato.

TF750W:

- 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.



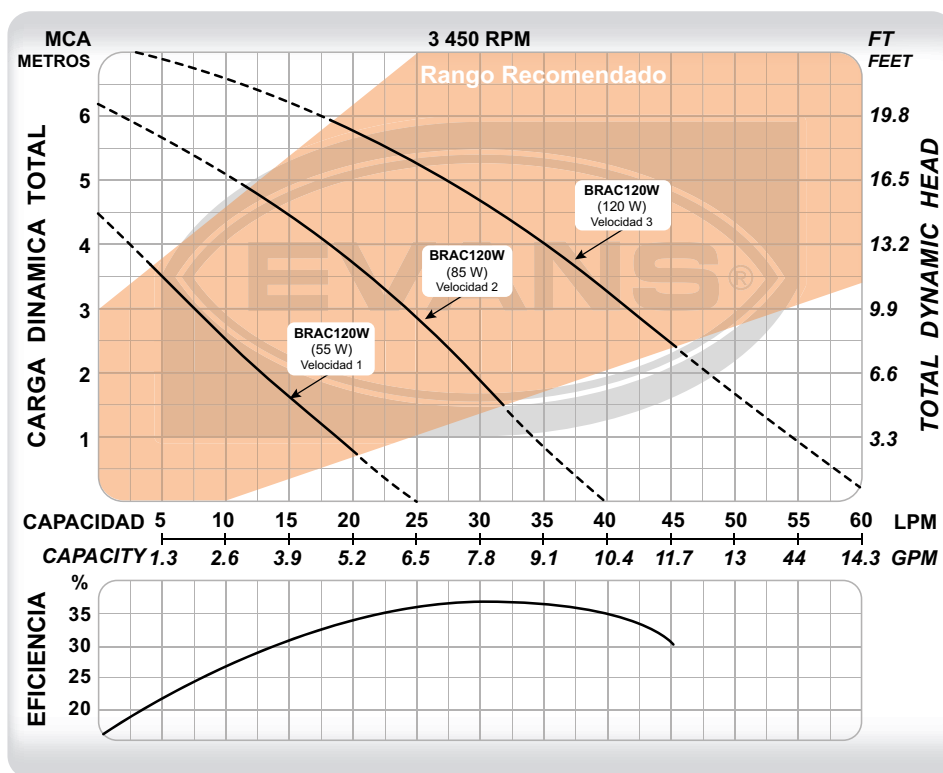
BOMBAS DE SUPERFICIE



BRAC120W



TF750W



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
TF750W	0.5 kg	16 x 13 x 7 cm
BRAC120W	3 kg	19 x 14 x 13 cm

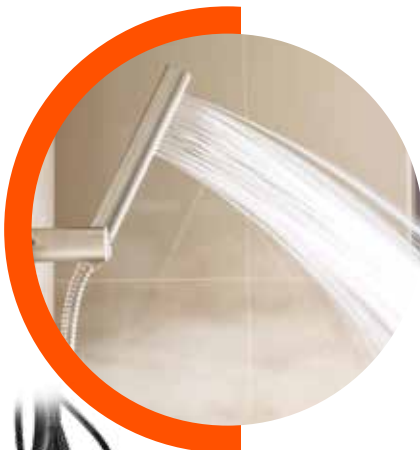
CÓDIGO	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	PRECISIÓN	PUNTO RECOMENDADO	RANGO DE TEMPERATURA		
TF750W	750 W	110 V ~ 60Hz 1 Φ	5 A	± 1 °C	40 °C	0 °C a 100 °C		
CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
BRAC120W	1"	1"	120 W	110 V ~ 60Hz 1 Φ	1.1 A	62 l/min	7.2 m	35 l/min a 4 m



CLASE IR

BOMBA RECIRCULADORA DE AGUA CALIENTE AUTOMÁTICA

BOMBAS DE SUPERFICIE



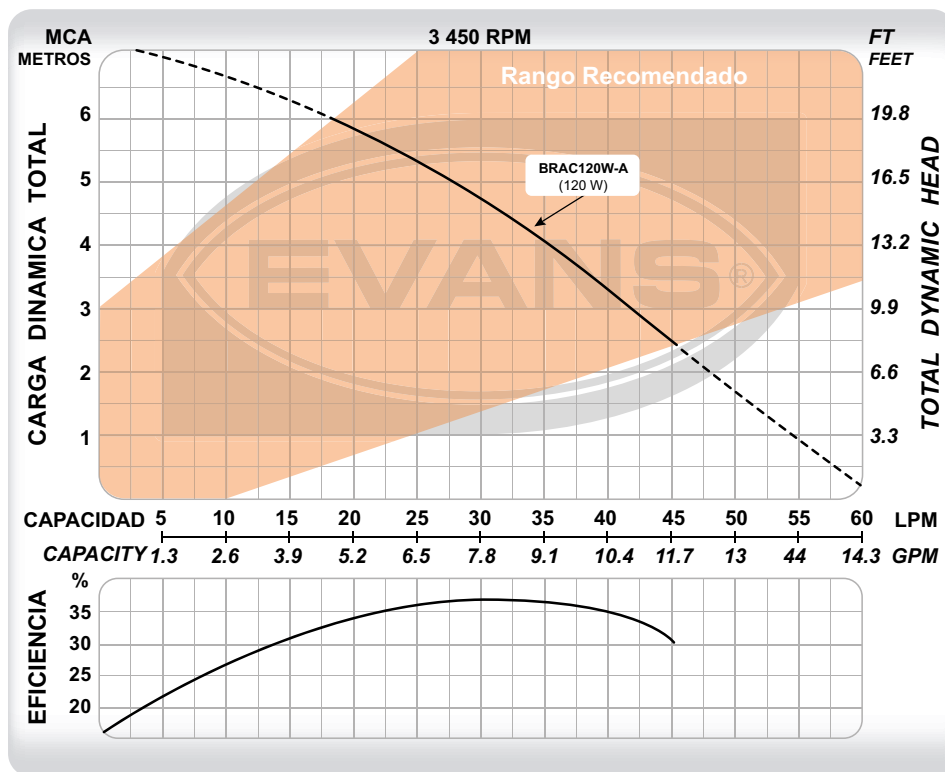
BRAC120W-A



- Bomba automática circuladora de agua caliente.
- 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.
- Opción de instalarse en paralelo para incrementar flujo.



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
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-A	1"	1"	120 W	110 V ~ 60Hz 1 Φ	11 A	62 l/min	7.2 m	35 l/min a 4 m

BOMBAS MULTIETAPAS

Fuerza centrífuga de alta presión

CLASE 1L



SOLO BOMBAS MONOFÁSICAS



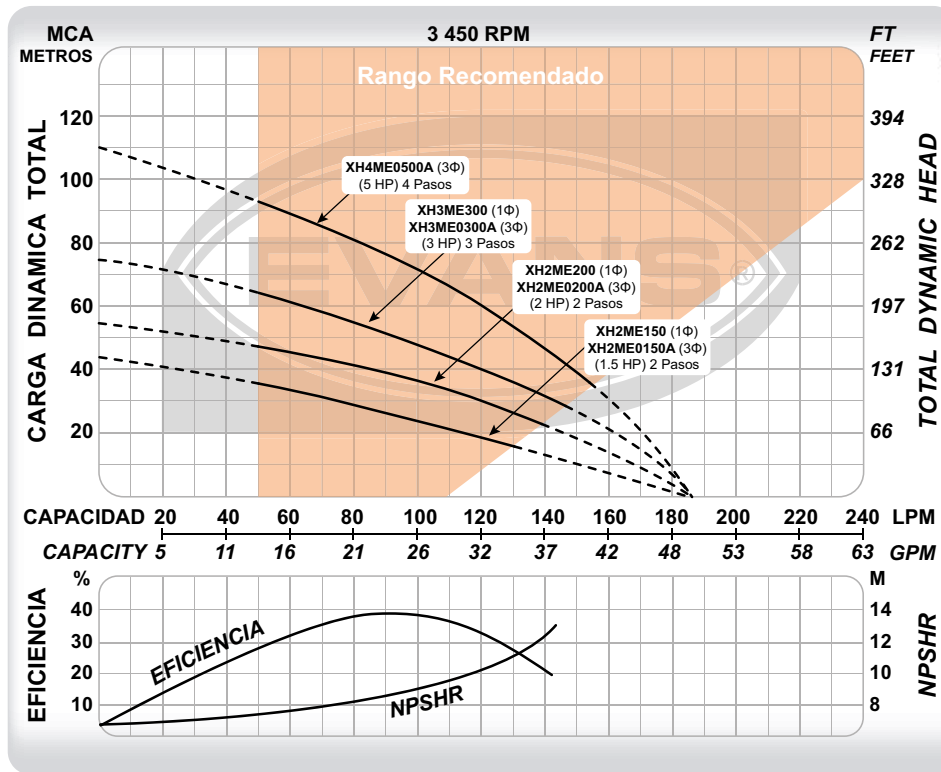
- Bombas de dos, tres y cuatro etapas para aplicaciones que requieren alta presión con pequeñas potencias.
- Excelente opción para instalaciones con succión positiva.
- Presiones desde 20 hasta 135 PSI en diferentes puntos dentro del rango recomendado.



BOMBAS DE SUPERFICIE



XH3ME0300A



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
XH2ME150	25 kg	47 x 22 x 32 cm
XH2ME200	29 kg	47 x 22 x 32 cm
XH3ME300	33 kg	52 x 22 x 24 cm
XH2ME0150A	23 kg	47 x 22 x 32 cm
XH2ME0200A	27 kg	47 x 22 x 32 cm
XH3ME0300A	31 kg	52 x 22 x 24 cm
XH4ME0500A	43 kg	58 x 22 x 24 cm

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	19.3 / 10.4 A	2	190 l/min	44 m	90 l/min a 28 m
XH2ME200	1 ¼"	1"	2 HP		23.1 / 12.5 A	2	190 l/min	57 m	90 l/min a 39 m
XH3ME300	1 ¼"	1"	3 HP		31.3 / 15.8 A	3	190 l/min	74 m	90 l/min a 51 m
XH2ME0150A	1 ¼"	1"	1.5 HP	(220/440)V~ 60Hz 3Φ	4.8 / 2.4 A	2	190 l/min	44 m	90 l/min a 28 m
XH2ME0200A	1 ¼"	1"	2 HP		6.3 / 3.1 A	2	190 l/min	57 m	90 l/min a 39 m
XH3ME0300A	1 ¼"	1"	3 HP		8.7 / 4.1 A	3	190 l/min	74 m	90 l/min a 51 m
XH4ME0500A	1 ¼"	1"	5 HP		14.3 / 7.1 A	4	190 l/min	111 m	90 l/min a 78 m

Triplica la garantía de tu equipo, instalando un arrancador manual. Consulta la página 316.

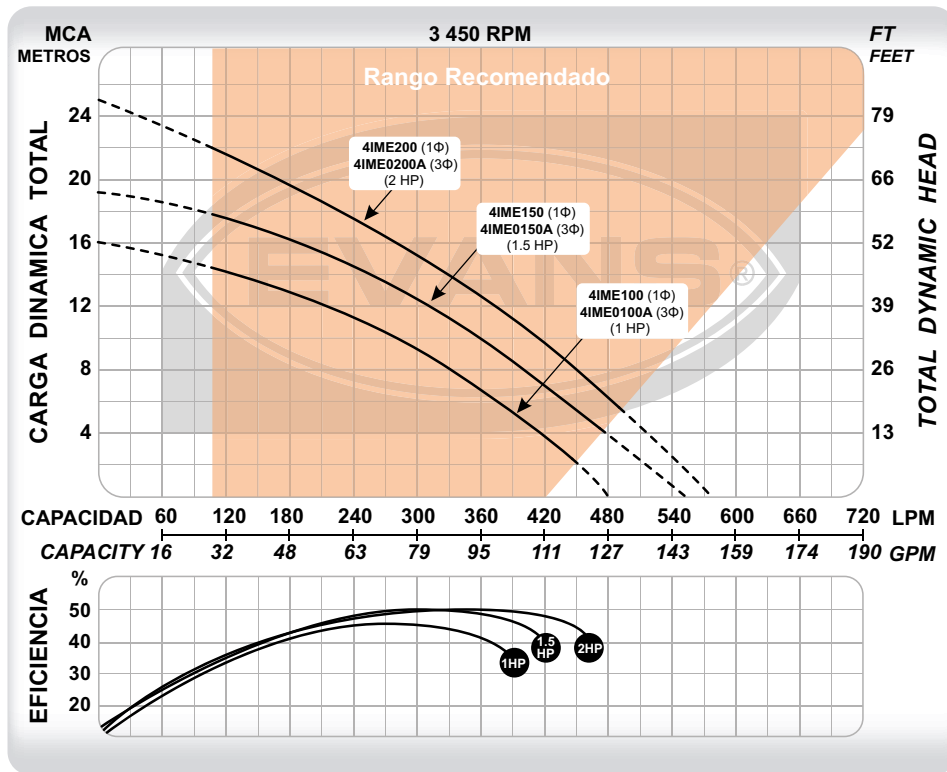


4IME0200A



SOLO BOMBAS MONOFÁSICAS

- Bomba centrífuga de alto flujo.
- 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. Las de mayor presión y flujo en su categoría.



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
4IME100	19 kg	47 x 22 x 32 cm
4IME150	26 kg	47 x 22 x 32 cm
4IME200	29 kg	47 x 22 x 32 cm
4IME0100A	20 kg	47 x 22 x 32 cm
4IME0150A	20 kg	47 x 22 x 32 cm
4IME0200A	24 kg	47 x 22 x 32 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
4IME100	2"	1 ½"	1 HP	(127/220)V~ 60Hz 1Φ	18.8 / 9.45 A	480 l/min	16 m	270 l/min a 10 m
4IME150	2"	1 ½"	1.5 HP		19.3 / 10.4 A	545 l/min	19 m	330 l/min a 11 m
4IME200	2"	1 ½"	2 HP		23.1 / 12.5 A	570 l/min	25 m	360 l/min a 13 m
4IME0100A	2"	1 ½"	1 HP	(220/440)V~ 60Hz 3Φ	3.6 / 1.7 A	480 l/min	16 m	270 l/min a 10 m
4IME0150A	2"	1 ½"	1.5 HP		4.8 / 2.4 A	545 l/min	19 m	330 l/min a 11 m
4IME0200A	2"	1 ½"	2 HP		6.29 / 3.15 A	570 l/min	25 m	360 l/min a 13 m

Triplique la garantía de tu equipo, instalando un arrancador manual. Consulta la página 316.

BOMBAS INDUSTRIALES CENTRÍFUGAS

Confiabilidad para la industria y el campo

CLASE 1C



SOLO BOMBAS MONOFÁSICAS



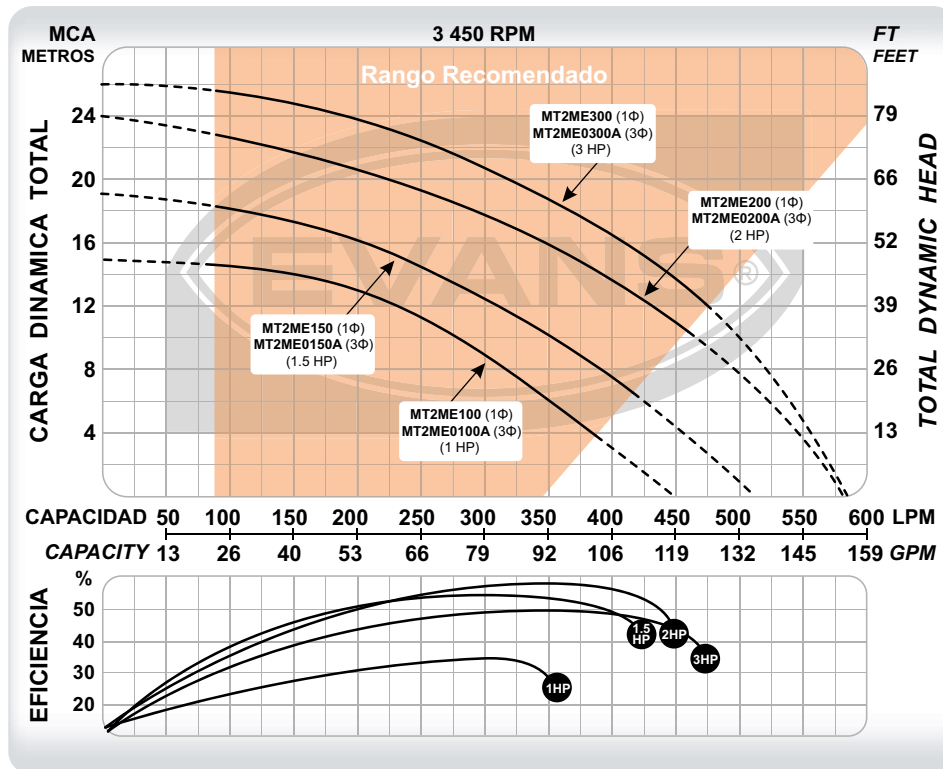
- Bomba centrífuga de alto flujo.
- Excelente opción para trasvasar agua limpia y/o llenado de depósitos.
- Aplicaciones que necesiten altos volúmenes de agua con bajo consumo energético.
- Las más eficientes del mercado. La mayor presión y flujo en su categoría.



BOMBAS DE SUPERFICIE



MT2ME0150A



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS
		LARGO X ANCHO X ALTO
MT2ME100	15 kg	47 x 22 x 32 cm
MT2ME150	22 kg	47 x 22 x 32 cm
MT2ME200	30 kg	47 x 22 x 32 cm
MT2ME300	32 kg	47 x 22 x 32 cm
MT2ME0100A	13 kg	47 x 22 x 32 cm
MT2ME0150A	21 kg	47 x 22 x 32 cm
MT2ME0200A	23 kg	47 x 22 x 32 cm
MT2ME0300A	25 kg	47 x 22 x 32 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	POLOS	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
MT2ME100	2"	2"	1 HP		18.8 / 9.4 A	2	450 l/min	15 m	300 l/min a 10 m
MT2ME150	2"	2"	1.5 HP	(127/220)V~	19.3 / 10.4 A	2	510 l/min	19 m	300 l/min a 13 m
MT2ME200	2"	2"	2 HP	60Hz 1Φ	23.1 / 12.5 A	2	580 l/min	24 m	350 l/min a 16 m
MT2ME300	2"	2"	3 HP		31.3 / 15.8 A	2	580 l/min	26 m	400 l/min a 17 m
MT2ME0100A	2"	2"	1 HP		3.6 / 1.7 A	2	450 l/min	15 m	300 l/min a 10 m
MT2ME0150A	2"	2"	1.5 HP	(220/440)V~	4.8 / 2.4 A	2	510 l/min	19 m	300 l/min a 13 m
MT2ME0200A	2"	2"	2 HP	60Hz 3Φ	6.3 / 3.1 A	2	580 l/min	24 m	350 l/min a 16 m
MT2ME0300A	2"	2"	3 HP		8.7 / 4.1 A	2	580 l/min	26 m	400 l/min a 17 m

Triplifica la garantía de tu equipo, instalando un arrancador manual. Consulta la página 316.



CLASE 1C

BOMBAS INDUSTRIALES CENTRÍFUGAS

Confiable para la industria y el campo

BOMBAS DE SUPERFICIE



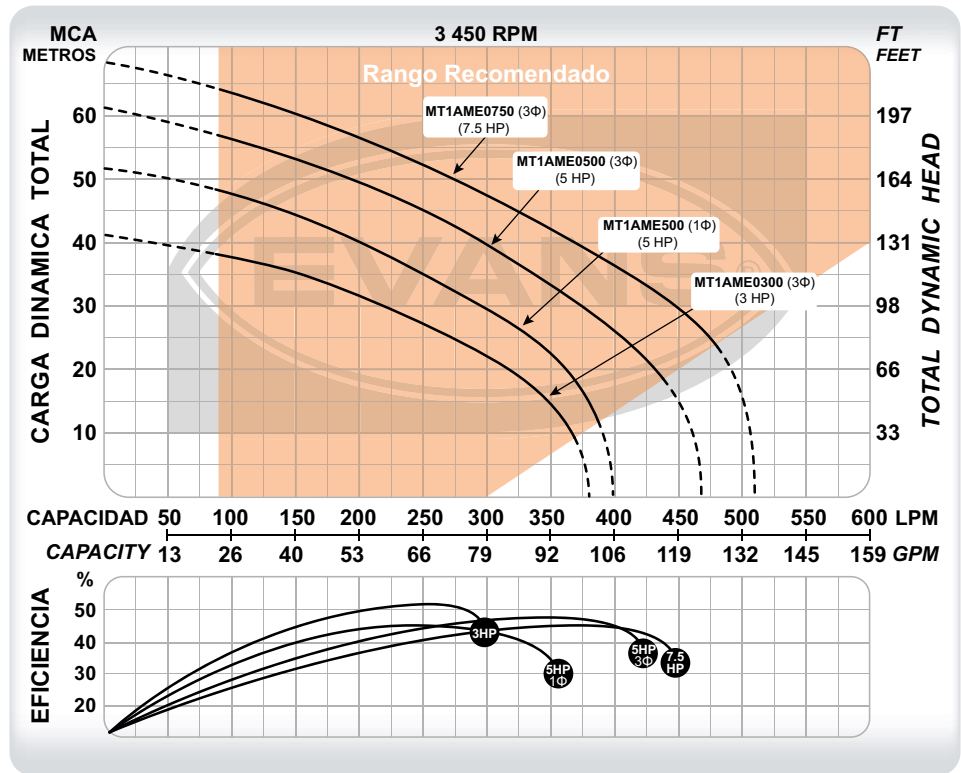
MT1AME500



MT1AME0750



- 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	81 kg	69 x 46 x 39 cm
MT1AME0300	44 kg	57 x 41 x 37 cm
MT1AME0500	67 kg	57 x 41 x 37 cm
MT1AME0750	82 kg	69 x 44 x 39 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	22.4 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	9.9 / 4.9 A	2	380 l/min	41 m	250 l/min a 27 m
MT1AME0500	1 ½"	1 ¼"	5 HP		15.7 / 7.9 A	2	470 l/min	61 m	350 l/min a 33 m
MT1AME0750	1 ½"	1 ¼"	7.5 HP		25 / 12.5 A	2	505 l/min	72 m	400 l/min a 34 m

Triplifica la garantía de tu equipo, instalando un arrancador manual. Consulta la página 316.

BOMBAS INDUSTRIALES CENTRÍFUGAS

Confiabilidad para la industria y el campo

CLASE IC



- 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.



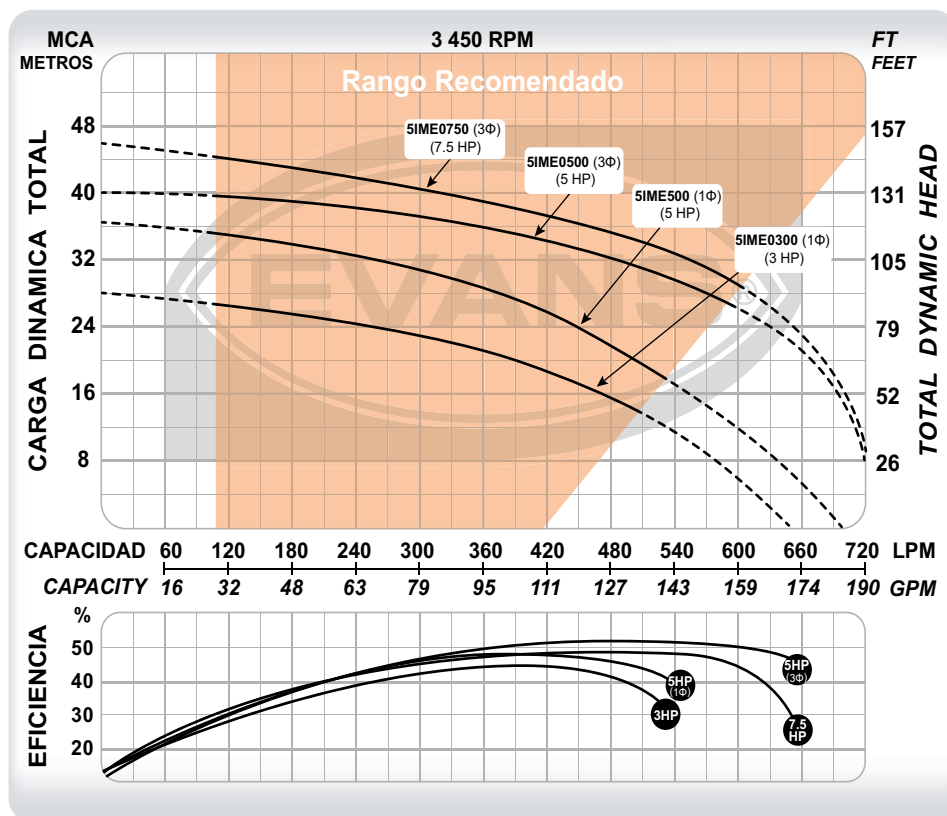
BOMBAS DE SUPERFICIE



SIME500



SIME0750



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
SIME500	49 kg	57 x 41 x 37 cm
SIME0300	40 kg	57 x 41 x 37 cm
SIME0500	52 kg	57 x 41 x 37 cm
SIME0750	59 kg	80 x 53 x 51 cm

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 1 Φ	22.4 A	710 l/min	36 m	420 l/min a 26 m
SIME0300	2"	1 ½"	3 HP	(220/440)V~ 60Hz 3Φ	9.9 / 4.9 A	650 l/min	28 m	420 l/min a 18 m
SIME0500	2"	1 ½"	5 HP		15.7 / 7.9 A	730 l/min	40 m	540 l/min a 30 m
SIME0750	2"	1 ½"	7.5 HP		25 / 12.5 A	730 l/min	46 m	540 l/min a 33 m

Triplique la garantía de tu equipo, instalando un arrancador manual. Consulta la página 316.

DEBIDO A LAS MEJORAS CONSTANTES, EL PRODUCTO PUEDE VARIAR EN SU APARIENCIA. ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO.

evans.com.mx

137



CLASE 1C

BOMBAS INDUSTRIALES CENTRÍFUGAS

Confiabilidad para la industria y el campo

BOMBAS DE SUPERFICIE



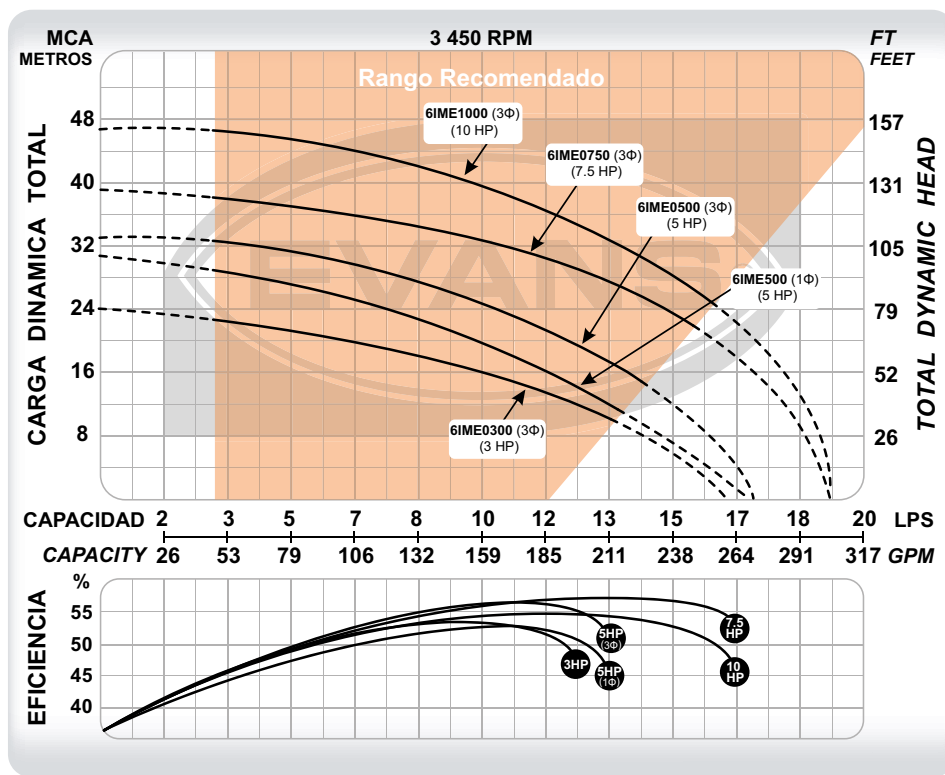
6IME500



6IME1000



- 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	69 x 46 x 39 cm
6IME0300	40 kg	57 x 41 x 37 cm
6IME0500	56 kg	57 x 41 x 37 cm
6IME0750	71 kg	80 x 53 x 51 cm
6IME1000	75 kg	80 x 53 x 51 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 (220/440)V~ 60Hz 3Φ	22.4 A	17 l/s	30 m	10 l/s a 20 m
6IME0300	3"	2"	3 HP		9.9 / 4.9 A	16.5 l/s	24 m	10 l/s a 16 m
6IME0500	3"	2"	5 HP		15.7 / 7.9 A	17 l/s	33 m	10 l/s a 25 m
6IME0750	3"	2"	7.5 HP		25 / 12.5 A	19 l/s	39 m	13 l/s a 31 m
6IME1000	3"	2"	10 HP		34.4 / 17 A	19 l/s	47 m	13 l/s a 34 m

Triplifica la garantía de tu equipo, instalando un arrancador manual. Consulta la página 316.

BOMBAS INDUSTRIALES CENTRÍFUGAS

Fuerza centrífuga de alta eficiencia

CLASE IC



- 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.



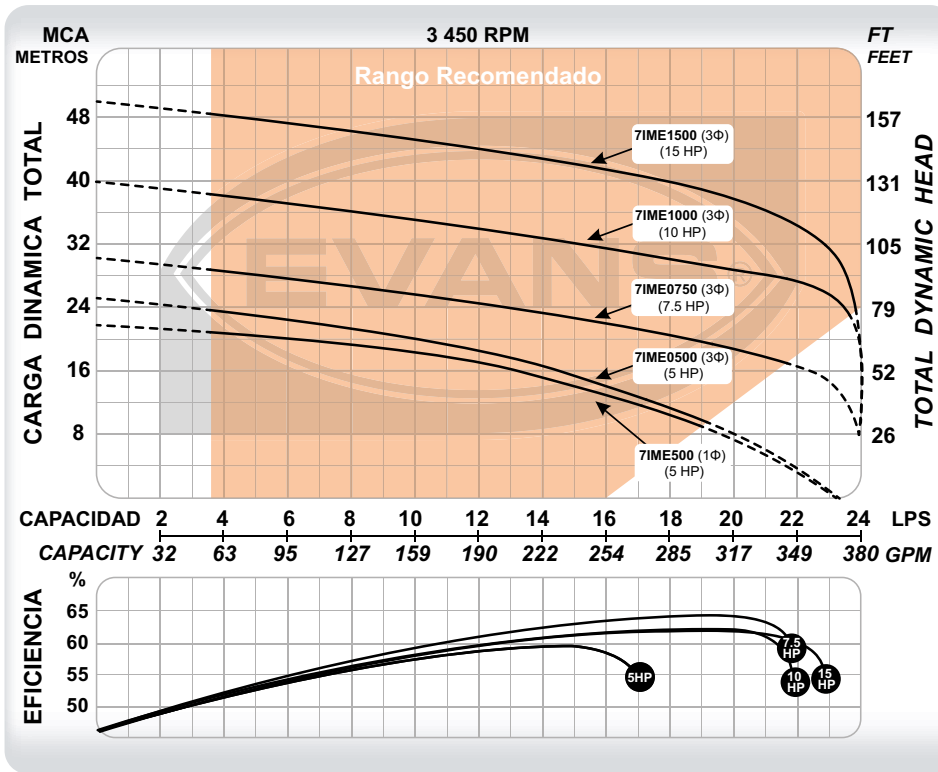
BOMBAS DE SUPERFICIE



7IME500



7IME1000



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
7IME500	42 kg	69 x 46 x 39 cm
7IME0500	61 kg	57 x 41 x 37 cm
7IME0750	76 kg	80 x 53 x 51 cm
7IME1000	80 kg	80 x 53 x 51 cm
7IME1500	116 kg	80 x 53 x 51 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	22.4 A	23 l/s	22 m	15 l/s a 14 m
7IME0500	3"	3"	5 HP	(220/440)V~	15.7 / 7.9 A	23 l/s	25 m	15 l/s a 15 m
7IME0750	3"	3"	7.5 HP		25 / 12.5 A	25 l/s	30 m	20 l/s a 18 m
7IME1000	3"	3"	10 HP	60Hz 3Φ	34.4 / 17 A	25 l/s	40 m	20 l/s a 30 m
7IME1500	3"	3"	15 HP		42.6 / 21.3 A	25 l/s	50 m	20 l/s a 38 m

Triplica la garantía de tu equipo, instalando un arrancador manual. Consulta la página 316.



CLASE 1C

BOMBAS INDUSTRIALES CENTRÍFUGAS

Fuerza centrífuga de alta presión

BOMBAS DE SUPERFICIE



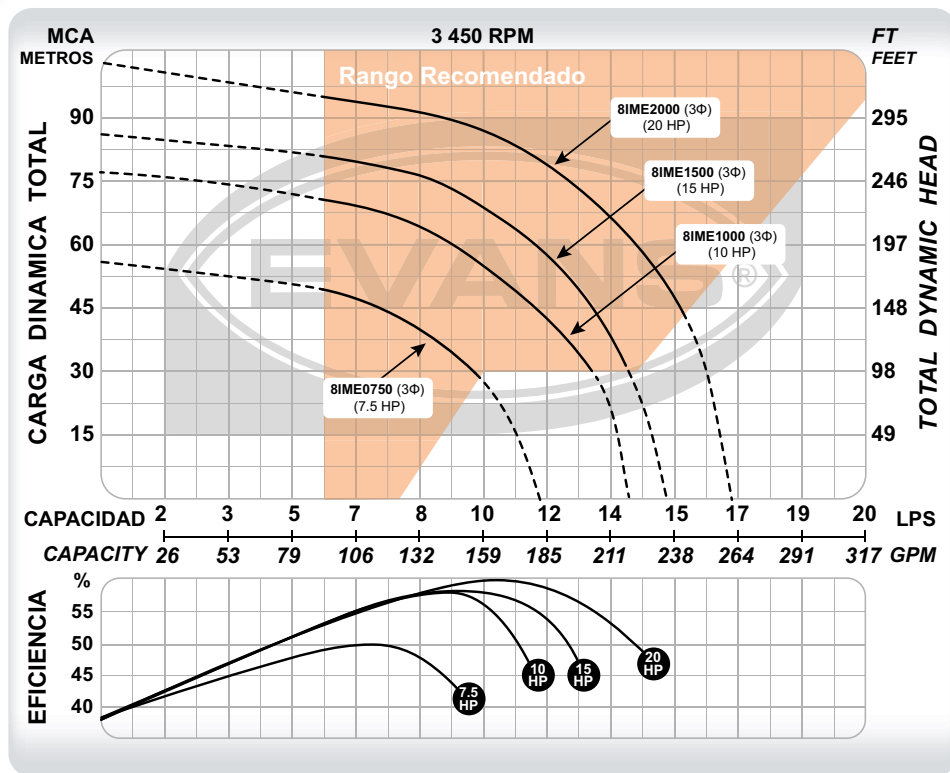
8IME1500



- Bomba centrífuga de alta presión ideal para presurización de torres residenciales, parques industriales, centros comerciales, etc.
- Excelente opción para Sistemas Contra Incendio.
- Alta eficiencia por su diseño hidráulico y motor con certificación IE3.



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
8IME0750	104 kg	80 x 53 x 51 cm
8IME1000	136 kg	80 x 53 x 51 cm
8IME1500	112 kg	80 x 53 x 51 cm
8IME2000	152 kg	88 x 52 x 64 cm



CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
8IME0750	3"	2"	7.5 HP	(220/440)V~ 60Hz 3 Φ	26.4 / 12.5 A	11 l/s	56 m	7.6 l/s a 44 m
8IME1000	3"	2"	10 HP		34.4 / 17 A	15 l/s	76 m	10 l/s a 60 m
8IME1500	3"	2"	15 HP		42.6/21.3 A	16 l/s	88 m	11 l/s a 72 m
8IME2000	3"	2"	20 HP		58 / 29 A	18 l/s	102 m	11 l/s a 83 m

Triplica la garantía de tu equipo, instalando un arrancador manual. Consulta la página 316.

BOMBAS INDUSTRIALES CENTRÍFUGAS

Fuerza centrífuga de alta presión

CLASE 1C



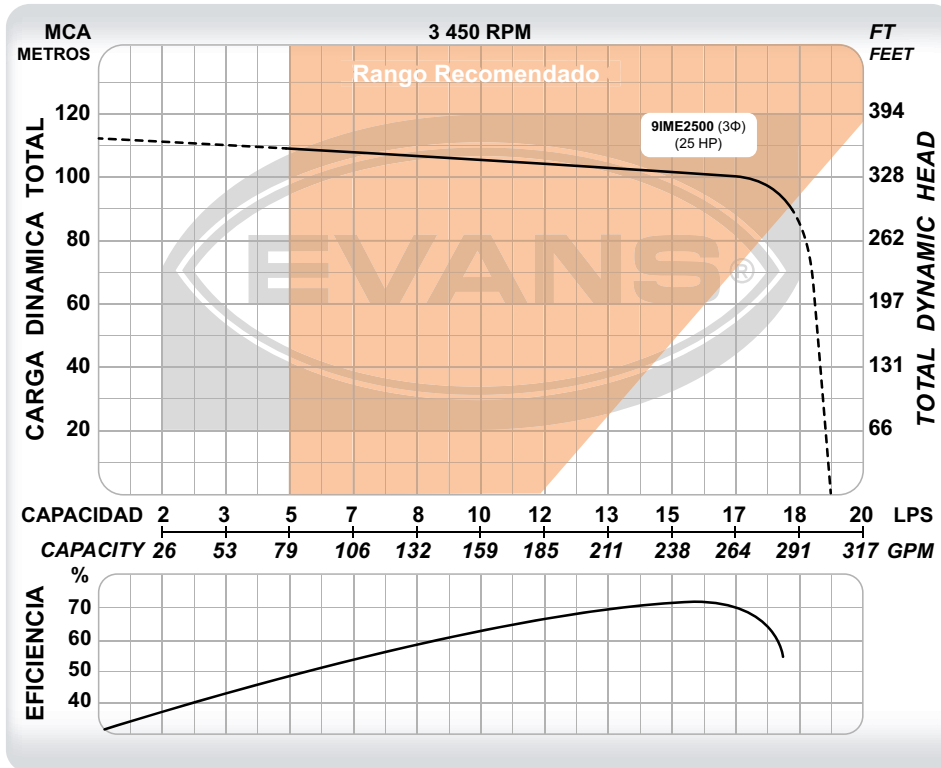
- Bomba centrífuga de alta presión ideal para presurización de torres residenciales, parques industriales, centros comerciales, etc.
- Excelente opción para Sistemas Contra Incendio.
- Alta eficiencia por su diseño hidráulico y motor con certificación IE3.



BOMBAS DE SUPERFICIE



9IME2500



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
9IME2500	245 kg	112 x 63 x 82 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
9IME2500	3"	2"	25 HP	(220/440)V ~ 60Hz 3Φ	71.3 / 35.6 A	19 l/s	112 m	16 l/s a 100 m

Triplica la garantía de tu equipo, instalando un arrancador manual. Consulta la página 316.



BOMBAS INDUSTRIALES Y DE RIEGO CENTRÍFUGAS

CLASE 1C

Confiabilidad para la Industria y el campo

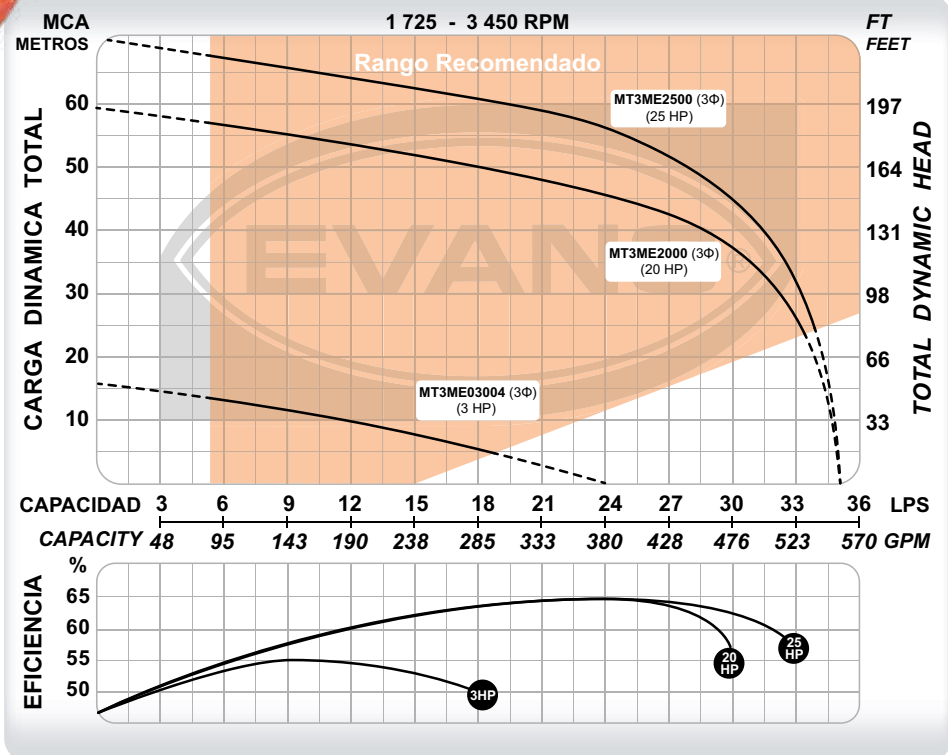
BOMBAS DE SUPERFICIE



- 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.
- Comúnmente instalada en sistemas multibomba.



MT3ME2000



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS
		LARGO X ANCHO X ALTO
MT3ME03004	85 kg	69 x 46 x 39 cm
MT3ME2000	158 kg	88 x 52 x 64 cm
MT3ME2500	175 kg	112 x 63 x 82 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	9.8 / 4.9 A	4	24 l/s	16 m	11 l/s a 12 m
MT3ME2000	3"	3"	20 HP		58 / 29 A	2	35 l/s	59 m	24 l/s a 46 m
MT3ME2500	3"	3"	25 HP		71.3 / 35.6 A	2	35 l/s	70 m	24 l/s a 56 m

Triplifica la garantía de tu equipo, instalando un arrancador manual. Consulta la página 316.

BOMBAS INDUSTRIALES Y DE RIEGO CENTRÍFUGAS

Confiabilidad para la industria y el campo.

CLASE IC



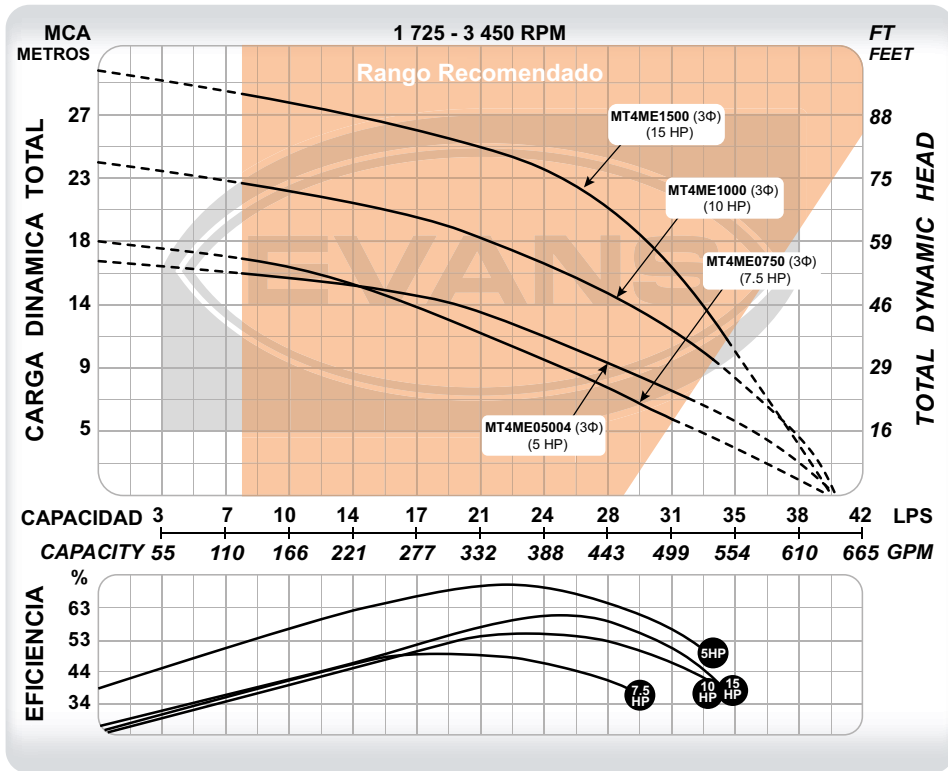
- Bomba centrífuga de alto flujo y baja presión.
- Excelente opción para trasvasar grandes volúmenes de agua limpia.
- Aplicaciones agrícolas, industriales, en granjas y/o procesos.
- Las más eficientes del mercado.
La mayor presión y flujo en su categoría.



BOMBAS DE SUPERFICIE



MT4ME1500



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
MT4ME05004	98 kg	80 x 53 x 51 cm
MT4ME0750	88 kg	80 x 53 x 51 cm
MT4ME1000	115 kg	80 x 53 x 51 cm
MT4ME1500	117 kg	88 x 52 x 64 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	POLOS	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
MT4ME05004	4"	4"	5 HP		16.1 / 8.1 A	4	40 l/s	17 m	24 l/s a 12 m
MT4ME0750	4"	4"	7.5 HP	(220/440)V	25 / 12.5 A	2	40 l/s	18 m	19 l/s a 13 m
MT4ME1000	4"	4"	10 HP	~ 60Hz 3Φ	34.4 / 17 A	2	40 l/s	23 m	24 l/s a 17 m
MT4ME1500	4"	4"	15 HP		42.6 / 21.3 A	2	40 l/s	30 m	24 l/s a 24 m

Triplica la garantía de tu equipo, instalando un arrancador manual. Consulta la página 316.



BOMBAS INDUSTRIALES Y DE RIEGO CENTRÍFUGAS

CLASE 1C

Confiabilidad para la industria y el campo

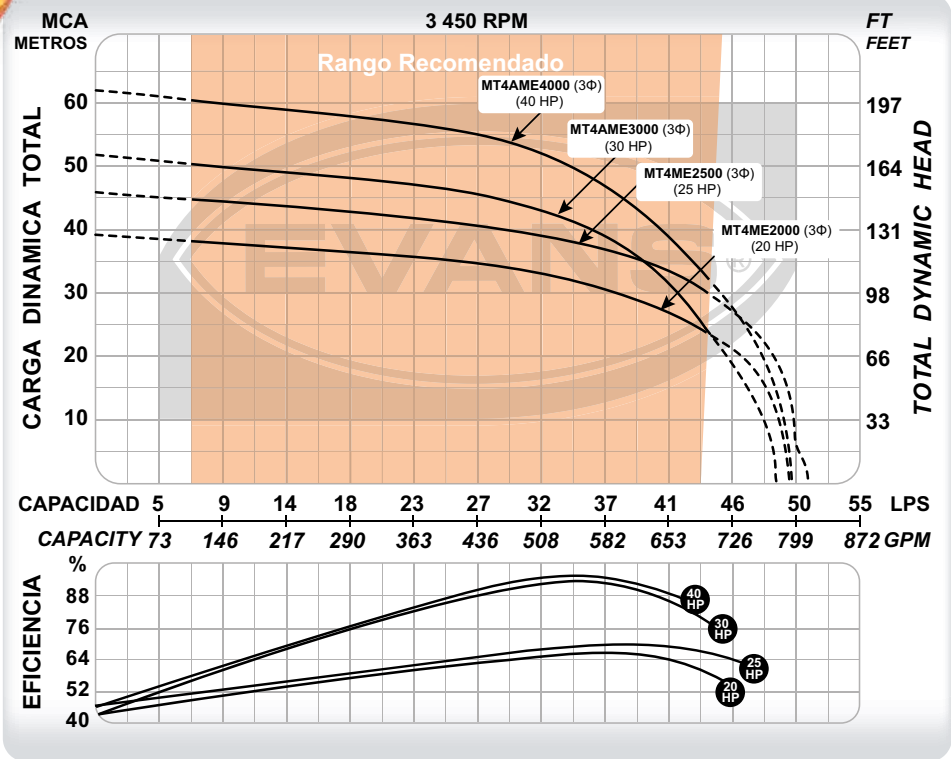
BOMBAS DE SUPERFICIE



MT4AME3000



- Bomba centrífuga de media-alta presión y alto flujo.
- Excelente opción para trasvasar grandes volúmenes de agua limpia, 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
MT4ME2000	158 kg	88 x 52 x 64 cm
MT4ME2500	175 kg	112 x 63 x 82 cm
MT4AME3000	250 kg	112 x 63 x 82 cm
MT4AME4000	309 kg	112 x 63 x 82 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
MT4ME2000	4"	4"	20 HP	(220/440)V ~ 60Hz 3Φ	58 / 29 A	51 l/s	39 m	32 l/s a 33 m
MT4ME2500	4"	4"	25 HP		71.3 / 35.6 A	51 l/s	45 m	32 l/s a 38 m
MT4AME3000	4"	4"	30 HP		89 / 42.2 A	45 l/s	51 m	36 l/s a 39 m
MT4AME4000	4"	4"	40 HP		120.3 / 57.2 A	50 l/s	62 m	36 l/s a 48 m

Triplifica la garantía de tu equipo, instalando un arrancador manual. Consulta la página 316.

BOMBAS INDUSTRIALES Y DE RIEGO CENTRÍFUGAS

Confiabilidad para la industria y el campo

CLASE 1C



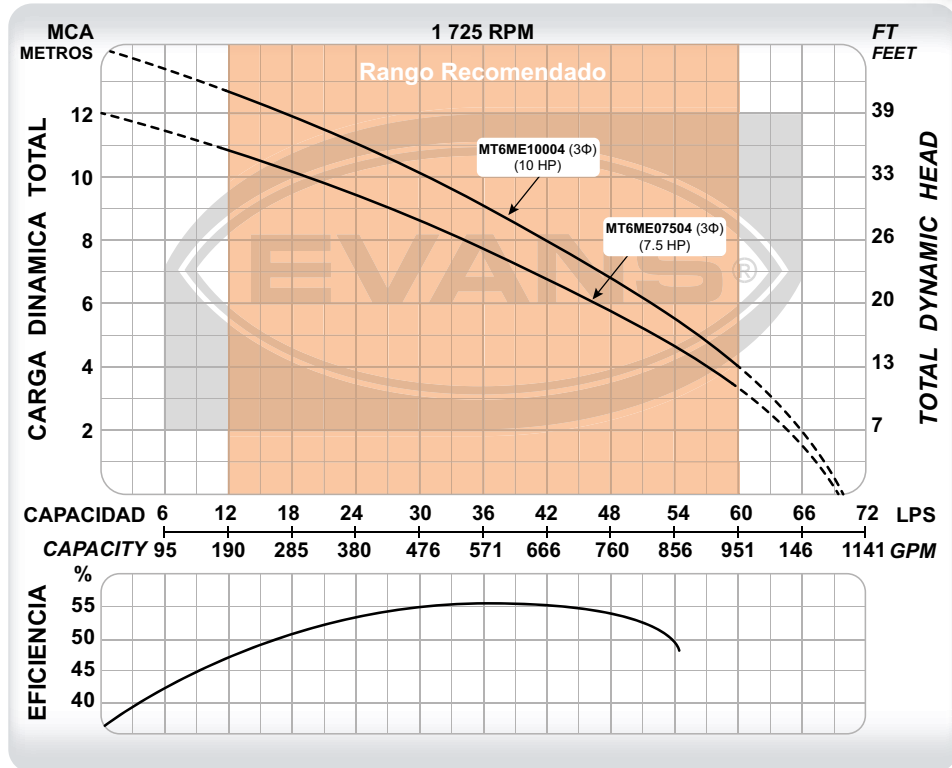
BOMBAS DE SUPERFICIE

- 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.



MT6ME07504

• Solamente instalar con succión positiva.



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
MT6ME07504	111 kg	88 x 52 x 64 cm
MT6ME10004	117 kg	88 x 52 x 64 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	60Hz 3Φ	32 / 16 A	4	71 l/s	15 m	36 l/s a 9 m

Triplica la garantía de tu equipo, instalando un arrancador manual. Consulta la página 316.



DOBLE VOLTAJE*

Opción para conectar los bornes monofásicos a 110/220V y trifásicos a 220/440V. *Excepto Modelos monofásicos \geq 2HP.

ABRAZADERA

Para un fácil desensamble y mantenimiento.

UNIDAD DE BOMBEO

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



MOTOR CERRADO TEFC

Extra silencioso.



PROTECCIÓN TÉRMICA

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

SELLO MECÁNICO

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



CARACTERÍSTICAS GENERALES	
APLICACIONES	Presurización, industria alimenticia, calderas y purificadoras de agua.
TEMPERATURA DE AGUA	0 °C ~ 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 (NEGATIVA)	2 metros.



BOMBAS MULTIETAPAS INOXIDABLE 15 GPM

Presión de altura

CLASE 1L



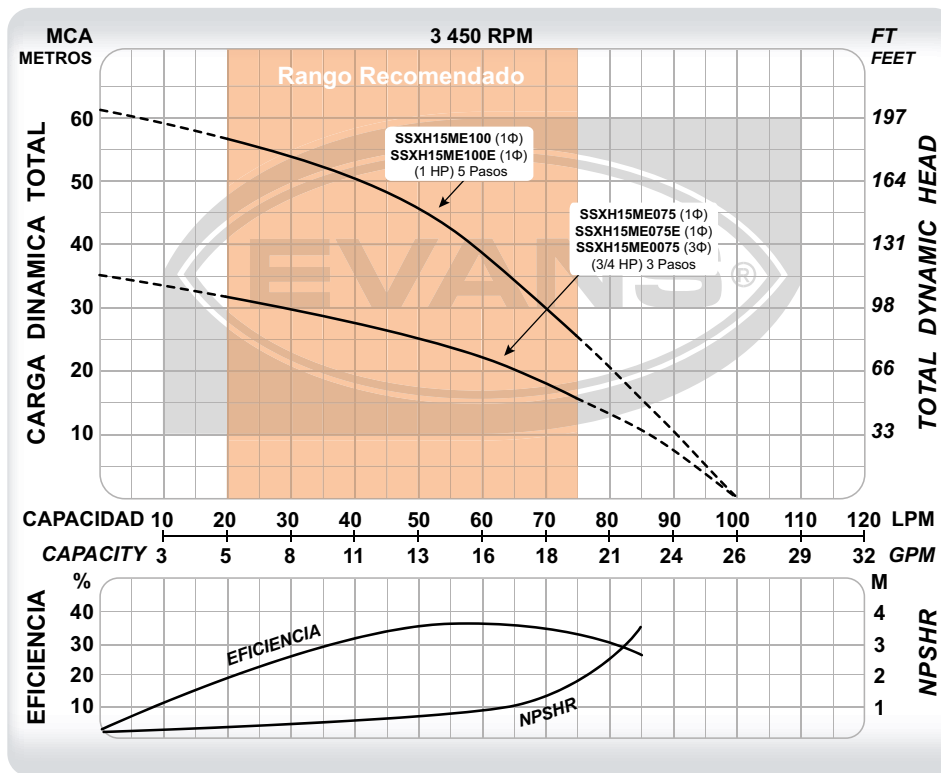
- Equipos de alto flujo y presión ideales para sistemas hidroneumáticos residenciales.
- Extremadamente silenciosa.
- Empaques y sellos mecánicos en Vitón®, útil para bombear líquidos ácidos y alcalinos.
- Soporta agua de hasta 100 °C.



BOMBAS DE SUPERFICIE



SSXH15ME100



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
SSXH15ME075	11 kg	45 x 21 x 29 cm
SSXH15ME075E	11.3 kg	44 x 34 x 34 cm
SSXH15ME0075	11 kg	45 x 21 x 29 cm
SSXH15ME100	12 kg	45 x 21 x 30 cm
SSXH15ME100E	12.7 kg	44 x 34 x 34 cm

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	(110/220)V~ 60Hz 1Φ	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	(110/220)V~ 60Hz 1Φ	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 25 GPM

CLASE 1L

Presión de altura

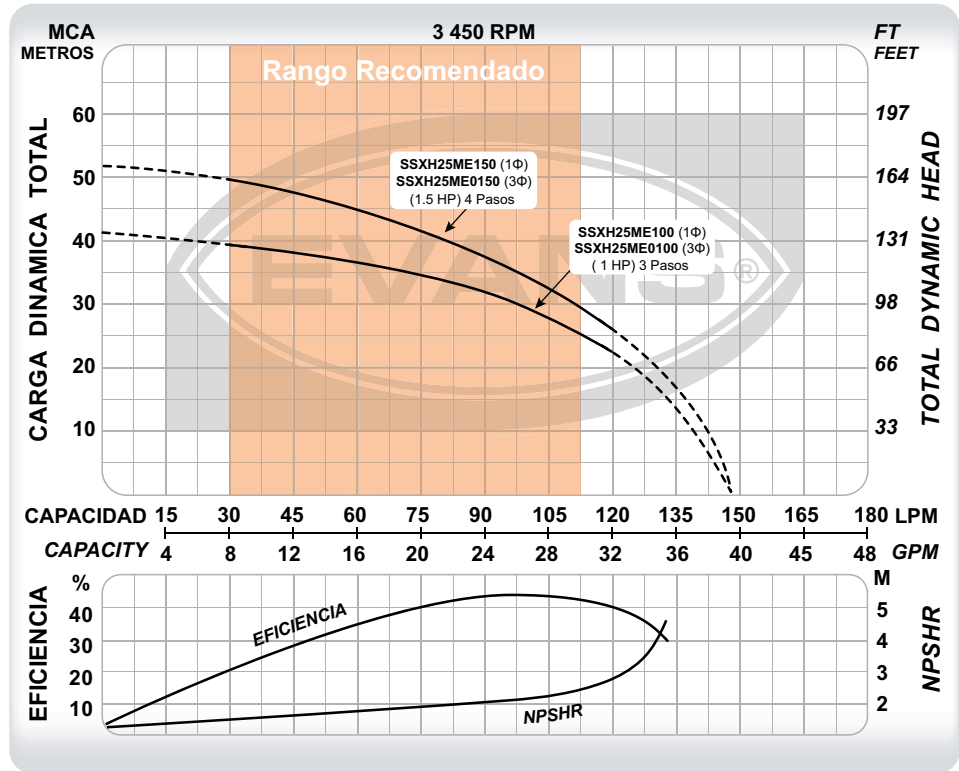
BOMBAS DE SUPERFICIE



- 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.



SSXH25ME150



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 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 45 GPM

Presión de altura

CLASE IL



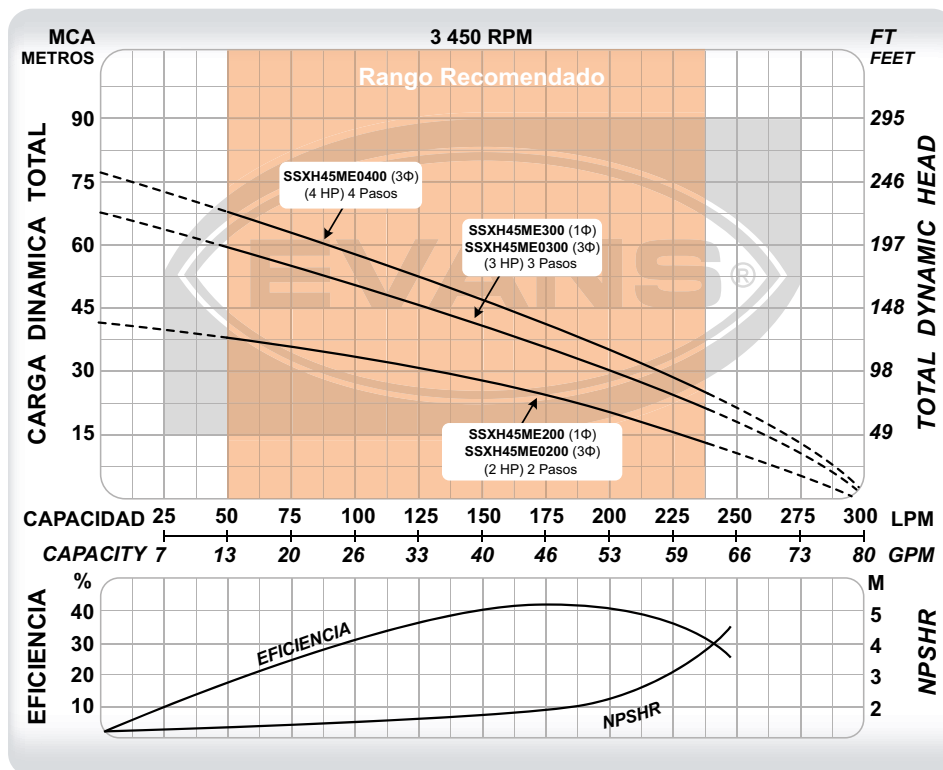
- Equipos de alto flujo y presión ideales para sistemas hidroneumáticos comerciales.
- Extremadamente silenciosa.
- Empaques y sellos mecánicos en Vitón®, útil para bombear líquidos ácidos y alcalinos.
- Soporta agua de hasta 100 °C.



BOMBAS DE SUPERFICIE



SSXH45ME0200



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
SSXH45ME300	22 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	220 V~ 60Hz 1Φ	9.2 A	2	290 l/min	42 m	175 l/min a 24 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	(220/440)V~ 60Hz 3Φ	5.9 / 2.9 A	2	290 l/min	42 m	175 l/min a 24 m
SSXH45ME0300	1 ½"	1 ½"	3 HP		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



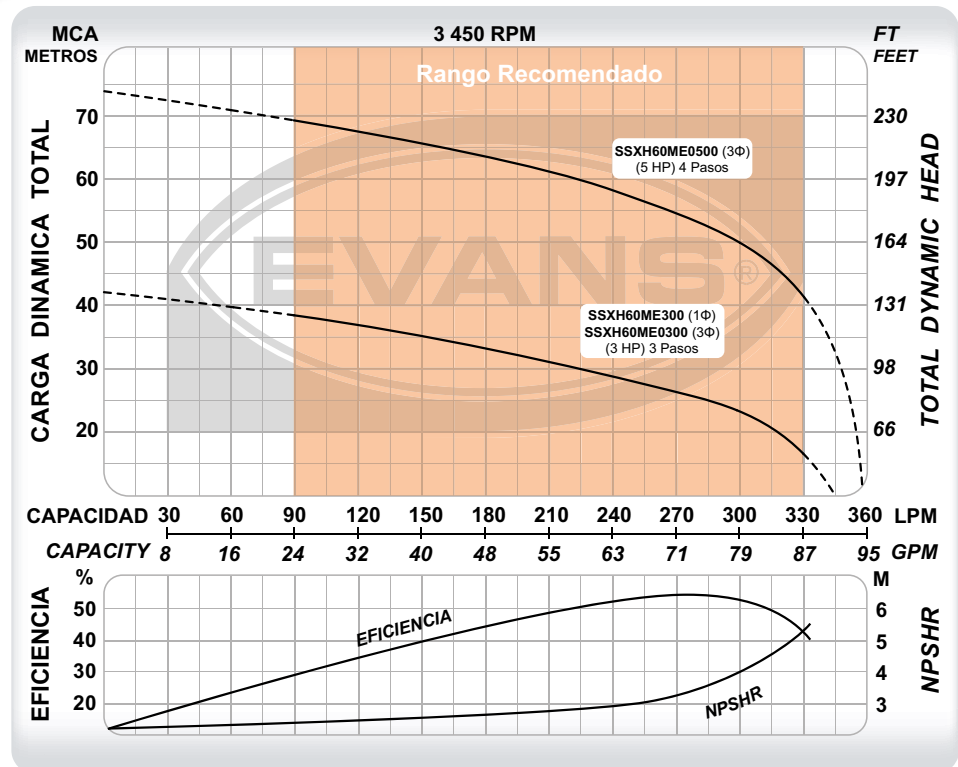
- Equipos de alto flujo y presión ideales para sistemas hidroneumáticos industriales.
- Extremadamente silenciosa.
- Empaques y sellos mecánicos en Vitón®, útil para bombear líquidos ácidos y alcalinos.
- Soporta agua de hasta 100 °C.



SSXH60ME0500

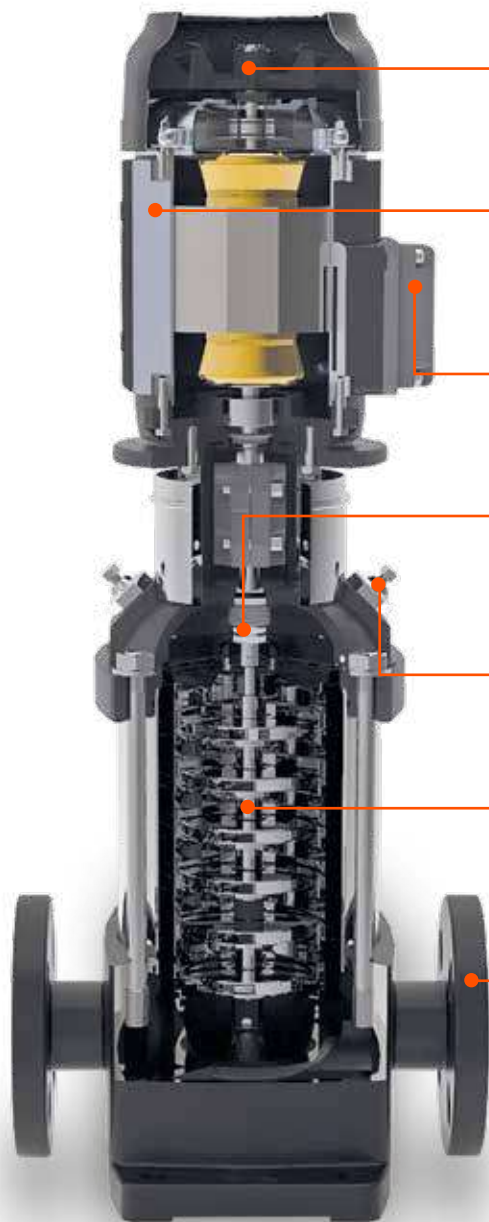


SSXH60ME0300



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 1 Φ	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



MOTOR CERRADO TEFC

Extra silencioso.
Eficiencia IE3 y Nema premium.



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 y externa NPT.



CARACTERÍSTICAS GENERALES

APLICACIONES	Presurización, industria alimenticia, calderas y purificadoras de agua.
TEMPERATURA DE AGUA	0 °C ~ 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





CLASE 1L

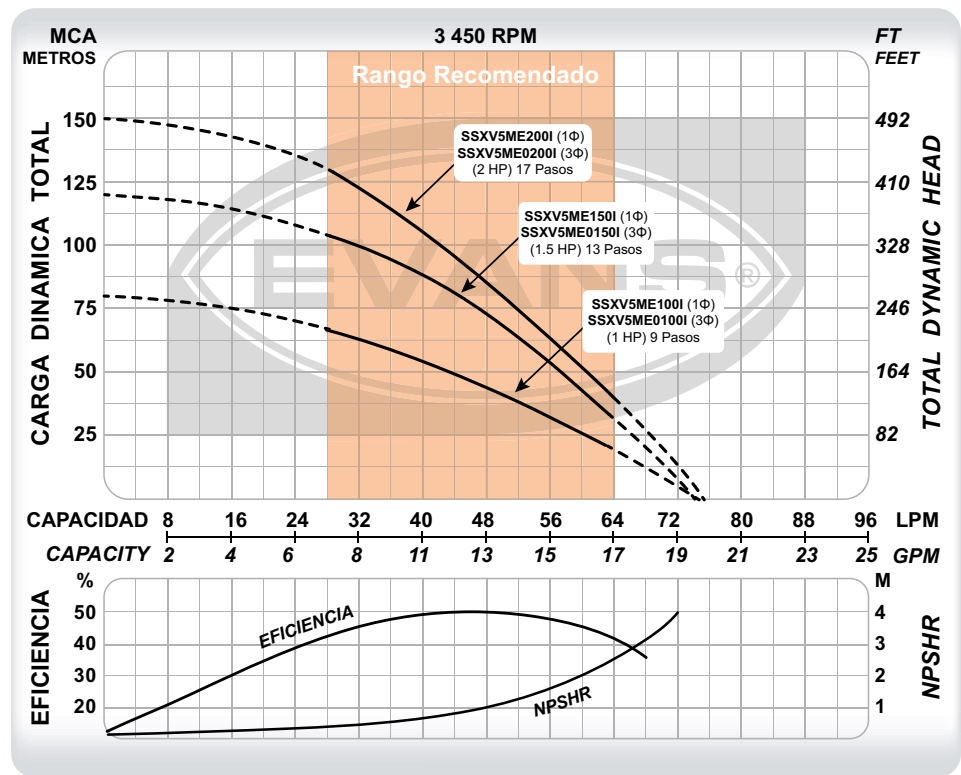
BOMBAS MULTIETAPAS INOXIDABLE 5 GPM

Presión de altura

BOMBAS DE SUPERFICIE



- Equipos 100% en acero inoxidable ideales para sistemas de ósmosis inversa.
- Empaques y sellos mecánicos en Vitón®, útil para bombear líquidos ácidos y alcalinos.
- Extremadamente silenciosa.
- Soporta agua de hasta 100 °C.



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
SSXV5ME1001	32 kg	69 x 28 x 37 cm
SSXV5ME1501	37 kg	84 x 37 x 30 cm
SSXV5ME2001	40 kg	90 x 37 x 30 cm
SSXV5ME01001	32 kg	69 x 28 x 37 cm
SSXV5ME01501	37 kg	84 x 37 x 30 cm
SSXV5ME02001	40 kg	90 x 37 x 30 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	ETAPAS	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
SSXV5ME1001			1 HP	(110/220)V~ 60Hz 1Φ	10.3 / 5.2 A	9	75 l/min	80 m	48 l/min a 44 m
SSXV5ME1501			1.5 HP		14 / 7 A	13	75 l/min	120 m	48 l/min a 73 m
SSXV5ME2001	1¼" Macho	1¼" Macho	2 HP		9 A	17	75 l/min	150 m	48 l/min a 85 m
SSXV5ME01001	1" Hembra	1" Hembra	1 HP	(220/440)V~ 60Hz 3Φ	3.2 / 1.6 A	9	75 l/min	80 m	48 l/min a 44 m
SSXV5ME01501			1.5 HP		4.6 / 2.3 A	13	75 l/min	120 m	48 l/min a 73 m
SSXV5ME02001			2 HP		6 / 3 A	17	75 l/min	150 m	48 l/min a 85 m

BOMBAS MULTIETAPAS INOXIDABLE 10 GPM

Presión de altura

CLASE II



- Equipos 100% en acero inoxidable ideales para sistemas de ósmosis inversa.
- Empaques y sellos mecánicos en Vitón®, útil para bombear líquidos ácidos y alcalinos.
- Extremadamente silenciosa.
- Soporta agua de hasta 100 °C.



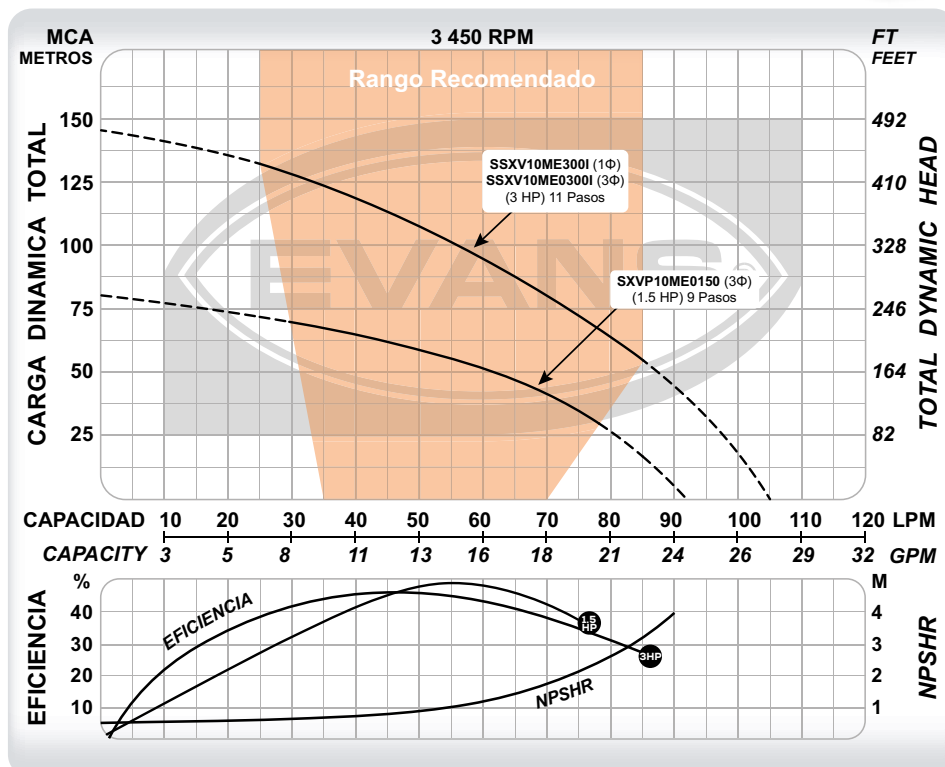
BOMBAS DE SUPERFICIE

Este equipo no cuenta con doble rosca NPT, sólo rosca 1" hembra.

SXVP10ME0150



SSXV10ME0300I



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
SXVP10ME0150	33 kg	70 x 25 x 21 cm
SSXV10ME300I	42 kg	92 x 37 x 30 cm
SSXV10ME0300I	42 kg	92 x 37 x 30 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	ETAPAS	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
SXVP10ME0150	1" Hembra	1" Hembra	1.5 HP	(220/440)V ~ 60Hz 3Φ	4.5 / 2.3 A	9	92 l/min	80 m	54 l/min a 53 m
SSXV10ME300I	1¼" Macho	1¼" Macho	3 HP	220 V ~ 60Hz 1 Φ	14 A	11	105 l/min	145 m	42 l/min a 115 m
SSXV10ME0300I	1" Hembra	1" Hembra	3 HP	(220/440)V ~ 60Hz 3Φ	7.6 / 3.8 A	11	105 l/min	145 m	42 l/min a 115 m



CLASE 1L

BOMBAS MULTIETAPAS INOXIDABLE 25 GPM

Presión de altura

BOMBAS DE SUPERFICIE



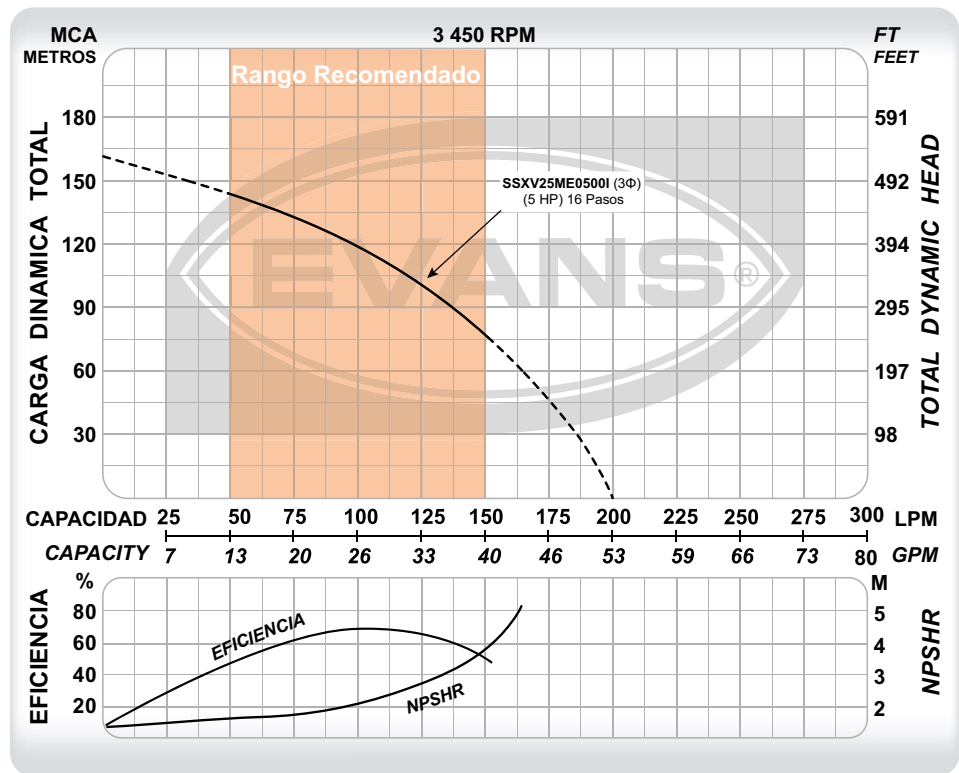
- Equipos 100% en acero inoxidable ideales para sistemas de ósmosis inversa.
- Empaques y sellos mecánicos en Vitón®, útil para bombear líquidos ácidos y alcalinos.
- Extremadamente silenciosa.
- Soporta agua de hasta 100 °C.



SSXV25ME0500I



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
SSXV25ME0500I	48 kg	114 x 42 x 32 cm



CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	ETAPAS	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
SSXV25ME0500I	"1 ¼" Macho 1" Hembra"	"1 ¼" Macho 1" Hembra"	5 HP	(220/440)V ~ 60Hz 3Φ	13.2 / 6.6 A	16	200 l/min	163 m	100 l/min a 120 m

BOMBAS MULTIETAPAS INOXIDABLE 5 GPM

Presión de altura

CLASE IL



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



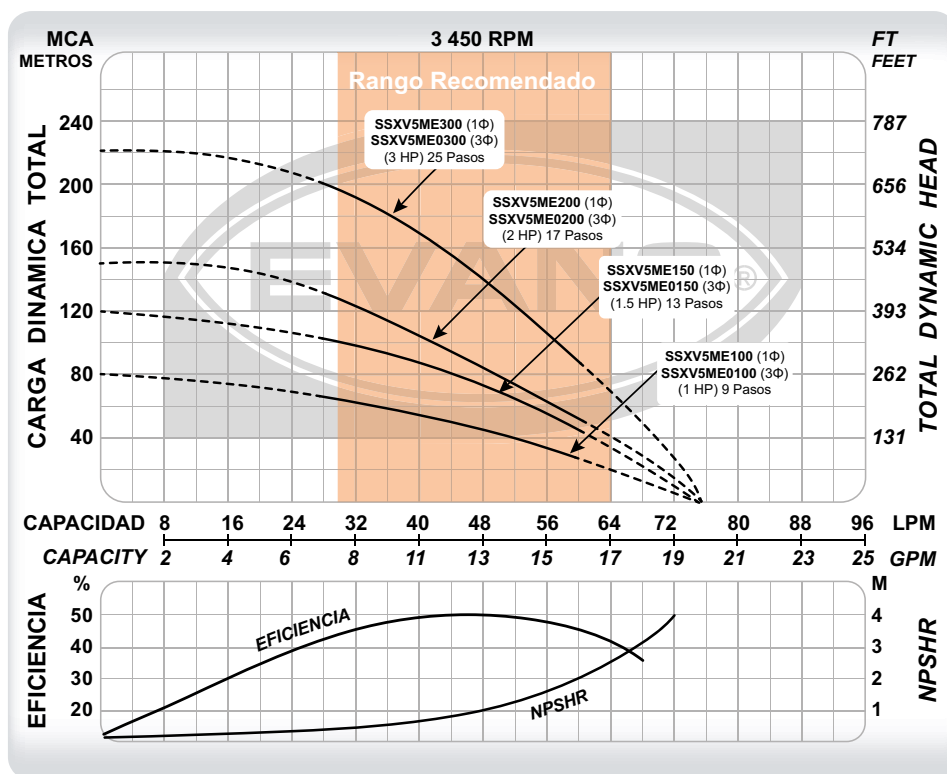
Kit: "RB-SSXV-KBR125" Se vende por separado.



BOMBAS DE SUPERFICIE



SSXV5ME200



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS		
		LARGO	ANCHO	ALTO
SSXV5ME100	32 kg	69	28	37
SSXV5ME150	37 kg	84	37	30
SSXV5ME200	40 kg	90	37	30
SSXV5ME300	42 kg	95	37	32
SSXV5ME0100	32 kg	69	28	37
SSXV5ME0150	37 kg	84	37	30
SSXV5ME0200	40 kg	90	37	30
SSXV5ME0300	42 kg	95	37	32

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	75 l/min	80 m	48 l/min a 50 m
SSXV5ME150	1 ¼"	1 ¼"	1.5 HP	60Hz 1Φ	14 / 7 A	13	75 l/min	120 m	48 l/min a 70 m
SSXV5ME200	1 ¼"	1 ¼"	2 HP	220 V~	9 A	17	75 l/min	150 m	48 l/min a 85 m
SSXV5ME300	1 ¼"	1 ¼"	3 HP	60Hz 1Φ	14 A	25	75 l/min	218 m	48 l/min a 140 m
SSXV5ME0100	1 ¼"	1 ¼"	1 HP		3.2 / 1.6 A	9	75 l/min	80 m	48 l/min a 50 m
SSXV5ME0150	1 ¼"	1 ¼"	1.5 HP	(220/440)V~	4.6 / 2.3 A	13	75 l/min	120 m	48 l/min a 70 m
SSXV5ME0200	1 ¼"	1 ¼"	2 HP	60Hz 3Φ	6 / 3 A	17	75 l/min	150 m	48 l/min a 85 m
SSXV5ME0300	1 ¼"	1 ¼"	3 HP		7.6 / 3.8 A	25	75 l/min	218 m	48 l/min a 140 m



BOMBAS MULTIETAPAS INOXIDABLE 25 GPM

CLASE II

Presión de altura

BOMBAS DE SUPERFICIE



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

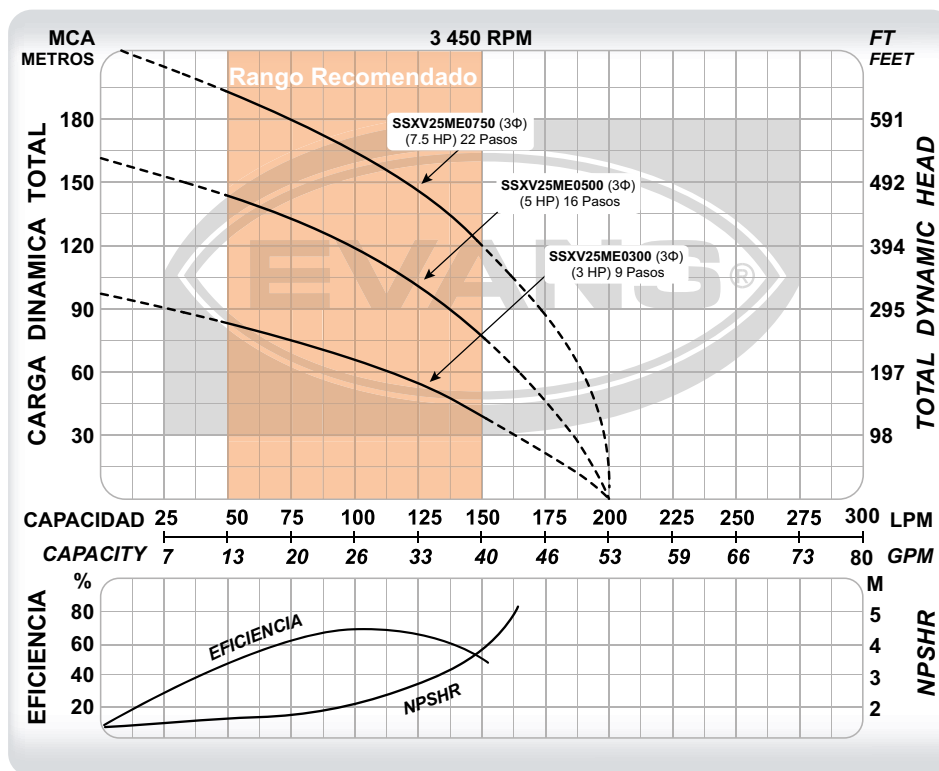


SSXV25ME0750



Kit: "RB-SSXV-KBR125" Se vende por separado.

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	∅ SUCCIÓN	∅ 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	7.6 / 3.8 A	9	200 l/min	92 m	100 l/min a 65 m
SSXV25ME0500	1 ¼"	1 ¼"	5 HP		13.2 / 6.6 A	16	200 l/min	163 m	100 l/min a 120 m
SSXV25ME0750	1 ¼"	1 ¼"	7.5 HP		20.9 / 9.45 A	22	200 l/min	220 m	100 l/min a 165 m

BOMBAS MULTIETAPAS INOXIDABLE 55 GPM

Presión de altura

CLASE II



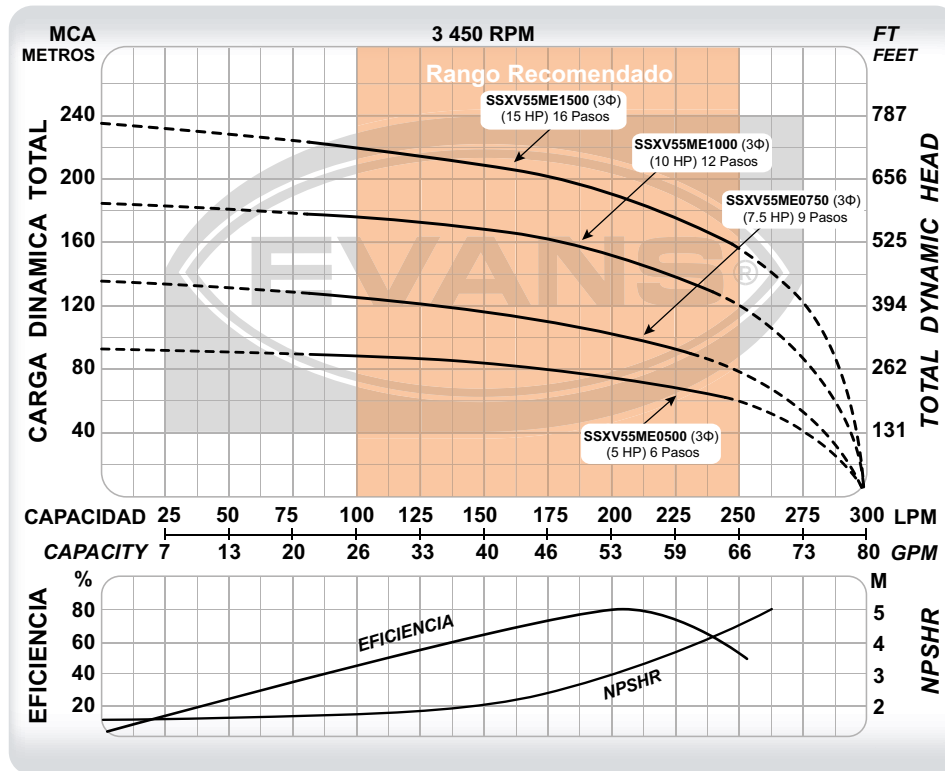
- Equipos de alto flujo y presión ideales para sistemas booster multibomba.
- Empaques y sellos mecánicos en Vitón®, útil para bombear líquidos ácidos y alcalinos.
- Extremadamente silenciosa.
- Soporta agua de hasta 100 °C.



BOMBAS DE SUPERFICIE



Kit: "RB-SSXV-KBR150" Se vende por separado.



SSXV55ME0750



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
SSXV55ME0500	54 Kg	97 x 37 x 30 cm
SSXV55ME0750	94 kg	114 x 42 x 32 cm
SSXV55ME1000	105 kg	125 x 47 x 36 cm
SSXV55ME1500	150 kg	139 x 43 x 60 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		13.2 / 6.6 A	6	300 l/min	95 m	207 l/min a 75 m
SSXV55ME0750	1 ½"	1 ½"	7.5 HP	(220/440)V~	20.9 / 9.45 A	9	300 l/min	135 m	207 l/min a 100 m
SSXV55ME1000	1 ½"	1 ½"	10 HP	60Hz 3Φ	28.6 / 14.3 A	12	300 l/min	185 m	207 l/min a 150 m
SSXV55ME1500	1 ½"	1 ½"	15 HP		35.6 / 17.8 A	16	300 l/min	235 m	207 l/min a 190 m



BOMBAS MULTIETAPAS INOXIDABLE 80 GPM

CLASE II

Presión de altura

BOMBAS DE SUPERFICIE



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

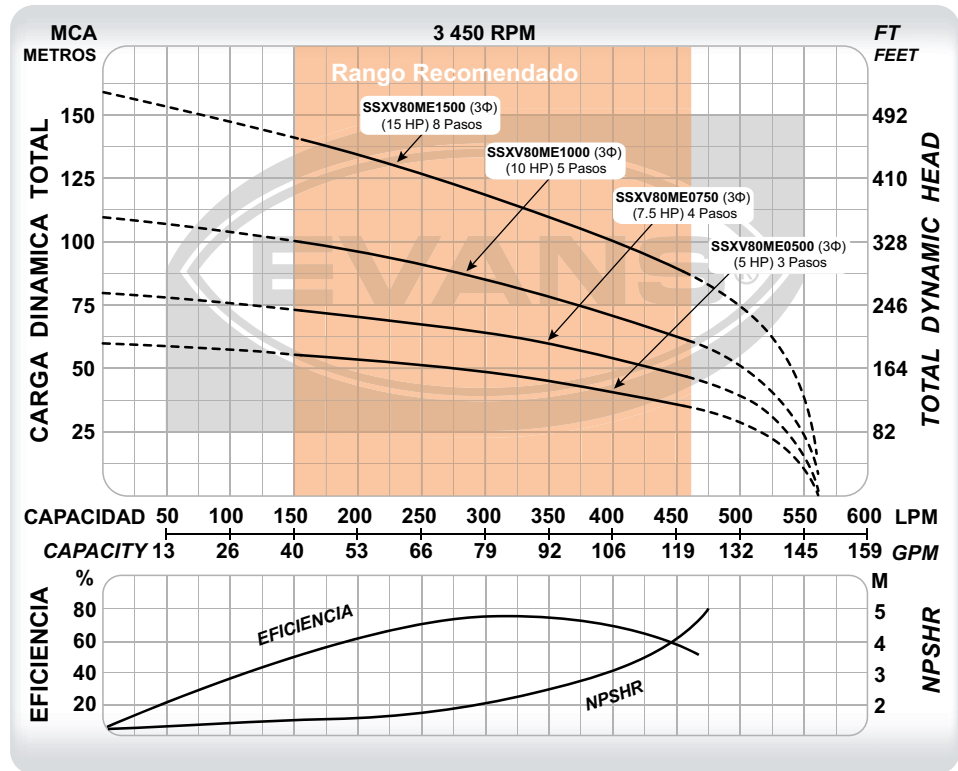


Kit: "RB-SSXV-KBR200" Se vende por separado.



SSXV80ME1000

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~ 60Hz 3Φ	13.2 / 6.6 A	3	560 l/min	65 m	300 l/min a 47 m
SSXV80ME0750	2"	2"	7.5 HP		20.9 / 9.45 A	4	560 l/min	90 m	300 l/min a 66 m
SSXV80ME1000	2"	2"	10 HP		28.6 / 14.3 A	5	560 l/min	110 m	300 l/min a 80 m
SSXV80ME1500	2"	2"	15 HP		35.6 / 17.8 A	8	560 l/min	170 m	300 l/min a 115 m

BOMBAS MULTIETAPAS INOXIDABLE 100 GPM

Presión de altura

CLASE II



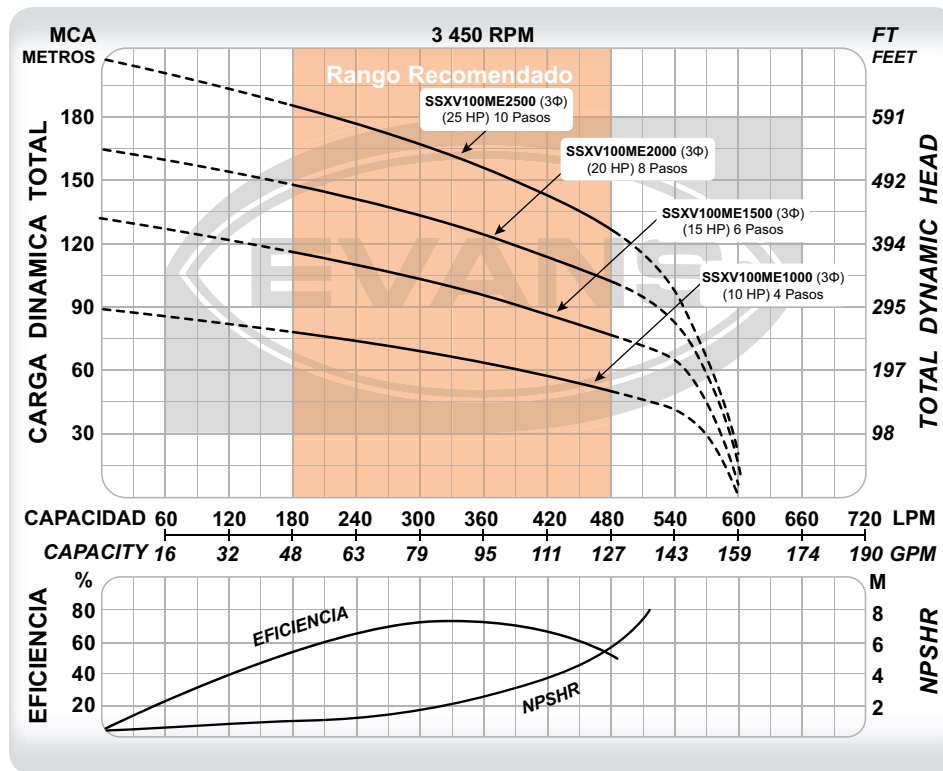
- Equipos de alto flujo y presión ideales para sistemas booster multibomba.
- Empaques y sellos mecánicos en Vitón®, útil para bombear líquidos ácidos y alcalinos.
- Extremadamente silenciosa.
- Soporta agua de hasta 100 °C.



BOMBAS DE SUPERFICIE



Kit: "RB-SSXV-KBR200" Se vende por separado.



SSXV100ME1000

CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
SSXV100ME1000	100 kg	106 x 47 x 43 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	(220/440)V~ 60Hz 3Φ	28.6 / 14.3 A	4	600 l/min	90 m	330 l/min a 70 m
SSXV100ME1500	2"	2"	15 HP		35.6 / 17.8 A	6	600 l/min	132 m	330 l/min a 100 m
SSXV100ME2000	2"	2"	20 HP		48.5 / 24.2 A	8	600 l/min	165 m	330 l/min a 128 m
SSXV100ME2500	2"	2"	25 HP		59.6 / 29.8 A	10	600 l/min	200 m	330 l/min a 162 m



CLASE II

BOMBAS MULTIETAPAS INOXIDABLE 140 GPM

Presión de altura

BOMBAS DE SUPERFICIE



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

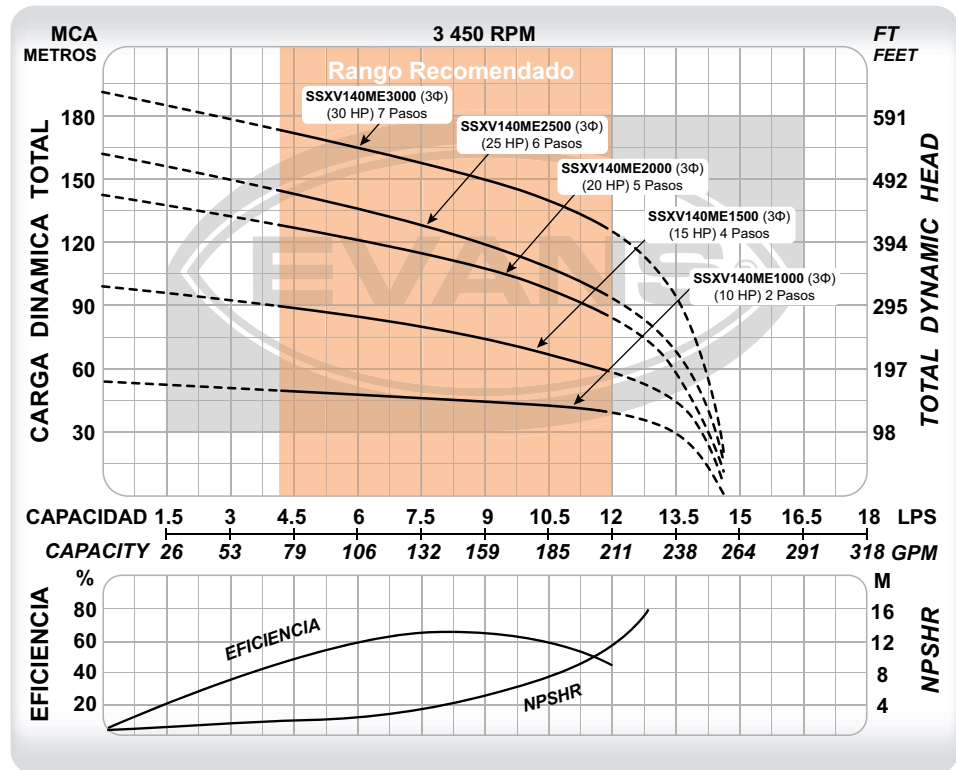


Kit: "RB-SSXV-KBR250" Se vende por separado.



SSXV140ME1500

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	(220/440)V~ 60Hz 3Φ	28.6 / 14.3 A	2	14.5 l/s	57 m	8 l/s a 45 m
SSXV140ME1500	2 ½"	2 ½"	15 HP		35.6 / 17.8 A	4	14.5 l/s	94 m	8 l/s a 80 m
SSXV140ME2000	2 ½"	2 ½"	20 HP		48.5 / 24.2 A	5	14.5 l/s	145 m	8 l/s a 110 m
SSXV140ME2500	2 ½"	2 ½"	25 HP		59.6 / 29.8 A	6	14.5 l/s	162 m	8 l/s a 125 m
SSXV140ME3000	2 ½"	2 ½"	30 HP		70.6 / 35.3 A	7	14.5 l/s	192 m	8 l/s a 155 m

BOMBAS MULTIETAPAS INOXIDABLE 200 GPM

Presión de altura

CLASE 1L



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



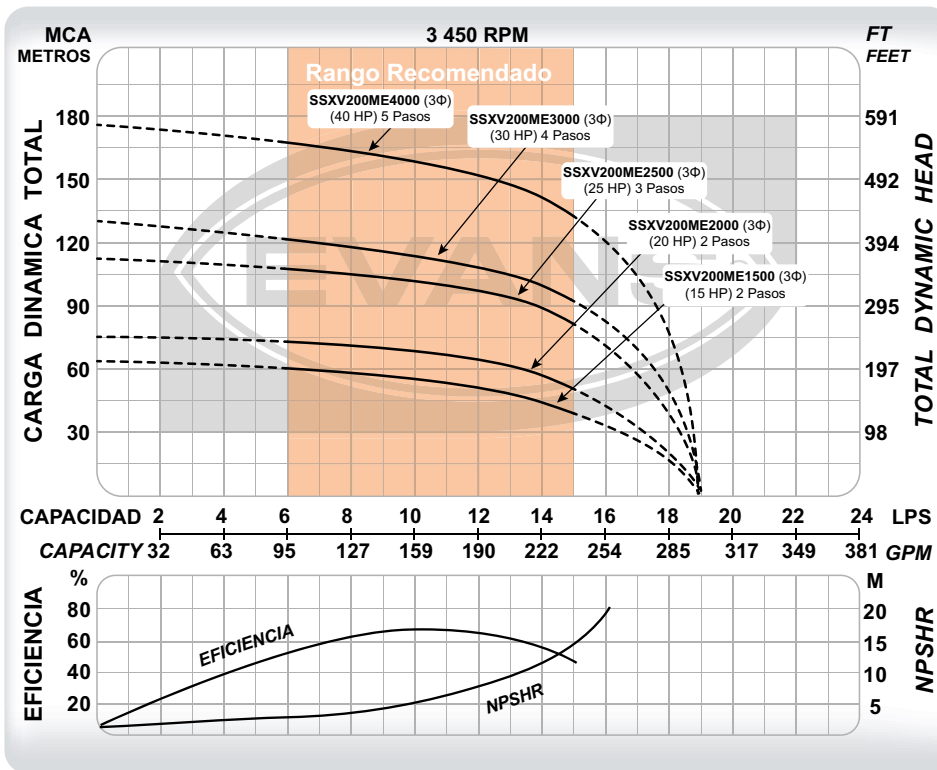
Kit: "RB-SSXV-KBR300" Se vende por separado.



BOMBAS DE SUPERFICIE



SSXV200ME2000



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	(220/440)V~ 60Hz 3Φ	35.6 / 17.8 A	2	19 l/seg	62 m	10 l/s a 48 m
SSXV200ME2000	3"	3"	20 HP		48.5 / 24.2 A	2	19 l/seg	75 m	10 l/s a 65 m
SSXV200ME2500	3"	3"	25 HP		59.6 / 30 A	3	19 l/seg	108 m	10 l/s a 100 m
SSXV200ME3000	3"	3"	30 HP		70.6 / 35.3 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



BOMBAS MULTIETAPAS INOXIDABLE 300 GPM

CLASE II

Presión de altura

BOMBAS DE SUPERFICIE



SSXV300ME2000

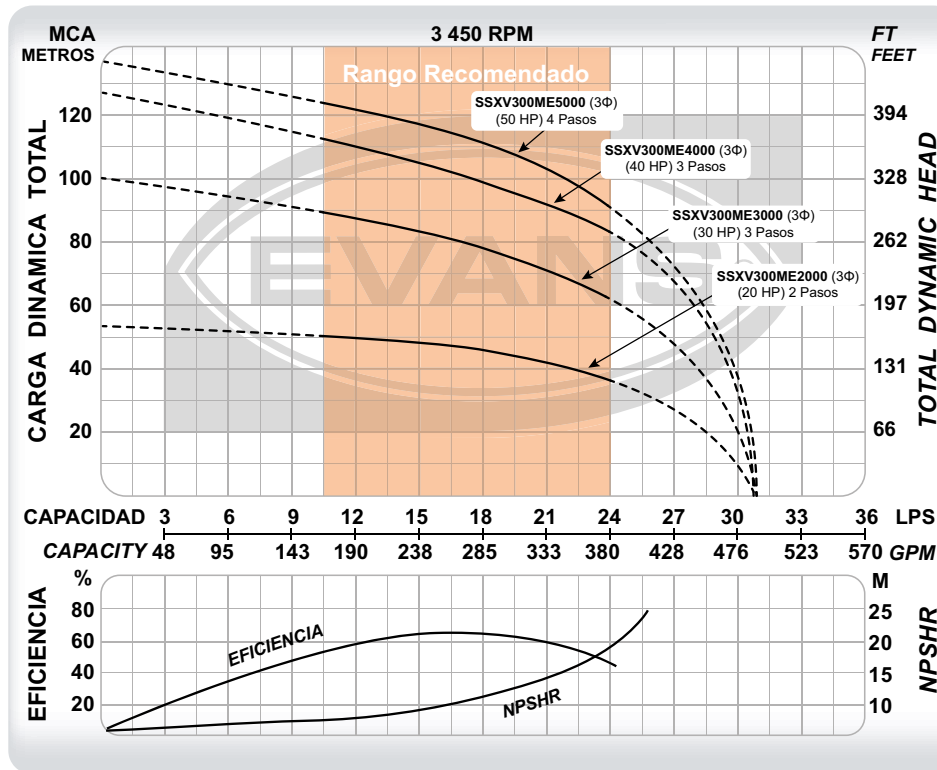


- Equipos de alto flujo y presión ideales para sistemas booster multibomba.
- Empaques y sellos mecánicos en Vitón®, útil para bombear líquidos ácidos y alcalinos.
- Extremadamente silenciosa.
- Soporta agua de hasta 100 °C.



Kit: "RB-SSXV-KBR400" Se vende por separado.

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		48.5 / 24.2 A	2	30.5 l/seg	52 m	16.5 l/s a 48 m
SSXV300ME3000	4"	4"	30 HP	(220/440)V~	70.6 / 35.3 A	3	30.5 l/seg	100 m	16.5 l/s a 80 m
SSXV300ME4000	4"	4"	40 HP	60Hz 3Φ	95.8 / 47.9 A	3	30.5 l/seg	125 m	16.5 l/s a 102 m
SSXV300ME5000	4"	4"	50 HP		117 / 58.5 A	4	30.5 l/seg	135 m	16.5 l/s a 112 m

BOMBAS MULTIETAPAS INOXIDABLE 400 GPM

Presión de altura

CLASE II



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



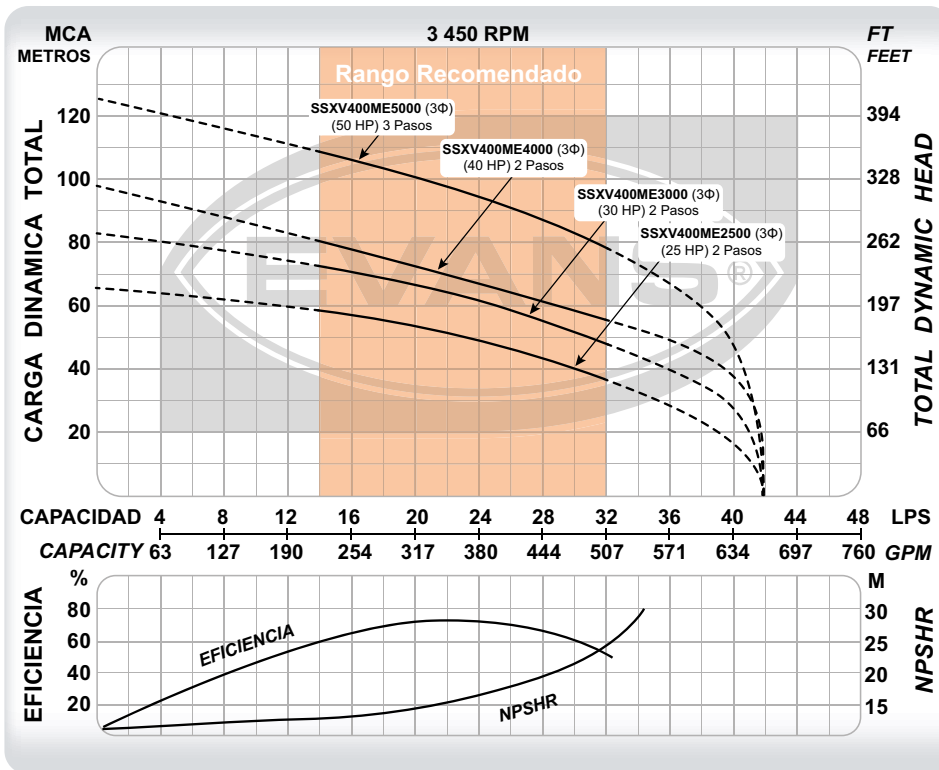
Kit: "RB-SSXV-KBR400" Se vende por separado.



BOMBAS DE SUPERFICIE



SSXV400ME2500



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
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	(220/440)V~ 60Hz 3Φ	59.6 / 29.8 A	2	42 l/seg	68 m	22 l/s a 50 m
SSXV400ME3000	4"	4"	30 HP		70.6 / 35.3 A	2	42 l/seg	82 m	22 l/s a 65 m
SSXV400ME4000	4"	4"	40 HP		95.8 / 47.9 A	2	42 l/seg	98 m	22 l/s a 70 m
SSXV400ME5000	4"	4"	50 HP		117.2 / 58.5 A	3	42 l/seg	125 m	22 l/s a 98 m



BOMBAS DE SUPERFICIE



- El equipo ideal para automatizar la limpieza de cualquier piscina.
- Comúnmente utilizadas para limpieza de estanques y grandes fuentes también.
- Fabricada en materiales anticorrosivos de larga vida útil.
- Incluye adaptadores para una fácil instalación.

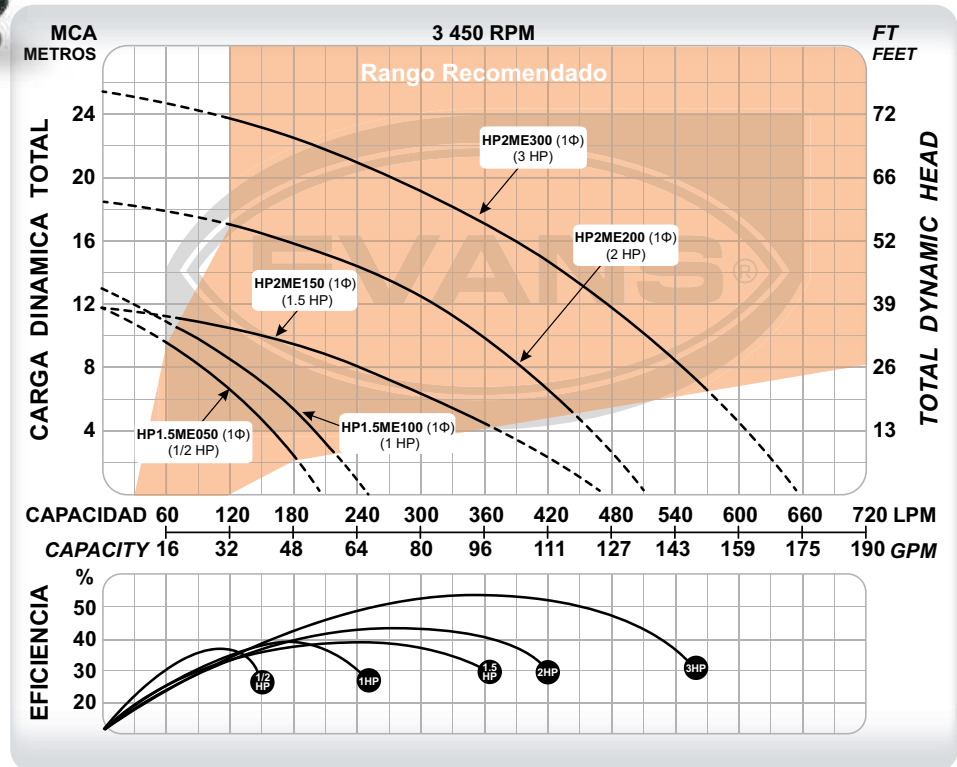


HP2ME200



TRAMPA DE PELO

Fácil acceso, 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
HP1.5ME100	8 kg	44 x 16 x 23 cm
HP2ME150	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
HP1.5ME050	1 1/2"	1 1/2"	1/2 HP	110 V~ 60Hz 1Φ	5 A	210 l/min	11 m	102 l/min a 7 m
HP1.5ME100	1 1/2"	1 1/2"	1 HP	110 V~ 60Hz 1Φ	7.5 A	250 l/min	13 m	140 l/min a 7.5 m
HP2ME150	2"	2"	1.5 HP	(110/220) V~ 60Hz 1Φ	12 / 6 A	450 l/min	11 m	240 l/min a 8 m
HP2ME200	2"	2"	2 HP	220 V~ 60Hz 1Φ	8.5 A	500 l/min	19 m	300 l/min a 12 m
HP2ME300	2"	2"	3 HP		12 A	630 l/min	25 m	366 l/min a 17 m



1
año
GARANTÍA



- 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.



BOMBAS DE SUPERFICIE



La zeolita entrega mejor flujo y menor caída de presión que la arena. además elimina las cloraminas en piscinas.



VÁLVULA DE 6 POSICIONES

Una de sus funciones es el desagüe de la piscina de manera fácil y rápida.



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
PA-350	4 kg	40 x 40 x 78 cm
PA-400	7.5 kg	42 x 42 x 82 cm
PA-500	12 kg	50 x 50 x 90 cm
PA-600	15 kg	60 x 60 x 97 cm
PA-700	21 kg	80 x 80 x 110 cm
PA-800	35 kg	80 x 80 x 123 cm
PA-900	63 kg	93 x 93 x 130 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 MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	TEMPERATURA MÁXIMA	GRAVA	ZEOLITA
PA-350	Polietileno con resistencia UV	1 ½"	0.1 m ²	114 l/min	36 PSI	40 °C	4 kg	1 costal
PA-700			0.39 m ²	320 l/min	28 PSI		28 kg	4.5 costales
PA-400			0.12 m ²	132 l/min			8 kg	1 costal
PA-500		1 ½"	0.2 m ²	159 l/min	50 PSI		12 kg	2 costales
PA-600			0.26 m ²	205 l/min			15 kg	3 costales
PA-800			0.46 m ²	371 l/min			40 kg	7 costales
PA-900	2"	0.6 m ²	492 l/min		50 kg	10 costales		
FA-800	Fibra de vidrio con resistencia UV	2"	0.5 m ²	415 l/min	36 PSI	43 °C	8 kg	1 costal
FA-900			0.64 m ²	520 l/min			12 kg	2 costales



- 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 ¼"	1 ¼"	3,7 L en 10 golpes	7 kg	22 x 21 x 42 cm
BJA-125			7 L en 10 golpes		

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



PUNTA DE HIERRO GRIS
Para extracción de suelos blandos.



MALLA DE ACERO INOXIDABLE
Que filtra o retiene la arena del pozo.

Material: Punta de Hierro Gris
Malla: Acero Inoxidable.

CÓDIGO	Ø CONEXIÓN	MALLA (MESH)	PESO	MEDIDAS LARGO x ANCHO x ALTO
PY12530-60	1 ¼"	60 Ojillos x Pulg.	3,5 kg	95 x 6 x 6 cm

