

BOMBAS INDUSTRIALES

Presion de Altura



evans.com.mx





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 SSXH15

Presión de altura

CLASE 1L



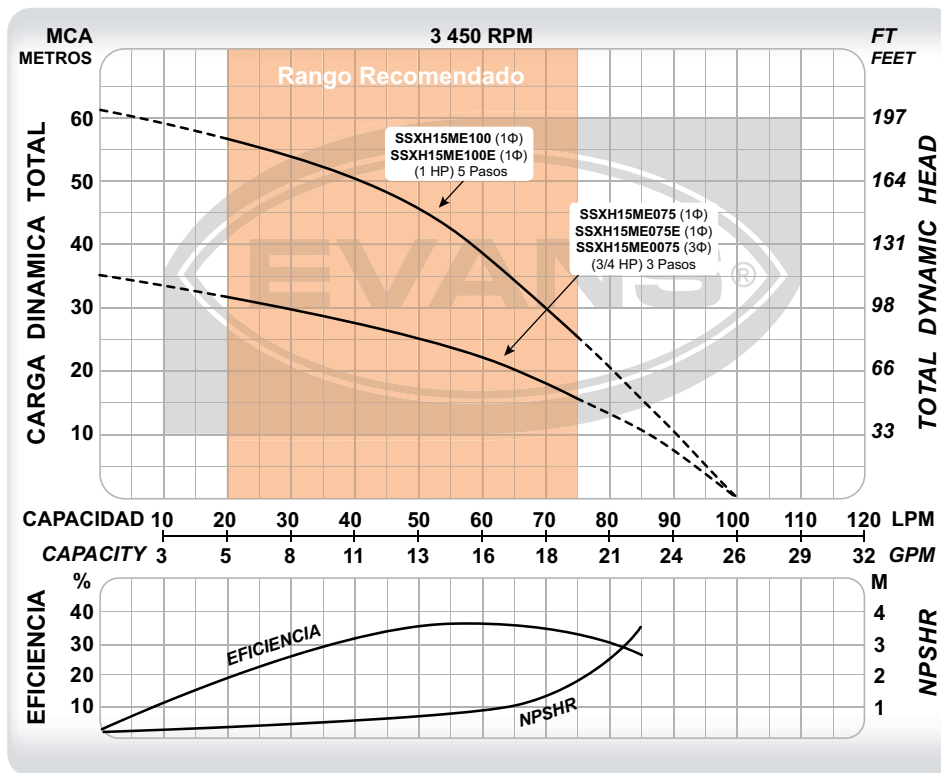
- Equipos de alto flujo y presión ideales para sistemas hidroneumáticos residenciales.
- Extremadamente silenciosa.
- Empaques y sellos mecánicos en Vitón®, útil para bombear líquidos ácidos y alcalinos.
- Soporta agua de hasta 100 °C.



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.



CLASE 1L

BOMBAS MULTIETAPAS INOXIDABLE SSXH25

Presión de altura

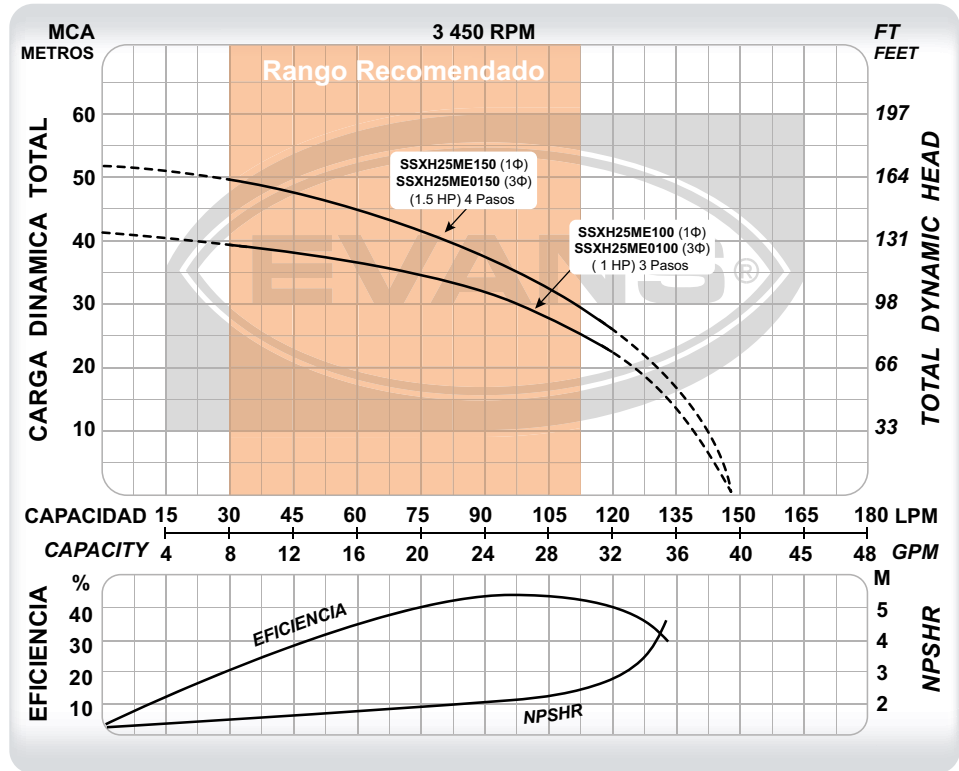
BOMBAS DE SUPERFICIE



- 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 SXXH45

Presión de altura

CLASE IL



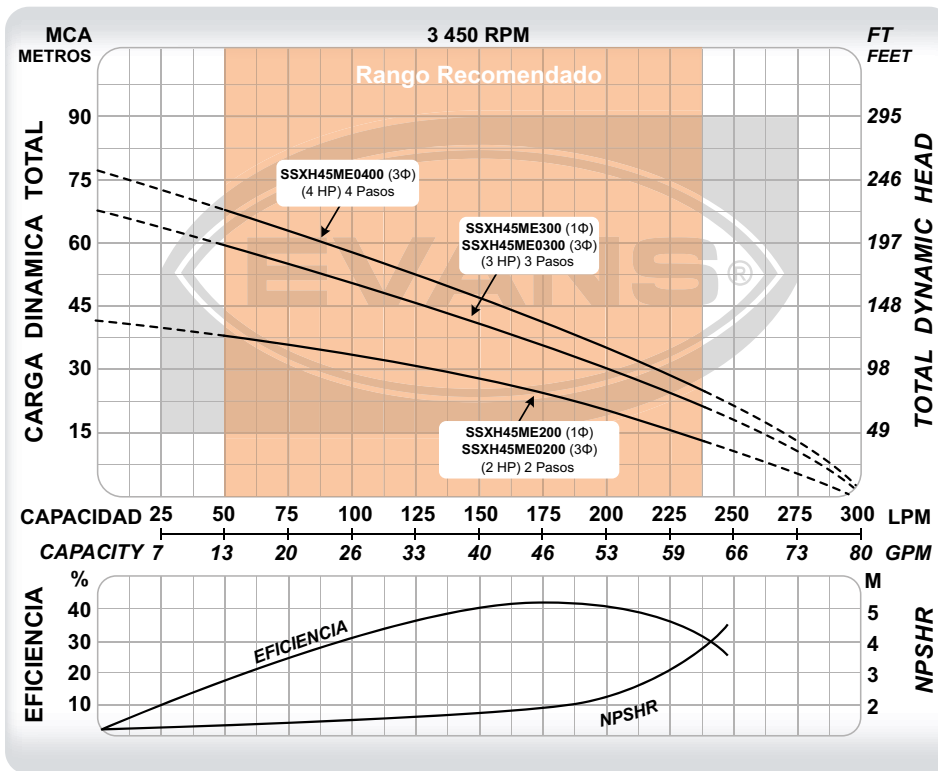
- Equipos de alto flujo y presión ideales para sistemas hidroneumáticos comerciales.
- Extremadamente silenciosa.
- Empaques y sellos mecánicos en Vitón®, útil para bombear líquidos ácidos y alcalinos.
- Soporta agua de hasta 100 °C.



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



CLASE 1L

BOMBAS MULTIETAPAS INOXIDABLE SSXH60

Presión de altura

BOMBAS DE SUPERFICIE



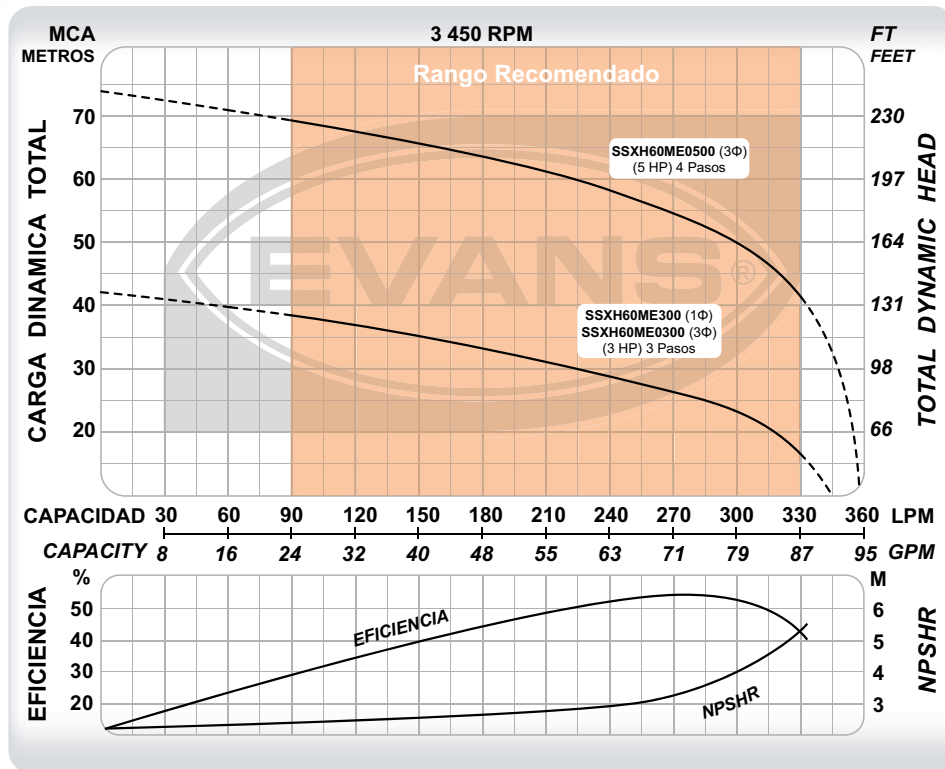
- Equipos de alto flujo y presión ideales para sistemas hidroneumáticos industriales.
- Extremadamente silenciosa.
- Empaques y sellos mecánicos en Vitón®, útil para bombear líquidos ácidos y alcalinos.
- Soporta agua de hasta 100 °C.



SSXH60ME0500

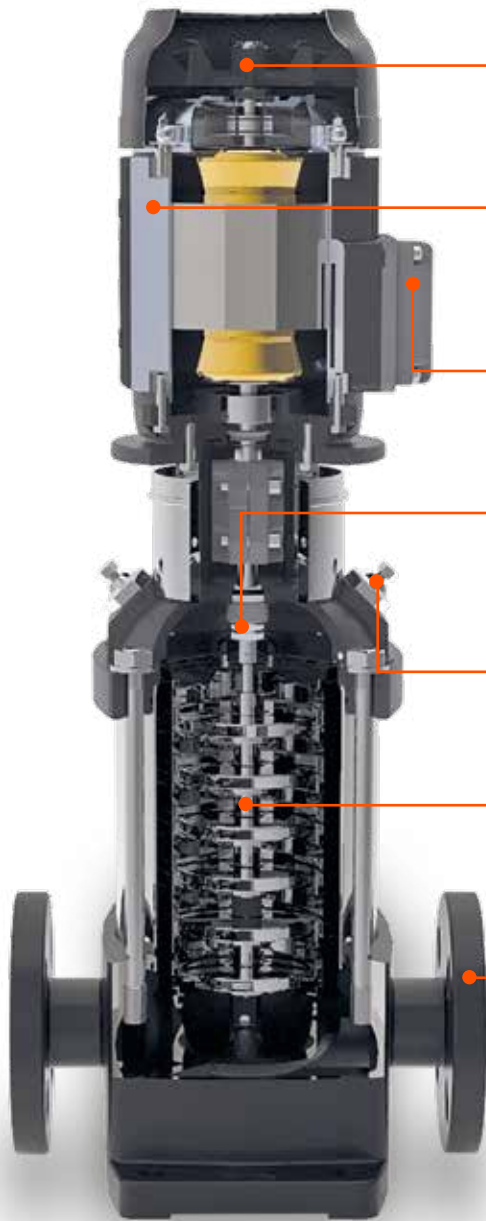


SSXH60ME0300



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.



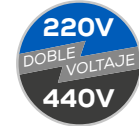
PROTECCIÓN TÉRMICA

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 SSXV

Presión de altura

BOMBAS DE SUPERFICIE

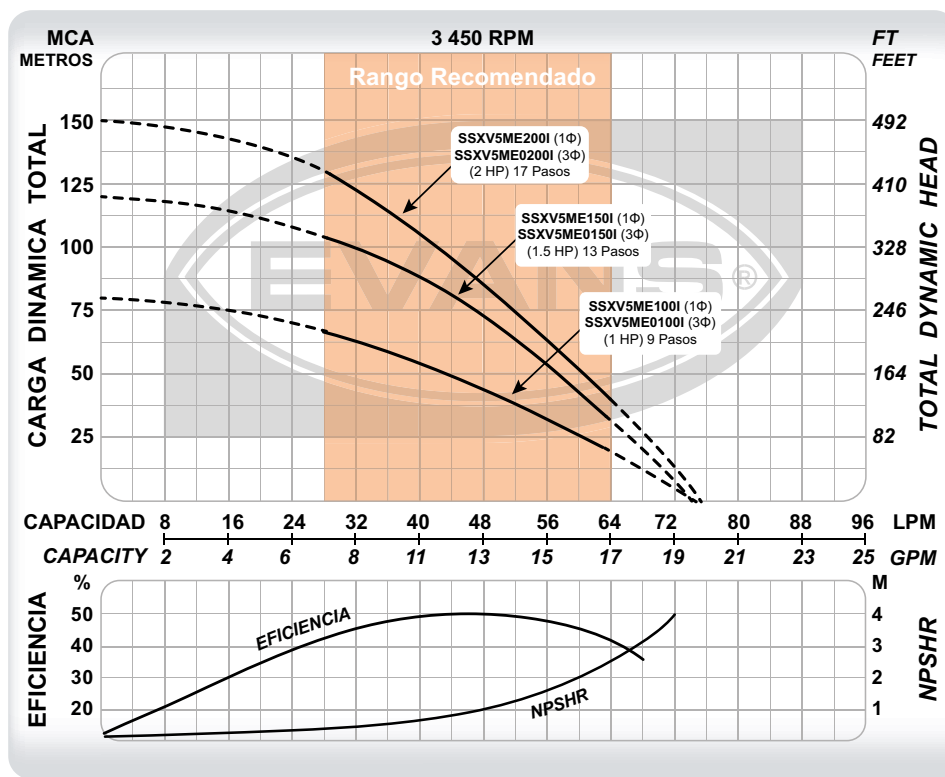


- Equipos 100% en acero inoxidable ideales para sistemas de ósmosis inversa.
- Empaques y sellos mecánicos en Vitón®, útil para bombear líquidos ácidos y alcalinos.
- Extremadamente silenciosa.
- Soporta agua de hasta 100 °C.

SSXV5ME100I



SSXV5ME0150I



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
SSXV5ME100I	32 kg	69 x 28 x 37 cm
SSXV5ME150I	37 kg	84 x 37 x 30 cm
SSXV5ME200I	40 kg	90 x 37 x 30 cm
SSXV5ME0100I	32 kg	69 x 28 x 37 cm
SSXV5ME0150I	37 kg	84 x 37 x 30 cm
SSXV5ME0200I	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
SSXV5ME100I			1 HP	(110/220)V~ 60Hz 1Φ	10.3 / 5.2 A	9	75 l/min	80 m	48 l/min a 44 m
SSXV5ME150I			1.5 HP		14 / 7 A	13	75 l/min	120 m	48 l/min a 73 m
SSXV5ME200I			2 HP		9 A	17	75 l/min	150 m	48 l/min a 85 m
SSXV5ME0100I	1¼" Macho 1" Hembra	1¼" Macho 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
SSXV5ME0150I			1.5 HP		4.6 / 2.3 A	13	75 l/min	120 m	48 l/min a 73 m
SSXV5ME0200I			2 HP		6 / 3 A	17	75 l/min	150 m	48 l/min a 85 m

BOMBAS MULTIETAPAS INOXIDABLE SSXV

Presión de altura

CLASE II



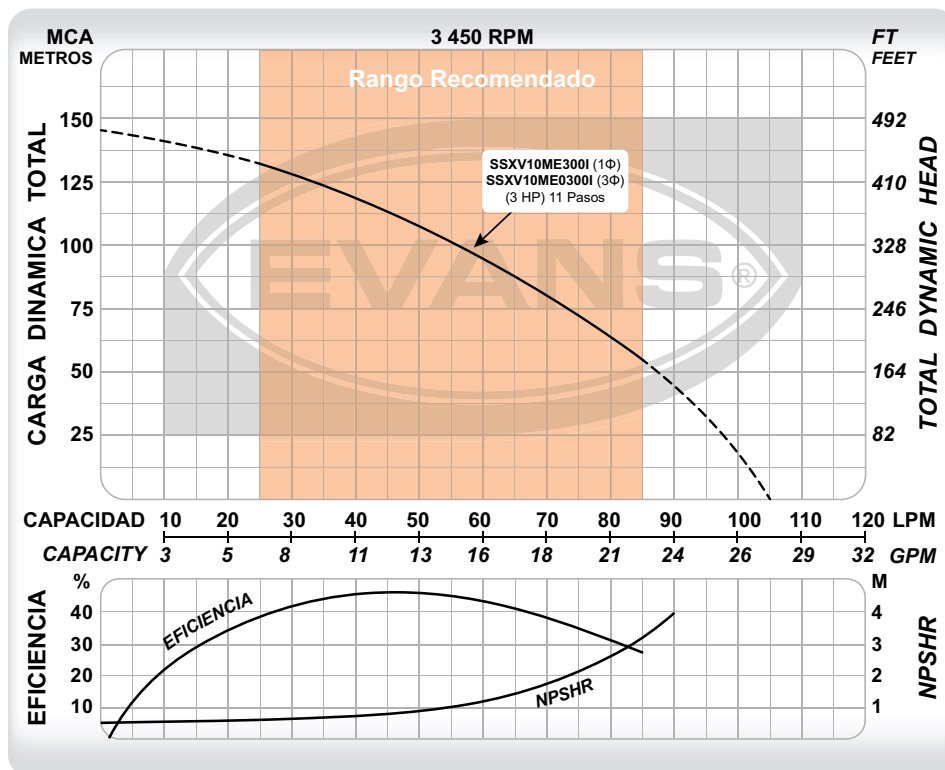
- Equipos 100% en acero inoxidable ideales para sistemas de ósmosis inversa.
- Empaques y sellos mecánicos en Vitón®, útil para bombear líquidos ácidos y alcalinos.
- Extremadamente silenciosa.
- Soporta agua de hasta 100 °C.



BOMBAS DE SUPERFICIE



SSXV10ME0300I



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
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
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 SSXV

Presión de altura

BOMBAS DE SUPERFICIE



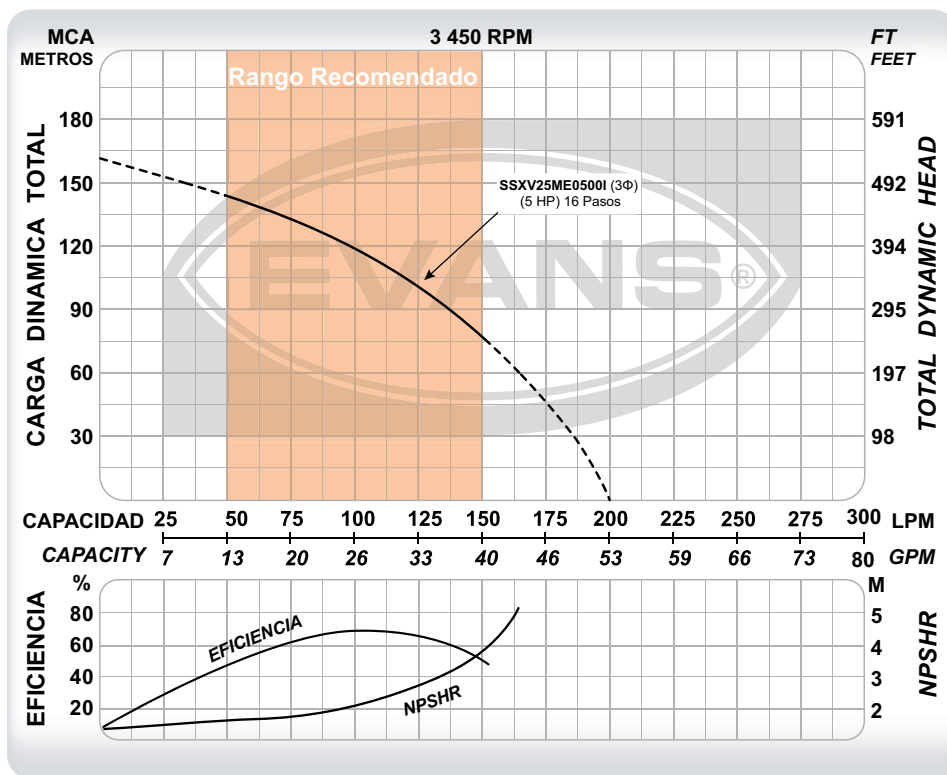
- Equipos 100% en acero inoxidable ideales para sistemas de ósmosis inversa.
- Empaques y sellos mecánicos en Vitón®, útil para bombear líquidos ácidos y alcalinos.
- Extremadamente silenciosa.
- Soporta agua de hasta 100 °C.



SSXV25ME05001



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
SSXV25ME05001	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
SSXV25ME05001	"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 SSXV

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.



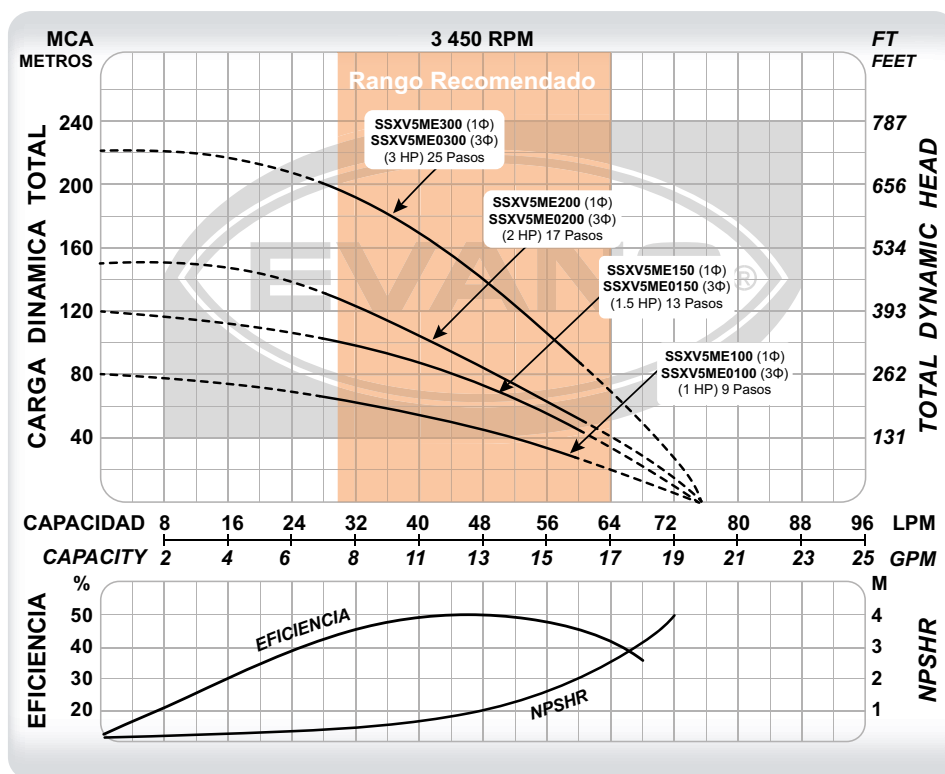
Kit: "RB-SSXV-KBR125" Se vende por separado.



BOMBAS DE SUPERFICIE



SSXV5ME200



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS
		LARGO X ANCHO X ALTO
SSXV5ME100	32 kg	69 x 28 x 37 cm
SSXV5ME150	37 kg	84 x 37 x 30 cm
SSXV5ME200	40 kg	90 x 37 x 30 cm
SSXV5ME300	42 kg	95 x 37 x 32 cm
SSXV5ME0100	32 kg	69 x 28 x 37 cm
SSXV5ME0150	37 kg	84 x 37 x 30 cm
SSXV5ME0200	40 kg	90 x 37 x 30 cm
SSXV5ME0300	42 kg	95 x 37 x 32 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	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 SSXV25

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.

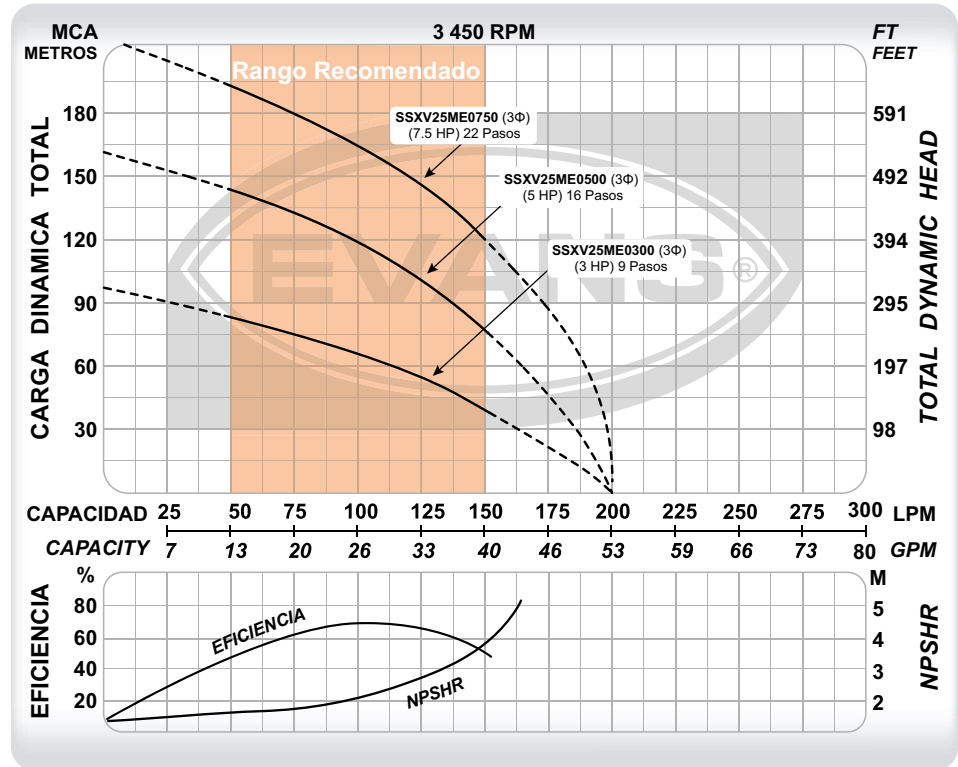


SSXV25ME0750



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 SSXV55

Presión de altura

CLASE II



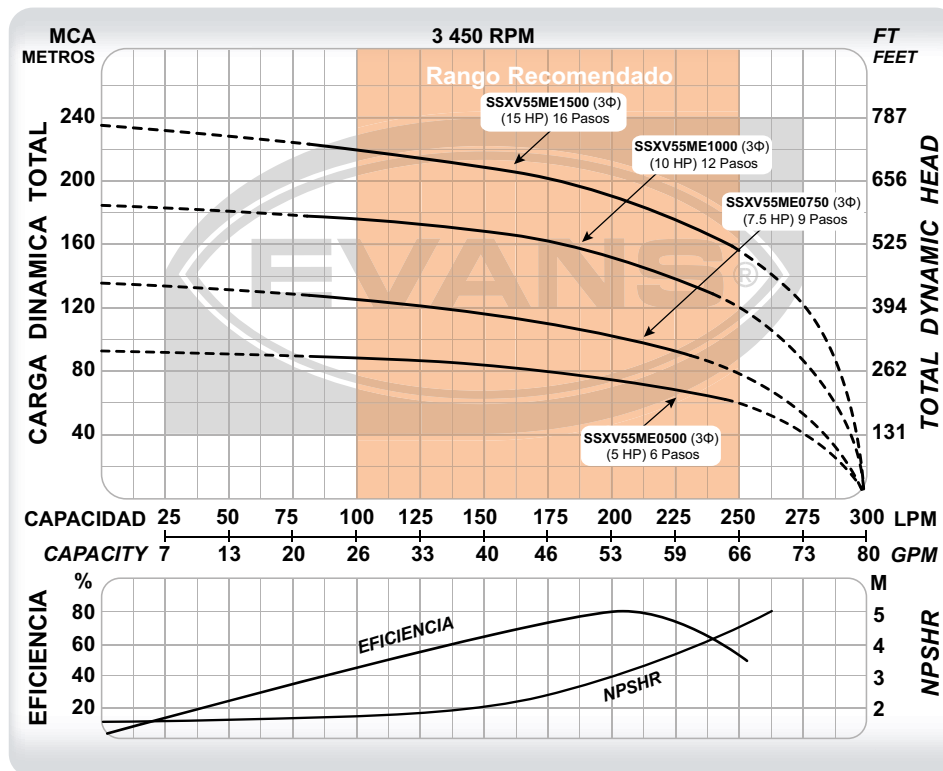
- Equipos de alto flujo y presión ideales para sistemas booster multibomba.
- Empaques y sellos mecánicos en Vitón®, útil para bombear líquidos ácidos y alcalinos.
- Extremadamente silenciosa.
- Soporta agua de hasta 100 °C.



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

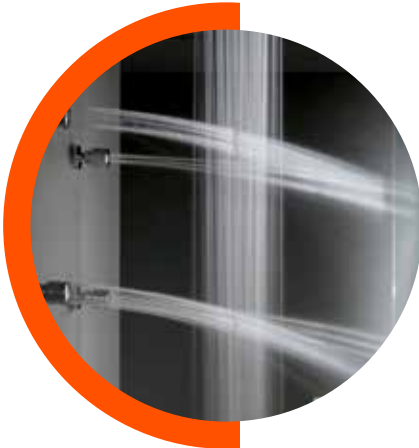


CLASE II

BOMBAS MULTIETAPAS INOXIDABLE SSXV80

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.

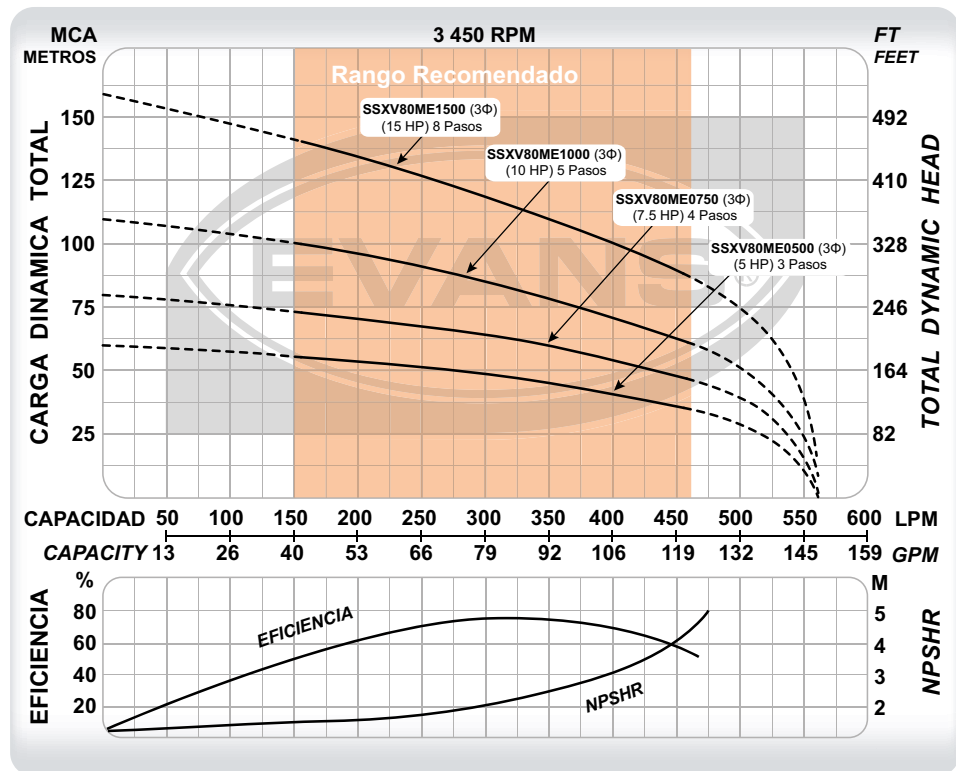


Kit: "RB-SSXV-KBR200" Se vende por separado.



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 SSXV100

Presión de altura

CLASE II



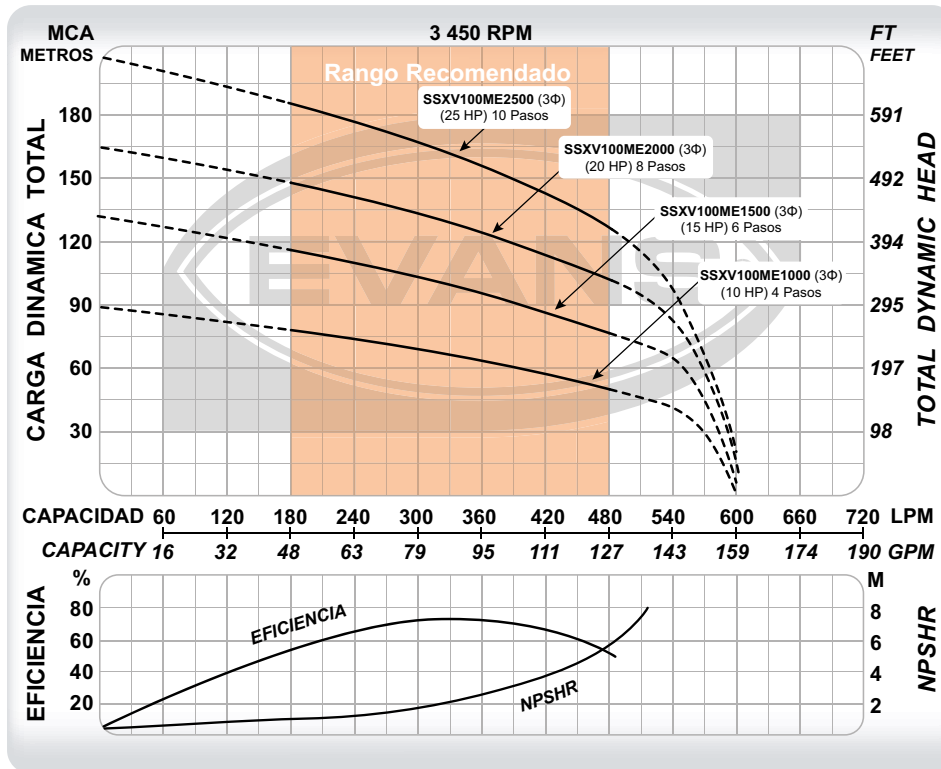
- Equipos de alto flujo y presión ideales para sistemas booster multibomba.
- Empaques y sellos mecánicos en Vitón®, útil para bombear líquidos ácidos y alcalinos.
- Extremadamente silenciosa.
- Soporta agua de hasta 100 °C.



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 SSXV140

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.

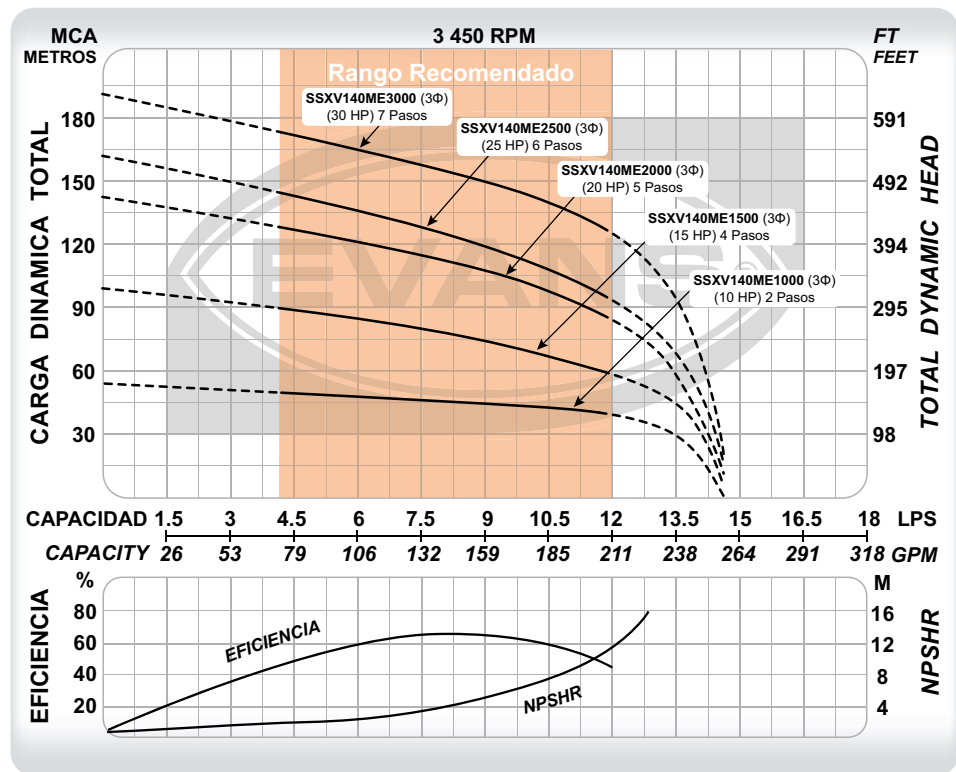


Kit: "RB-SSXV-KBR250" Se vende por separado.



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 SSXV200

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.



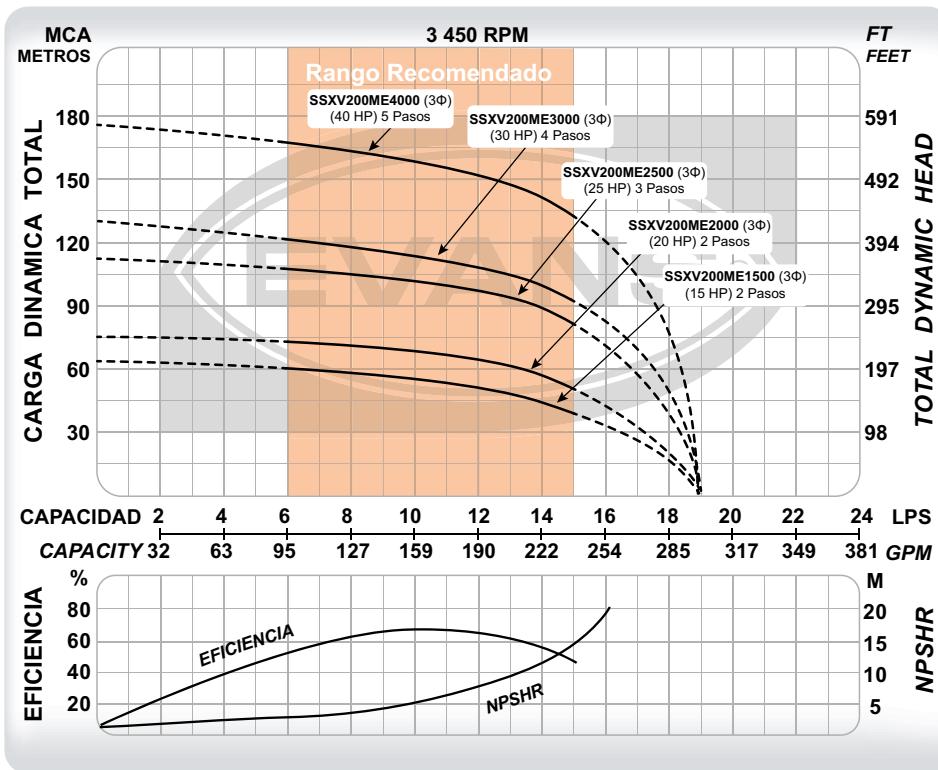
Kit: "RB-SSXV-KBR300" Se vende por separado.



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 SSXV300

CLASE II

Presión de altura

BOMBAS DE SUPERFICIE



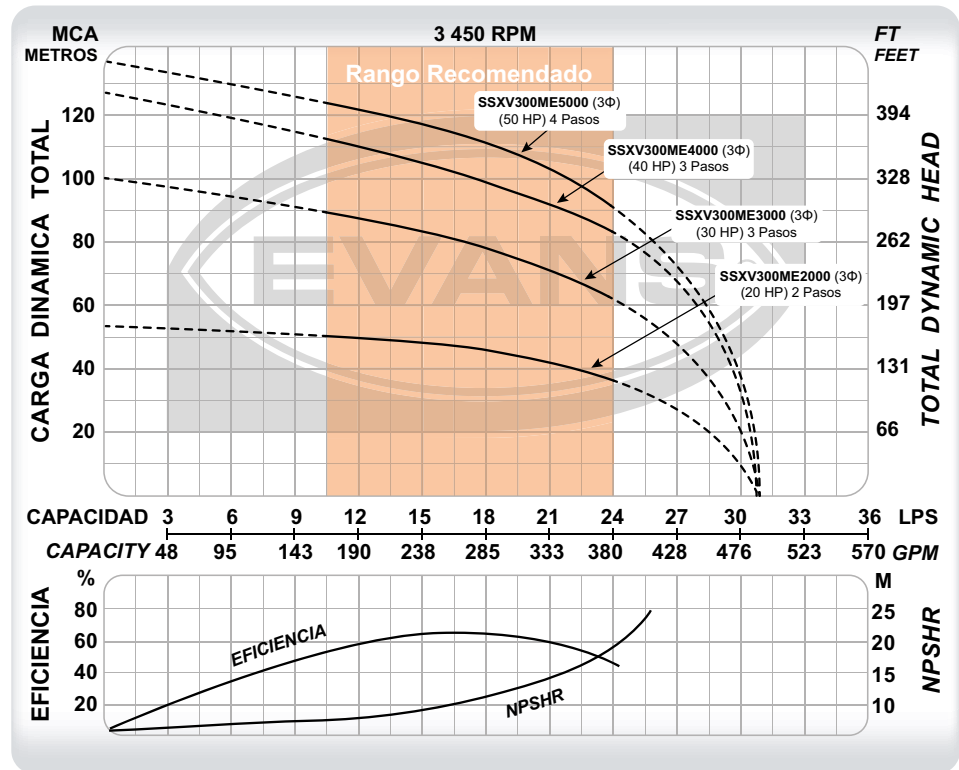
- Equipos de alto flujo y presión ideales para sistemas booster multibomba.
- Empaques y sellos mecánicos en Vitón®, útil para bombear líquidos ácidos y alcalinos.
- Extremadamente silenciosa.
- Soporta agua de hasta 100 °C.



SSXV300ME2000



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 SSXV400

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.



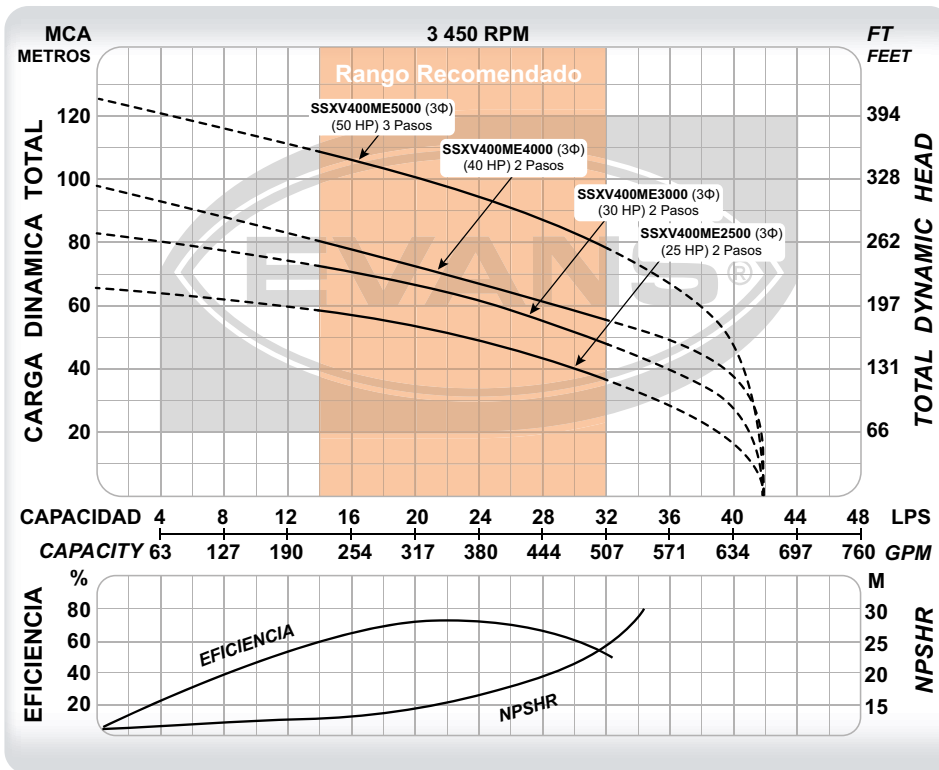
Kit: "RB-SSXV-KBR400" Se vende por separado.



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 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.



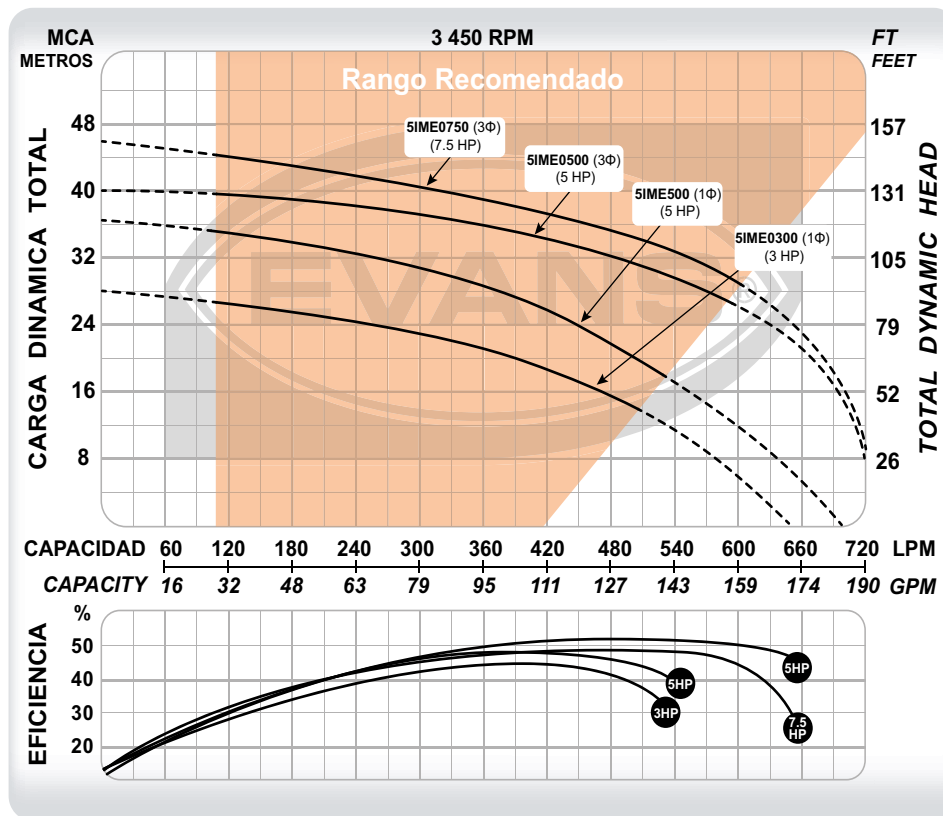
BOMBAS DE SUPERFICIE



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 306.

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



CLASE 1C

BOMBAS INDUSTRIALES CENTRÍFUGAS

Confiabilidad para la industria y el campo

BOMBAS DE SUPERFICIE



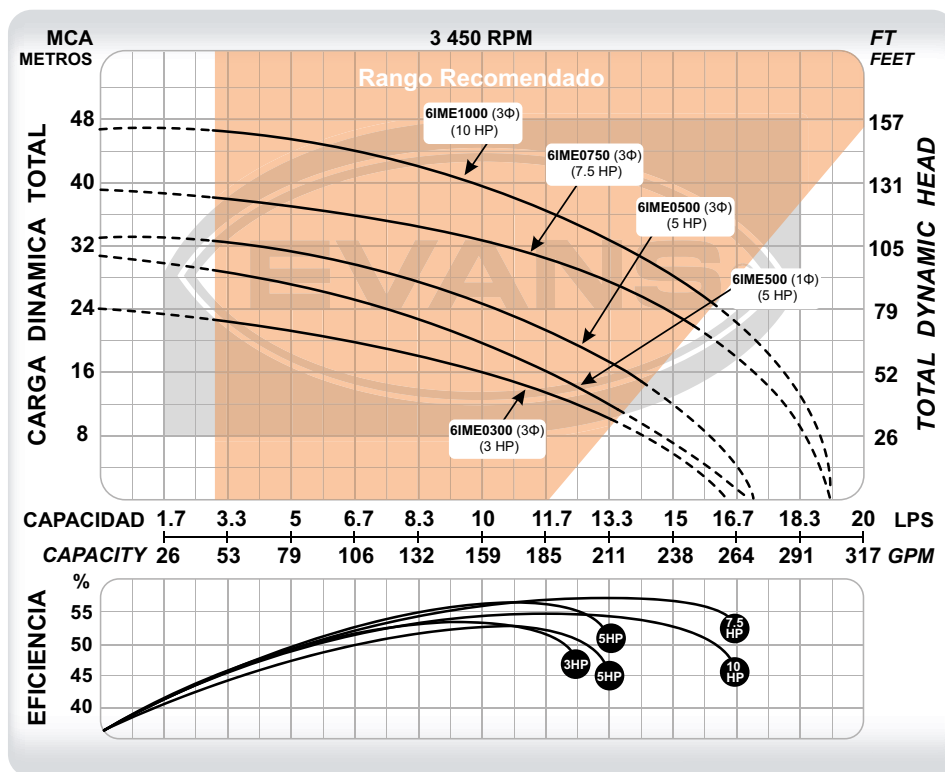
6IME500



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 306.

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.



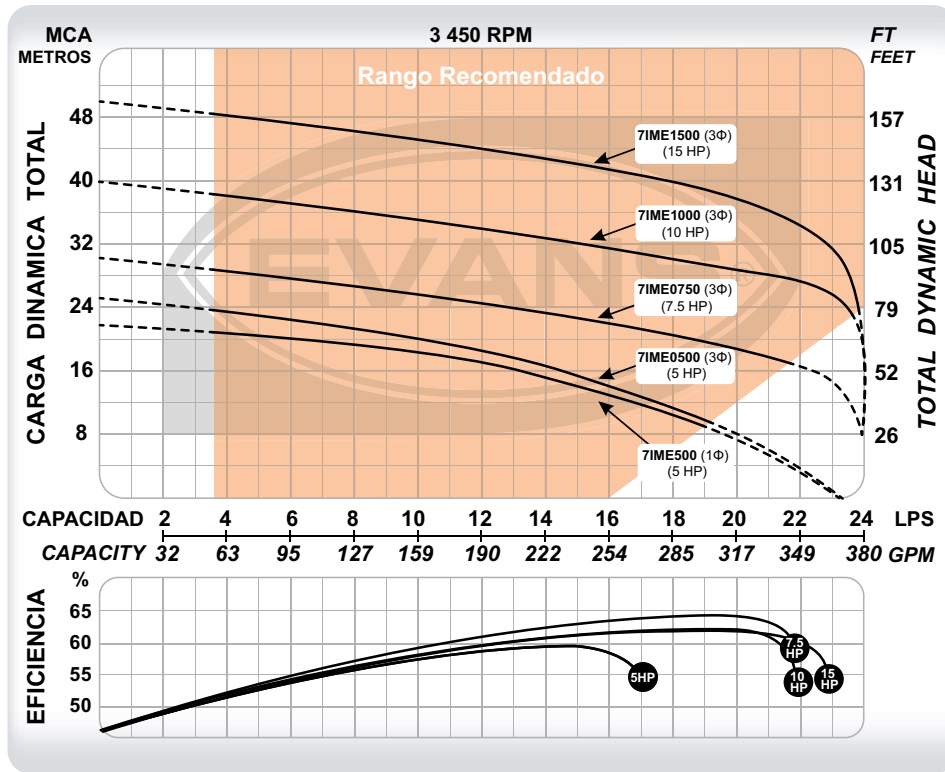
BOMBAS DE SUPERFICIE



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 306.



CLASE 1C

BOMBAS INDUSTRIALES CENTRÍFUGAS

Fuerza centrífuga de alta presión

BOMBAS DE SUPERFICIE



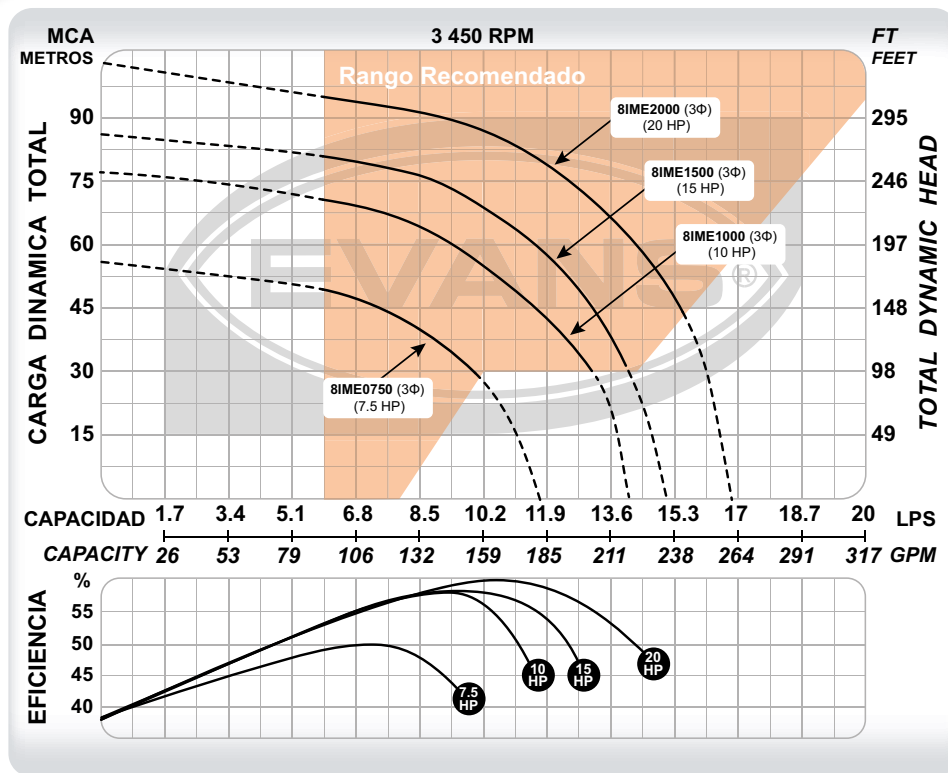
8IME1500



- 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

Triplifica la garantía de tu equipo, instalando un arrancador manual. Consulta la página 306.

BOMBAS INDUSTRIALES CENTRÍFUGAS

Fuerza centrífuga de alta presión

CLASE 1C



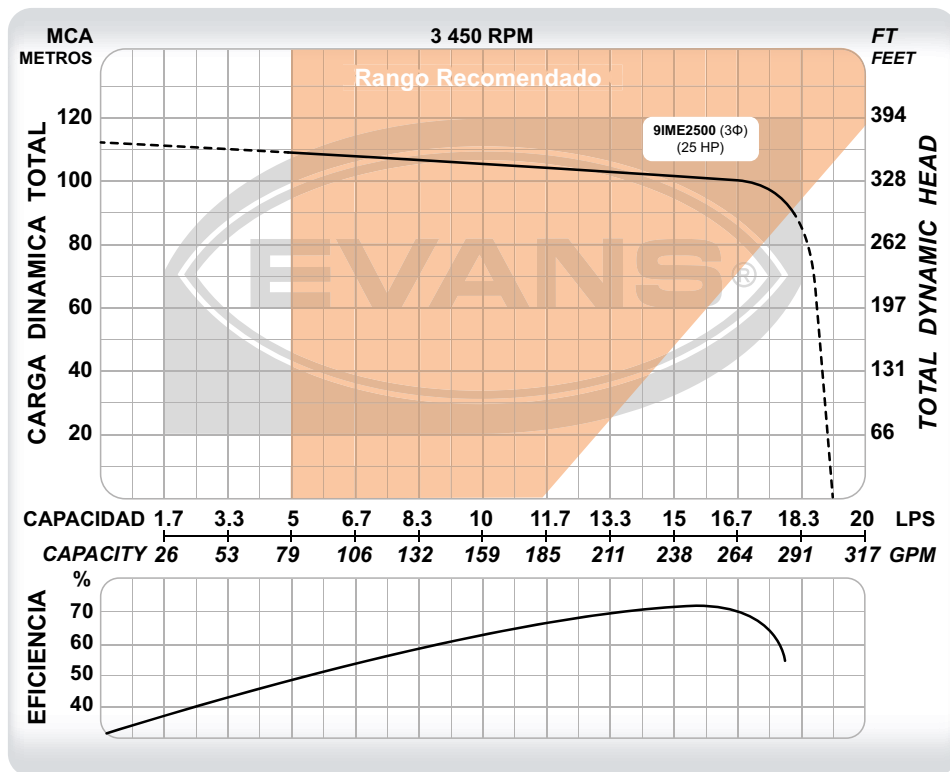
- Bomba centrífuga de alta presión ideal para presurización de torres residenciales, parques industriales, centros comerciales, etc.
- Excelente opción para Sistemas Contra Incendio.
- Alta eficiencia por su diseño hidráulico y motor con certificación IE3.



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 306.



BOMBAS INDUSTRIALES Y DE RIEGO CENTRÍFUGAS

CLASE 1C

Confiabilidad para la Industria y el campo

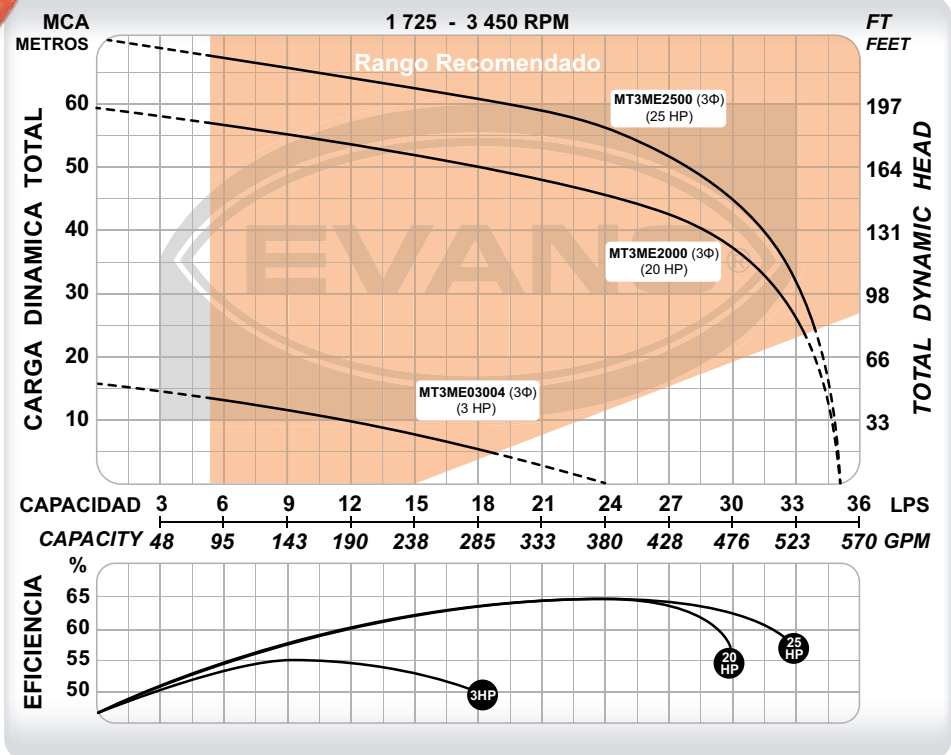
BOMBAS DE SUPERFICIE



- 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 306.

BOMBAS INDUSTRIALES Y DE RIEGO CENTRÍFUGAS

Confiabilidad para la industria y el campo.

CLASE IC



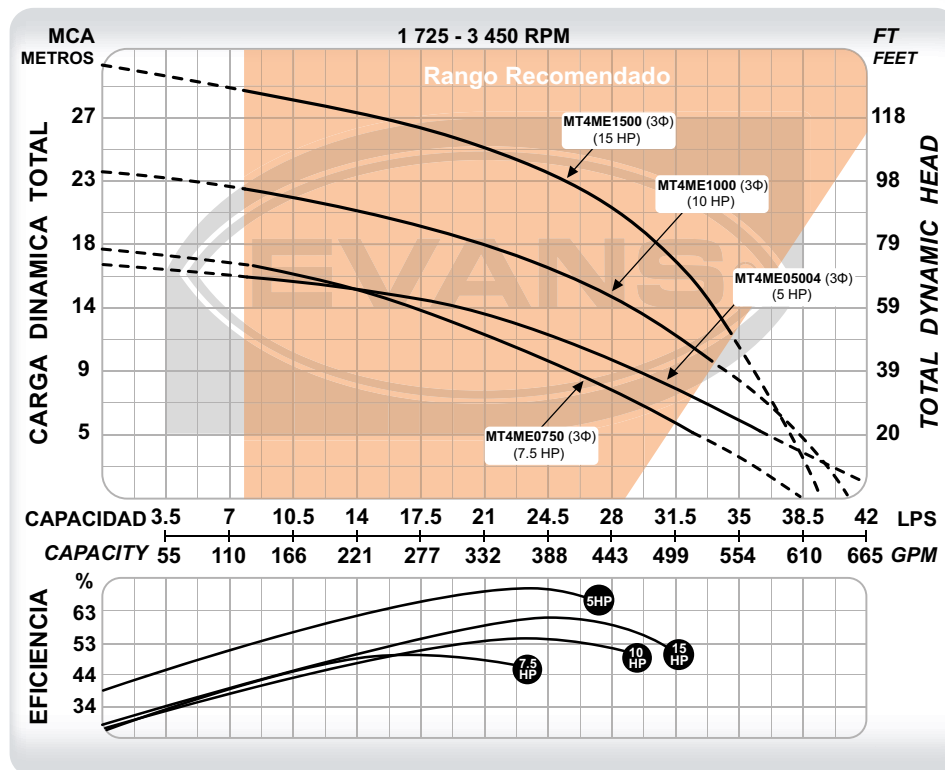
- Bomba centrífuga de alto flujo y baja presión.
- Excelente opción para trasvasar grandes volúmenes de agua limpia.
- Aplicaciones agrícolas, industriales, en granjas y/o procesos.
- Las más eficientes del mercado.
La mayor presión y flujo en su categoría.



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 10 m
MT4ME0750	4"	4"	7.5 HP	(220/440)V	25 / 12.5 A	2	40 l/s	18 m	24 l/s a 12 m
MT4ME1000	4"	4"	10 HP	~ 60Hz 3Φ	34.4 / 17 A	2	40 l/s	23 m	28 l/s a 15 m
MT4ME1500	4"	4"	15 HP		42.6 / 21.3 A	2	40 l/s	30 m	28 l/s a 20 m

Triplica la garantía de tu equipo, instalando un arrancador manual. Consulta la página 306.



BOMBAS INDUSTRIALES Y DE RIEGO CENTRÍFUGAS

CLASE 1C

Confiabilidad para la industria y el campo

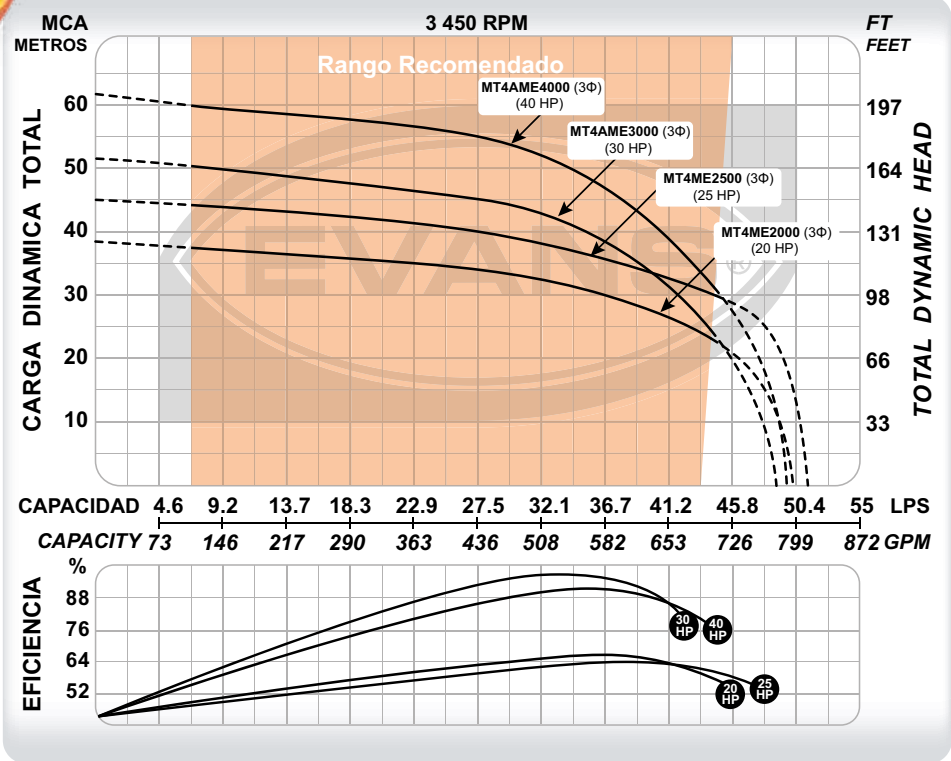
BOMBAS DE SUPERFICIE



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	36 l/s a 31 m
MT4ME2500	4"	4"	25 HP		71.3 / 35.6 A	51 l/s	45 m	40 l/s a 37 m
MT4AME3000	4"	4"	30 HP	60Hz 3Φ	89 / 42.2 A	45 l/s	51 m	36 l/s a 35 m
MT4AME4000	4"	4"	40 HP		120.3 / 57.2 A	50 l/s	66 m	40 l/s a 51 m

Triplifica la garantía de tu equipo, instalando un arrancador manual. Consulta la página 306.

BOMBAS INDUSTRIALES Y DE RIEGO CENTRÍFUGAS

Confiabilidad para la industria y el campo

CLASE 1C



- 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.

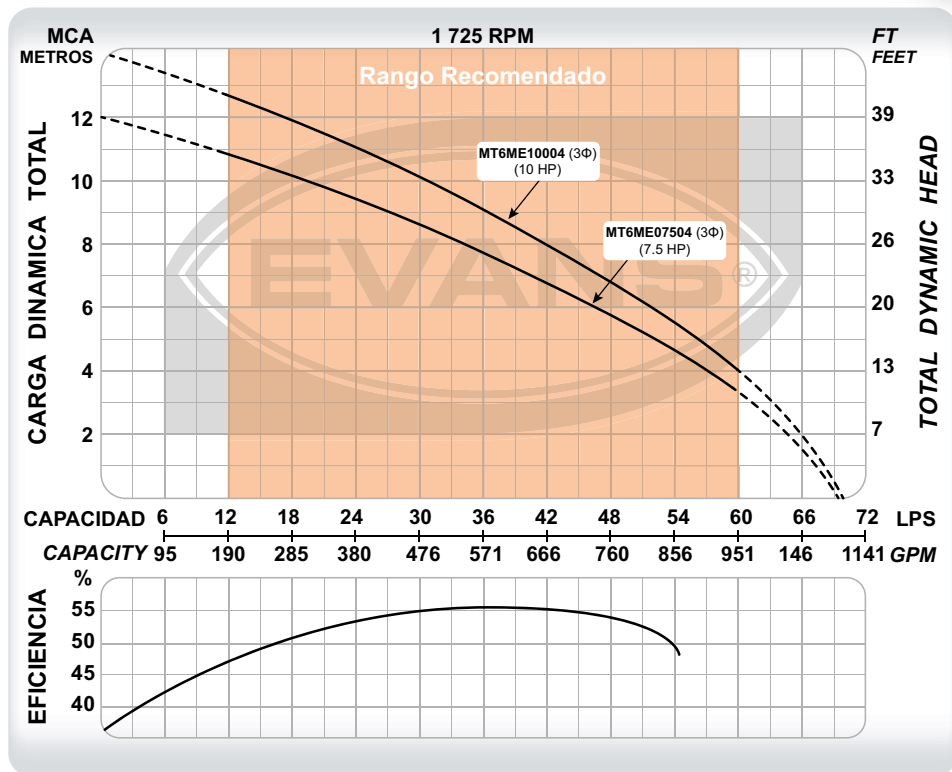


BOMBAS DE SUPERFICIE



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 306.