



# Bombas

Llevando Agua a Tu Vida



### BOMBA DE JARRA

# **EVACET**acción de Agua en Norias

- IDEAL PARA ZONAS RURALES.
- PARA PURGAR BOMBAS CENTRÍFUGAS DONDE HAYA ELECTRICIDAD.
- BOMBEA AGUA DEL SUBSUELO DE MANTOS FRIÁTICOS POCO PROFUNDOS.



Serie BJ







MODELO	PESO	MEDIDA largo x ancho x alto
BJ125	7 kg (15 lbs)	22x21x42cm

MODELO	GASTO	SUCCION	ALTURA DE SUCCION	MATERIALES		
BJ125	3.7 Litros 10 golpes	3.18 cm (11⁄4)	5 a 7 m.	Cuerpo: Hierro Gris Émbólo: Vaqueta		

EVANS







# Extracción de Agua en Norias











- PARA HINCADO DE POZOS EN SUELOS BLANDOS.
- APROVECHAMIENTO DE AGUAS POCO PROFUNDAS.
- FILTRACION DE AGUA DE MANTOS FRETICOS.





MATVADE/AGERO INOXIDABLE

QUE FILTRA O RETIENE ARENA DEL

POZO



PARA PENETRACION EN SUELOS BLANDOS.

PY12530-60 PY12530-80

MODELO	MALLA (MESH)	DIAMETRO DE CONEXION	MATERIAL
PY12530-60	60 ojillos x Pulg	3.18 cm (1½")	Punta: Hierro Gris
PY12530-80	80 ojillos x Pulg		Malla: Acero Inox.

MODELO	PESO	MEDIDA largo x ancho x alto
PY12530-60	3.5 Kg (8 lbs)	95 x 6 x 6cm
PY12530-80	3.5 Kg (8 lbs)	95 x 6 x 6cm





Serie SLA

### **BOMBAS SUMERGIBLES DOMESTICAS**

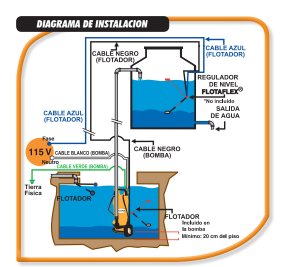


# Combas Bombeo de Agua Limpia

#### · SISTEMA DE BAJO RUIDO.

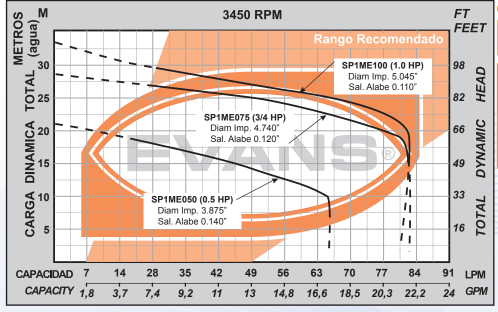
- · FÁCIL DE INSTALAR
- · HIGIÉNICO POR SUS MATERIALES DE PLÁSTICO.

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









S	ELECCI	IONA TU BO	MBA SUME	RGIBLE DOI	WÉSTICA 🧏	EVANS
CONSUMO ESTÍMADO DE GASTO		NUMERO PERSONAS	2 ∱	4 ∱	<b>6</b> ∱	10 ★
	OO LTS. PERSONA A	CAPACIDAD EN LITROS EN TINACO	600	600 1100 2200 4 HP ½ HP ¾ HP		3300
	No. F		1/2 HP	1/2 HP	3/4 HP	3/4 HP
<u>S</u>	6 met	ros 🕽 🚗	©10 <sub>min</sub> .	<b>□</b> 18min.	<b>⊉</b> 28min.	<b>⊉</b> 40min.
Ĕ		0 ~	½ H₽	1/2 HP	3/4 HP	I HP
₹	9 met	ros $2 \stackrel{\clubsuit}{=}$	©12min.	<b>⊉</b> 18min.	<b>□</b> 30min.	<b>□</b> 40min.
ASA HABITACION				3/4 HP		
2	12 met	ros $\widehat{\Xi}$		<b>⊉</b> 14min.		

MODELO	PESO	MEDIDA largo x ancho x alto		
SP1ME100	13 kg (29 lbs)	42.5x24x23 cm		
SP1ME075	12 kg. (26 lbs)	43x25x20 cm		
SP1ME050	10 kg (22 lbs)	40.5x23x19 cm		

	MODELO	Ø DESCARGA	PRESIÓN MÁXIMA	POTENCIA	MOTOR	TIPO DE IMPULSOR	VOLTAJE	MATERIAL	TEMP. MAX OPERACIÓN
-	SP1ME100	1"	32m (105 pies)	1.0 Hp	Eléctrico			Cuerpo: Hierro Gris	400.6
	SP1ME075	1"	28m (92pies)	3/4 Hp	2 Polos	Cerrados	Monofásico 115 V	Impulsor: Noryl	40° C
9	SP1ME050	1"	21m (69 pies)	1/2 Hp	R.P.M. 3450			Sello Mecánico: Carbón / Cerámica/ Acero Inoxidable	



Incluye: Flotador. / 9m. de cable. / Codo con salida 1" / Roscado. / Conexión para manguera de 3/4".

# La Xhorradora 📆









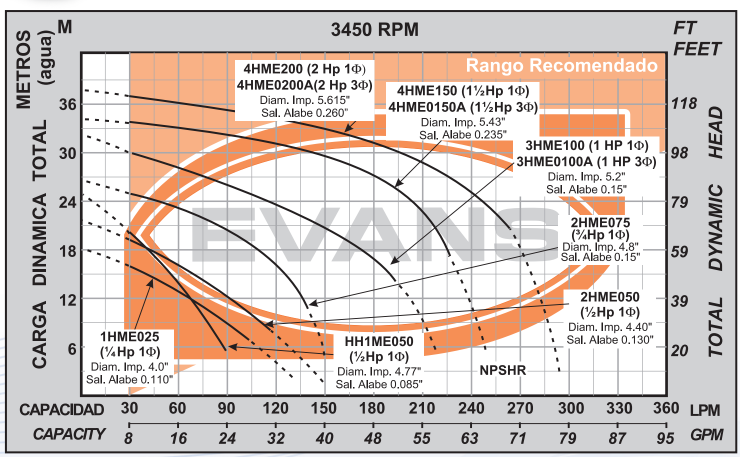
 POR SU ALTA EFICIENCIA CONSUME MENOS ENERGÍA.

 EVITA SOBRECARGAS Y DAÑOS AL MOTOR POR SU SISTEMA DE PROTECCIÓN TOTAL.

 LA UNICA RESPALDADA POR LA MAS GRANDE RED DE CENTROS DE SERVICIO AUTORIZADOS EN MÉXICO.

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

MODELO	PESO	MEDIDA largo x ancho x alto		
4HME0200A*	22 kg (49 lbs)	45 x 22 x 30 cm		
4HME0150A*	22 kg (49 lbs)	38 x 18 x 22 cm		
3HME0100A*	12 kg (26 lbs)	32 x 18 x 22 cm		
4HME200	22 kg (49 lbs)	45 x 22 x 30 cm		
4HME150	22 kg (49 lbs)	38 x 18 x 22 cm		
3HME100	15 kg (33 lbs)	32 x 18 x 22 cm		
2HME075	13 kg (29 lbs)	32 x 17 x 19.5 cm		
2HME050	12 kg (26 lbs)	32 x 17 x 19.5 cm		
HH1 ME050	11 kg (24 lbs)	29 x 17 x 19.5 cm		
1 HME025	11 kg (24 lbs)	29 x 17 x 19.5 cm		



	~	-						THE STAN
MODELO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	MOTOR	TIPO DE IMPULSOR	VOLTAJE	MATERIAL	TEMP. MAX OPERACIÓN
4HME0200A*	1/2"	11/4"	2 Hp			*Trifásico	Cuerpo: Hierro Gris	
4HME0150A*	1½"	11/4"	1½ Hp			220/440 V	Impulsor: Nylon / Noryl	
3HME0100A*	11/4"	1"	1 Hp				Sello Mecánico:	
4HME200	11/2"	11/4"	2 Hp				Cerámica	
4HME150	11/2"	11/4"	1½ Hp	Eléctrico 2 Polos	( errado		Carbón	40° C
3HME100	11/4"	1"	1 Hp	R.P.M. 3450			Acero Inoxidable	
2HME075	11/4"	]"	3∕4 Hp			Monofásico	Buna	
2HME050	11/4"	1"	½ <b>Hp</b>			127/220 V		
HH1ME050	1"	1"	½ <b>Hp</b>				NOM ANCE	
1HME025	1"	1"	1/4 Hp				NUM ANCE	Account The



### MOTOBOMBAS RESIDENCIALES



# La Xhorradora

Serie H

### Ahorra Energía

Por su alta eficiencia consume menos energía, superando a la competencia de acuerdo a la \*Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía.

ONUEE\*.





Evita sobrecargas y daños en su motor por su Sistema de Protección Total.

Garantía y Servicio

La única respaldada por la más grande Red de Centros de Servicio Autorizados en México.

Ahorre dinero, evitando gastos innecesarios en mantenimiento y re-instalación.

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









2HME075

### SELECCIONA TU MOTOBOMBA

CONSUMO **ESTIMADO DE GASTO DE 300 LTS. POR PERSONA** AL DIA

CAPACIDAD EN **LITROS EN TINACO** 

NUMERO

**PERSONAS** 

No. PISOS

600

1/4 HP 1/4 HP 1/4 HP % 别?

**□**33<sub>min</sub>.

1/4 HP 1/2 HP 1/2 HP □ 10min. □ 12min. □ 24min.

3/4 HP

1/2 HP 1/2 HP 1/4 HP **□**15<sub>min</sub>. **©**16 min.

EVANS

PARA SELECCIONAR EL DIAMETRO DE LA TUBERIA CONSULTE LAS TABLAS DE PERDIDA POR FRICCION:

Ø DE TUBERIA	CAPACIDAD EN LITROS. X MIN.
*1/2"/ *Tubería no recomendada	0-15
*3/4"/ *Tubería no recomendada	0-35
1"	0-60
11/4"	0-95
11/2"	0-135
2"	0-240

TABLA DE RENDIMIENTOS PARA BOMBAS EN LPM Y METROS DE ALTURA

1/4 HP 1/2 HP 3/4 **HP** 1 HP 1½ HP 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 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





2 metros









# Durabilidad Garantizada Bombas





Serie H





Incluye: Bomba Evans® Flotador Evans®



• AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA.

- ABASTECIMIENTO SEGURO DE AGUA.
- PROTECCIÓN TERMICA.
- DURABLE POR SU MATERIAL DE HIERRO FUNDIDO.

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

MODELO	PESO	MEDIDA largo x ancho x alto
3H100-F	14 kg (31 lbs)	32 x 18 x 22 cm
2H075-FS	13 kg (29 lbs)	32 x 17 x 19.5 cm
2H050-FS	12 kg (26 lbs)	32 x 17 x 19.5 cm
1H025-FS	11 kg (24 lbs)	29 x 17 x 19.5 cm

FLOTADOR ELÉCTRICO

MODELO	SUCCIÓN	DESCARGA	POTENCIA	MOTOR	TIPO DE IMPULSOR	VOLTAJE	MATERIAL	OPERACIÓN
3H100-F	11/4"	1"	1 Hp	Eléctrico 2 Polos	Cerrado	Monofásico	Cuerpo: Hierro Gris	40° C
2H075-FS	11/4"	1"	3/4 Hp	R.P.M. 3450		115/230 V	Impulsor: Nylon	
2H050-FS	11/4"	1″	⅓ <b>Hp</b>				Sello Mecánico: Cerámica/ Carbón/ Acero Inoxidable/	
1H025-FS	1"	1"	1⁄4 Hp				Buna	
							20114	

#### **CLASE AB**

Controlador de nivel que automatiza el paro y arranque de su bomba Evans®, evitando derrames de agua y trabajo en seco de la bomba Evans®. Auxiliar para llenar o vaciar su tinaco y/o cisterna.

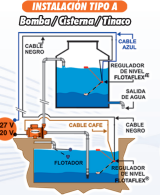




Larga Vida

No Permite la Entrada de Insectos (Tijerillas)

# El Compañero de Su Bomba







En caso de deterioro del cable, desechar el producto. Este producto puede ser utilizado con control directo según las características que acompañan el producto, además de ser compatible con los motores eléctricos menores a 1 HP 120 V y 2 HP 220 V.

### EL FLOTADOR SIETE VECES MAS SEGURO

MODELO	LONGITUD	CORRIENTE MAX.@127 V	HP MAX. @127 V	CORRIENTE HP MAX.	MAX.@220 V@220 V
ABRNS10	10 m	15 Amps.	1 Hp	15 Amps.	2 HP
ABRNK2C	2 m	15 Amps.	1 Hp	15 Amps.	2 HP









Serie H

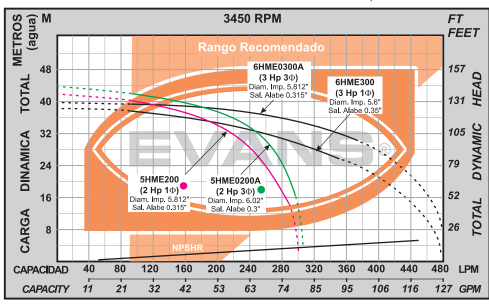
### MOTOBOMBAS CENTRIFUGAS



## Fuerza Centrífuga

- AHORRO DE ENERGÍA ELÉCTRICA.
- ABASTECIMIENTO SEGURO DE AGUA.
- PROTECCIÓN SOBRECARGA DEL MOTOR.
- DURABLE POR SU MATERIAL DE HIERRO FUNDIDO.

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





MODELO	PESO	MEDIDA largo x ancho x alto		
6HME0300A*	25 kg (55 lbs)	45 x 22 x 30 cm		
6HME300	32 kg (71 lbs)	45 x 22 x 30 cm		
5HME0200A*	30 kg (66 lbs)	45 x 22 x 30 cm		
5HME200	21 kg (46 lbs)	45 x 22 x 30 cm		

MODELO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	MOTOR	TIPO DE IMPULSOR	VOLTAJE	MATERIAL	TEMP. MAZ OPERACIÓ		
6HME0300A*	2″	1½"	3 HP			*Trifásico	Cuerpo: Hierro Gris			
6HME300	2"	1½"	3 HP	Eléctrico 2 Polos R.P.M. 3450			<b>c</b> 1	220/440 V	Impulsor: Noryl	400 C
5HME0200A*	11/2"	11⁄4″	2 HP				R.P.M. 3450	R.P.M. 3450	Cerrado	Monofásico
5HME200	11/2	11/4"	2 HP			127/220 V	Acero Inoxidable/ Buna			





**CLASE AB** 

### LAMPARAS SUMERGIBLES PARA FUENTE Y ACUARIO

Belleza Bajo el Agua

EVANS PRODUCTO

- JUEGO DE DIFUSORES.
- FUNCIONALIDAD DENTRO Y FUERA DEL AGUA.

IDEAL PARA UNA AMBIENTACIUN AGRADABLE EN FUENTES, ESTANQUES,	
JUEGOS DE AGUA, ACUARIOS Y JARDÍNES.	





4 micas por lámpara (Amarillo, Rojo, Verde, Azul)







Serie Fuentes





ABF-CDQ120B

# BOMBA SUMERGIBLE PARA FUENTES DE ORNATO Y ESTANQUES

# Belleza Bajo el agua





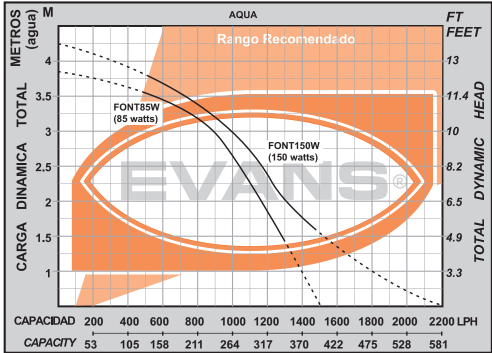




EMBELLECE TU FUENTE, POR SU GRAN VARIEDAD DE JUEGOS DE AGUA.

- CREACIÓN DE JUEGOS DE AGUA Y FUENTES DE ORNATO.
- IDEAL PARA LA RECIRCULACIÓN DE AGUA **EN ESTANQUES Y ACUARIOS.**
- · CAÍDAS Y CORTINAS DE AGUA.

MODELO	PESO	MEDIDA largo x ancho x alto
FONT85W	3 kg (7 lbs)	16 x 8 x 10 cm
FONT150W	4 kg (9 lbs)	18 x 9 x 11 cm



NUEVO EVANS PRODUCTO LAMPARAS SUMERGIBLES EMBELLECEN SUS JUEGOS DE



FONT150W

Incluye: Adaptador para manguera y boquillas para Juegos de agua.



MODELO	ALTURA MAX	FLUJO MAX	POTENCIA	MOTOR	TIPO DE IMPULSOR	VOLTAJE	MATERIAL	TEMP. MAX OPERACIÓN
FONT85W	3.75m	1500 lph	85 watts	Sincrono de Magneto	Abierto	127 V 60Hz	Cuerpo: Plástico	40° C
FONT190W	4.25m	2200 lph	150 watts	Permanente	ADIOTIO	127 7 00112	Impulsor: Plástico	TU C

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







# Belleza Bajo el Agua

- IDEAL PARA LA RECIRCULACIÓN DE AGUA EN FUENTES Y ACUARIOS.
- CAÍDAS Y CORTINAS DE AGUA
- INCLUYE ADAPTADOR PARA MANGUERA.

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







Serie Fuentes







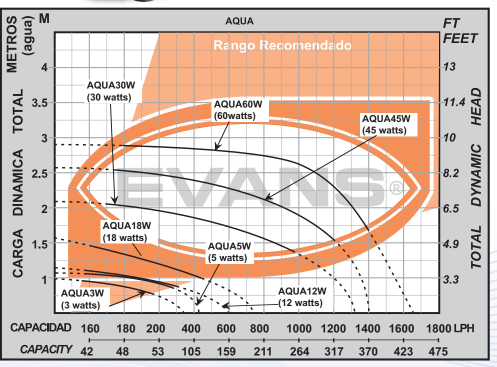


**AQUA30W** 



AQUA18W

AQUA45W





MODELO	PESO	MEDIDA largo x ancho x alto
AQUA 3W	0.15 kg (0.33 lbs)	4 x 4 x 2 cm
AQUA 5W	0.2 kg (0.44 lbs)	6 x 4 x 6 cm
AQUA12W	0.4 kg (0.88 lbs)	8 x 5 x 7 cm
AQUA18W	0.5 kg (1.10 lbs)	8 x7 x 7 cm
AQUA30W	0.8 kg (2 lbs)	10 x 4 x 10 cm
AQUA45W	1.1 kg (2.4 lbs)	11 x 8 x 11 cm
AQUA 60W	1.6 kg (3.5 lbs)	16 x 8 x 10 cm

MODELO	ALTURA Max	FLUJO Max	POTENCIA	MOTOR	VOLTAJE	TIPO DE IMPULSOR	MATERIAL	TEMP. MAX OPERACIÓN
AQUA 3W	1.0 m	350 lpm	3 watts					
AQUA 5W	1.2 m	420 lph	5 watts					
AQUA12W	1.1 m	510 lph	12 watts	Sincrono				
AQUA18W	1.6 m	720 lph	18 watts	de Imán	120v / 60Hz	Abierto	Plástico	40° C
<b>AQUA30W</b>	2.1 m	1320 lph	30 watts	Permanente				
AQUA45W	2.6 m	1230 lph	45 watts					
AQUA 60W	2.8 m	1650 lph	60 watts					





# EQUIPOS DE RIEGO AUTOCEBANTES

# Práctica y Portátil





Serie AC

#### **CLASE 1E**

- TRANSFERENCIA DE AGUA CON PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN (1/2").
- DISEÑO PRÁCTICO Y FUNCIONAL.
- REQUIERE DE UN MÍNIMO MANTENIMIENTO.
- MÁS LIGERA, PORTÁTIL Y COMPACTA.

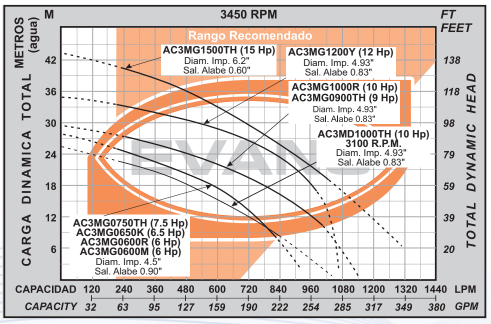
IDEAL PARA EL DRENADO DE ZANJAS, AGUA SUCIA, DESAGÜE DE INUNDACIONES, TRANSFERENCIA TOTAL DE AGUA, DESDE TANQUES, ALBERCAS, FOSAS, EN SISTEMAS INTEGRALES DE IRRIGACIÓN. MUY PRÁCTICAS PARA MANIOBRAS DE CONSTRUCCIÓN.











MODELO	PESO	MEDIDA largo x ancho x alto
AC3MD1000TH	75 kg (165 lbs)	78 x 59 x 60 cm
AC3MG1500TH	60 kg (132 lbs)	66 x 56 x 55 cm
AC3MG1000R	61 kg (134 lbs)	66 x 56 x 55 cm
AC3MG1200Y	75 kg (165 lbs)	66 x 56 x 55 cm
AC3MG0900TH	56 kg (123 lbs)	66 x 56 x 55 cm
AC3MG0600R	39 kg (86 lbs)	50 x 44 x 46 cm
AC3MG0650K	39 kg (86 lbs)	50 x 44 x 46 cm
AC3MG0750TH	39 kg (86 lbs)	50 x 44 x 46 cm
AC3MG0600M	40 kg (88 lbs)	50 x 44 x 46 cm

MODELO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	DESPLAZAMIENTO	MOTOR	TIPO DE IMPULSOR	MATERIAL	TEMP. MAX OPERACIÓN			
AC3MD1000TH	3″	3″	10 Hp	406 cc							
AC3MG1500TH	3"	3"	15 Hp	480 cc			Cuerpo: Hierro Gris Impulsor: Hierro Gris Sello Mecánico:				
AC3MG1000R	3"	3"	10 Hp	287 cc							
AC3MG1200Y	3"	3"	12 Hp	357 α							
AC3MG0900TH	3"	3"	9.0 Hp	270 cc	Gasolina	C:		400 C			
AC3MG0600R	3"	3"	6.0 Hp	169 α	R.P.M. 3450	Semiabierto	Cerámica/Carbón/	40° C			
AC3MG0650K	3"	3"	6.5 Hp	195 α			A.Inox./Buna				
AC3MG0750TH	3"	3"	7.5 Hp	225 α			A.IIIOA./ DOIIU	D)			
AC3MG0600M	3"	3"	6.0 Hp	181 α			SA				









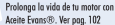












## **EQUIPOS DE RIEGO AUTOCEBANTES**

**EVANS**® Bombas

Práctica y Portátil

Serie AC

CLASE 1E

- TRANSFERENCIA DE AGUA CON PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN (5/8").
- DISEÑO PRÁCTICO Y FUNCIONAL.

3450 RPM

AC4MG1500TH (15 Hp)

Diam. Imp. 5.75" Sal. Alabe 0.85"

- REQUIERE DE UN MÍNIMO MANTENIMIENTO.
- MÁS LIGERA, PORTÁTIL Y COMPACTA.

IDEAL PARA EL DRENADO DE ZANJAS, AGUA SUCIA, DESAGÜE DE INUNDACIONES, TRANSFERENCIA TOTAL DE AGUA, DESDE TANQUES, ALBERCAS, FOSAS, EN SISTEMAS INTEGRALES DE IRRIGACIÓN. MUY PRÁCTICAS PARA MANIOBRAS DE CONSTRUCCIÓN.





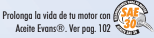
**FEET** 

115



	0	<del> </del>
	AC4MG1000R (10 Hp)	82 0
	20 Diam. Imp. 4.7" Sal. Alabe 1.5"	66 N M A N
	AC4MG0900TH (9 Hp)	49 0
	Diam. Imp. 4.7" Sal. Alabe 1.5"	33 4
MODELO PESO MEDIDA largo x ancho x alto	AC4MD1000TH (10 Hp) Diam. Imp. 4.7" Sal. Alabe 1.5"	0
<b>AC4MG1500TH</b> 66 kg (146 lbs) 66 x 56 x 55 cm	Diam. Imp. 4.7" Sal. Alabe 1.5"	16
<b>AC4MG1200Y</b> 82 kg (181 lbs) 66 x 56 x 55 cm		
<b>AC4MG1000R</b> 67 kg (148 lbs) 66 x 56 x 55 cm	CAPACIDAD 200 400 600 800 1000 1200 1400 1600 1800 2000 2200 24	400 LPM
<b>AC4MG0900TH</b> 62 kg (137 lbs) 66 x 56 x 55 cm	CAPACITY 53 106 159 211 264 317 370 423 476 528 581 6.	34 GPM

MODELO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	DESPLAZAMIENTO	MOTOR	TIPO DE IMPULSOR	MATERIAL	TEMP. MAX OPERACIÓN
AC4MG1500TH	4"	4"	15 HP	480 cc			Cuerpo: Hierro Gris	
AC4MG1200Y	4"	4"	12 HP	357 α	Gasolina	Semiabierto	Impulsor: Hierro Gris	40° C
AC4MG1000R	4"	4"	10 HP	287 сс	R.P.M. 3450		Sello Mecánico:	
AC4MG0900TH	4"	4"	9 HP	270 сс			Cerámica/Carbón/	
							A.lnox.	

















(agua) **⊠** 

**METROS** 

< 30

# Contiabilidad para la Industria y El C

#### CLASE 1D

PORTÁTILES.

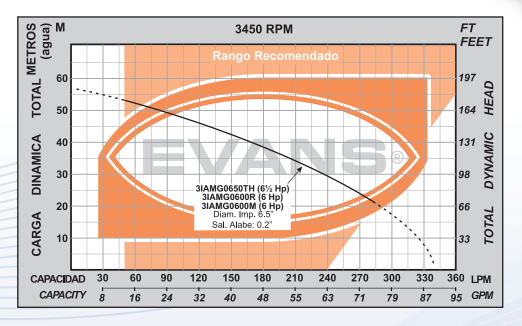
• LA MEJOR SOLUCIÓN PARA EL ABASTECIMIENTO DE AGUA EN SU HOGAR, DEPARTAMENTOS, GRANJAS PEQUEÑAS, ETC.

ADECUADO PARA SISTEMAS DE RIEGO POR ASPERSIÓN Y POR GOTEO. TRANSFERENCIA DE AGUA A GRANDES DISTANCIAS O ELEVACIONES.









MODELO	PESO	MEDIDA largo x ancho x alto
SIAMG0650TH	25 kg (55 lbs)	48 x 45 x 43 cm
BIAMG0600R	25 kg (55 lbs)	48 x 45 x 43 cm
BIAMG0600M	24 kg (53 lbs)	48 x 45 x 43 cm

MODELO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	DESPLAZAMIENTO	MOTOR	TIPO DE IMPULSOR	MATERIAL	TEMP. MAX OPERACIÓN
3IAMG0650TH	11/4"	1"	6½ Hp	195 сс			Cuerpo: Hierro Fundido	
3IAMG0600R	11/4"	1"	6.0 Hp	169 cc	Gasolina	Cerrado	Impulsor: Noryl	40° C
3IAMG0600M	11/4"	1"	6.0 Hp	181 cc			Sello Mecánico:	
							Cerámica/Carbón/	
							A Inox /Rung	















### EVANS Contiabilidad para la Industria y el Campo Serie I

CLASE 1D



 TRANSFERENCIA DE AGUA EN ALTOS VOLUMENES A GRANDES DISTANCIAS Y ELEVACIONES.

ABASTECIMIENTO DE AGUA EN ZONAS RURALES Y MUNICIPIOS.
APLICACIONES EN NAVES INDUSTRIALES, MANEJO DE AGUAS LIMPIAS Y
DE PROCESOS INDUSTRIALES.





MODELO	PESO	MEDIDA largo x ancho x alto			
6HMG0650K	26 kg (57 lbs)	48 x 45 x 43 cm			
6HMG0600R	26 kg (57 lbs)	48 x 45 x 43 cm			
6HMG0600M	26 kg (57 lbs)	48 x 45 x 43 cm			
6HMG0650TH	27 kg (60 lbs)	48 x 45 x 43 cm			
5HMG0650TH	26 kg (57 lbs)	48 x 45 x 43 cm			
5HMG0400M	24 kg (53 lbs)	48 x 45 x 43 cm			
4HMG0240M	18 kg (22 lbs)	45 x 33 x 44 cm			

0S					3	450 R	PM						FT FEET
TOTAL (agua)	HMG65 Diam Sal.	OTH (6.9 Imp. 6.0 Alabe 0.3	2" _	Ra	ango I	Recon	nenda	ado	6HN 6H	1G0650T IMG0600	K (6.5 HI FH (6.5 H DR (6 HP DM (6 HP p. 6.01" De 0.33"	P) IP)	157 HEAD 151
<u>정</u> 32										B			105 DYNAMIC
DINAMICA 24		X											79 NA Q
16	Dia	<b>0240M (</b> am. Imp. 5 al. Alabe 0			X				,		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	_ ;	52 26 26
CARGA			5НМО	<b>60400M</b> Diam. Im Sal. Alabe	p. 6.0"	•	•	``			,	; 	26 0
CAPACIDAD	40	80	120	160	200	240	280	320	360	400	440	480	LPM
CAPACITY	11	21	32	42	53	63	74	85	95	106	116	127	7 GPM

MODELO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	DESPLAZAMIENTO	MOTOR	TIPO DE IMPULSOR	MATERIAL	TEMP. MAX OPERACIÓN
6HMG0650K	2″	11/2"	61/2 HP	195 α				
6HMG0600R	2"	11/2"	6.0 HP	169 cc			Cuerpo: Hierro Gris	
6HMG0600M	2″	11/2"	6.0 HP	181 cc			Impulsor: Noryl	
6HMG0650TH	2"	11/2"	6½ HP	195 α	Gasolina	Cerrado	Sello Mecánico:	40° C
5HMG0650TH	1½"	11/4"	61⁄2 HP	195 α			Cerámica/Carbón/A.	
<b>5HMG0400M</b>	1½"	11/4"	4.0 HP	126 cc			Inox./Buna	
4HMG0240M	11/2"	11/4"	2.4 HP	80 cc				

Prolonga la vida de tu motor con Aceite Evans®. Ver pag. 102















### **EQUIPOS DE RIEGO AUTOCEBANTES**

# Práctica y Portátil





#### **CLASE 1E**

- TRANSFERENCIA DE AGUA CON PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN (1/2").
- DISEÑO PRÁCTICO Y FUNCIONAL.
- REQUIERE DE UN MÍNIMO MANTENIMIENTO.
- MÁS LIGERA, PORTÁTIL Y COMPACTA.

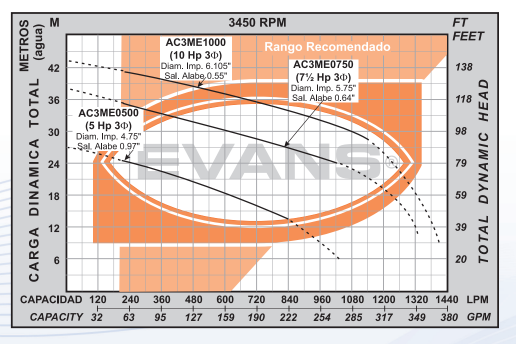
IDEAL PARA EL DRENADO DE ZANJAS, AGUA SUCIA, DESAGÜE DE INUNDACIONES, TRANSFERENCIA TOTAL DE AGUA, DESDE TANQUES, ALBERCAS, FOSAS, EN SISTEMAS INTEGRALES DE IRRIGACIÓN. MUY PRÁCTICAS PARA MANIOBRAS DE CONSTRUCCIÓN.











MODELO	PESO	MEDIDA largo x ancho x alto			
G: AC3ME1000	112 kg (247 lbs)	82 x 46 x 49 cm			
G: AC3ME0750	96 kg (212 lbs)	82 x 46 x 49 cm			
C: AC3ME0500	58 kg (128 lbs)	67 x 43 x 37 cm			

G: Cuerpo Grande C: Cuerpo Compacto

	MODELO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	MOTOR	TIPO DE IMPULSOR	VOLTAJE	MATERIAL	TEMP. MAX OPERACIÓN
	G: AC3ME1000	3″	3″	10 Hp	Eléctrico		Trifásico	Cuerpo: Hierro Gris	
	G: AC3ME0750	3″	3"	7½ Hp	2 Polos	Semiabierto	220/440 V	Impulsor: Hierro Gris	40° C
	C: AC3ME0500	3"	3″	5.0 Hp	R.P.M. 3450		ZZU/44U V	Sello Mecánico:	
(	G: Cuerno Grande	C: Cuerpo	Compacto					Cerámica/Carbón/A.Inox./Buna	



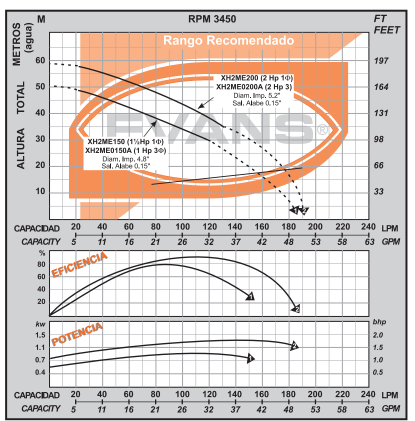


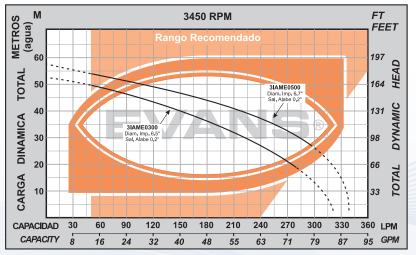




### **BOMBAS MULTIETAPAS**

### **EVANS** Juerza Centrífuga de Alta Presión









MODELO	PESO	MEDIDA largo x ancho x alto
XH2ME0200A*	26 kg (57 lbs)	45 x 22 x 30 cm
XH2ME0150A*	22 kg (49 lbs)	45 x 22 x 30 cm
XH2ME200	32 kg (71 lbs)	45 x 22 x 30 cm
XH2ME150	30 kg (66 lbs)	45 x 22 x 30 cm
3IAME0500	48 kg (53 lbs)	55 x 38 x 34 cm
3IAME0300	36 kg (79 lbs)	55 x 38 x 34 cm

MODELO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	MOTOR	TIPO DE IMPULSOR	VOLTAJE	MATERIAL	TEMP. MAX OPERACIÓN
XH2ME0200A*	11/4"	1"	2 Hp		2 Impulsores	Monofásico	Cuerpo: Hierro Gris	
XH2ME0150A*	11/4"	1"	1½ Hp	Eléctrico	Cerrados	127/220 V	Impulsor: Nylon	
XH2ME200	11/4"	1"	2 Hp	2 Polos			Difusor: Nylon Sello Mecánico: Cerámica/Carbón/A.Inox./Buna	40° C
XH2ME150	11/4"	1"	1½ Hp	R.P.M. 3450		*Trifásico		
3IAME0500	11/4"	1"	5 Hp	N.I.M. 5750	Cerrado	220/440 V	Impulsor: Noryl	
3IAME0300	11/4"	1"	3 Hp					







### **BOMBAS INDUSTRIALES CENTRIFUGAS**

# Confiabilidad para la Industrià

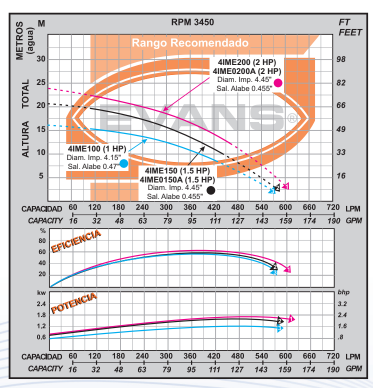


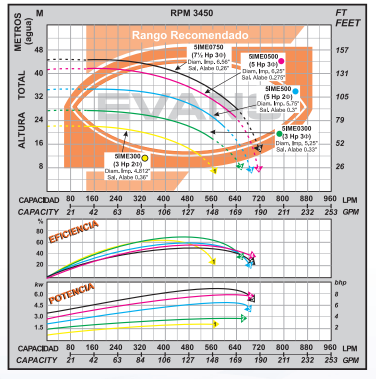




MODELO	PESO	MEDIDA largo x ancho x alto			
4IME0200A*	24 kg (53 lbs)	45 x 22 x 30 cm			
4IME200	29 kg (64 lbs)	45 x 22 x 30 cm			
4IME0150A*	20 kg (44 lbs)	45 x 22 x 30 cm			
4IME150	26 kg (57 lbs)	45 x 22 x 30 cm			
4IME100	19 kg (42 lbs)	45 x 22 x 30 cm			
<i>51ME0750</i> *	59 kg (130 lbs)	55 x 38 x 34 cm			
5IME0500*	52 kg (52 lbs)	55 x 38 x 34 cm			
5IME500	42 kg (93 lbs)	55 x 38 x 34 cm			
5IME0300*	40 kg (88 lbs)	55 x 38 x 34 cm			
5IME300	38 kg (84 lbs)	55 x 38 x 34 cm			







MODELO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	MOTOR	TIPO DE IMPULSOR	VOLTAJE	MATERIAL	TEMP. MAX OPERACIÓN
4IME0200A*	2" 2"	1½"	2 Hp			Monofásico 127/220 V	Cuerpo: Hierro Gris Impulsor: Noryl	
4IME0150A*	2"	1½"	1½ Hp			*Trifásico	Sello Mecánico:	
4IME100	2"	1½ "	1½ Hp 1 Hp	Eléctrico 2 Polos	Cerrado	220/440 V	Cerámica/Carbón/A.Inox./Buna	40° C
5IME0750* 5IME0500*	2" 2"	1½ " 1½ "	7½ Hp 5 Hp	R.P.M. 3450		Monofásico 220 V	Cuerpo: Hierro Gris Impulsor: Hierro Gris	10 C
5IME500 5IME0300*	2" 2"	1½"	5 Hp 3 Hp			*Trifásico 220/440 V	Sello Mecánico: Cerámica/Carbón/A.Inox./Buna	
5IME300	2"	1½"	3 Hp			220, 110 1	Coramica, Cara Sil/Millon, Bolla	





### **BOMBAS INDUSTRIALES CENTRIFUGAS**

### **EVANS** Fuerza Centrífuga de Alta Presión



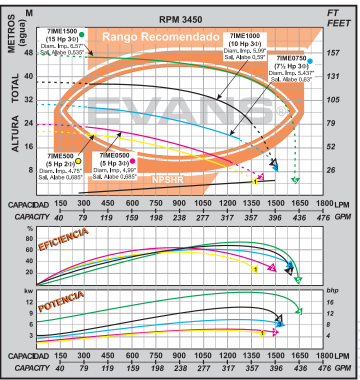
MODELO	PESO	MEDIDA largo x ancho x alto				
6IME1000*	75 kg (165 lbs)	43 x 67 x 37 cm				
6IME0750*	71 kg (157lbs)	55 x 38 x 34 cm				
6IME0500*	56 kg (123 lbs)	55 x 38 x 34 cm				
6IME500	42 kg (93 lbs)	55 x 38 x 34 cm				
6IME0300*	40 kg (88 lbs)	55 x 38 x 34 cm				
7IME1500*	116 kg (256 lbs)	67 x 43 x 37 cm				
7IME1000*	80 kg (176 lbs)	67 x 43 x 37 cm				
7IME0750*	76 kg (101 lbs)	55 x 38 x 34 cm				
7IME0500*	61 kg (134 lbs)	55 x 38 x 34 cm				
7IME500	42 kg (93 lbs)	55 x 38 x 34 cm				



7IME0750

Serie I

S M				RPM 34	150			FT
METROS (agua)			Rang	go Reco	Menda 6IME10 (10 HP	000 3Φ)	6lME0750 (7½ Hp 3⊕) Diam. Imp. 6.125"	157
10 40 32					Sal. Alabe	0.86"	6IME05 (5 Hp 3	Φ) • 5.625"
ALTURA T			1				Sal. Alabe	79
9 ALT		ME0300 3 Hp3Φ)	6IME500 (5 Hp 2Φ Diam. Imp. 5.	195"				52
CAPACID	Diar Sal.	n. Imp. 4.8" Alabe 0.48"	Sal. Alabe 0.4 N	PSHR 500 600	700 8	300 900	1000 1100	3
CAPAC	Σ/TY 26	53	79 106	132 159		211 238	264 291	317 GPM
80 60 40	EFICIE							
20 kw		CIA				1		bhp
8 6 4	POTEN							12 9 6
2 CAPACID	AD 100	200 3	00 400	500 600	700 8	300 900	1000 1100	3 ) 1200 LPM
CAPAC	HTY 26	53	79 106	132 159	185 2	11 238	264 291	317 GPM



MODELO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	MOTOR	TIPO DE IMPULSOR	VOLTAJE	MATERIAL	TEMP. MAX OPERACIÓN
6IME1000*	3″	2"	10 Hp				Cuerpo: Hierro Gris	
6IME0750*	3"	2"	<b>7</b> ½ Hp				Impulsor: Hierro Gris	
6IME0500*	3"	2"	5 Hp	Eléctrico	Cerrado		Sello Mecánico:	
6IME500	3"	2"	5 Hp	2 Polos		Monofásico 220 V	Cerámica/Carbón/A.Inox.	
6IME0300*	3"	2"	3 Нр	R.P.M. 3450				40° C
7IME1500*	3"	3"	15 Hp	Totalmente	Cerruuo	*Trifásico	Cuerpo: Hierro Gris	40°C
7IME1000*	3″	3"	10 Hp	Cerrado		220/440 V		
7IME0750*	3"	3"	<b>7</b> ½ Hp				Impulsor: Hierro Gris	
7IME0500*	3"	3″	5 Hp				Sello Mecánico:	
7IME500	3"	3"	5 Hp				Cerámica/Carbón/A.Inox./Buna	







# Bombeo de Agua Limpia Bombas

EVANS

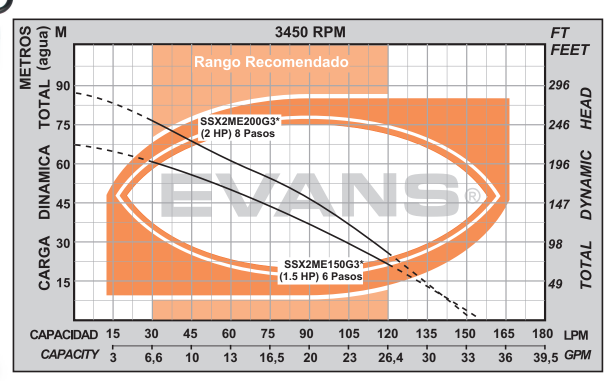
Serie SSX2



- ABASTECIMIENTO CONFIABLE DE AGUA LIMPIA.
- DISEÑO INNOVADOR.
- FÁCIL DE INSTALAR.
- MATERIALES ANTICORROSIVOS.

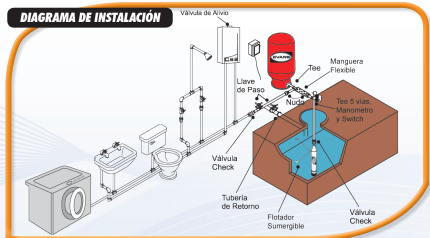
PARA USO EN GRANJAS, RIEGO, POZOS, NORIAS Y FÁBRICAS.

PARA USO EN EL HOGAR, EFICIENTES Y SILENCIOSAS. RECOMENDADA PARA CON HIDRONEUMÁTICOS EVANS®.



INCLUYE CAJA
DE CONTROL





MODELO	Ø SUCCIÓN	PRESION MAXIMA	POTENCIA	MOTOR	TIPO DE IMPULSOR	VOLTAJE	MATERIAL	TEMP. MAX OPERACIÓN
SSX2ME150G3	11/4"	65 m (213 pies)	1½ Hp	Eléctrico	Cerrado	Monofásico	Cuerpo: Acero Inox. Impulsor: Policarbonato	40° C
SSX2ME200G3	11/4"	85 m (279 pies)	2.0 Hp	2 Polos R.P.M. 3450	Contact	220 V	Difusor: Policarbonato Sello Mecánico: Carbón/Cerámica/NBR	













# Combas Bombeo de Agua Limpia

- ABASTECIMIENTO CONFIABLE DE AGUA LIMPIA.
- MAS ROBUSTA.
- DISEÑO INNOVADOR.
- FÁCIL DE INSTALAR.
- MATERIALES ANTICORROSIVOS

PARA USO EN GRANJAS, RIEGO, POZOS, NORIAS Y

PARA USO EN EL HOGAR, EFICIENTES Y SILENCIOSAS. RECOMENDADA PARA CON HIDRONEUMÁTICOS EVANS®.



CABLE DE CONEXIÓN AISLADO; CON EXTENSIÓN DE 6.1m PARA ALCANZAR LA ALTURA DE CUALQUIER CISTERNA.



Serie SSX2

















**INCLUYE CAJA DE CONTROL** 



ACERO INOXIDABLE QUE EVITA LA OXIDACIÓN DEL EQUIPO.



FLOTADOR NO PERMITE EL FUNCIONAMIENTO DE LA BOMBA SI EL NIVEL DEL AGUA EN EL TANQUE ES BAJO.



SUGGIÓN INFERIOR PERMITE EL MÁXIMO APROVECHAMIENTO DE LOS NIVELES DE AGUA EN LA CISTERNA Y MEJORA EL ENFRIAMIENTO DEL MOTOR.

MODELO	PESO	MEDIDA
SSX2ME150G3	20 kg	61 x 21 x 20 cm
SSX2ME200G3	23 ka	69 x 21 x 20 cm











# Bombeo de XIgua Limpia Boundous

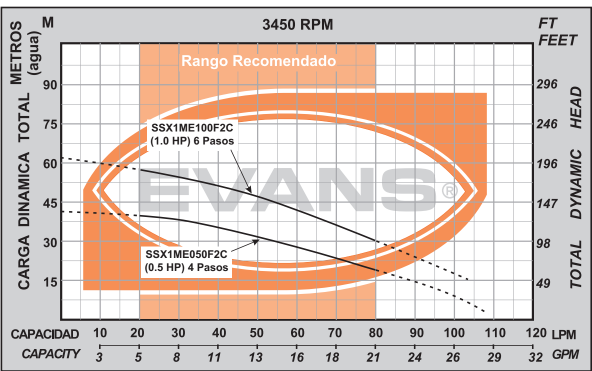
EVANS

Serie SSX1

- SISTEMA SILENCIOSO.
- AHORRO DE ENERGÍA.
- DURABLE Y RESISTENTE POR SUS MATERIALES DE ACERO INOXIDABLE.

BOMBA SUMERGIBLE RESIDENCIAL

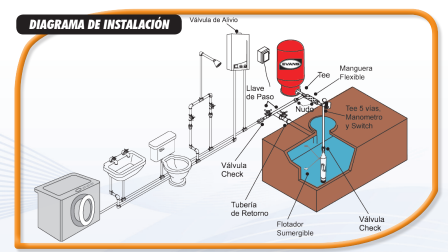




SSX1ME050F2C SSX1ME100F2C

INCLUYE
2.5 METROS DE CABLE





MODELO	Ø SUCCIÓN	PRESION MAXIMA	POTENCIA	MOTOR	TIPO DE IMPULSOR	VOLTAJE	MATERIAL	TEMP. MAX OPERACIÓN
SSX1ME050F2C SSX1ME100F2C	11/4"	40 m (131 pies) 60 m (197 pies)	½ Hp 1 Hp	Eléctrico 2 Polos	Cerrado	Monofásico 115 V	Cuerpo: Acero Inox. Impulsor: Policarbonato	40° C
				R.P.M. 3450			Difusor: Policarbonato Sello Mecánico: Carbón/Cerámica/NBR	





# Combar Bombeo de Agua Limpia

Serie SSX1

- SISTEMA SILENCIOSO.
- AHORRO DE ENERGÍA.
- DURABLE Y RESISTENTE POR SUS MATERIALES DE ACERO INOXIDABLE.

**BOMBA SUMERGIBLE RESIDENCIAL** 



VOLTALE UNEX
ES ADAPTABLE A CUALQUIER TIPO DE
INSTALACIÓN CONVENCIONAL.



DESCATION

PERMITE EL MÁXIMO APROVECHAMIENTO DE
LOS NIVELES DE AGUA EN LA CISTERNA.



QUERRO DELAGERO INOXIDABLE
EVITA LA OXIDACIÓN DEL EQUIPO Y ES LIJERA
PARA SU INSTALACIÓN.







SSX1ME100F2C

INCLUYE 2.5

**METROS DE CABLE** 





CASE CESISTENTE
SU BASE DE PLÁSTICO ES MAS LIGERA Y
SU REJILLA DE ACERO INOXIDABLE NO
PERMITE EL PASO DE SÓLIDOS.









# Bombeo de Agua y Sedimentos con Sólid<mark>os Euspendidos</mark>

Serie SV





- MOTOR DE USO CONTINUO DE LARGA VIDA.
- PASO DE SÓLIDOS HASTA 1 1/2".
- CONSTRUCCIÓN COMPACTA Y LIGERA.

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

MODELO	PESO	MEDIDA
SV2ME040	5 kg	20 x 14 x 37 cm
SV1.5ME050	4 kg	20 x 14 x 27 cm





	TROS (aqua)	M							Ran	go Re	come	ndado					F	T EET
į	METROS (aqua)	7	٠.,	•	١٠,				(115\	/1,5ME √ 1Φ) 0.	50 HP						23	3.0
	TOTAL	6				•			PASO	DE SOLIC	OOS ½"						19	HEAD
		5	L.						V								16	64
	DINAMICA	4												<b>4</b>	R		13	DYNAMIC
	DINA	3						ME040				$\searrow$					9.	0
	CARGA	2						<b>⊉) 0.40</b> solidos									6.	o TOTAL
	CA	1														**,	3.	3
1																		
C	:APA	CIE	DAD	) 2	20 	4	ŀ0	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	LPM
	CAI	PAC	ZΠY	' 5	5	1	11	16	21	26	32	37	42	48	53	58	63	GPM

MODELO	Ø DESCARGA	PASO DE SOLIDOS	POTENCIA	MOTOR	TIPO DE IMPULSOR	VOLTAJE	MATERIAL	TEMP. MAX OPERACIÓN
SV2ME040	2"	1½""	0.4 HP (Sumergido en Aceite)	Eléctrico 2 Polos	Semiabierto	Monofásico 115 V	Cuerpo: Hierro Gris Impulsor: Nylon	40° C
SV1.5ME050	1½"	1/2"	1/2 HP	R.P.M. 3450			Sello Mecánico: Carburo de Silicio	









Serie SV

### SUMERGIBLES PARA AGUA SUCIA

# Ea Solución para Transferir Agua con Sólidos y Fibras

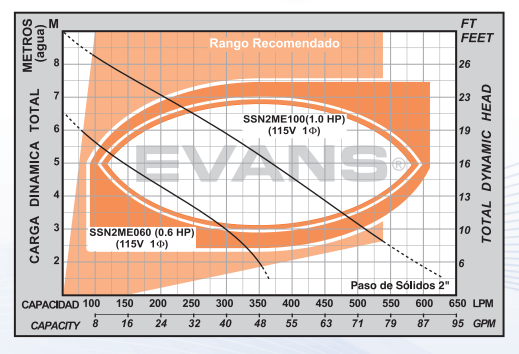
- MOTOR DE USO CONTINUO DE LARGA VIDA.
- PASO DE SÓLIDOS HASTA 1 1/2".
- CONSTRUCCIÓN COMPACTA.

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



EVANS	
Eunerfille Chilifty 20	
	EVANS
	ALL PROPERTY.

MODELO	PESO	MEDIDA
SSN2ME100	10 kg	28 x 23 x 40 cm
SSN2ME060	9.5 kg	28 x 23 x 35 cm









MODELO	Ø DESCARGA	PASO DE SOLIDOS	POTENCIA	MOTOR	TIPO DE IMPULSOR	VOLTAJE	MATERIAL	TEMP. MAX OPERACIÓN
SSN2ME100	2"	1 ½"	1 HP	Eléctrico	Cammida	Monofásico	Cuerpo: Hierro Gris	400 C
SSN2ME060	2"	1 ½"	0.60 HP	4 Polos	Cerrado	115 V	Impulsor: Hierro Gris	40° C
				R.P.M. 1750			Sello Mecánico: Carburo de Silicio	





### **MOTOBOMBAS SUMERGIBLES**

## Presión de Altura







- ABASTECIMIENTO CONFIABLE DE AGUA LIMPIA.
- DISEÑO INNOVADOR.
- MATERIALES ANTICORROSIVOS.
- MOTOR CON CERTIFICACIÓN  $(U_L)$

DISEÑADAS ESPECIALMENTE PARA INSTALACIÓN EN POZOS DESDE 4" DE DIÁMETRO DE ADEME. PARA USO EN EL HOGAR, COMO EN LA GRANJA, RIEGO, FÁBRICAS, EQUIPOS HIDRONEUMÁTICOS EVANS®, ETC.









MODELO	PESO	MEDIDA
S410ME100G3C*	22.2 kg	102.4 x 15.5 x 15 cm
S410ME050G3C*	14.5 kg	97.5 x 15.5 x 15 cm
S410ME050F3C	14.5 kg	97.5 x 15.5 x 15 cm
S410ME050F2C**	14.5 kg	97.5 x 15.5 x 15 cm

**S4** 10

ETROS (agua)					:	3450 F	RPM					FT
METROS  (agua)				R	ango	Rec	omen	dado				FEET
¥ 140		Н										459
120 TAL						ME1000 P) 12 P/	G3C 2Φ ASOS					394 PEAD
우 100												328
DINAMICA 00	7					1				5		262 DANA Q
NIO 60						4						197
CARGA				S410M S410M	E050F	3С 1Ф				``\	`.	131 LEI
<b>∀</b> 20				S410M (½HF	E050F P) 7 PA					`\	1,	66
CAPAC	DAD	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70	77 LPM
CAPA	CITY	2	4	6	7	9	11	13	15	17	18	20 GPM

MODELO	Ø DESCARGA	PRESIÓN MÁXIMA	POTENCIA	MOTOR	TIPO DE IMPULSOR	VOLTAJE	MATERIAL	TEMP. MAX OPERACIÓN
\$410ME100G3C* \$410ME050G3C*	1½" 1½"	118 m (387 pies) 70 m (230 pies)	1 HP ½ HP	Eléctrico 2 Polos	Corrado	Monofásico 110 V *Monofásico 220 V	Cuerpo: Acero Inox. Impulsor: Policarbonato	30° C
S410ME050F3C S410ME050F2C**	11/4"	70 m (230 pies) 70 m (230 pies)	½ HP ½ HP	R.P.M. 3450		**2 Hilos, Sin Caja de Control a 110V	Difusor: Policarbonato	30 C









### **MOTOBOMBAS SUMERGIBLES**



## Presión de Altura

Serie S4

- ABASTECIMIENTO CONFIABLE DE AGUA LIMPIA.
- DISEÑO INNOVADOR.
- MATERIALES ANTICORROSIVOS.
- MOTOR CON CERTIFICACIÓN (UL)



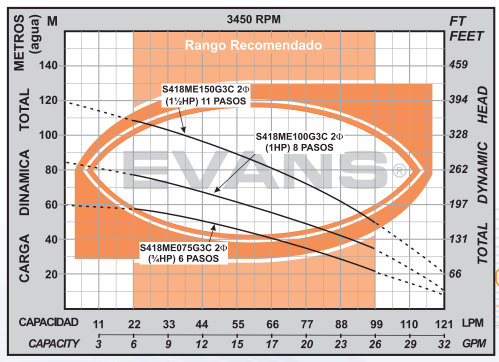
DISEÑADAS ESPECIALMENTE PARA INSTALACIÓN EN POZOS DESDE 4" DE DIÁMETRO DE ADEME. PARA USO EN EL HOGAR, COMO EN LA GRANJA, RIEGO, FÁBRICAS, EQUIPOS HIDRONEUMÁTICOS EVANS®, ETC.













MODELO	PESO	MEDIDA
S418ME150G3C	23 kg	107.4 x 15.5 x 15 cm
S418ME100G3C	18 kg	102.4 x 15.5 x 15 cm
S418ME075G3C	18 kg	102.4 x 15.5 x 15 cm

MODELO	Ø DESCARGA	PRESIÓN MÁXIMA	POTENCIA	MOTOR	TIPO DE IMPULSOR	VOLTAJE	MATERIAL	TEMP. MAX OPERACIÓN
S418ME150G3C	11/4"	120m (394 pies)	1½ HP	Eléctrico			Cuerpo: Acero Inox.	
S418ME100G3C	11/4"	84m (276 pies)	1 HP	2 Polos	Cerrado	Monofásico 220 V	Impulsor: Policarbonato	30° C
S418ME075G3C	11/4"	60m (197 pies)	3/4 HP	R.P.M. 3450			Difusor: Policarbonato	







Serie S4

25 Galones

### **MOTOBOMBAS SUMERGIBLES**

## Presión de Altura





- ABASTECIMIENTO CONFIABLE DE AGUA LIMPIA.
- DISEÑO INNOVADOR.
- MATERIALES ANTICORROSIVOS.
- MOTOR CON CERTIFICACIÓN (VL)



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









MODELO	PESO	MEDIDA
S425ME200G3	24 kg	102.4 x 15.5 x 15 cm
S425ME0200G*	19.5 kg	102.4 x 15.5 x 15 cm
S425ME150G3	21.8 kg	102.4 x 15.5 x 15 cm
S425ME0150G*	17.5 kg	102.4 x 15.5 x 15 cm
S425ME100G3	17.8 kg	102.4 x 15.5 x 15 cm
S425ME0100G*	17 kg	102.4 x 15.5 x 15 cm

SC	M g						3450 R	RPM					F1	
METROS	(agua) M				R	ango	Reco	mend	lado_				FE	EET
Ē	105 -	 						S425ME	200G3 0200G	3Ф			34	4
TOTAL	90 -						X	(2пр)	II PASO	S42	25ME15		29	TEAD
	75 -										25ME01 ⁄ <sub>2</sub> Hp) 9 F		24	
DINAMICA	60 -				- \				V			R	19	DYNAMIC
	45 -			S425MI									14	8 -
CARGA	30 -			S425ME (1Hp)	7 PASC								98	TOTAL
CA	15 -												49	,
CA	APACIE	AD	13	26	39	52	65	78	91	104	117	130	143	LPM
(	CAPAC	CITY	3	7	10	14	17	21	24	27	31	34	38	GPM

MODELO	Ø DESCARGA	PRESIÓN MÁXIMA	POTENCIA	MOTOR	TIPO DE IMPULSOR	VOLTAJE	MATERIAL	TEMP. MAX OPERACIÓN
S425ME200G3	11/4"	100m (328 pies)	2 HP					
S425ME0200G*	11/4"	100m (328 pies)	2 HP	Eléctrico			Cuerpo: Acero Inox. Impulsor: Policarbonato Difusor: Policarbonato	
S425ME150G3	11/4"	80m (262 pies)	1½ HP	2 Polos	Cerrado	Monofásico 220 V *Trifásico 220 V		30° C
S425ME0150G*	11/4"	80m (262 pies)	1½ HP	R.P.M. 3450	Cerruuo			30 C
S425ME100G3	11/4"	60m (197 pies)	1 HP	11.11.11. 0 150			Dilusor. I offcurbollulo	
S425ME0100G*	11/4"	60m (197 pies)	1 HP					









### **MOTOBOMBAS SUMERGIBLES**



## Presión de Altura

- ABASTECIMIENTO CONFIABLE DE AGUA LIMPIA.
- DISEÑO INNOVADOR.
- MATERIALES ANTICORROSIVOS.
- MOTOR CON CERTIFICACIÓN (UL)

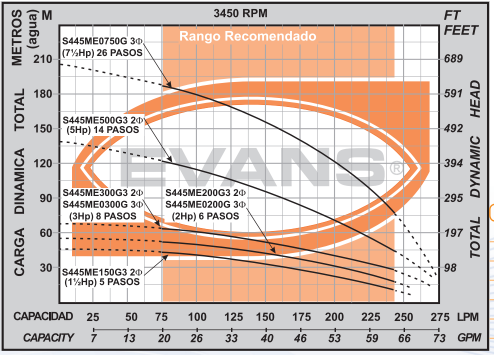
DISEÑADAS ESPECIALMENTE PARA INSTALACIÓN EN POZOS DESDE 4" DE DIÁMETRO DE ADEME. PARA USO EN LA GRANJA, RIEGO, FÁBRICAS, EQUIPOS HIDRONEUMÁTICOS EVANS®, ETC.













MODELO	PESO	MEDIDA
S445ME0750G*	48.5 kg	177 x 15.5 x 15 cm
S445ME500G3	50.8 kg	167 x 15.5 x 15 cm
S445ME300G3	37.2 kg	102.4 x 15.5 x 15 cm
S445ME0300G*	29.9 kg	102.4 x 15.5 x 15 cm
S445ME200G3	25.4 kg	102.4 x 15.5 x 15 cm
S445ME0200G*	21.3 kg	102.4 x 15.5 x 15 cm
S445ME150G3	23.6 kg	102.4 x 15.5 x 15 cm

MODELO	Ø DESCARGA	PRESIÓN MÁXIMA	POTENCIA	MOTOR	TIPO DE IMPULSOR	VOLTAJE	MATERIAL	TEMP. MAX OPERACIÓN
S445ME0750G*	obre edido 2"	205 m (673 pies)	71/2 HP					
S445ME500G3	2"	140 m (459 pies)	5 HP					
S445ME300G3	2"	67 m (220 pies)	3 HP	Eléctrico		Monofásico 220 V	Cuerpo: Acero Inox.	
S445ME0300G*	2"	67 m (220 pies)	3 HP	2 Polos	Cerrado	*Trifásico 220 V	Impulsor: Policarbonato	30° C
S445ME200G3	2"	57 m (187 pies)	2 HP	R.P.M. 3450		IIIIusito ZZU V	Difusor: Policarbonato	
S445ME0200G*	2"	57 m (187 pies)	2 HP					
S445ME150G3	2"	45 m (148 pies)	1½ HP					







### **MOTOBOMBAS SUMERGIBLES**

## Presión de Altura







- ABASTECIMIENTO CONFIABLE DE AGUA LIMPIA.
- DISEÑO INNOVADOR.
- MATERIALES ANTICORROSIVOS.
- MOTOR CON CERTIFICACIÓN (UL)



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









	Ma 3				34	150 RP	M					_ FT	
	ETROS (agua)			Rang	o Reco	omen	dado					FEE	<b>7</b>
	METROS (agua)		ME0750 lp) 17 PA	G 3Φ								574	
	150- 150-	0400455	••••	X.								492	HEAD
	125_	S460ME5 S460ME0 (5Hp) 11	<b>500G</b> 3⊕									410	
	DINAMICA 100-											328	DYNAMIC
		-S460ME30 S460ME03 (3Hp) 7 P.	<b>00G 3</b> Φ_					1				246	DY
//	CARGA							```				164	TOTAL
	ර 25−											82	2
n	CAPACII	DAD 40	80	120	160	200	240	280	320	360	400 4	┙ 140 LP	м
		CITY 11	21	32	42	53	63	74	85	-		116 GF	
	CAPA	GIT TT	21	32	42	33	03	74	00	90	100	110 Gr	IVI

MODELO	PESO	MEDIDA
S460ME300G3	40 kg	104 x 15.5 x 15 cm
S460ME0300G*	32 kg	107.4 x 15.5 x 15 cm
S460ME500G3	54 kg	167 x 15.5 x 15 cm
S460ME0500G*	40 kg	167 x 15.5 x 15 cm

**S4 60** 

MODELO	Ø DESCARGA	PRESIÓN MÁXIMA	POTENCIA	MOTOR	TIPO DE IMPULSOR	VOLTAJE	MATERIAL	TEMP. MAX OPERACIÓN
S460ME300G3	2"	65 m (213 pies)	3 Hp	Eléctrico			Cuerpo: Acero Inox.	
S460ME0300G*	2"	65 m (213 pies)	3 Hp					
S460ME500G3	2"	113 m (369 pies)	5 Hp		2 Polos	Cerrado	Monofásico 220 V	Impulsor: Policarbonato
S460ME0500G*	2"	113 m (369 pies)	5 Hp	R.P.M. 3450	Corrudo	Trifásico 220 V	Difusor: Policarbonato	00 C
S460ME0750G*	obre 2"	165 m (540 pies)	5 Hp					









Serie S4

### **MOTOBOMBAS SUMERGIBLES**



## Presión de Altura

- ABASTECIMIENTO CONFIABLE DE AGUA LIMPIA.
- DISEÑO INNOVADOR.
- MATERIALES ANTICORROSIVOS.
- MOTOR CON CERTIFICACIÓN (UL)

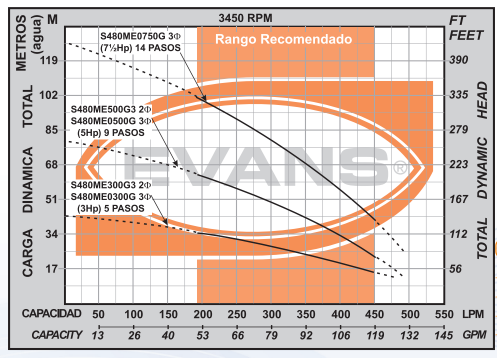
DISEÑADAS ESPECIALMENTE PARA INSTALACIÓN EN POZOS DESDE 4" DE DIÁMETRO DE ADEME. PARA USO EN LA GRANJA, RIEGO, FÁBRICAS, EQUIPOS HIDRONEUMÁTICOS EVANS®, ETC.













PESO	MEDIDA
56 kg	167 x 15.5 x 15 cm
42 kg	167 x 15.5 x 15 cm
42 kg	104 x 15.5 x 15 cm
34 kg	105 x 15.5 x 15 cm
57 Kg	177 x 15.5 x 15 cm
	56 kg 42 kg 42 kg 34 kg

MODELO	Ø DESCARGA	PRESIÓN MÁXIMA	POTENCIA	MOTOR	TIPO DE IMPULSOR	VOLTAJE	MATERIAL	TEMP. MAX OPERACIÓN
S480ME500G3	2"	80 m (262 pies)	5 Hp					
S480ME0500G*	2"	80 m (262 pies)	5 Hp	Eléctrico		W (/: 000 W	Cuerpo: Acero Inox.	
S480ME300G3	2"	42 m (138 pies)	3 Hp	2 Polos	Cerrado	Monofásico 220 V	Impulsor: Policarbonato	30° C
S480ME0300G*	2"	42 m (138 pies)	3 Hp	R.P.M. 3450		*Trifásico 220 V	Difusor: Policarbonato	
S480ME0750G 50	ore 2"	125 m (410 pies)	7.5 Hp					











#### ARRANCADOR MAGNÉTICO A TENSIÓN PLENA

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



NOTA: SIEMPRE VERIFIQUE EL VOLTAJE EN LA PLACA DEL MOTOR

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

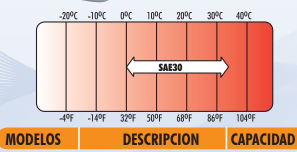
**CLASE AN** 



#### **ACEITES**

#### PROLONGA LA VIDA DE TU MOTOR CON ACEITE EVANS®

SELECCIONA EL ACEITE ADECUADO DEPENDIENDO DE LA TEMPERATURA AMBIENTE.



AMG-SAE30-L ACEITE SAE 30 MOTOR GAS 1 LITRO

#### **CAJAS DE CONTROL**

LOS CONTROLADORES DE PRESIÓN CONSTANTE, UTILIZAN TECNOLOGÍA DE PUNTA PARA PROVEER AGUA A PRESIÓN CONSTANTE A TRAVES DEL CONTROL DE VELOCIDAD DE LAS BOMBAS SUMERGIBLES PARA POZOS DE AGUA



MOTOR TRIFÁSICO SUMERGIBLE 4"			
CODIGO	HP	VOLTAJE	
AMCCF0.5F-P	½ Hp	110 V	
AMCCF0.5G-P	⅓ <b>Hp</b>	220 V	
AMCCF.75G-P	3∕4 Hp	220 V	
AMCCF1G-P	1 Hp	220 V	
AMCCF1.5G-P	1½ Hp	220 V	
AMCCF2G-P	2 Hp	220 V	
AMCCF3G-P	3 Hp	220 V	
AMCCF5G-P	5 Hp	220 V	

**CLASE AB** 

g = Table		TEE
	MODELOS	DESCRIPCION
	<i>55110201</i>	TEE BRONCE 3 VIAS 1/M2H 1"
	55110202	TEE BRONCE 3 VIAS 1/M2H 1", 2H 1/4"
	55110503	TEE GALVANIZADO 3 VIAS 1" 3M



**CLASE AB** 

MODELOS

ABVPC075B

VALVULAS DE PIE				
DIAMETRO	MATRIAL			
3/4"	BRONCE FORJADO Y PLASTICO			
1"	<b>BRONCE FORJADO Y ACERO INOXIDABLE</b>			

ABVPC100B1"BRONCE FORJADO Y ACERO INOXIDABLEABVPC125B1¼"BRONCE FORJADO Y ACERO INOXIDABLEABVPC150B1½"BRONCE FORJADO Y ACERO INOXIDABLE

