

Presión de Altura



EQUIPOS DE RIEGO







Práctica y Portátil







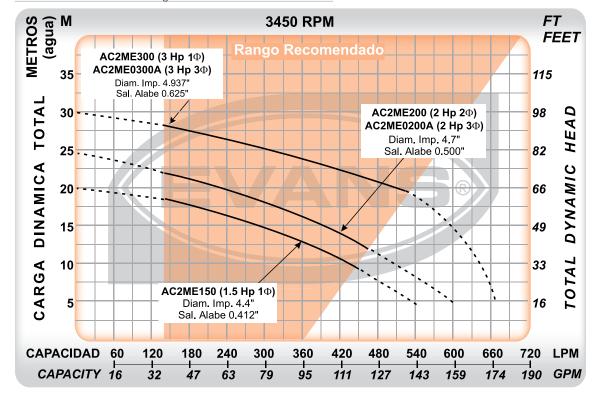


- Transferencia de agua con paso de sólidos en suspensión (3/8").
- Diseño práctico y funcional.
- · Requiere de un mínimo mantenimiento.
- Más ligera, portátil y compacta.

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

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
AC2ME150	24 Kg	47 x 22 x 28 cm
AC2ME200	27 Kg	47 x 22 x 28 cm
AC2ME300	29 Kg	47 x 22 x 28 cm
AC2ME0200A	28 Kg	47 x 22 x 28 cm
AC2ME0300A	30 Kg	47 x 22 x 28 cm











CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
AC2ME150	2"	2"	1½ HP		19.2 m	287 L/min a 15 m
AC2ME200	2"	2"	2HP	127/220V1 \$ ~60Hz	25.6 m	300 L/min a 18 m
AC2ME300	2"	2"	3 HP		30.1 m	360 L/min a 23.8 m
AC2ME0200A	2"	2"	2 HP	220/440V 3 ¢ ~60Hz	25.6 m	300 L/min a 18 m
AC2ME0300A	2"	2"	3 HP		30.1 m	360 L/min a 23.8 m

Material: Cuerpo: Hierro Gris • Impulsor Semiabierto: Hierro Gris • Sello Mecánico: Cerámica, Carbón, Acero Inoxidable, Buna.



EQUIPOS DE RIEGO AUTOCEBANTES

Práctica y Portátil











- 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.

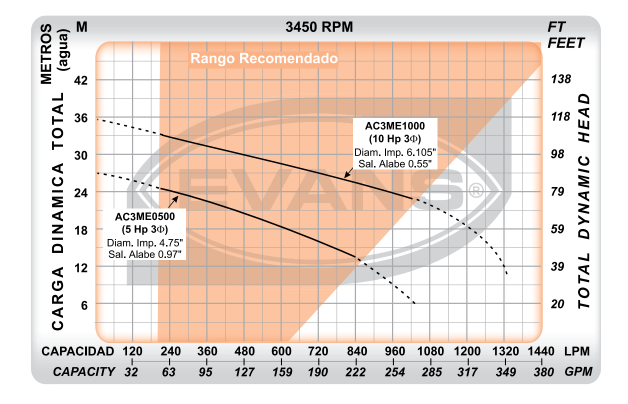
IDEAL PARA EL DRENADO DE ZANJAS, AGUA SUCIA, DESAGÜE DE INUNDACIONES, TRANSFERENCIA TOTAL DE AGUA, DESDE TANQUES, ALBERCAS, FOSAS, EN SISTEMAS INTEGRALES DE IRRIGACIÓN. MUY PRÁCTICAS PARA MANIOBRAS DE CONSTRUCCIÓN.

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
AC3ME0500	58 Kg	82 x 46 x 49 cm
AC3ME1000	112 Kg	67 x 43 x 37 cm









CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
AC3ME0500	3"	3"	5 HP		27.1 m	540 L/min a 23 m
AC3ME1000	3"	3"	10 HP	220/440V 3 ¢ ~60Hz	42.4 m	780 L/min a 36 m

Práctica y Portátil







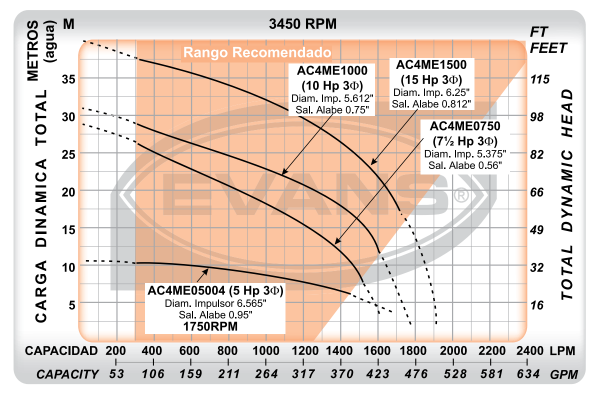


- Transferencia de agua con paso de sólidos en suspensión (5/8").
- · Diseño práctico y funcional.
- Requiere de un mínimo mantenimiento.
- · Más ligera, portátil y compacta.

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	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
AC4ME05004	109 Kg	82x46x49 cm
AC4ME0750	96 Kg	82x46x49 cm
AC4ME1000	136 Kg	82x46x49 cm
AC4ME1500	168 Kg	82x46x49 cm











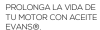
CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
AC4ME05004	4"	4"	5 HP		12 m	850 L/min a 9 m
AC4ME0750	4"	4"	7 ½ HP	220/440V 3 \$ ~60Hz	27.3 m	900 L/min a 19 m
AC4ME1000	4"	4"	10 HP		29 m	1000 L/min a 23 m
AC4ME1500	4"	4"	15 HP		38 m	1100 L/min a 31 m



EQUIPOS DE RIEGO AUTOCEBANTES

Práctica y Portátil

Baja Presión















- Transferencia de agua con paso de sólidos en suspensión (3/8").
- Diseño práctico y funcional.
- · Requiere de un mínimo mantenimiento.
- · Más ligera, portátil y compacta.

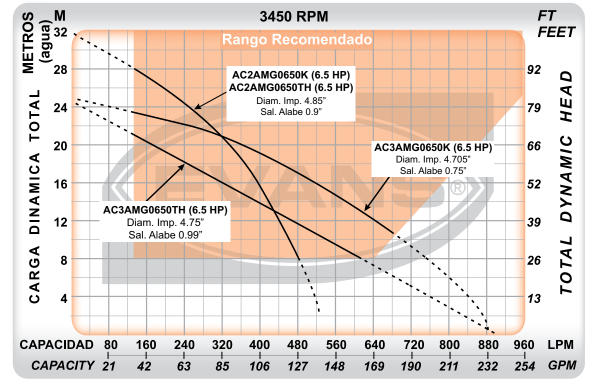
IDEAL PARA EL DRENADO DE ZANJAS, AGUA TURBIA, DESAGÜE DE INUNDACIONES, TRANSFERENCIA TOTAL DE AGUA, DESDE TANQUES, ALBERCAS, FOSAS, EN SISTEMAS INTEGRALES DE IRRIGACIÓN. MUY PRÁCTICAS PARA MANIOBRAS DE CONSTRUCCIÓN.

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
AC2AMG0650K	33 Kg	82 x 46 x 49 cm
AC2AMG0650TH	33 Kg	82 x 46 x 49 cm
AC3AMG0650K	37 Kg	50 x 44 x 46 cm
AC3AMG0650TH	37 Kg	50 x 44 x 46 cm









CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	COMBUSTIBLE	MOTOR	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
AC2AMG0650K	2"	2"	6 ½ HP	Gasolina	Kohler ®	32 m	275 L/min a 24 m
AC2AMG0650TH	2"	2"	7 ½ HP		Thunder ®	32 m	275 L/min a 24 m
AC3AMG0650K	3"	3"	6 ½ HP	Gasolina	Kohler ®	25 m	480 L/min a 16 m
AC3AMG0650TH	3"	3"	7 ½ HP		Thunder ®	25 m	480 L/min a 16 m

Material: Cuerpo: Aluminio • Impulsor Semiabierto: Hierro Gris • Sello Mecánico: Cerámica, Carbón, Acero Inoxidable, Buna.

Práctica y Portátil







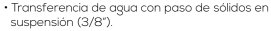








Baja Presión

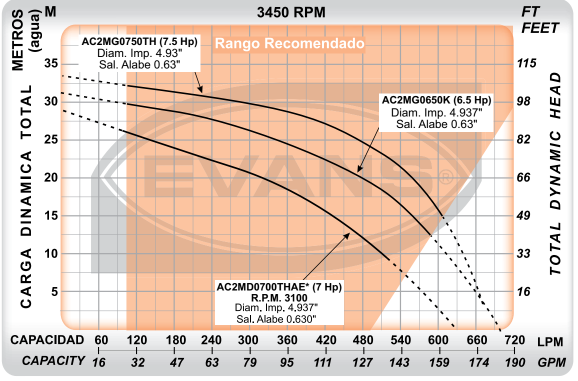


- · Diseño práctico y funcional.
- · Requiere de un mínimo mantenimiento.
- Más ligera, portátil y compacta.

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

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
AC2MG0650K	33 Kg	48 x 45 x 43 cm
AC2MG0750TH	34 Kg	48 x 45 x 43 cm
AC2MD0700THAE	55 Kg	67 x 64 x 55 cm











CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	COMBUSTIBLE	MOTOR	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
AC2MG0650K	2"	2"	6 ½ HP	Gasolina	Kohler ®	32 m	275 L/min a 24 m
AC2MG0750TH	2"	2"	7 ½ HP		Thunder ®	32 m	275 L/min a 24 m
AC2MD0700THAE	2"	2"	7.0 HP	Diesel	Thunder ®	28 m	290 L/min a 19 m



EQUIPOS DE RIEGO AUTOCEBANTES

Práctica y Portátil

Baja Presión













- 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.

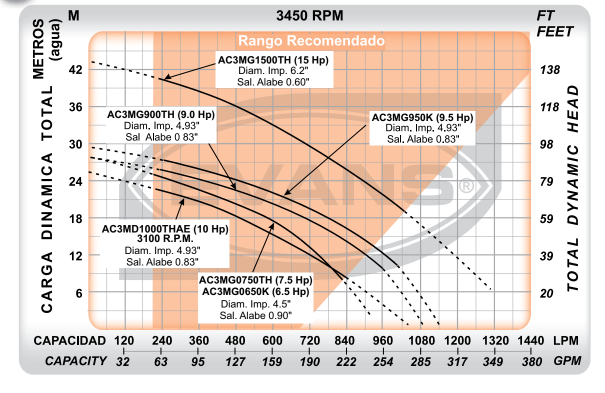
IDEAL PARA EL DRENADO DE ZANJAS, AGUA SUCIA, DESAGÜE DE INUNDACIONES, TRANSFERENCIA TOTAL DE AGUA, DESDE TANQUES, ALBERCAS, FOSAS, EN SISTEMAS INTEGRALES DE IRRIGACIÓN. MUY PRÁCTICAS PARA MANIOBRAS DE CONSTRUCCIÓN.

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
AC3MG0650K	39 Kg	50 x 44 x 46 cm
AC3MG0750TH	40 Kg	50 x 44 x 46 cm
AC3MG0900TH	39 Kg	66 x 56 x 55 cm
AC3MG0950K	40 Kg	66 x 56 x 55 cm
AC3MG1500TH	60 Kg	66 x 56 x 55 cm
AC3MD1000THAE	75 Kg	78 x 59 x 60 cm



AC3MG0650K





CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	COMBUSTIBLE	MOTOR	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
AC3MG0650K	3"	3"	6 ½ HP		Kohler ®	27 m	540 L/min a 21 m
AC3MG0750TH	3"	3"	7 ½ HP		Thunder ®	27 m	540 L/min a 21 m
AC3MG0900TH	3"	3"	9 HP	Gasolina	Thunder ®	29.6 m	650 L/min a 21 m
AC3MG0950K	3"	3"	9 ½ HP	-	Kohler ®	29.6 m	650 L/min a 21 m
AC3MG1500TH	3"	3"	15 HP		Thunder ®	43 m	660 L/min a 32 m
AC3MD1000THAE	3"	3"	10 HP	Diesel	Thunder ®	23 m	690 L/min a 14 m

Material: Cuerpo: Hierro Gris • Impulsor Semiabierto: Hierro Gris • Sello Mecánico: Cerámica, Carbón, Acero Inoxidable, Buna.

Práctica y Portátil



















Baja Presión

· Transferencia de aqua con paso de sólidos en suspensión (5/8").

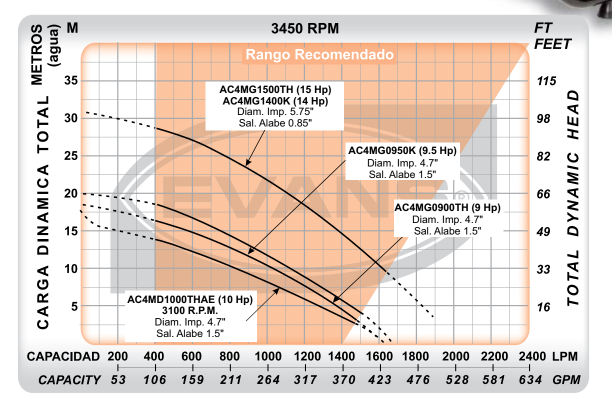
- · Diseño práctico y funcional.
- · Requiere de un mínimo mantenimiento.
- · Más ligera, portátil y compacta.

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	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
AC4MG0900TH	62 Kg	66 x 56 x 55 cm
AC4MG0950K	63 Kg	66 x 56x 55 cm
AC4MG1400K	66 Kg	66 x 56 x 55 cm
AC4MG1500TH	66 Kg	66 x 56 x 55 cm
AC4MD1000THAE	81 Kg	66 x 56x 55 cm



AC4MG0900TH







CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	COMBUSTIBLE	MOTOR	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
AC4MG0900TH	4"	4"	9 HP		Thunder ®	21 m	950 L/min a 11 m
AC4MG0950K	4"	4"	9 ½ HP		Kohler ®	21 m	950 L/min a 11 m
AC4MG1400K	4"	4"	14 HP	Gasolina	Kohler ®	31 m	1000 L/min a 22 m
AC4MG1500TH	4"	4"	15 HP		Thunder ®	31 m	1000 L/min a 22 m
AC4MD1000THAE	4"	4"	10 HP	Diesel	Thunder ®	18 m	950 L/min a 8 m



Práctica y Portátil













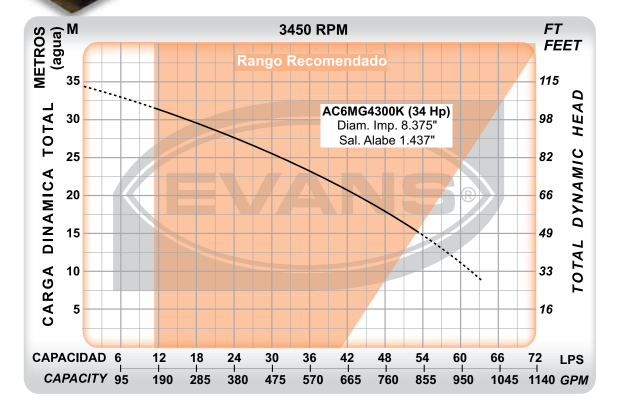
- Transferencia de agua con paso de sólidos en suspensión (2").
- Diseño práctico y funcional, incluye remolque para su fácil transportación.
- · Requiere de un mínimo mantenimiento.
- Tanque de 50 L. para un funcionamiento continuo.

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	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
AC6MG3400K	120 x 100 x 100 cm







	CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	COMBUSTIBLE	MOTOR	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
Δ	.C6MG3400K 🎻	6"	6"	34 HP	Gasolina	Kohler ®	34 m	42 L/seg. a 21 m

Confiabilidad para la Industria y el Campo













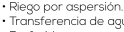
PROLONGA LA VIDA DE TU MOTOR CON ACEITE





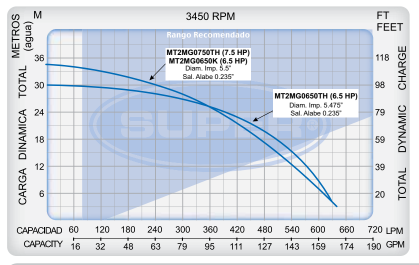






• Transferencia de agua a gran distancia ó altura.

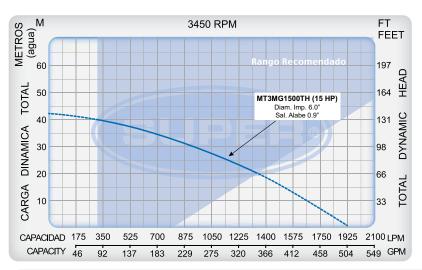
· Preferidas por su confiabilidad y rapidez de mantenimiento.





CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	COMBUSTIBLE	MOTOR	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
MT2MG0650TH	2"	2"	6 ½ HP		Thunder ®	34 m	360 L/min a 25 m
MT2MG0650K	2"	2"	6 ½ HP	Gasolina	Kohler®	30 m	360 L/min a 25 m
MT2MG0750TH	2"	2"	7 ½ HP		Thunder ®	34 m	360 L/min a 25 m

Material: Cuerpo: Hierro gris • Impulsor: Xyron® • Sello Mécanico: Cerámica, Carbón, Acero Inoxidable, Buna.





CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	COMBUSTIBLE	MOTOR	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
MT3MG1500TH	3"	3"	15 HP	Gasolina	Thunder ®	41 m	1050 L/min a 28 m



EQUIPOS DE RIEGO CENTRÍFUGO

Confiabilidad para la Industria y el Campo

Baja Presión















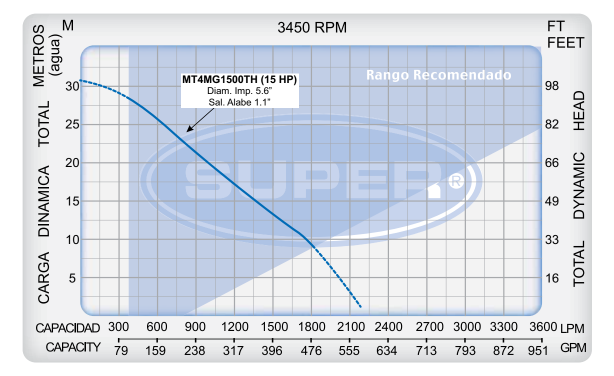
- · Riego por Aspersión
- Transferencia de agua a gran distancia ó altura
- Preferidas por su confiabilidad y rapidez de mantenimiento

DE ALTA EFICIENCIA Y TRANSFERENCIA DE A GUA A GRAN DISTANCIA.

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
MT4MG1500TH	62 Kg	66 x 55 x 55 cm







	CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	COMBUSTIBLE	MOTOR	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
M	T4MG1500TH	4"	4"	15 HP	Gasolina	Thunder ®	30 m	1000 L/min a 20 m

Confiabilidad para la Industria y el Campo



93











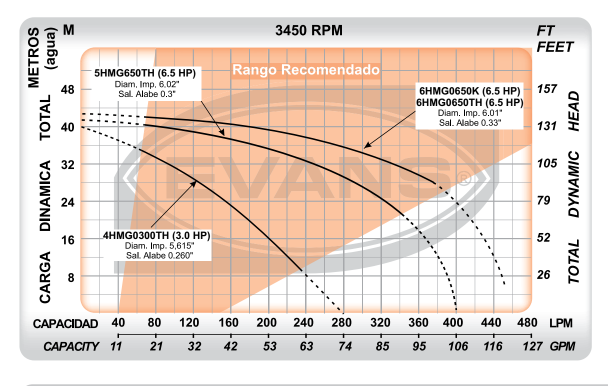
Alta Presión

• 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	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
4HMG0300TH	18 Kg	45 x 33 x 44 cm
5HMG0650TH	26 Kg	48 x 45 x 43 cm
6HMG0650TH	27 Kg	48 x 45 x 43 cm
6HMG0650K	26 Kg	48 x 45 x 43 cm









CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	COMBUSTIBLE	MOTOR	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
4HMG0300TH	1½"	1 1/4"	3.0 HP		Thunder ®	42 m	120 L/min a 24 m
5HMG0650TH	l ½"	1 1/4"	6 ½ HP	- Gasolina		43 m	200 L/min a 30 m
6НМG0650ТН	2"	1 1/2"	6 ½ HP	Gasolina		43 m	230 L/min a 38 m
6HMG0650K	2"	1 1/2"	6 ½ HP		Kohler ®	43 m	230 L/min a 38 m



Confiabilidad para la Industria y el Campo

Alta Presión













 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.



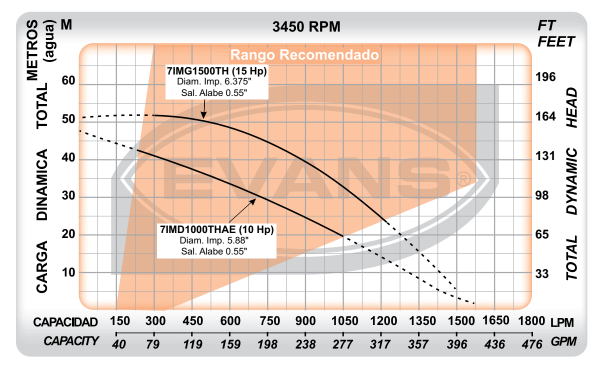
PROLONGA LA VIDA DE

MODELO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
7IMG1500TH	62 Kg	66 x 56 x 55 cm
7IMD1000THAE	73 Kg	78 x 59 x 60 cm



7IMG1500TH





CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	COMBUSTIBLE	MOTOR	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
7IMG1500TH	3"	3"	15 HP	Gasolina	Thunder ®	40 m	750 L/min A 36 m
7IMD1000THAE	3"	3"	10 HP	Diesel		40 m	750 L/min A 28 m

Material: Cuerpo: Aluminio • Impulsor Cerrado de Hierro Gris • Sello Mecánico: Cerámica, Carbón, Acero Inoxidable, Buna.

Confiabilidad para la Industria y el Campo



Alta Presión





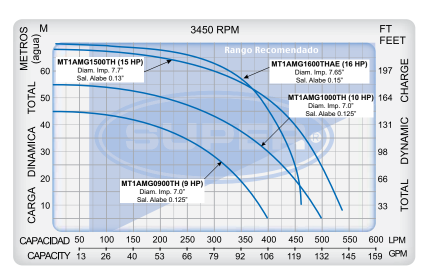








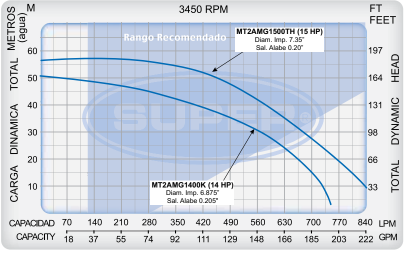
- Riego por aspersión.
- Transferencia de agua a gran distancia ó altura.
- Preferidas por su confiabilidad y rapidez de mantenimiento.





CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	COMBUSTIBLE	MOTOR	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
MT1AMG0900TH	1 1/2"	1 1/4"	9 HP	Gasolina		45 m	290 L/min a 30 m
MT1AMG1500TH	1 1/2"	1 1/4"	15 HP		Thunder ®	64 m	300 L/min a 60 m
MT1AMG1600THA	E 1½"	1 1/4"	16 HP			70 m	300 L/min a 65 m
MT1AMD1000THA	. E 1½"	1 1/2"	10 HP	Diesel		64 m	290 L/min a 37 m

Material: Cuerpo: Hierro Gris • Impulsor Cerrado de Xyron® • Sello Mecánico: Cerámica, Carbón, Acero Inoxidable, Buna.





CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	COMBUSTIBLE	MOTOR	PRESIÓN MAX.	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
MT2AMG1400K	2"	2"	14 HP	Gasolina	Kohler ®	54 m	560 L/min a 37 m
MT2AMG1500TH	2"	2"	15 HP		Thunder ®	54 m	560 L/min a 37 m

Cuerpo: Hierro gris · Impulsor: Cerrado de Xyron® · Sello Mécanico: Cerámica, Carbón, Acero Inoxidable, Buna.

ACCESORIOS PARA BOMBAS



ACCESORIOS Y CONSUMIBLES PARA BOMBAS DE RIEGO

MANGUERA LAY FLAT



CÓDIGO	Ø INTERNO	PRESIÓN (PSI)	METROS	PESO ROLLO
AB-MLF200	2"	90	90	35 kg
AB-MLF300	3"	65	90	47 kg
AB-MLF400	4"	45	45	37 kg

PORTA CAÑONES DE RIEGO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAÑONES COMPATIBLES	Ø DE MANGUERA	PESO
AB-PCR250T	PORTA CAÑON RIEGO TERMINAL (CODO)	AB-CR200, AB-CR250	3"	28.5 kg
AB-PCR250I	PORTA CAÑON RIEGO INTERMEDIO (TEE)	AB-CR200, AB-CR250	3"	18.1 kg

CAÑONES DE RIEGO AB-CR075 AB-CR100 AB-CR200 AB-CR250

CÓDIGO	Ø TUBERÍA	ANGULO DE INCLINACIÓN	Ø DE BOQUILLA (IN)-(MM)	Ø DE BOQUILLA TRASERA (IN)-(MM)	PRESIÓN (PSI)	RANGO (M)	FLUJO (LPM)
AB-CR075	3/4"	22.5°	1/5"-5.1	.125"-3.2	29-43.5	13.5-18	13-49
AB-CR100	1"	27°	.24"-6.1	.125″-3.2	43.5-58	19-22.6	39-76.5
AB-CR150	1 1/2"	30°	2/5"-10.2	.125"-3.2	43.5-58	24.2-28.5	75-164
AB-CR200	2"	30°	.57"-14 ½	.125"-3.2	43.5-65	27.7-35.7	158-291
AB-CR250	2 1/2"	30°	.715"-18.2	.320″-8.1	58-72.5	34-40	266-516

ACCESORIOS Y CONSUMIBLES PARA BOMBAS DE RIEGO



CONECTOR RÁPIDO TIPO "B" (CONECTOR HEMBRA-ROSCA MACHO)



CÓDIGO	DESCRIPCION	Ø TUBERÍA
AB-CRB125B	CONECTOR RÁPIDO A BOMBA NPT TIPO B 1.25	1 1/4"
AB-CRB150B	CONECTOR RÁPIDO A BOMBA NPT TIPO B 1.50	1 1/2"
AB-CRB200B	CONECTOR RÁPIDO A BOMBA NPT TIPO B 2.0	2"
AB-CRB300B	CONECTOR RÁPIDO A BOMBA NPT TIPO B 3.0	3"
AB-CRB400B	CONECTOR RÁPIDO A BOMBA NPT TIPO B 4.0	4"

CONECTOR RÁPIDO TIPO "C" (CONECTOR HEMBRA - CONECTOR MANGUERA)

CÓDIGO	DESCRIPCION	Ø TUBERÍA
AB-CRC125M	CONECTOR RÁPIDO A BOMBA NPT TIPO C125	1 1/4"
AB-CRC150M	CONECTOR RÁPIDO A BOMBA NPT TIPO C 150	1 1/2"
AB-CRC200M	CONECTOR RÁPIDO A BOMBA NPT TIPO C 2.0	2"
AB-CRC300M	CONECTOR RÁPIDO A BOMBA NPT TIPO C 3.0	3"
AB-CRC400M	CONECTOR RÁPIDO A BOMBA NPT TIPO C 4.0	4"



CONECTOR RÁPIDO TIPO "E" (CONECTOR MACHO - CONECTOR MANGUERA)

CÓDIGO	DESCRIPCION	Ø TUBERÍA
AB-CRE125B	CONECTOR RÁPIDO DE MANGUERA NPT TIPO E 1.25	1 1/4"
AB-CRE150B	CONECTOR RÁPIDO DE MANGUERA NPT TIPO E 1.50	1 1/2"
AB-CRE200B	CONECTOR RÁPIDO DE MANGUERA NPT TIPO E 2.0	2"
AB-CRE300B	CONECTOR RÁPIDO DE MANGUERA NPT TIPO E 3.0	3"
AB-CRE400B	CONECTOR RÁPIDO DE MANGUERA NPT TIPO E 4.0	4"



CONECTOR RÁPIDO TIPO "F" (CONECTOR MACHO-ROSCA MACHO)

CÓDIGO	DESCRIPCION	Ø TUBERÍA
AB-CRF125B	CONECTOR RÁPIDO TIPO F 125	1 1/4"
AB-CRF150B	CONECTOR RÁPIDO TIPO F 150	l ½"
AB-CRF200B	CONECTOR RÁPIDO TIPO F 2.0	2"







*NPT: Rosca Cónica, conforme a las vueltas se va ajustando la conexión.

ACCESORIOS PARA BOMBAS



ACCESORIOS Y CONSUMIBLES PARA BOMBAS DE RIEGO

TAPONES



CÓDIGO	DESCRIPCION	Ø TUBERÍA
AB-TC125	TAPÓN CONECTOR RÁPIDO	1.25"
AB-TC150	TAPÓN CONECTOR RÁPIDO	1.5"
AB-TC200	TAPÓN CONECTOR RÁPIDO	2"
AB-TC300	TAPÓN CONECTOR RÁPIDO	3"
AB-TC400	TAPÓN CONECTOR RÁPIDO	4"

NIPLE BOTELLA Y ABRAZADERA



CÓDIGO	DESCRIPCION	Ø TUBERÍA
55080301	NIPLE CONICO GALVANIZADO 2"	2"
55080302	NIPLE CONICO GALVANIZADO 3"	3"
55080303	NIPLE CONICO GALVANIZADO 4"	4"
55160112	ABRAZADERA 2" HOSE CLAMP	2"
55160111	ABRAZADERA 3" HOSE CLAMP	3"
55160110	ABRAZADERA 4" HOSE CLAMP	4"

MANGUERA FLEXIBLE DE SUCCIÓN



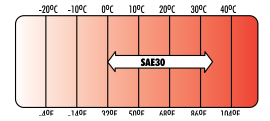
CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	METROS	PESO ROLLO
AB-MH200	2"	30	35 kg
AB-MH300	3"	30	47 kg
AB-MH400	4"	30	37 kg

ACEITES



Prolonga la vida de tu motor con aceite EVANS®.





SELECCIONA EL ACEITE ADECUADO DEPENDIENDO DE LA TEMPERATURA AMBIENTE.

CODIGO	DESCRIPCION	CAPACIDAD
AMG-SAE30-L	ACEITE SAE 30 MOTOR GAS	1 LITRO