



# EQUIPOS DE RIEGO

Confiabilidad para la industria y el campo



[evans.com.mx](http://evans.com.mx)



# EQUIPOS DE RIEGO

## AUTOCEBANTES ELÉCTRICAS



## CENTRÍFUGAS A GASOLINA



## AUTOCEBANTES A GASOLINA



## MOTOBOMBAS DIESEL



# AUTOCEBANTE ELÉCTRICA 2"

Eficiente y confiable

CLASE IE



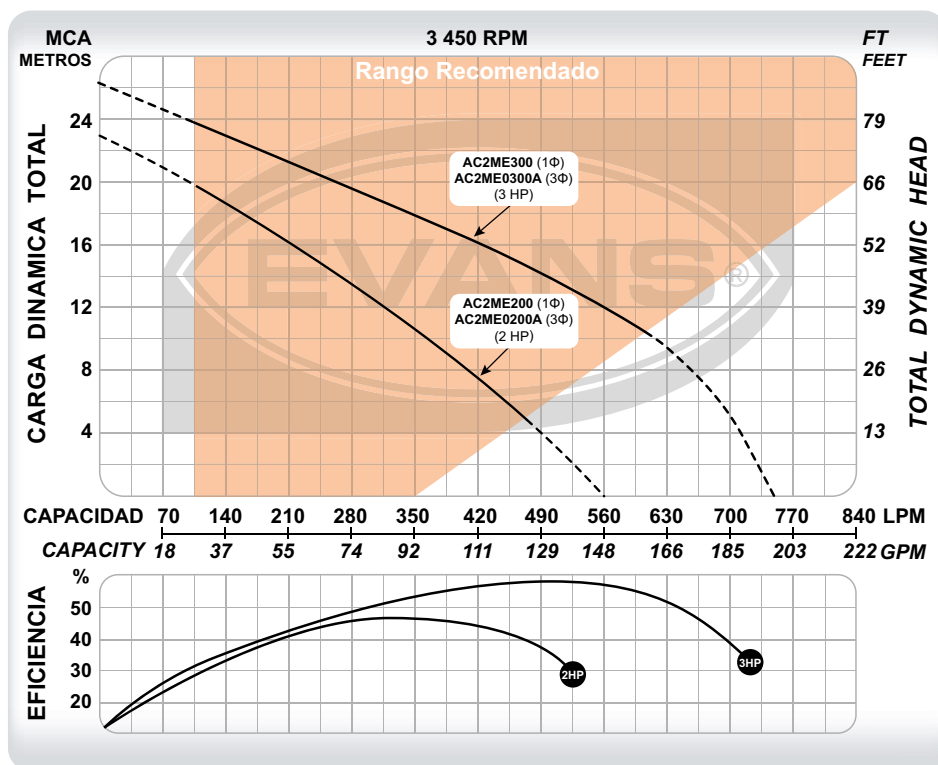
- Ideal para aplicaciones de drenado de zanjas, irrigación en agricultura, traslado de agua en ganadería y desagüe de líquidos turbios.
- Transferencia de agua con paso de sólidos en suspensión de hasta 1/2".
- Libre de mantenimiento a diferencia de un equipo a gasolina ó diesel.
- Alto flujo a media presión.



EQUIPOS DE RIEGO



AC2ME200



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
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	CORRIENTE	POLOS	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
AC2ME200	2"	2"	2 HP	(127/220)V~ 60Hz 1 Φ	(22 / 12) A	2	550 l/min	23 m	270 l/min a 14 m
AC2ME300	2"	2"	3 HP		(22 / 12) A	2	750 l/min	27 m	490 l/min a 14 m
AC2ME0200A	2"	2"	2 HP	(220/440)V~ 60Hz 3 Φ	(6.8 / 3.4) A	2	550 l/min	23 m	270 l/min a 14 m
AC2ME0300A	2"	2"	3 HP		(9.6 / 4.8) A	2	750 l/min	27 m	490 l/min a 14 m

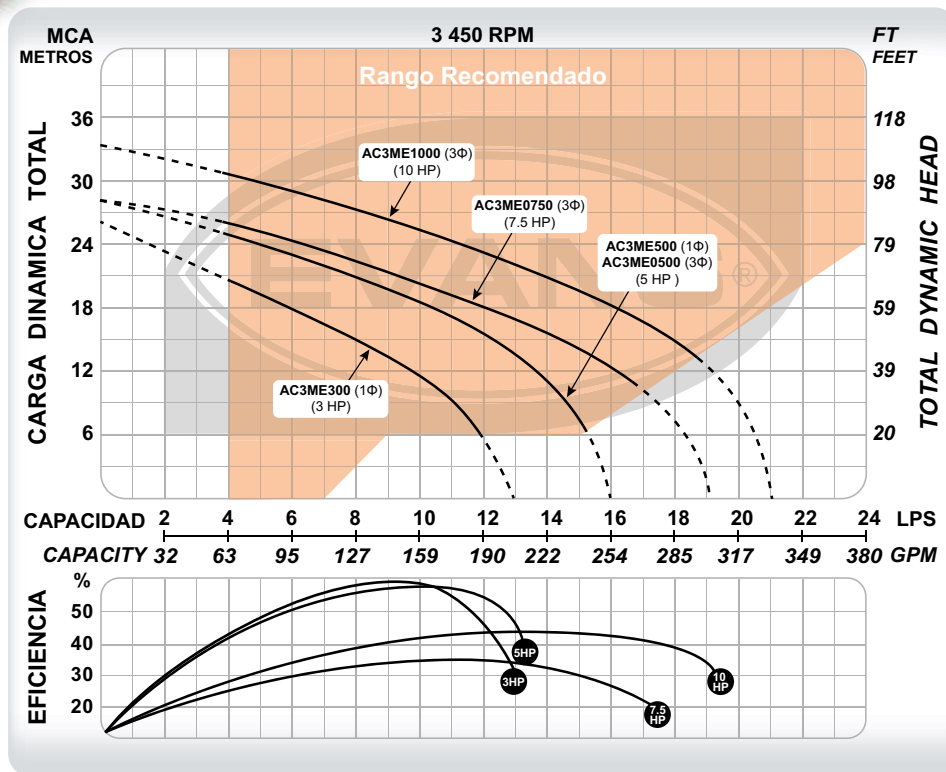




- Ideal para aplicaciones de drenado de zanjas, irrigación en agricultura, traslado de agua en ganadería y desagüe de líquidos turbios.
- Transferencia de agua con paso de sólidos en suspensión de hasta 1".
- Libre de mantenimiento a diferencia de un equipo a gasolina ó diesel.
- Alto flujo a media presión.



AC3ME0500



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
AC3ME500	50 kg	82 x 46 x 49 cm
AC3ME0500	58 kg	82 x 46 x 49 cm
AC3ME0750	82 kg	62 x 46 x 49 cm
AC3ME1000	112 kg	67 x 43 x 37 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	POLOS	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
AC3ME300	3"	3"	3 HP	220 V~ 60Hz 1Φ	15.5 A	2	16 l/s	23 m	8.5 l/s a 14 m
AC3ME500	3"	3"	5 HP		28 A	2	16 l/s	27 m	10 l/s a 18 m
AC3ME0500	3"	3"	5 HP	(220/440)V~ 60Hz 3 Φ	(15.2 / 7.6) A	2	16 l/s	27 m	10 l/s a 18 m
AC3ME0750	3"	3"	7.5 HP		(14 / 6.2) A	2	19 l/s	27 m	12 l/s a 18 m
AC3ME1000	3"	3"	10 HP		(6.3 / 3.2) A	2	21 l/s	33 m	14 l/s a 21 m

# AUTOCEBANTE ELÉCTRICA 4"

Eficiente y confiable

CLASE 1E



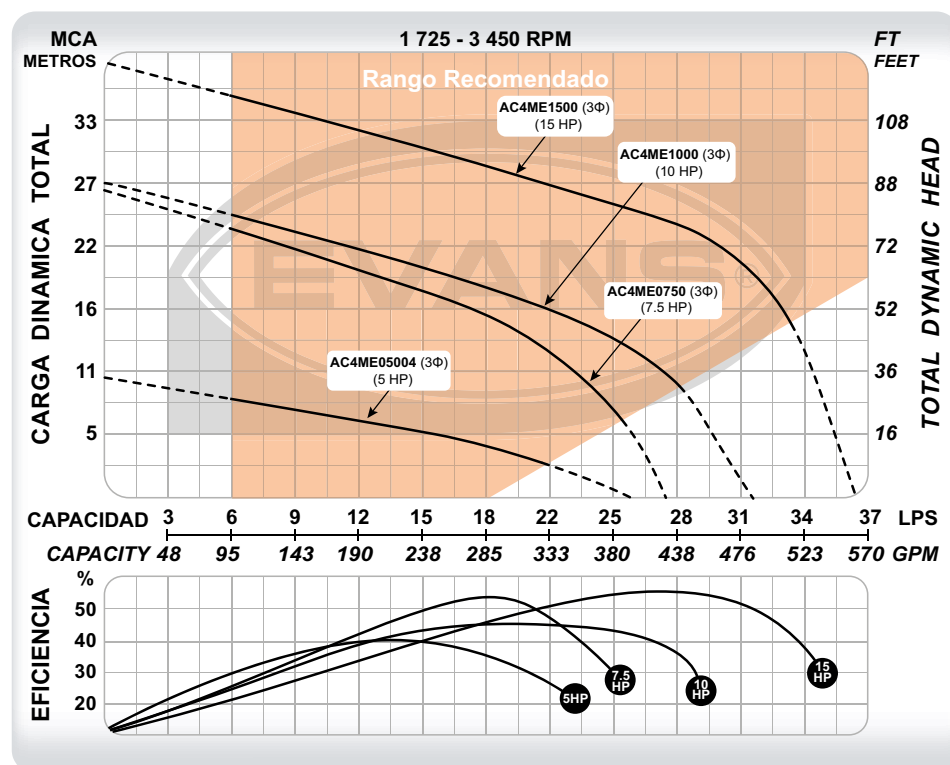
- Ideal para aplicaciones de drenado de zanjas, irrigación en agricultura, traslado de agua en ganadería y desagüe de líquidos turbios.
- Transferencia de agua con paso de sólidos en suspensión de hasta 1".
- Libre de mantenimiento a diferencia de un equipo a gasolina ó diesel.
- Alto flujo a media presión.



EQUIPOS DE RIEGO



AC4ME1500



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
AC4ME05004	109 kg	82 x 46 x 49 cm
AC4ME0750	96 kg	82 x 46 x 49 cm
AC4ME1000	136 kg	82 x 46 x 49 cm
AC4ME1500	168 kg	82 x 46 x 49 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	VOLTAJE	CORRIENTE	POLOS	FLUJO MÁXIMO	PRESIÓN MÁXIMA	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
AC4ME05004	4"	4"	5 HP	(220/440)V~ 60Hz 3 Φ	(15.2 / 7.6) A	4	25 l/s	10 m	13 l/s a 6 m
AC4ME0750	4"	4"	7.5 HP		(22 / 11) A	2	27 l/s	27 m	18 l/s a 16 m
AC4ME1000	4"	4"	10 HP		(24 / 14) A	2	31 l/s	27 m	21 l/s a 17 m
AC4ME1500	4"	4"	15 HP		(42 / 21) A	2	37 l/s	37 m	27 l/s a 24 m



- Los equipos más portátiles y ligeros por su construcción en aluminio.
- Para aplicaciones de riego, ganadería, desagüe, entre otros y donde constantemente se traslade el equipo.
- Equipos con motor 2 tiempos.
- Paso de sólidos de 1/4".

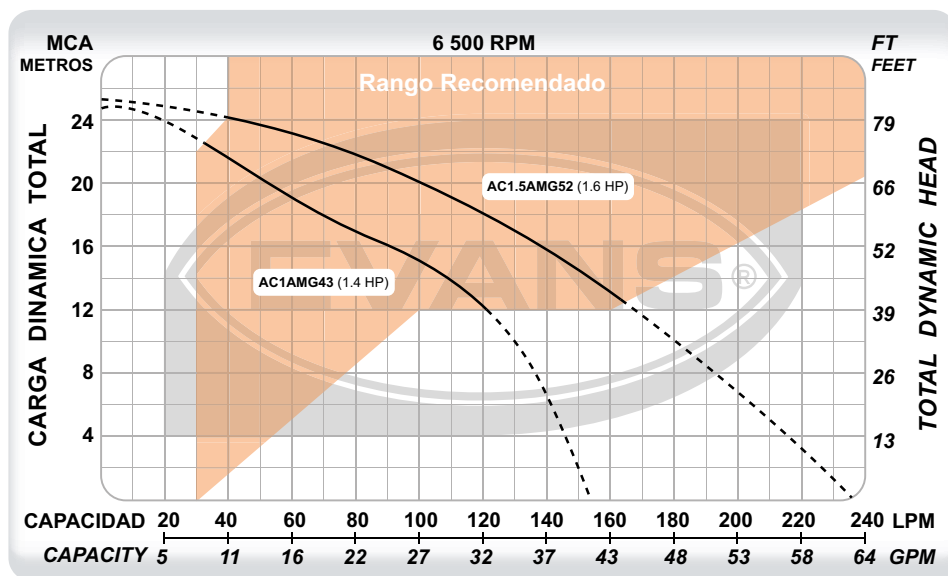
★ NUEVOS PRODUCTOS ★



AC1.5AMG52



AC1.5AMG52



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
AC1AMG43	6.7 kg	42.5 x 31 x 34.5 cm
AC1.5AMG52	8 kg	45 x 31 x 38 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	DESPLAZAMIENTO	TIEMPOS	MOTOR	PRESIÓN MÁXIMA	FLUJO MÁXIMO	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
AC1AMG43 ★	1"	1"	1.4 HP	43 cc	2	THUNDER®	25 m	159 l/min	70 l/min a 18 m
AC1.5AMG52 ★	1.5"	1.5"	1.6 HP	52 cc	2		25 m	230 l/min	110 l/min a 19 m

# AUTOCEBANTES DE ALUMINO 2"

Práctica y portátil

CLASE 1F



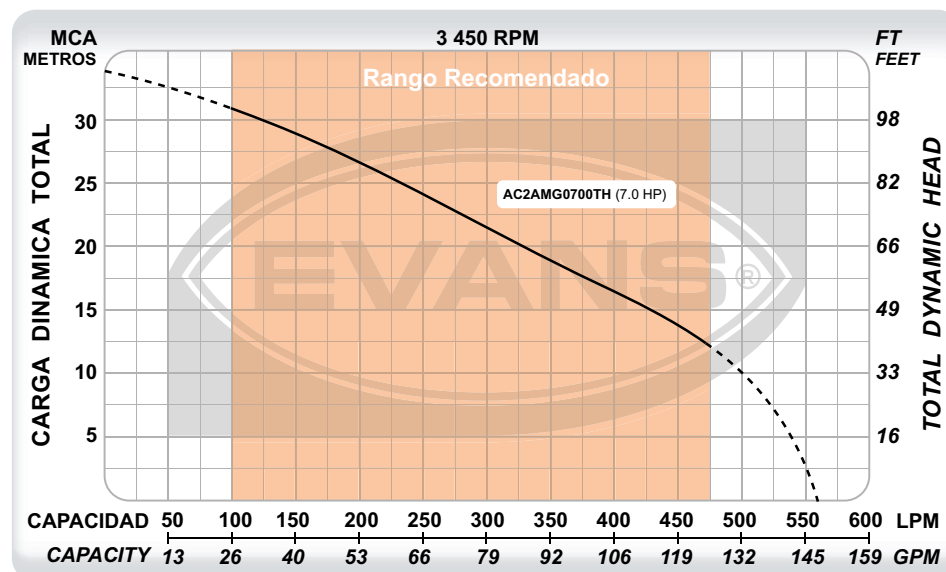
- Equipo ideal para transferencia de agua limpia en aplicaciones de agricultura, ganadería, etc.
- Paso de sólidos en suspensión 3/4".
- Gran potencia en su motor THUNDER® con vida útil de 2000 horas.
- Equipo de riego ligero por su construcción en aluminio.



AC2AMG0700TH



AC2AMG0700TH



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
AC2AMG0650BS	27 kg	52 x 52 x 46 cm
AC2AMG0750TH	26 kg	52 x 52 x 46 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	DESPLAZAMIENTO	MOTOR	PRESIÓN MÁXIMA	FLUJO MÁXIMO	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
AC2AMG0700TH ★	2"	2"	7.0 HP	212 cc	THUNDER®	33 m	554 l/min	350 l/min a 19 m





★ NUEVO PRODUCTO ★



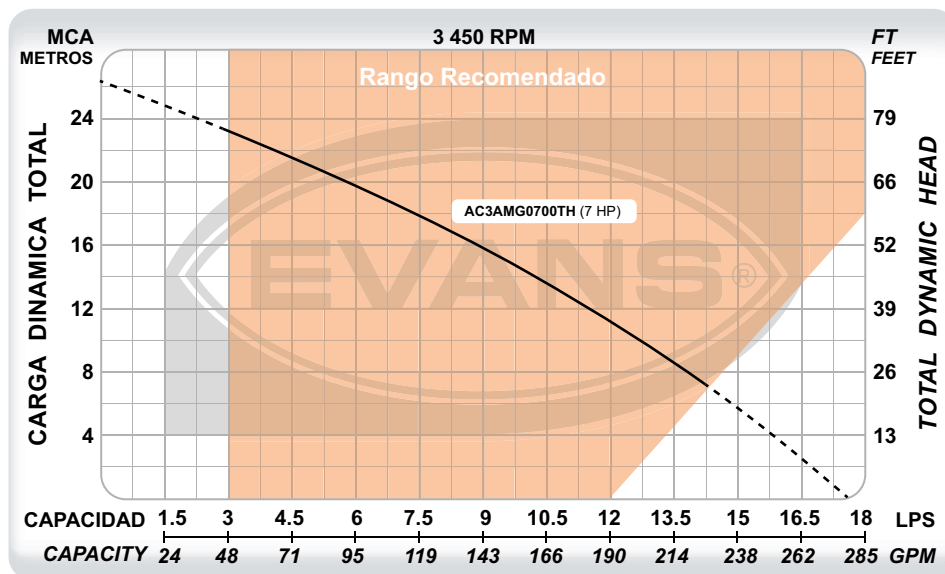
- Equipo ideal para transferencia de agua limpia en aplicaciones de agricultura, ganadería, etc.
- Paso de sólidos en suspensión 3/4".
- Gran potencia en su motor THUNDER® con vida útil de 1200 horas.
- Equipo de riego ligero por su construcción en aluminio.



AC3AMG0700TH



AC3AMG0700TH



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
AC3AMG0700TH	28 kg	52 x 52 x 46 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	DESPLAZAMIENTO	MOTOR	PRESIÓN MÁXIMA	FLUJO MÁXIMO	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
AC3AMG0700TH★	3"	3"	7.0 HP	212 cc	THUNDER®	26 m	17.5 l/s	9 l/s a 15 m



# AUTOCEBANTE DE ALUMINIO DE 6"

Confiabilidad para la industria y el campo

CLASE 1F



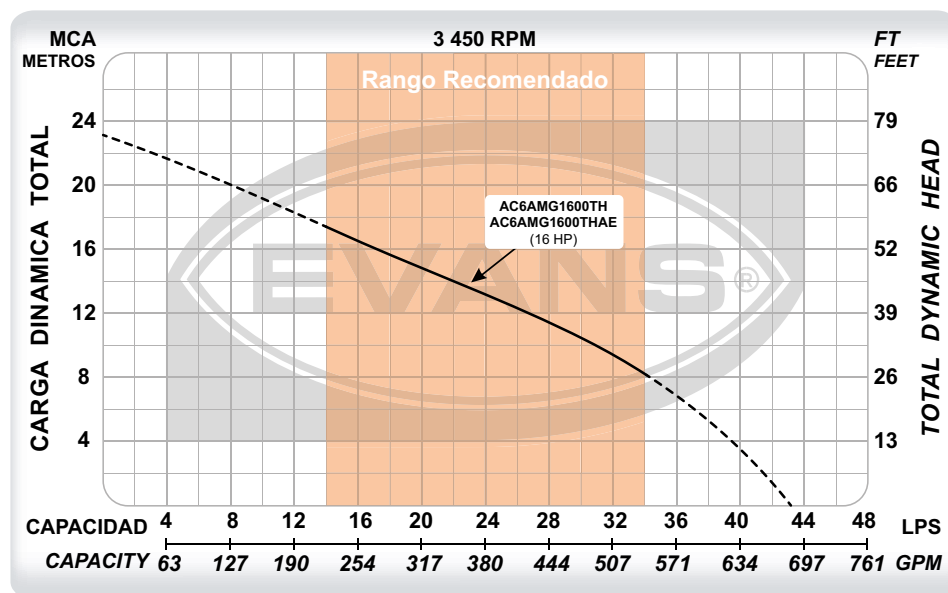
- Ideales para trasvasar altos flujos de agua en inundaciones, fosas o construcciones.
- Diseño práctico para un fácil mantenimiento.
- Impulsor y difusor en hierro dúctil, resistente contra la corrosión e impacto de sólidos.



EQUIPOS DE RIEGO



AC6AMG1600THAE



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
AC6AMG1600TH	97 Kg	81 x 85 x 79 cm
AC6AMG1600THAE	97 Kg	81 x 85 x 79 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	DESPLAZAMIENTO	MOTOR	PRESIÓN MÁXIMA	FLUJO MÁXIMO	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
AC6AMG1600TH	6"	6"	16 HP	458 cc	THUNDER®	23.5 m	43.5 l/s	27 l/s a 12 m
AC6AMG1600THAE	6"	6"	16 HP	458 cc		23.5 m	43.5 l/s	27 l/s a 12 m

★ NUEVOS PRODUCTOS ★



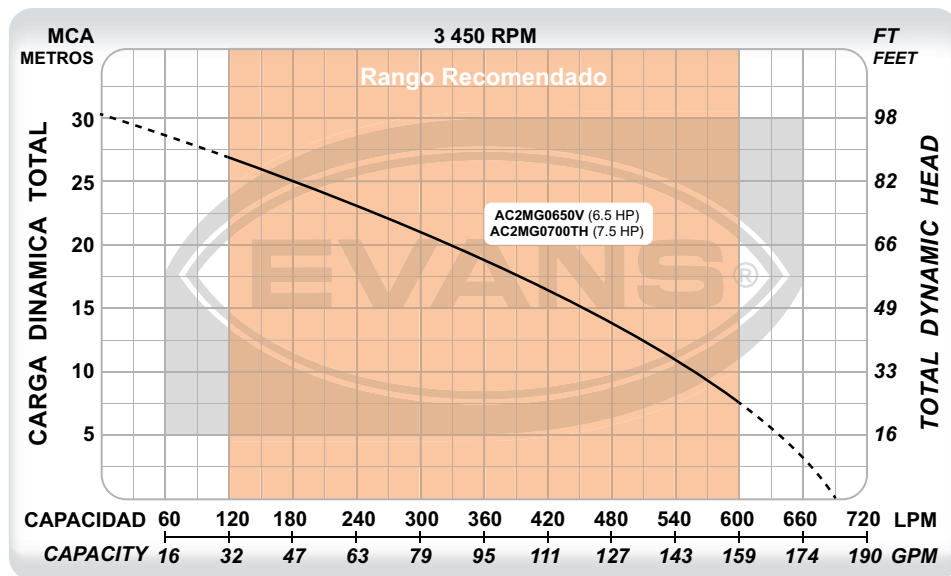
- Equipo ideal para transferencia de agua turbia en aplicaciones de desagüe, agricultura, ganadería, etc.
- Paso de sólidos en suspensión 3/4".
- Opción con motor VANGUARD®: vida útil de 2000 horas ó THUNDER®: 1200 horas.



AC2MG0650V



AC2MG0650V



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
AC2MG0650V	35 kg	52 x 52 x 46 cm
AC2MG0700TH	35 kg	52 x 52 x 46 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	DESPLAZAMIENTO	MOTOR	PRESIÓN MÁXIMA	FLUJO MÁXIMO	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
AC2MG0650V★	2"	2"	6.5 HP	208 cc	BRIGGS & STRATTON®	30 m	710 l/min	360 l/min a 21 m
AC2MG0700TH★	2"	2"	7.0HP	212 cc	THUNDER®	30 m	710 l/min	360 l/min a 21 m

# AUTOCEBANTES DE HIERRO GRIS 3"

Confiabilidad para la industria y el campo

CLASE 1F



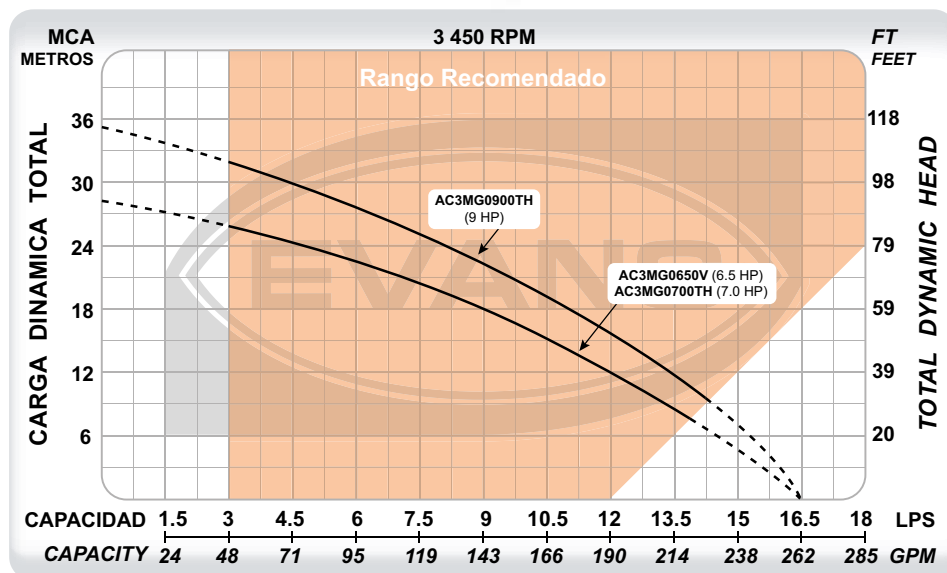
- Equipo ideal para transferencia de agua turbia en aplicaciones de desagüe, agricultura, ganadería, etc.
- Paso de sólidos en suspensión 1".
- Opción con motor VANGUARD®: vida útil de 2000 horas ó THUNDER®: 1200 horas.



AC3MG0650V



AC3MG0650V



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
AC3MG0650BS	45 kg	52 x 52 x 46 cm
AC3MG0750TH	45 kg	52 x 52 x 46 cm
AC3MG0900TH	49 kg	68 x 65 x 55 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	DESPLAZAMIENTO	MOTOR	PRESIÓN MÁXIMA	FLUJO MÁXIMO	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
AC3MG0650V★	3"	3"	6.5 HP	208 cc	VANGUARD®	29 m	16.5 l/s	9 l/s a 18 m
AC3MG0700TH★	3"	3"	7 HP	212 cc	THUNDER®	29 m	16.5 l/s	9 l/s a 18 m
AC3MG0900TH★	3"	3"	9 HP	270 cc		36 m	16.5 l/s	9 l/s a 22 m





CLASE 1F

# AUTOCEBANTES DE HIERRO GRIS 4"

Confiabilidad para la industria y el campo

EQUIPOS DE RIEGO

★ NUEVOS PRODUCTOS ★



MOTOR PREMIUM  
**VANGUARD**  
3 AÑOS GARANTÍA

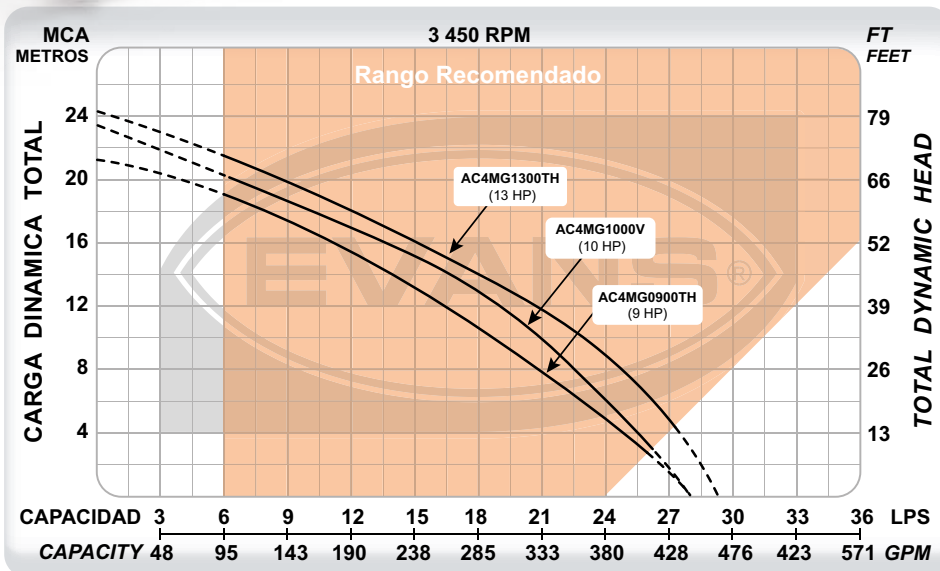


**6**  
meses  
GARANTÍA

- Equipo ideal para transferencia de agua turbia en aplicaciones de desagüe, agricultura, ganadería, etc.
- Paso de sólidos en suspensión 1 ½".
- Opción con motor VANGUARD®: vida útil de 2000 horas ó THUNDER®: 1200 horas.



AC4MG1300TH



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
AC4MG0900TH	70 kg	68 x 65 x 55 cm
AC4MG1300TH	73 kg	68 x 65 x 55 cm
AC4MG1000V	70 kg	68 x 65 x 55 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	DESPLAZAMIENTO	MOTOR	PRESIÓN MÁXIMA	FLUJO MÁXIMO	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
AC4MG0900TH★	4"	4"	9 HP	270 cc	THUNDER®	21 m	28 l/s	15 l/s a 13 m
AC4MG1300TH★	4"	4"	13 HP	389 cc	VANGUARD®	24 m	29 l/s	20 l/s a 12 m
AC4MG1000V★	4"	4"	10 HP	305 cc	VANGUARD®	23 m	28 l/s	15 l/s a 15 m

# CENTRÍFUGA DE MEDIA PRESIÓN Y FLUJO

Confiabilidad para la industria y el campo

CLASE 1F



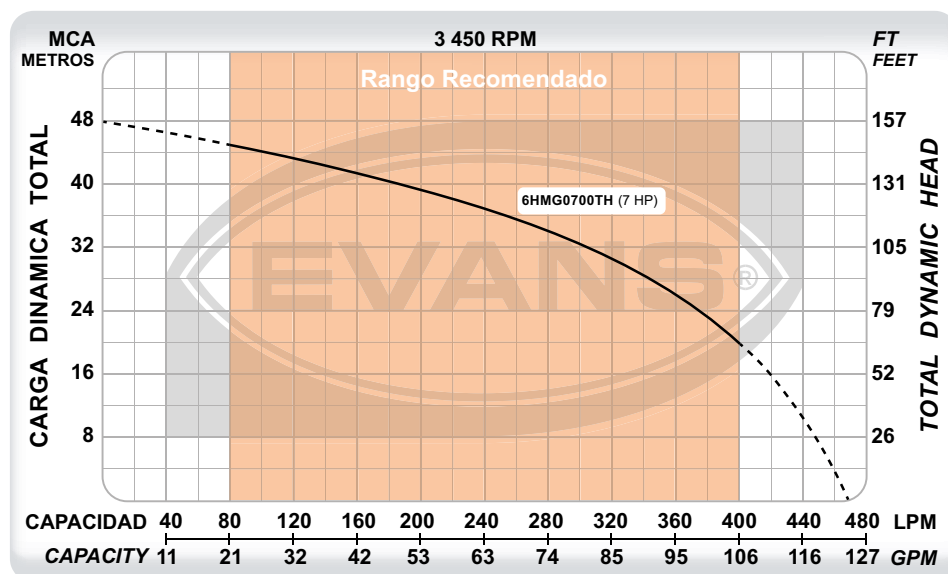
- Equipo ideal para transferencia de agua limpia en aplicaciones con difícil acceso a electricidad o que requieran una opción portátil.
- Alta eficiencia: mayor presión y flujo de agua con menor consumo de combustible.
- Gran potencia en su motor THUNDER® con vida útil de 1200 horas.



EQUIPOS DE RIEGO



6HMG0700TH



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
6HMG0700TH	30 kg	52 x 52 x 46 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	DESPLAZAMIENTO	MOTOR	PRESIÓN MÁXIMA	FLUJO MÁXIMO	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
6HMG0700TH★	2"	1 ½"	7 HP	212 cc	THUNDER®	48 m	480 l/min	240 l/min a 36 m



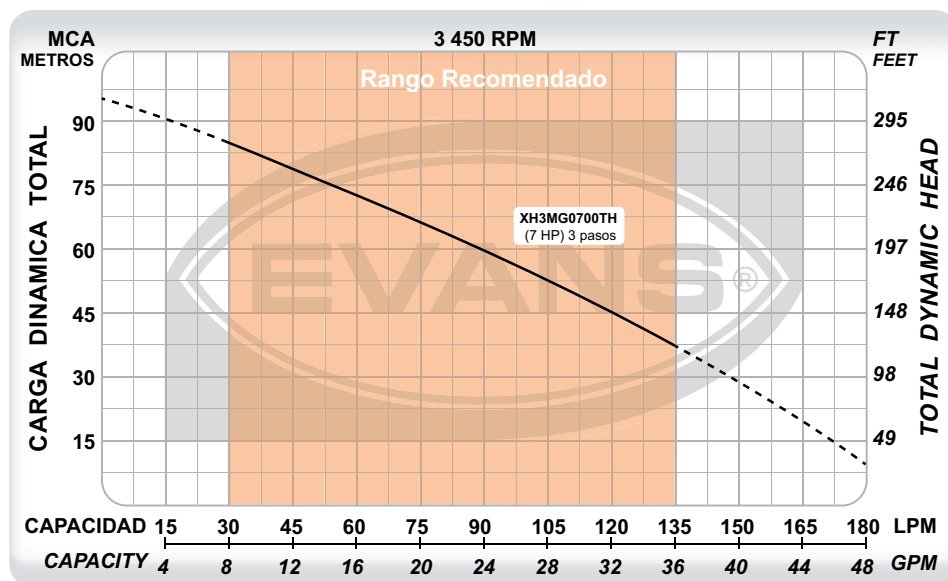
★ NUEVO PRODUCTO ★



- Equipo ideal para transferencia de agua limpia en aplicaciones con difícil acceso a electricidad o que requieran una opción portátil.
- Alta eficiencia: mayor presión y flujo de agua con menor consumo de combustible.
- Gran potencia en su motor THUNDER® con vida útil de 1200 horas.



XH3MG0700TH



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
XH3MG0650BS	35 Kg	52 x 52 x 46 cm
XH3MG0750TH	34 Kg	52 x 52 x 46 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	DESPLAZAMIENTO	MOTOR	PRESIÓN MÁXIMA	FLUJO MÁXIMO	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
XH3MG0700TH★	1 1/4"	1"	7 HP	212 cc	THUNDER®	95 m	190 l/min	90 l/min a 60 m



# CENTRÍFUGA DE ALTA PRESIÓN Y MEDIO FLUJO

Confiabilidad para la industria y el campo

CLASE 1F



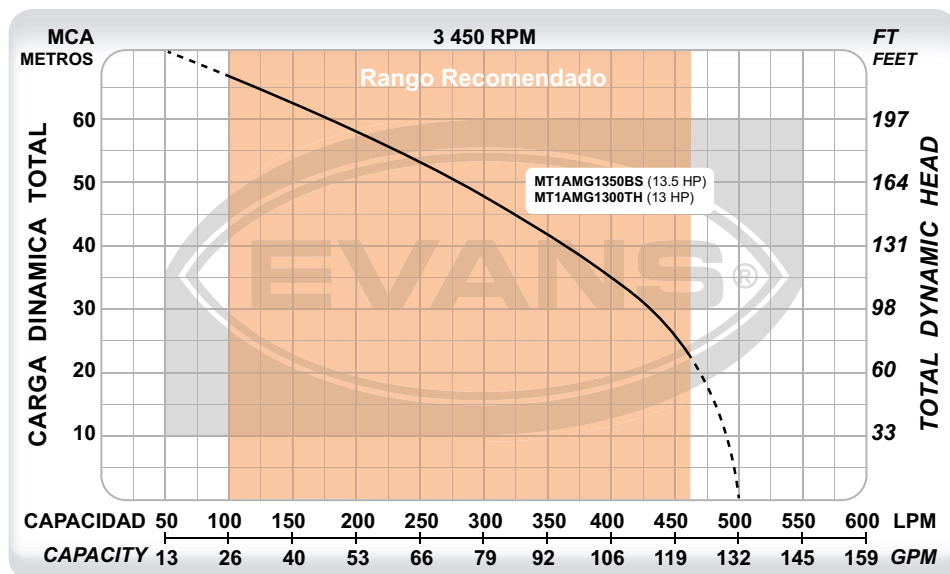
- Equipo ideal para transferencia de agua limpia en aplicaciones con difícil acceso a electricidad o que requieran una opción portátil.
- Alta eficiencia: mayor presión y flujo de agua con menor consumo de combustible.
- Gran potencia en su motor THUNDER® con vida útil de 1200 horas.



EQUIPOS DE RIEGO



MT1AMG1300TH



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
MT1AMG1300TH	57 Kg	68 x 65 x 55 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	DESPLAZAMIENTO	MOTOR	PRESIÓN MÁXIMA	FLUJO MÁXIMO	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
MT1AMG1300TH	1 ½"	1 ¼"	13 HP	389 cc	THUNDER®	73 m	500 l/min	275 l/min a 50 m



CLASE 1F

## CENTRÍFUGA DE MEDIA PRESIÓN Y ALTO FLUJO

Confiabilidad para la industria y el campo

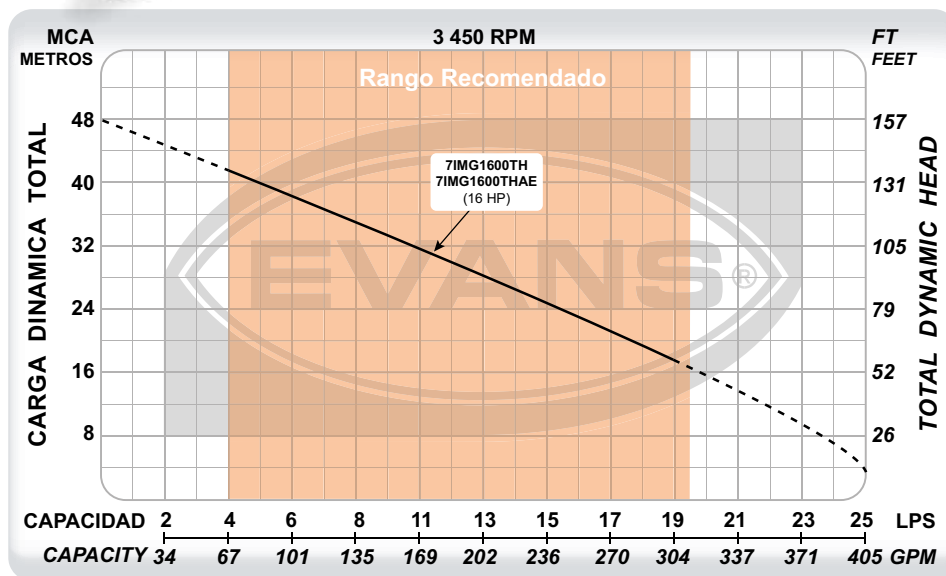
EQUIPOS DE RIEGO



- Equipo ideal para transferencia de agua limpia en aplicaciones con difícil acceso a electricidad o que requieran una opción portátil.
- Traslado de alto flujo y media presión con menor consumo de combustible.
- Gran potencia en su motor THUNDER® con vida útil de 1200 horas.



7IMG1600THAE



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
7IMG1600TH	68 Kg	68 x 65 x 55 cm
7IMG1600THAE	68 Kg	68 x 65 x 55 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	DESPLAZAMIENTO	MOTOR	PRESIÓN MÁXIMA	FLUJO MÁXIMO	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
7IMG1600TH	3"	3"	16 HP	458 cc	THUNDER®	48 m	26 l/s	13 l/s a 28 m
7IMG1600THAE	3"	3"	16 HP	458 cc		48 m	26 l/s	13 l/s a 28 m

# CENTRÍFUGA DE ALTA PRESIÓN Y ALTO FLUJO

Confiabilidad para la industria y el campo

CLASE 1F



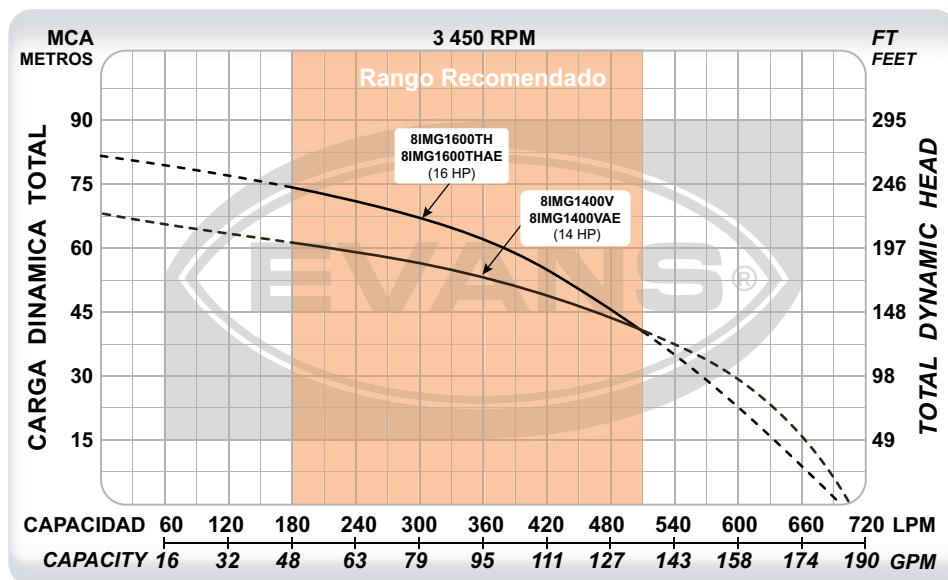
- Equipo ideal para transferencia de agua limpia en aplicaciones con difícil acceso a electricidad o que requieran una opción portátil.
- Alta eficiencia: mayor presión y flujo de agua con menor consumo de combustible.
- Opción con motor Vanguard : vida útil de 2000 horas ó THUNDER®: 1200 horas.



EQUIPOS DE RIEGO



8IMG1600THAE



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
8IMG1400V	97 Kg	81 x 85 x 79 cm
8IMG1400VAE	97 Kg	81 x 85 x 79 cm
8IMG1600TH	97 Kg	81 x 85 x 79 cm
8IMG1600THAE	97 Kg	81 x 85 x 79 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	DESPLAZAMIENTO	MOTOR	PRESIÓN MÁXIMA	FLUJO MÁXIMO	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
8IMG1400V	3"	2"	14 HP	408 CC	VANGUARD®	69M	697 l/min	360 l/min a 55
8IMG1400VAE	3"	2"	14 HP	408 CC		69M	697 l/min	360 l/min a 55
8IMG1600TH	3"	2"	16 HP	458 cc	THUNDER®	81 m	700 l/min	380 l/min a 60 m
8IMG1600THAE	3"	2"	16 HP	458 cc		81 m	700 l/min	380 l/min a 60 m





CLASE 1F

## CENTRÍFUGA DE BAJA PRESIÓN Y ALTO FLUJO

Confiabilidad para la industria y el campo

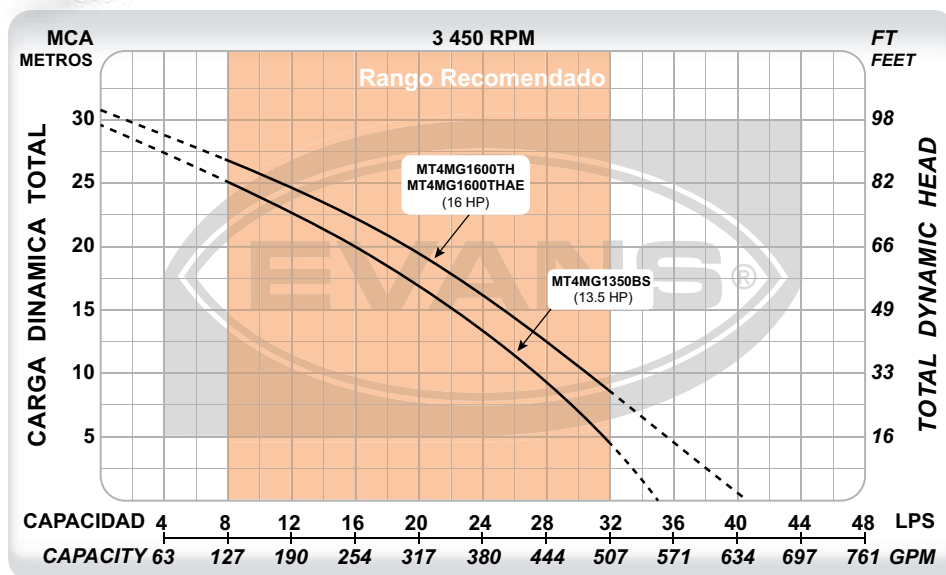
EQUIPOS DE RIEGO



- Equipo ideal para transferencia de agua limpia en aplicaciones con difícil acceso a electricidad o que requieran una opción portátil.
- Alta eficiencia: mayor flujo de agua con menor consumo de combustible.
- Gran potencia en su motor THUNDER® con vida útil de 1200 horas.



MT4MG1600THAE



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
MT4MG1600TH	79 Kg	68 x 65 x 55 cm
MT4MG1600THAE	79 Kg	68 x 65 x 55 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	DESPLAZAMIENTO	MOTOR	PRESIÓN MÁXIMA	FLUJO MÁXIMO	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
MT4MG1600TH	4"	4"	16 HP	458 cc	THUNDER®	32 m	40.5 l/s	22 l/s a 18 m
MT4MG1600THAE	4"	4"	16 HP	458 cc		32 m	40.5 l/s	22 l/s a 18 m

# CENTRÍFUGA DIESEL

Confiabilidad para la industria y el campo

CLASE 1J



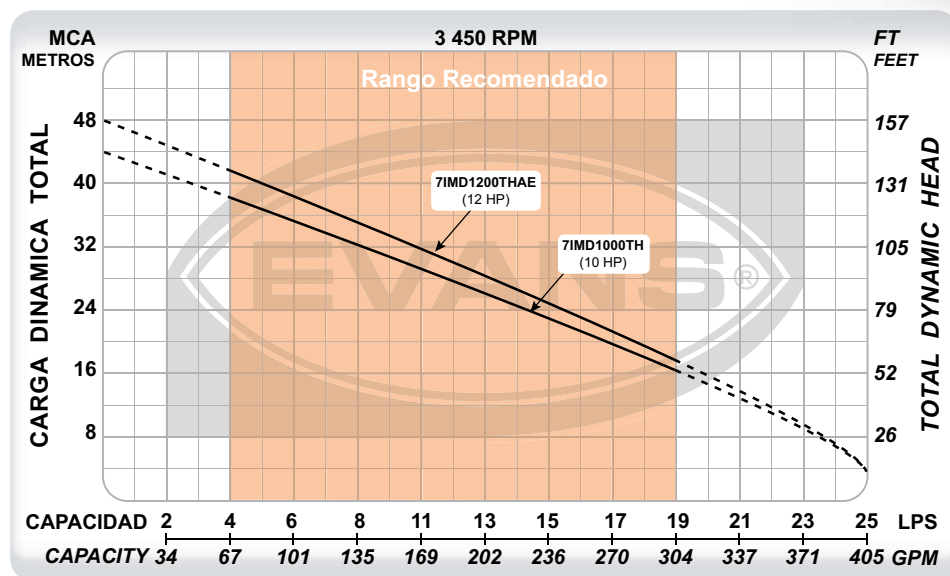
- Equipo ideal para transferencia de agua limpia en aplicaciones con difícil acceso a electricidad o que requieran una opción portátil.
- Traslado de alto flujo y media presión con menor consumo de combustible. Uso continuo.
- Motores Diesel altamente eficientes, menor costo de operación y con opción de arranque eléctrico o manual.



EQUIPOS DE RIEGO



7IMD1200THAE



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
7IMD1000TH	91 Kg	85 X 60 X 83 cm
7IMD1200THAE	93 Kg	85 X 60 X 83 cm

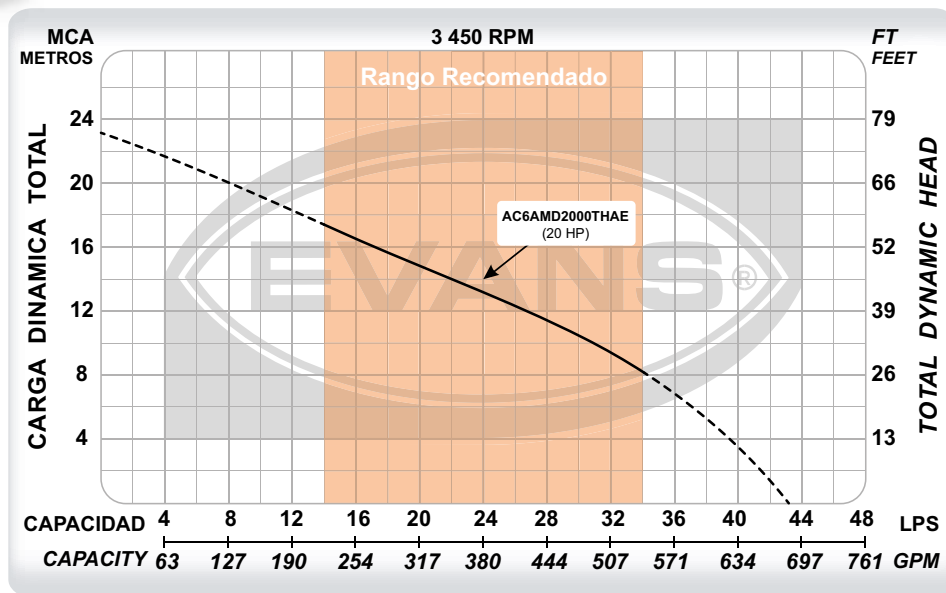
CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	DESPLAZAMIENTO	MOTOR	PRESIÓN MÁXIMA	FLUJO MÁXIMO	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
7IMD1000TH	3"	3"	10 HP	418 cc	THUNDER®	44 m	26 l/s	13 l/s a 26 m
7IMD1200THAE	3"	3"	12 HP	499 cc		48 m	26 l/s	13 l/s a 28 m



- Ideales para trasvasar altos flujos de agua en inundaciones, fosas o construcciones.
- Diseño práctico para un fácil mantenimiento.
- Impulsor y difusor en hierro dúctil, resistente contra la corrosión e impacto de sólidos.
- Cuenta con motor Diesel altamente eficiente, que reduce los costos de operación.



AC6AMD2000THAE



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
AC6AMD2000THAE	118 Kg	81 x 85 x 79 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	DESPLAZAMIENTO	MOTOR	PRESIÓN MÁXIMA	FLUJO MÁXIMO	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
AC6AMD2000THAE	6"	6"	20 HP	997 cc	THUNDER®	23.5 m	43.5 l/s	27 l/s a 12 m



# AUTOCEBANTES DE 4" HIERRO GRIS DIESEL

Confiabilidad para la industria y el campo

CLASE 1J



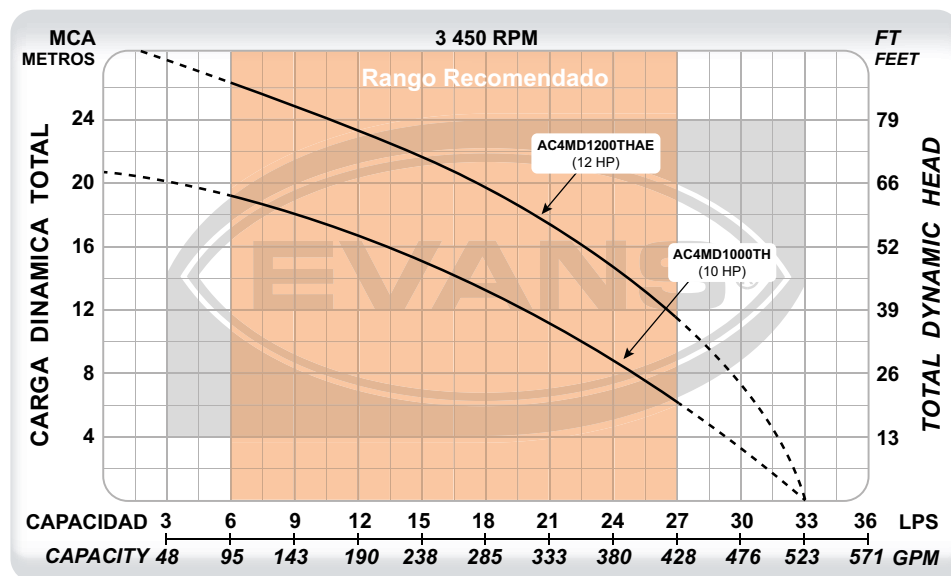
- Equipo ideal para transferencia de agua turbia en aplicaciones de desagüe, agricultura, ganadería, etc.
- Paso de sólidos en suspensión 1 1/2".
- Motores Diesel altamente eficientes, menor costo de operación y con opción de arranque eléctrico o manual. Uso continuo.



EQUIPOS DE RIEGO



AC4MD1200THAE



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
AC4MD1000TH	91 Kg	85 X 60 X 83 cm
AC4MD1200THAE	93 Kg	85 X 60 X 83 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	DESPLAZAMIENTO	MOTOR	PRESIÓN MÁXIMA	FLUJO MÁXIMO	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
AC4MD1000TH	4"	4"	10 HP	418 cc	THUNDER®	21 m	33 l/s	18 l/s a 13 m
AC4MD1200THAE	4"	4"	12 HP	499 cc		30 m	33 l/s	18 l/s a 20 m

★ NUEVO PRODUCTO ★

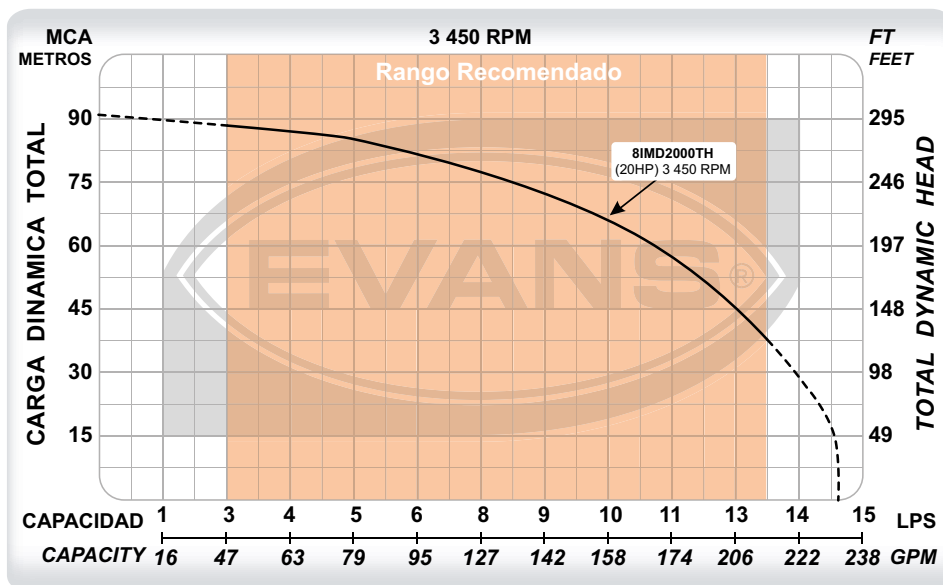


- Sistema completamente armado, listo para usarse.
- Controlador de motor electrónico incluido con el que se podrá monitorear en tiempo real la presión del aceite y temperatura del motor.
- Tanque de combustible y batería.
- Flotador para alarmar de bajo nivel en cisterna

### CUENTAN CON:

- Protecciones habilitadas contra baja presión de aceite y sobre temperatura.
- Regulador de RPMs para optimizar el consumo de combustible.

### 8IMD2000TH



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
8IMD2000TH	273 kg	126 x 90 x 132 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	DESPLAZA-MIENTO	ASPIRACIÓN	MOTOR	PRESIÓN MÁXIMA	FLUJO MÁXIMO	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
8IMD2000TH★	3"	2"	20 HP	997 CC	NATURAL	THUNDER®	92 m	14.5 l/s	11 l/s a 57 m

# MOTOBOMBA DE RIEGO

Confiabilidad para la industria y el campo

CLASE IJ

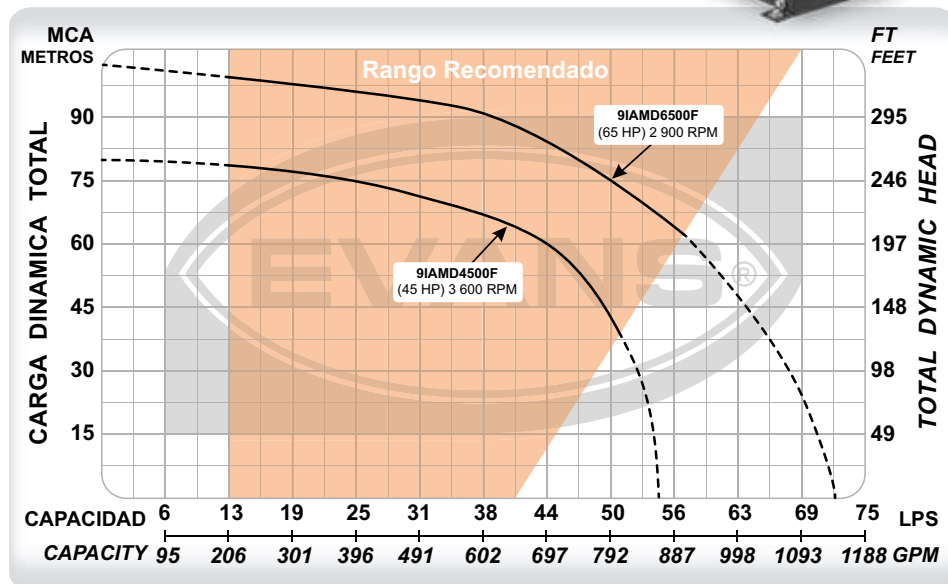


- Sistema completamente armado, listo para usarse.
- Controlador de motor electrónico incluido con el que se podrá monitorear en tiempo real la presión del aceite y temperatura del motor.
- Tanque de combustible y batería
- Flotador para alarmar de bajo nivel en cisterna

## CUENTAN CON:

- Protecciones habilitadas contra baja presión de aceite y sobre temperatura.
- Regulador de RPMs para optimizar el consumo de combustible.

9IAMD4500F



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
9IAMD4500F	680 kg	126 x 90 x 162 cm
9IAMD6500F	800 kg	126 x 90 x 162 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	DESPLAZAMIENTO	ASPIRACIÓN	MOTOR	PRESIÓN MÁXIMA	FLUJO MÁXIMO	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
9IAMD4500F★	3"	3"	45 HP	2 540 CC	NATURAL	FAWDE®	78 m	53.6 l/s	29.4 l/s a 70 m
9IAMD6500F★	3"	3"	65 HP	2 540 CC	TURBO CARGADO	FAWDE®	103 m	72 l/s	31.6 l/s a 93 m



★ NUEVOS PRODUCTOS ★

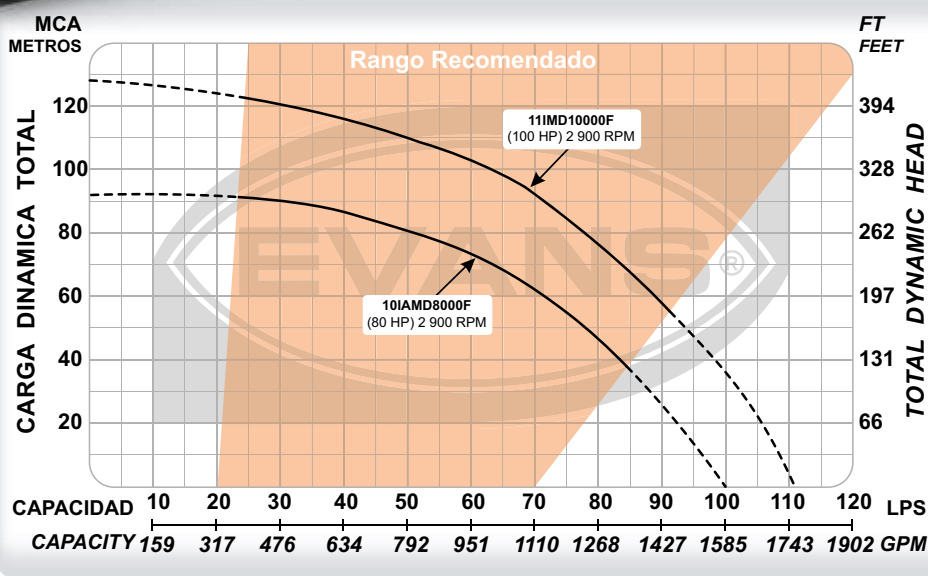


- Sistema completamente armado, listo para usarse.
- Controlador de motor electrónico incluido con el que se podrá monitorear en tiempo real la presión del aceite y temperatura del motor.
- Tanque de combustible y batería.
- Flotador para alarmar de bajo nivel en cisterna

## CUELTAN CON:

- Protecciones habilitadas contra baja presión de aceite y sobre temperatura.
- Regulador de RPMs para optimizar el consumo de combustible.

10IAMD8000F



CÓDIGO	PESO	MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO
10IAMD8000F	898 kg	122 x 210 x 162 cm
11IMD10000F	1100 kg	122 x 210 x 162 cm

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	Ø DESCARGA	POTENCIA	DESPLAZAMIENTO	ASPIRACIÓN	MOTOR	PRESIÓN MÁXIMA	FLUJO MÁXIMO	PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA
10IAMD8000F★	4"	3"	80 HP	3 857 CC	NATURAL	FAWDE®	92 m	100 l/s	50 l/s a 82 m
11IMD10000F★	4"	3"	100 HP	3 860 CC	TURBO CARGADO	FAWDE®	124 m	110 l/s	48 l/s a 108 m

## KIT DE CONEXIÓN RÁPIDA PARA BOMBA

CÓDIGO	DIÁMETRO	MANGUERA	MANGUERA DE DESCARGA
AB-KMLF200-15M ★	2"	15 metros LAY FLAT	1 x AB-CRC-200MP 1 x AB-CRE-200MP
AB-KMLF300-15M ★	3"		1 x AB-CRC-300MP 1 x AB-CRE-300MP
AB-KMLF400-15M ★	4"		1 x AB-CRC-400MP 1 x AB-CRE-400MP
AB-KMLF600-15M ★	6"		1 x AB-CRC600M 1 x AB-CRE600M



AB-KMLF400-15M

## KIT DE CONEXIÓN RÁPIDA PARA BOMBA AUTOCEBANTE

CÓDIGO	DIÁMETRO	MANGUERA DE SUCCIÓN	MANGUERA DE DESCARGA	CONECTORES RÁPIDOS
AB-KEQR200	2"	6 metros de succión	30 metros LAY FLAT	2 x AB-CRE200M 2 x AB-CRB200B
AB-KEQR300	3"			2 x AB-CRE300M 2 x AB-CRB300B
AB-KEQR400	4"		22.5 metros LAY FLAT	2 x AB-CRE400M 2 x AB-CRB400B



AB-KEQR200

## MANGUERA LAY FLAT DE ALTA PRESIÓN

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



AB-MLF400

## MANGUERA LAY FLAT DE ALTA PRESIÓN

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	METROS	PESO ROLLO
AB-RMLF200-50M ★	2"	50	14 kg
AB-RMLF200-100M ★	2"	100	28 kg
AB-RMLF300-50M ★	3"	50	27.5 kg
AB-RMLF300-100M ★	3"	100	55 kg
AB-RMLF400-50M ★	4"	50	47.5 kg
AB-RMLF400-100M ★	4"	100	95 kg
AB-RMLF600-50M ★	6"	50	45 kg
AB-RMLF600-100M ★	6"	100	90 kg



AB-RMLF600-50M

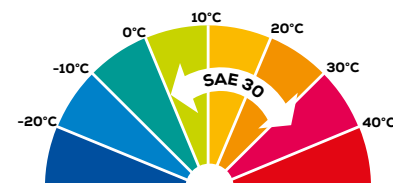
## MANGUERA FLEXIBLE DE SUCCIÓN

CÓDIGO	Ø SUCCIÓN	METROS	PESO ROLLO
AB-MH200	2"	30	35 kg
AB-MH300	3"	30	47 kg
AB-MH400	4"	30	55 kg



AB-MH200

RANGO DE OPERACIÓN



Te recomendamos utilizar aceite SAE-30 para temperaturas de 0 °C hasta 35 °C.

## ACEITES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD
AMG-SAE30-L	Aceite SAE 30	1 Litro
AMG-SAE30-650	motor a gasolina	650 ml

★ NUEVO PRODUCTO



Prolonga la vida de tu motor con aceite EVANS®.



AB-NIPCON-200



AB-CLAMP-300



## NIPLE BOTELLA Y ABRAZADERA

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Ø TUBERÍA
AB-NIPCON-200	Niple cónico 2" NPT con espiga galvanizado	2"
AB-NIPCON-300	Niple cónico 3" NPT con espiga galvanizado	3"
AB-NIPCON-400	Niple cónico 4" NPT con espiga galvanizado	4"
AB-NIPCON-600	Niple cónico 6" NPT con espiga galvanizado	6"
AB-CLAMP-200	Abrazadera 2" Hose clamp	2"
AB-CLAMP-300	Abrazadera 3" Hose clamp	3"
AB-CLAMP-400	Abrazadera 4" Hose clamp	4"
AB-CLAMP-600	Abrazadera 6" Hose clamp	6"



## CONEXIONES RÁPIDAS

TIPO	A	B	C	C (Plástico)	D	E	E (Plástico)	F	TC TAPÓN CONECTOR	TP TAPÓN CONECTOR C/ ABRAZADERAS
TIPO DE ADAPTADOR / ACOPLAMIENTO	MACHO	HEMBRA	HEMBRA	HEMBRA	HEMBRA	MACHO	MACHO	MACHO	HEMBRA	MACHO
TIPO DE ROSCA / VÁSTAGO	HEMBRA NPT	MACHO NPT	VÁSTAGO DE MANGUERA	VÁSTAGO DE MANGUERA	HEMBRA NPT	VÁSTAGO DE MANGUERA	VÁSTAGO DE MANGUERA	MACHO NPT	NPT	NPT
APLICA	BOMBA	BOMBA	MANGUERA	MANGUERA	BOMBA	MANGUERA	MANGUERA	BOMBA	BOMBA	BOMBA
1.5"	AB-CRA150	AB-CRB150B	AB-CRC150M	N/A	AB-CRD150	AB-CRE150M	N/A	AB-CRF150B	AB-TC150	AB-TP150B
2"	AB-CRA200	AB-CRB200B	AB-CRC200M	AB-CRC-200MP	AB-CRD200	AB-CRE200M	AB-CRE-200MP	AB-CRF200B	AB-TC200	AB-TP200B
3"	AB-CRA300	AB-CRB300B	AB-CRC300M	AB-CRC-300MP	AB-CRD300	AB-CRE300M	AB-CRE-300MP	AB-CRF300B	AB-TC300	AB-TP300B
4"	AB-CRA400	AB-CRB400B	AB-CRC400M	AB-CRC-400MP	AB-CRD400	AB-CRE400M	AB-CRE-400MP	AB-CRF400B	AB-TC400	AB-TP400B
6"	N/A	N/A	AB-CRC600M	N/A	N/A	AB-CRE600M	N/A	N/A	N/A	N/A



AB-CR075



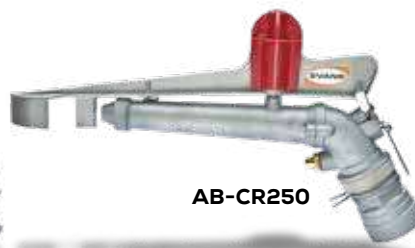
AB-CR100



AB-CR150



AB-CR200



AB-CR250

## CAÑONES DE RIEGO

CÓDIGO	Ø TUBERÍA	ÁNGULO DE INCLINACIÓN	Ø DE BOQUILLA (in)-(mm)	Ø DE BOQUILLA TRASERA (in)-(mm)	PRESIÓN (PSI)	RANGO EN Ø (m)	FLUJO (LPM)
AB-CR075	¾"	22.5°	1/5" - 5.1	0.125" - 3.2	29 - 65	13 - 18.5	30 - 45
AB-CR100	1"	27°	0.24" - 6.1	0.125" - 3.2	36 - 43.5	17 - 23	50 - 105
AB-CR150	1 ½"	30°	2/5" - 10.2	0.125" - 3.2	43.5 - 58	23.5 - 26	115 - 140
AB-CR200	2"	30°	0.57" - 14 ½	0.125" - 3.2	50.5 - 65	28 - 31	235 - 275
AB-CR250	2 ½"	30°	0.715" - 18.2	0.320" - 8.1	58 - 72.5	35 - 38	415 - 465





- Contamos con todo lo necesario para una instalación como aspersores, mangueras, conexiones, tapones, boquillas y bombas.
- Útiles para micro aspersión o riego por goteo.
- Comúnmente utilizados al instalar túneles de saneamiento para rociar desinfectante.
- Aptos para instalarse como nebulizadores tipo "fogger" para refrescar los invernaderos y zonas donde se encuentran las verduras en lo supermercados.



## TEE CON ASPERSOR DE LATÓN CONEXIONES RÁPIDAS 1/4". (PAQUETE DE 5PZ)



**CÓDIGO**  
**FTF-1/4-Z**

## ADAPTADOR ROSCADO HEMBRA GHT 3/4" PARA TOMA DE MANGUERA A 1/4" CONEXIÓN RÁPIDA



**CÓDIGO**  
**WTP-3/4**

## PRE FILTRO PARA SUCCIÓN 1/4"



**CÓDIGO**  
**ST-034A**

## TAPÓN DE 1/4" (PAQUETE DE 10PZ)



**CÓDIGO**  
**EP-1/4**

## BOQUILLA ASPERSORA 0.3MM



**CÓDIGO**  
**NOZ-10/24L**

## CODO ROSCA Y CONEXIÓN RÁPIDA



CÓDIGO	C.R.	ROSCA
DCC-002D	3/8"	3/8"

## CODO ROSCA Y CONEXIÓN RÁPIDA



CÓDIGO	C.R.	ROSCA
DCC-005A	1/4"	3/8"

## NIPLE ROSCA HEMBRA Y CONEXIÓN RÁPIDA



CÓDIGO	C.R.	ROSCA
DCC-019E	1/4"	1/2"

## MANGUERA P/ PURIFICADORES 100 M.



CÓDIGO	DIAMÉTRO
RO-TUBE-1	1/4"
RO-TUBE-2	3/8"