

EQUIPOS DE RIEGO

Confiability para la industria
y el campo



evans.com.mx



EQUIPOS DE RIEGO

AUTOCEBANTES
ELÉCTRICAS



CENTRÍFUGAS A GASOLINA



AUTOCEBANTES A GASOLINA



MOTOBOMBAS DIESEL

AUTOCEBANTE ELÉCTRICA 2"

Eficiente y confiable

CLASE 1E



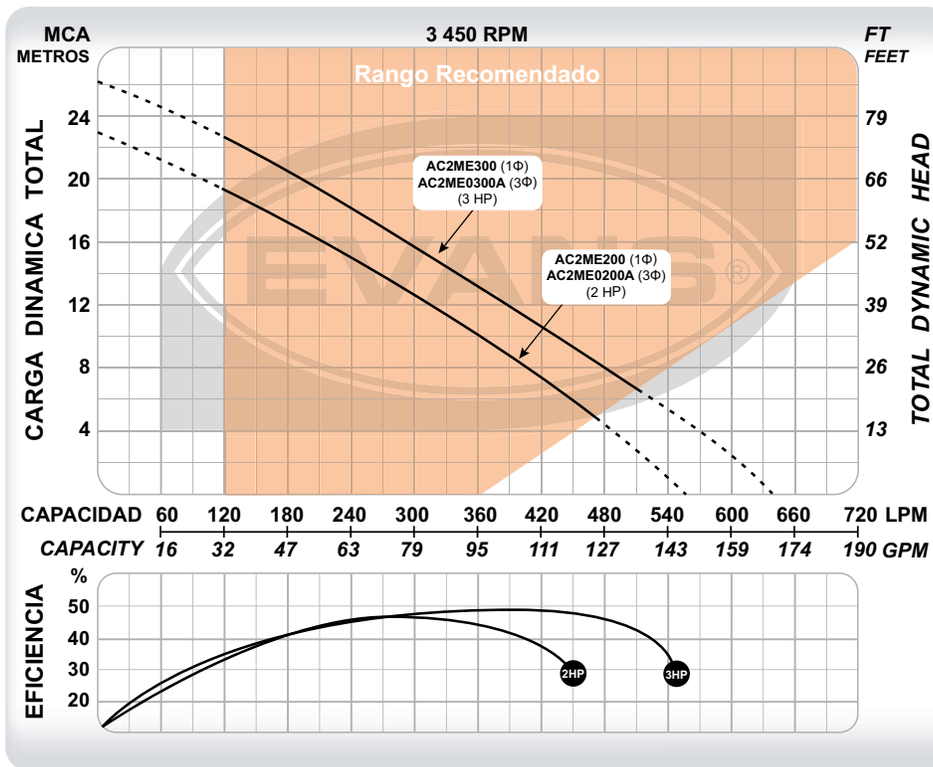
- Ideal para aplicaciones de drenado de zanjas, irrigación en agricultura, traslado de agua en ganadería y desagüe de líquidos turbios.
- Transferencia de agua con paso de sólidos en suspensión de hasta 1/2".
- Libre de mantenimiento a diferencia de un equipo a gasolina ó diesel.
- Alto flujo a media 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 | (115/230)V~ 60Hz 1 Φ | 24.8 / 12.6 A | 2 | 550 l/min | 23 m | 270 l/min a 14 m |
| AC2ME300 | 2" | 2" | 3 HP | (115/230)V~ 60Hz 1 Φ | 28 / 16.2 A | 2 | 635 l/min | 27 m | 390 l/min a 12 m |
| AC2ME0200A | 2" | 2" | 2 HP | (220/440)V~ 60Hz 3 Φ | 5.7 / 2.8 A | 2 | 550 l/min | 23 m | 270 l/min a 14 m |
| AC2ME0300A | 2" | 2" | 3 HP | (220/440)V~ 60Hz 3 Φ | 8.5 / 4.2 A | 2 | 635 l/min | 27 m | 390 l/min a 12 m |



CLASE IE

AUTOCEBANTE ELÉCTRICA 3"

Eficiente y confiable

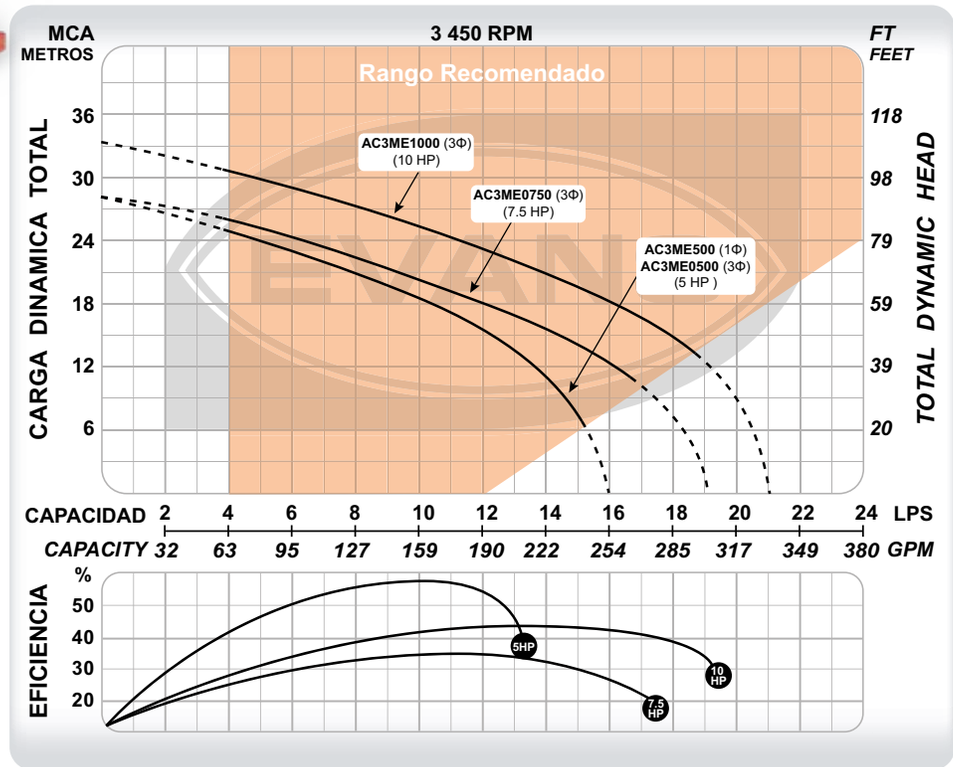
EQUIPOS DE RIEGO



- 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 |
|-----------|-----------|------------|----------|----------------|---------------|-------|--------------|----------------|---------------------------|
| AC3ME500 | 3" | 3" | 5 HP | 230 V~ 60Hz 1Φ | 21 A | 2 | 16 l/s | 27 m | 10 l/s a 18 m |
| AC3ME0500 | 3" | 3" | 5 HP | (220/440)V~ | 15.5 / 7.7 A | 2 | 16 l/s | 27 m | 10 l/s a 18 m |
| AC3ME0750 | 3" | 3" | 7.5 HP | 60Hz 3 Φ | 18.4 / 9.2 A | 2 | 19 l/s | 27 m | 12 l/s a 18 m |
| AC3ME1000 | 3" | 3" | 10 HP | | 24.8 / 12.4 A | 2 | 21 l/s | 33 m | 14 l/s a 21 m |

AUTOCEBANTE ELÉCTRICA 4"

Eficiente y confiable

CLASE 1E



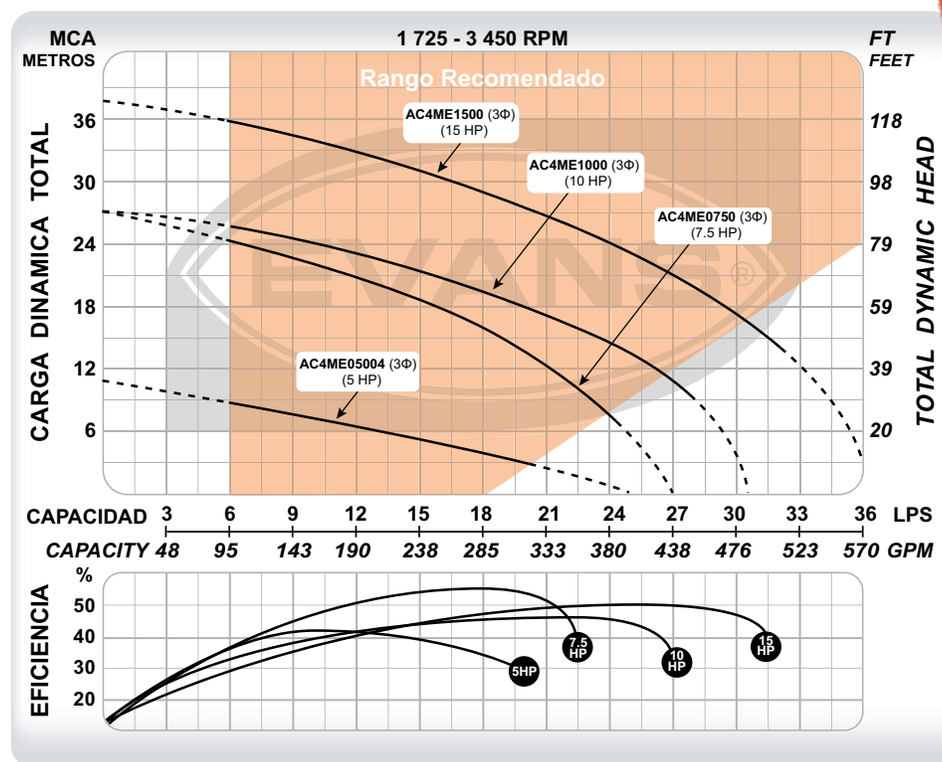
- Ideal para aplicaciones de drenado de zanjas, irrigación en agricultura, traslado de agua en ganadería y desagüe de líquidos turbios.
- Transferencia de agua con paso de sólidos en suspensión de hasta 1".
- Libre de mantenimiento a diferencia de un equipo a gasolina ó diesel.
- Alto flujo a media presión.



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 | 14.3 / 7.1 A | 4 | 25 l/s | 10 m | 10 l/s a 7 m |
| AC4ME0750 | 4" | 4" | 7.5 HP | | 18.4 / 9.2 A | 2 | 27 l/s | 27 m | 18 l/s a 16 m |
| AC4ME1000 | 4" | 4" | 10 HP | | 24 / 12 A | 2 | 31 l/s | 27 m | 23 l/s a 15 m |
| AC4ME1500 | 4" | 4" | 15 HP | | 37 / 17.8 A | 2 | 37 l/s | 37 m | 27 l/s a 21 m |

BOMBAS INDUSTRIALES CENTRÍFUGAS

Confiabilidad para la industria y el campo

CLASE 1C



SOLO BOMBAS MONOFÁSICAS



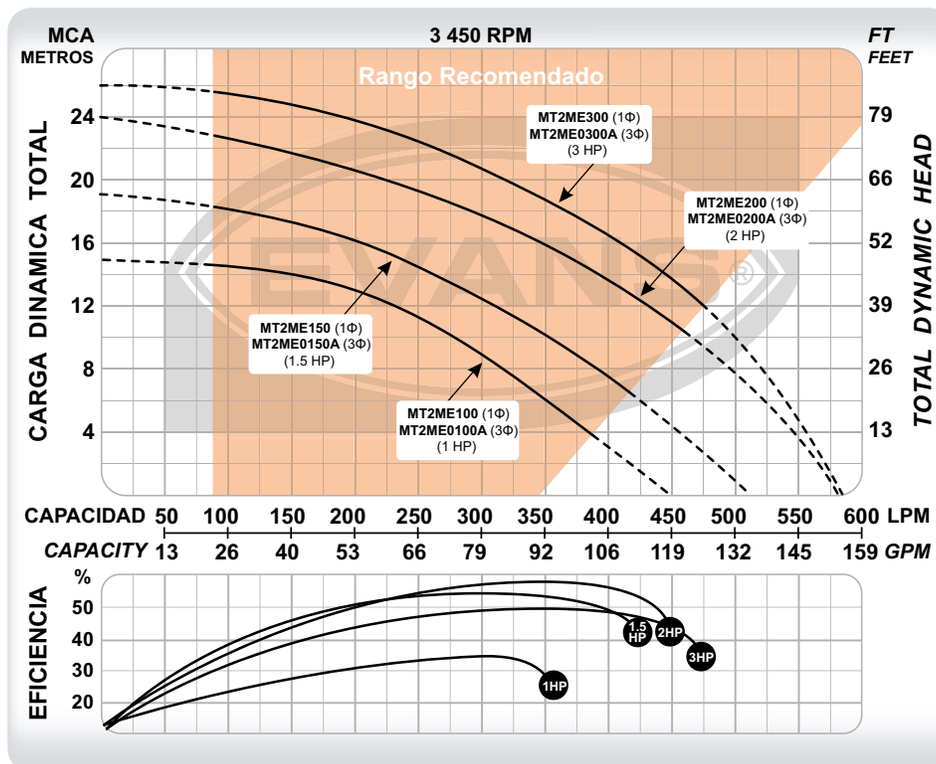
- Bomba centrífuga de alto flujo.
- Excelente opción para trasvasar agua limpia y/o llenado de depósitos.
- Aplicaciones que necesiten altos volúmenes de agua con bajo consumo energético.
- Las más eficientes del mercado. La mayor presión y flujo en su categoría.



BOMBAS DE SUPERFICIE



MT2ME0150A



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

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

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

Confiable para la industria y el campo

BOMBAS DE SUPERFICIE



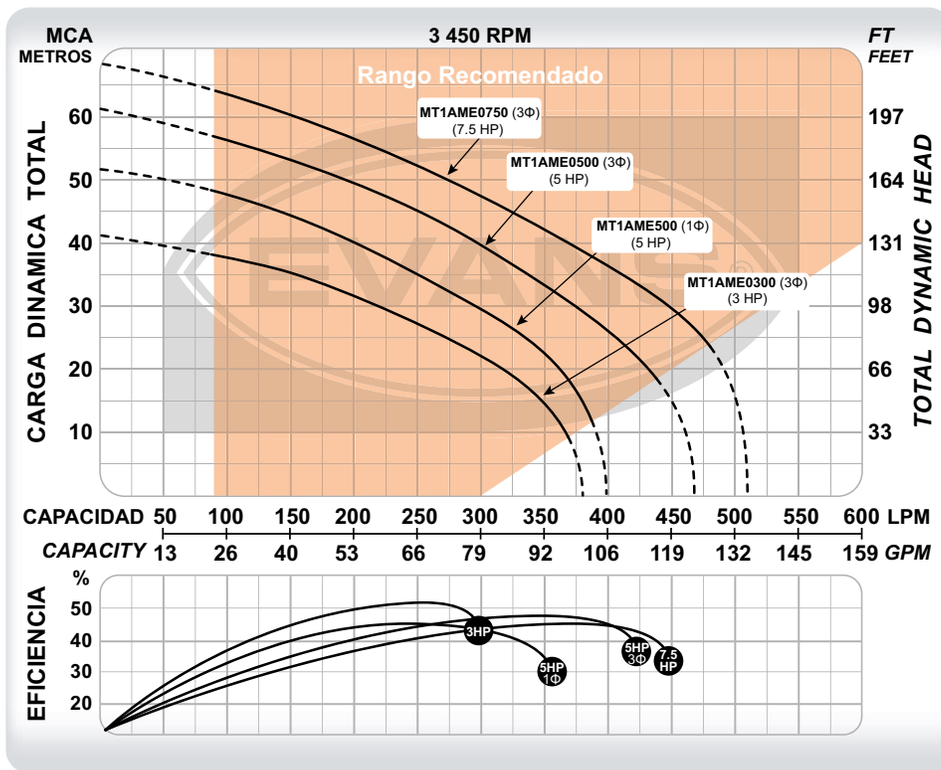
MT1AME500



MT1AME0750



- Bomba centrífuga de alta presión y medio flujo.
- Excelente opción para sistemas de presión en edificios residenciales, escuelas, hospitales, entre otros.
- Útil en aplicaciones que demanden alta presión como: riego agrícola, torres de enfriamiento e industria en general.
- Comúnmente instalada en sistemas multibomba.



| CÓDIGO | PESO | MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO |
|------------|-------|---------------------------------|
| MT1AME500 | 81 kg | 69 x 46 x 39 cm |
| MT1AME0300 | 44 kg | 57 x 41 x 37 cm |
| MT1AME0500 | 67 kg | 57 x 41 x 37 cm |
| MT1AME0750 | 82 kg | 69 x 44 x 39 cm |

| CÓDIGO | Ø SUCCIÓN | Ø DESCARGA | POTENCIA | VOLTAJE | CORRIENTE | POLOS | FLUJO MÁXIMO | PRESIÓN MÁXIMA | PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA |
|------------|-----------|------------|----------|------------------------|--------------|-------|--------------|----------------|---------------------------|
| MT1AME500 | 1 ½" | 1 ¼" | 5 HP | 220 V~ 60Hz 1Φ | 22.4 A | 2 | 400 l/min | 52 m | 250 l/min a 35 m |
| MT1AME0300 | 1 ½" | 1 ¼" | 3 HP | (220/440)V~ 60Hz 3Φ | 9.9 / 4.9 A | 2 | 380 l/min | 41 m | 250 l/min a 27 m |
| MT1AME0500 | 1 ½" | 1 ¼" | 5 HP | | 15.7 / 7.9 A | 2 | 470 l/min | 61 m | 350 l/min a 33 m |
| MT1AME0750 | 1 ½" | 1 ¼" | 7.5 HP | | 25 / 12.5 A | 2 | 505 l/min | 72 m | 400 l/min a 34 m |

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



BOMBAS INDUSTRIALES Y DE RIEGO CENTRÍFUGAS

CLASE 1C

Confiabilidad para la Industria y el campo

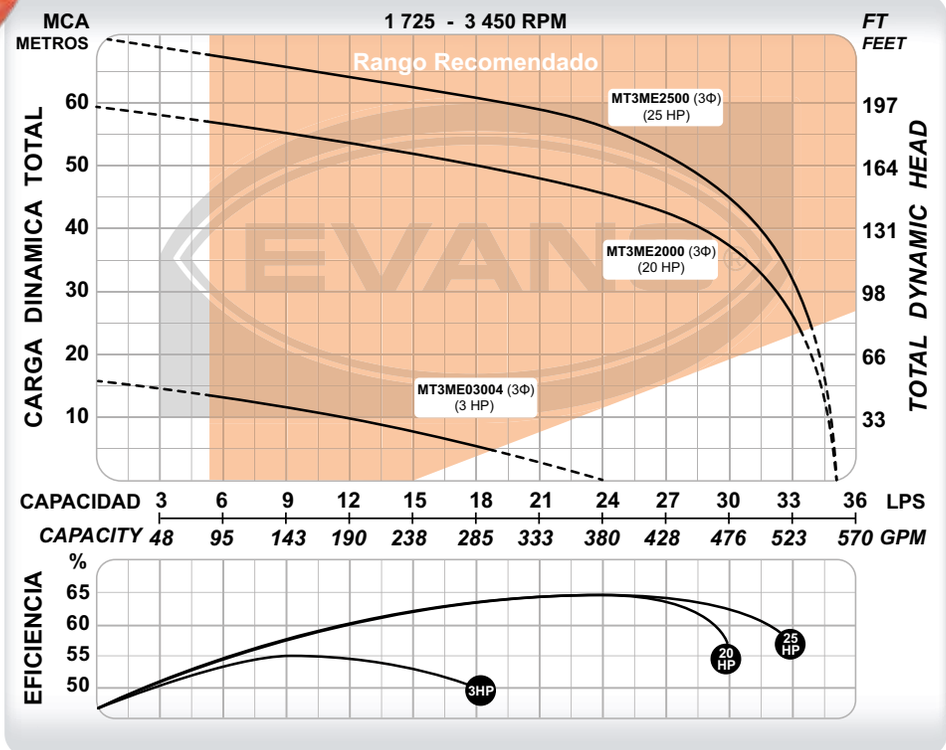
BOMBAS DE SUPERFICIE



- 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



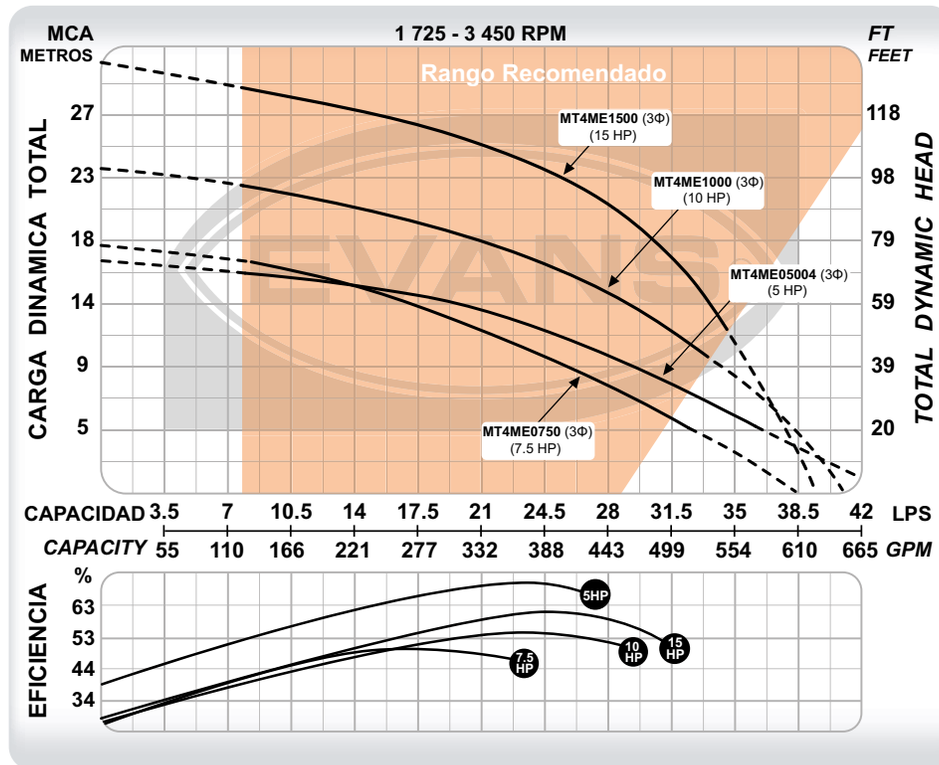
- Bomba centrífuga de alto flujo y baja presión.
- Excelente opción para trasvasar grandes volúmenes de agua limpia.
- Aplicaciones agrícolas, industriales, en granjas y/o procesos.
- Las más eficientes del mercado.
La mayor presión y flujo en su categoría.



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

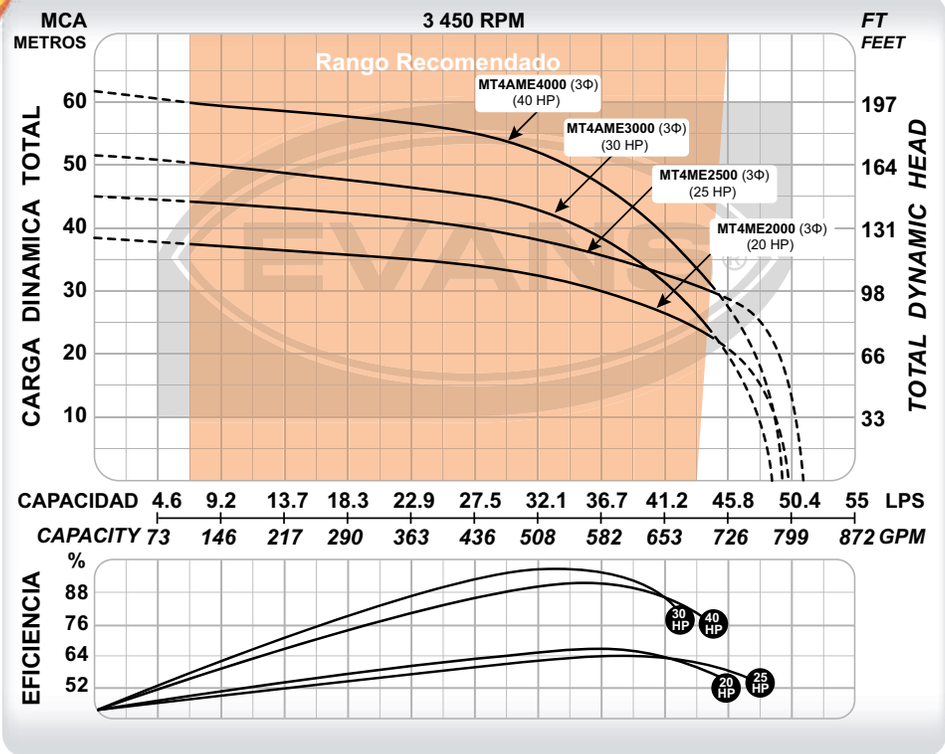
BOMBAS DE SUPERFICIE



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



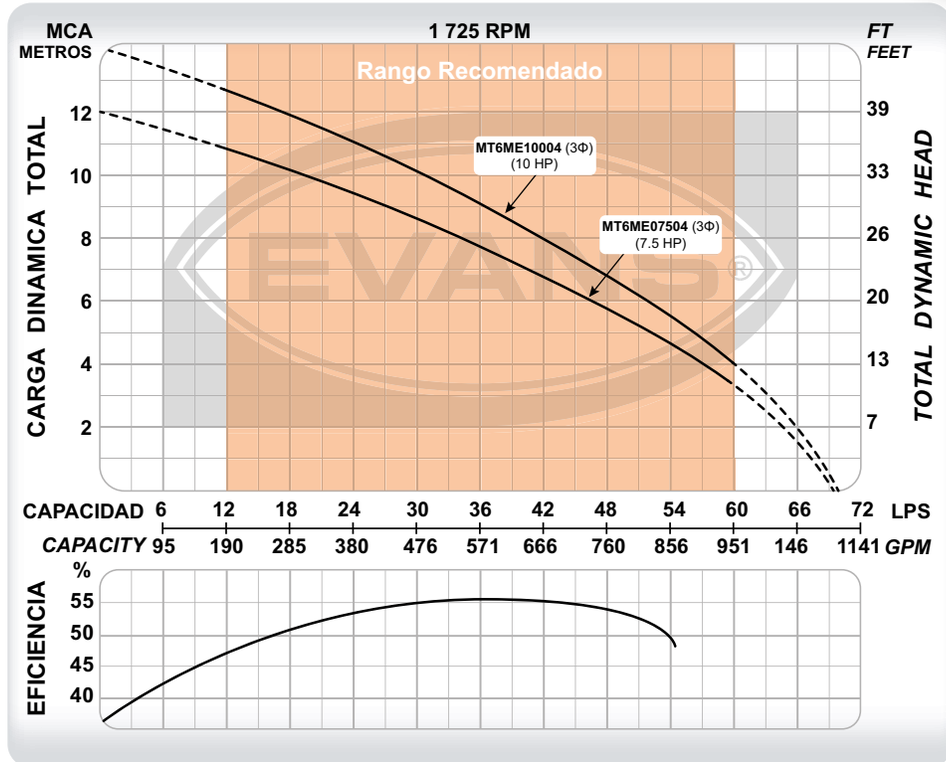
BOMBAS DE SUPERFICIE

- Bomba centrífuga de alto flujo y baja presión.
- Excelente opción para trasvasar grandes volúmenes de agua limpia.
- Aplicaciones agrícolas, industriales, en granjas y/o procesos.



MT6ME07504

• Solamente instalar con succión positiva.



| CÓDIGO | PESO | MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO |
|------------|--------|---------------------------------|
| MT6ME07504 | 111 kg | 88 x 52 x 64 cm |
| MT6ME10004 | 117 kg | 88 x 52 x 64 cm |

| CÓDIGO | Ø SUCCIÓN | Ø DESCARGA | POTENCIA | VOLTAJE | CORRIENTE | POLOS | FLUJO MÁXIMO | PRESIÓN MÁXIMA | PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA |
|------------|-----------|------------|----------|-------------|-------------|-------|--------------|----------------|---------------------------|
| MT6ME07504 | 6" | 6" | 7,5 HP | (220/440)V~ | 23 / 11,5 A | 4 | 71 l/s | 12 m | 36 l/s a 7,5 m |
| MT6ME10004 | 6" | 6" | 10 HP | 60Hz 3Φ | 32 / 16 A | 4 | 71 l/s | 15 m | 36 l/s a 9 m |

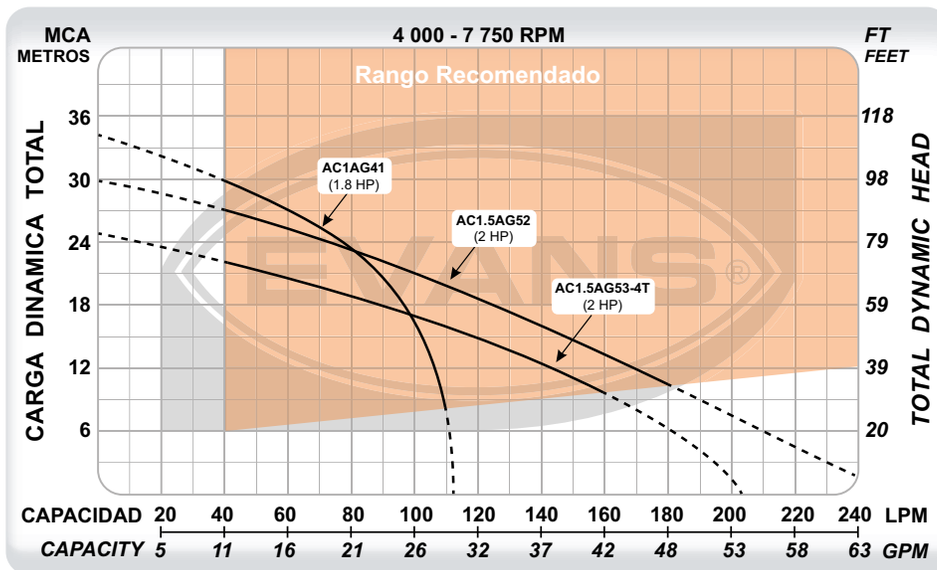
Triplica la garantía de tu equipo, instalando un arrancador manual. Consulta la página 306.



- 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.
- Opciones de modelos en 2 y 4 tiempos.
- Paso de sólidos de 1/4".



AC1.5AG53-4T



| CÓDIGO | PESO | MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO |
|--------------|-------|---------------------------------|
| AC1AG41 | 9 kg | 44 x 29 x 45 cm |
| AC1.5AG52 | 10 kg | 44 x 29 x 45 cm |
| AC1.5AG53-4T | 12 kg | 44 x 29 x 45 cm |

| CÓDIGO | Ø SUCCIÓN | Ø DESCARGA | POTENCIA | DESPLAZAMIENTO | TIEMPOS | MOTOR | PRESIÓN MÁXIMA | FLUJO MÁXIMO | PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA |
|--------------|-----------|------------|----------|----------------|---------|----------|----------------|--------------|---------------------------|
| AC1AG41 | 1" | 1" | 1.8 HP | 41 cc | 2 | | 35 m | 114 l/min | 85 l/min a 22 m |
| AC1.5AG52 | 1 1/2" | 1 1/2" | 2 HP | 52 cc | 2 | THUNDER® | 29 m | 250 l/min | 150 l/min a 15 m |
| AC1.5AG53-4T | 1 1/2" | 1 1/2" | 2 HP | 53 cc | 4 | | 26 m | 204 l/min | 100 l/min a 17 m |

AUTOCEBANTES DE ALUMINO 2"

Práctica y portátil

CLASE 1F



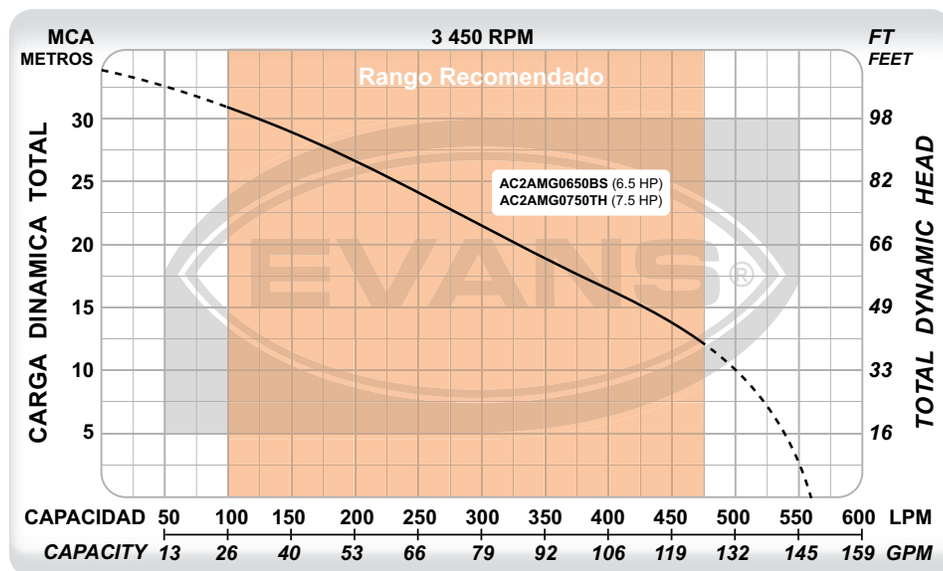
- Equipo ideal para transferencia de agua limpia en aplicaciones de agricultura, ganadería, etc.
- Paso de sólidos en suspensión 3/4".
- Opción con motor BRIGGS & STRATTON®: vida útil de 2000 horas ó THUNDER®: 1200 horas.
- Equipo de riego ligero por su construcción en aluminio.



EQUIPOS DE RIEGO



AC2AMG0650BS



| 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 |

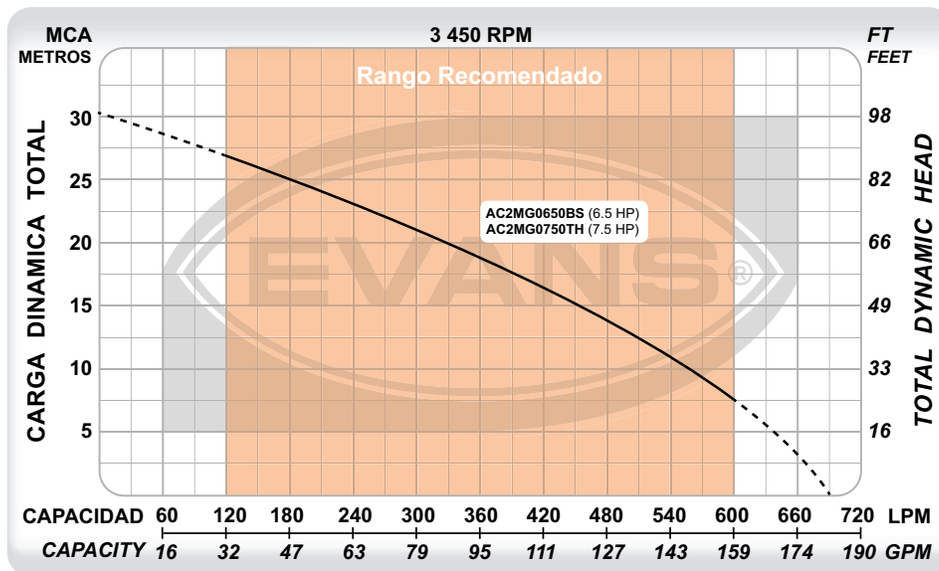
| CÓDIGO | Ø SUCCIÓN | Ø DESCARGA | POTENCIA | DESPLAZAMIENTO | MOTOR | PRESIÓN MÁXIMA | FLUJO MÁXIMO | PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA |
|--------------|-----------|------------|----------|----------------|--------------------|----------------|--------------|---------------------------|
| AC2AMG0650BS | 2" | 2" | 6.5 HP | 208 cc | BRIGGS & STRATTON® | 33 m | 554 l/min | 350 l/min a 19 m |
| AC2AMG0750TH | 2" | 2" | 7.5 HP | 225 cc | THUNDER® | 33 m | 554 l/min | 350 l/min a 19 m |



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



AC2MG0650BS



| CÓDIGO | PESO | MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO |
|-------------|-------|---------------------------------|
| AC2MG0650BS | 35 kg | 52 x 52 x 46 cm |
| AC2MG0750TH | 35 kg | 52 x 52 x 46 cm |

| CÓDIGO | Ø SUCCIÓN | Ø DESCARGA | POTENCIA | DESPLAZAMIENTO | MOTOR | PRESIÓN MÁXIMA | FLUJO MÁXIMO | PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA |
|-------------|-----------|------------|----------|----------------|--------------------|----------------|--------------|---------------------------|
| AC2MG0650BS | 2" | 2" | 6.5 HP | 208 cc | BRIGGS & STRATTON® | 30 m | 685 l/min | 360 l/min a 18 m |
| AC2MG0750TH | 2" | 2" | 7.5 HP | 225 cc | THUNDER® | 30 m | 685 l/min | 360 l/min a 18 m |

AUTOCEBANTES DE ALUMINIO 3"

Práctica y portátil

CLASE 1F



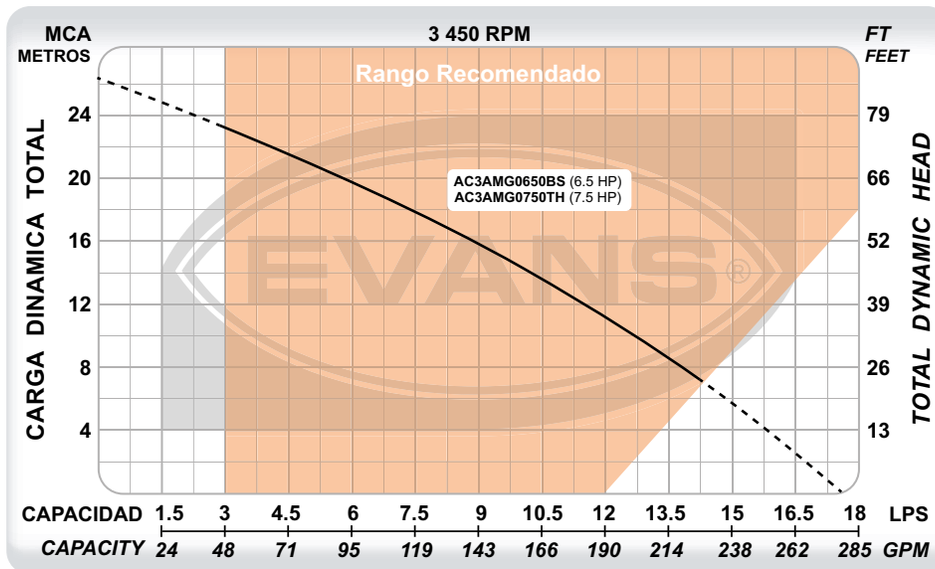
- Equipo ideal para transferencia de agua limpia en aplicaciones de agricultura, ganadería, etc.
- Paso de sólidos en suspensión 3/4".
- Opción con motor BRIGGS & STRATTON®: vida útil de 2000 horas ó THUNDER®: 1200 horas.
- Equipo de riego ligero por su construcción en aluminio.



EQUIPOS DE RIEGO



AC3AMG0750TH



| CÓDIGO | PESO | MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO |
|--------------|-------|---------------------------------|
| AC3AMG0650BS | 28 kg | 52 x 52 x 46 cm |
| AC3AMG0750TH | 28 kg | 52 x 52 x 46 cm |

| CÓDIGO | Ø SUCCIÓN | Ø DESCARGA | POTENCIA | DESPLAZAMIENTO | MOTOR | PRESIÓN MÁXIMA | FLUJO MÁXIMO | PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA |
|--------------|-----------|------------|----------|----------------|--------------------|----------------|--------------|---------------------------|
| AC3AMG0650BS | 3" | 3" | 6.5 HP | 208 cc | BRIGGS & STRATTON® | 26 m | 17.5 l/s | 9 l/s a 15 m |
| AC3AMG0750TH | 3" | 3" | 7.5 HP | 225 cc | THUNDER® | 26 m | 17.5 l/s | 9 l/s a 15 m |



CLASE 1F

AUTOCEBANTES DE HIERRO GRIS 3"

Confiabilidad para la industria y el campo

EQUIPOS DE RIEGO

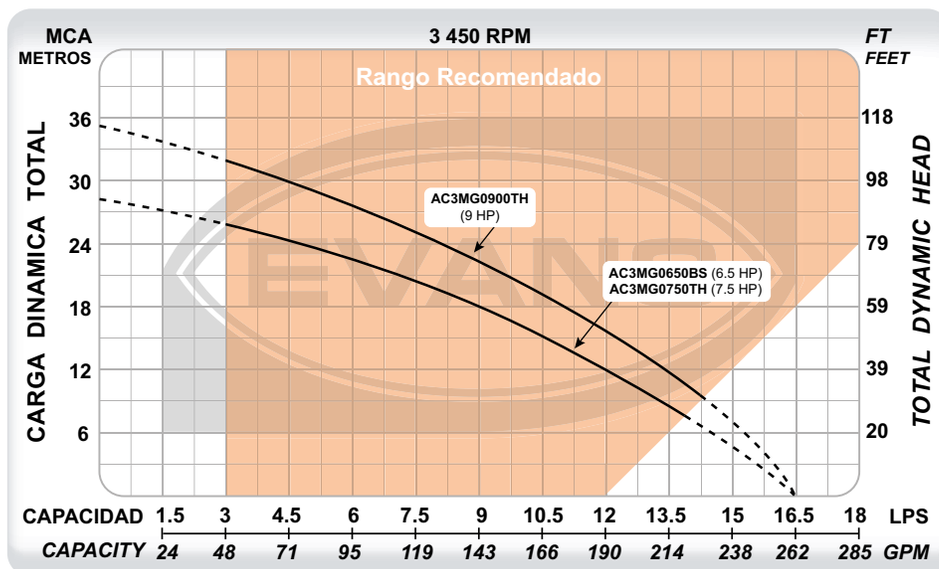


- Equipo ideal para transferencia de agua turbia en aplicaciones de desagüe, agricultura, ganadería, etc.
- Paso de sólidos en suspensión 1".
- Opción con motor BRIGGS & STRATTON®: vida útil de 2000 horas ó THUNDER®: 1200 horas.



AC3MG0750TH

| 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 |
|-------------|-----------|------------|----------|----------------|--------------------|----------------|--------------|---------------------------|
| AC3MG0650BS | 3" | 3" | 6.5 HP | 208 cc | BRIGGS & STRATTON® | 29 m | 16.5 l/s | 9 l/s a 18 m |
| AC3MG0750TH | 3" | 3" | 7.5 HP | 225 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 |

AUTOCEBANTES DE HIERRO GRIS 4"

Confiabilidad para la industria y el campo

CLASE 1F



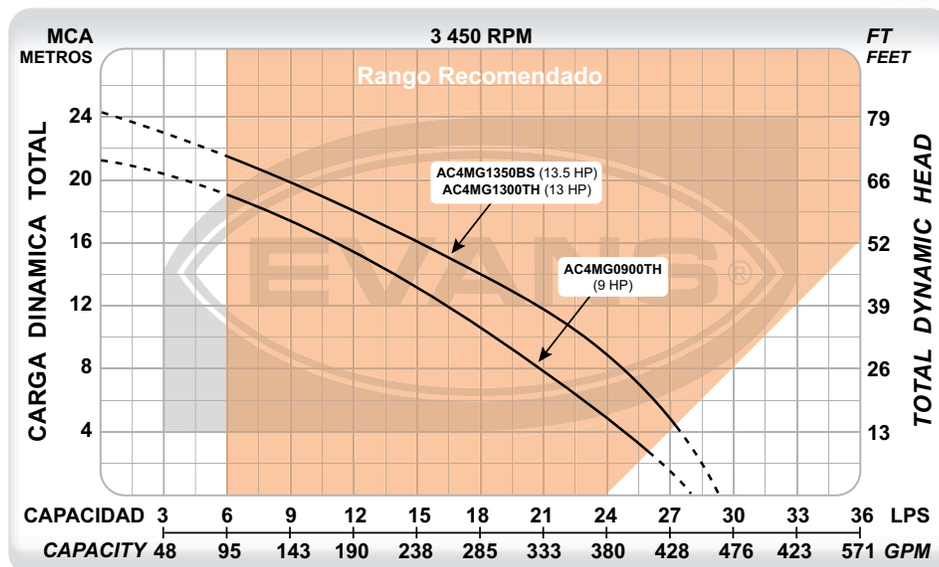
- Equipo ideal para transferencia de agua turbia en aplicaciones de desagüe, agricultura, ganadería, etc.
- Paso de sólidos en suspensión 1 1/2".
- Opción con motor BRIGGS & STRATTON®: vida útil de 2000 horas ó THUNDER®: 1200 horas.



EQUIPOS DE RIEGO



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 |
| AC4MG1350BS | 71 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 | | 24 m | 29 l/s | 20 l/s a 12 m |
| AC4MG1350BS | 4" | 4" | 13.5 HP | 420 cc | BRIGGS & STRATTON® | 24 m | 29 l/s | 20 l/s a 12 m |



CLASE 1F

CENTRÍFUGA DE MEDIA PRESIÓN Y FLUJO

Confiabilidad para la industria y el campo

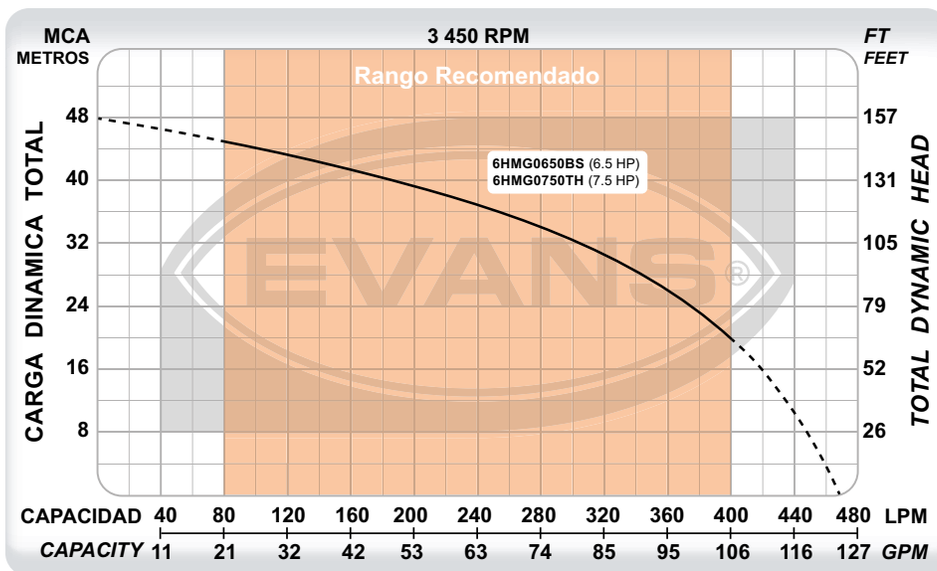
EQUIPOS DE RIEGO



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



6HMG0750TH



| CÓDIGO | PESO | MEDIDAS |
|------------|-------|----------------------|
| | | LARGO X ANCHO X ALTO |
| 6HMG0650BS | 30 kg | 52 x 52 x 46 cm |
| 6HMG0750TH | 30 kg | 52 x 52 x 46 cm |

| CÓDIGO | Ø SUCCIÓN | Ø DESCARGA | POTENCIA | DESPLAZAMIENTO | MOTOR | PRESIÓN MÁXIMA | FLUJO MÁXIMO | PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA |
|------------|-----------|------------|----------|----------------|--------------------|----------------|--------------|---------------------------|
| 6HMG0650BS | 2" | 1 ½" | 6.5 HP | 208 cc | BRIGGS & STRATTON® | 48 m | 480 l/min | 240 l/min a 36 m |
| 6HMG0750TH | 2" | 1 ½" | 7.5 HP | 225 cc | THUNDER® | 48 m | 480 l/min | 240 l/min a 36 m |

MULTIETAPAS DE ALTA PRESIÓN Y BAJO FLUJO

Confiabilidad para la industria y el campo

CLASE 1F



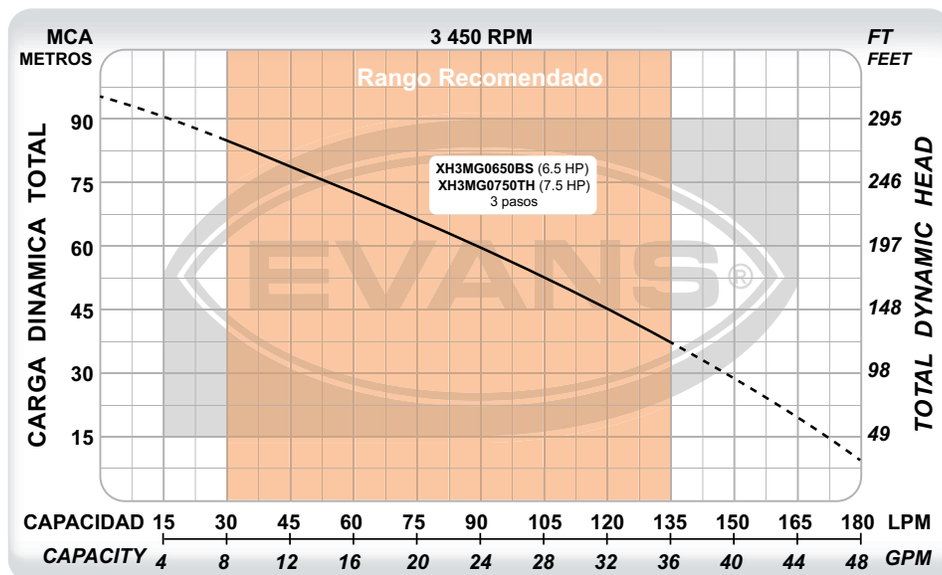
- Equipo ideal para transferencia de agua limpia en aplicaciones con difícil acceso a electricidad o que requieran una opción portátil.
- Alta eficiencia: mayor presión y flujo de agua con menor consumo de combustible.
- Opción con motor BRIGGS & STRATTON®: vida útil de 2000 horas ó THUNDER®: 1200 horas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



EQUIPOS DE RIEGO



XH3MG0750TH



| 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 |
|-------------|-----------|------------|----------|----------------|--------------------|----------------|--------------|---------------------------|
| XH3MG0650BS | 1 ¼" | 1" | 6.5 HP | 208 cc | BRIGGS & STRATTON® | 95 m | 190 l/min | 90 l/min a 60 m |
| XH3MG0750TH | 1 ¼" | 1" | 7.5 HP | 225 cc | THUNDER® | 95 m | 190 l/min | 90 l/min a 60 m |



CLASE 1F

CENTRÍFUGA DE ALTA PRESIÓN Y MEDIO FLUJO

Confiable para la industria y el campo

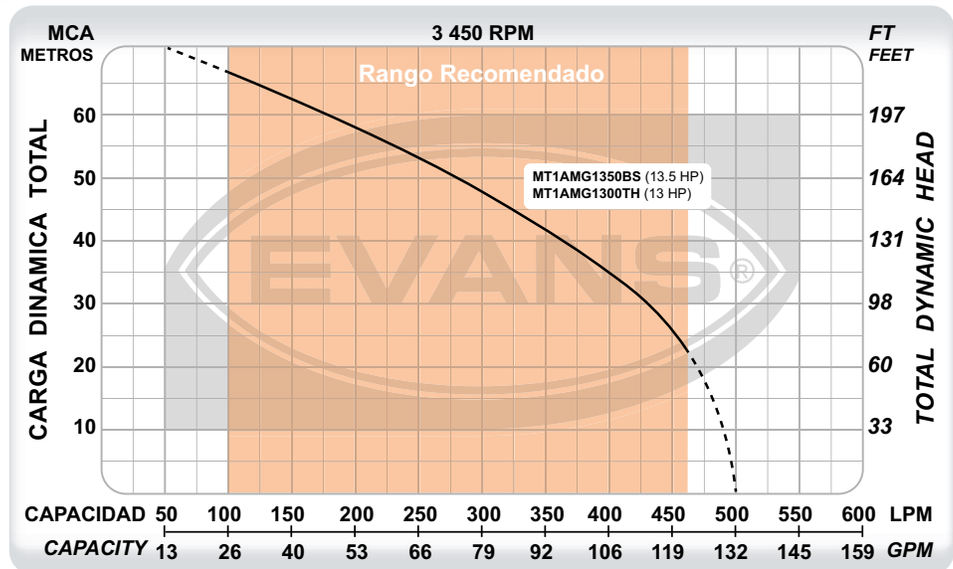
EQUIPOS DE RIEGO



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



MT1AMG1300TH



| CÓDIGO | PESO | MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO |
|--------------|-------|---------------------------------|
| MT1AMG1350BS | 50 Kg | 68 x 65 x 55 cm |
| 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 |
|--------------|-----------|------------|----------|----------------|--------------------|----------------|--------------|---------------------------|
| MT1AMG1350BS | 1 ½" | 1 ¼" | 13.5 HP | 420 cc | BRIGGS & STRATTON® | 73 m | 500 l/min | 275 l/min a 50 m |
| MT1AMG1300TH | 1 ½" | 1 ¼" | 13 HP | 389 cc | THUNDER® | 73 m | 500 l/min | 275 l/min a 50 m |

CENTRÍFUGA DE MEDIA PRESIÓN Y ALTO FLUJO

Confiabilidad para la industria y el campo

CLASE 1F



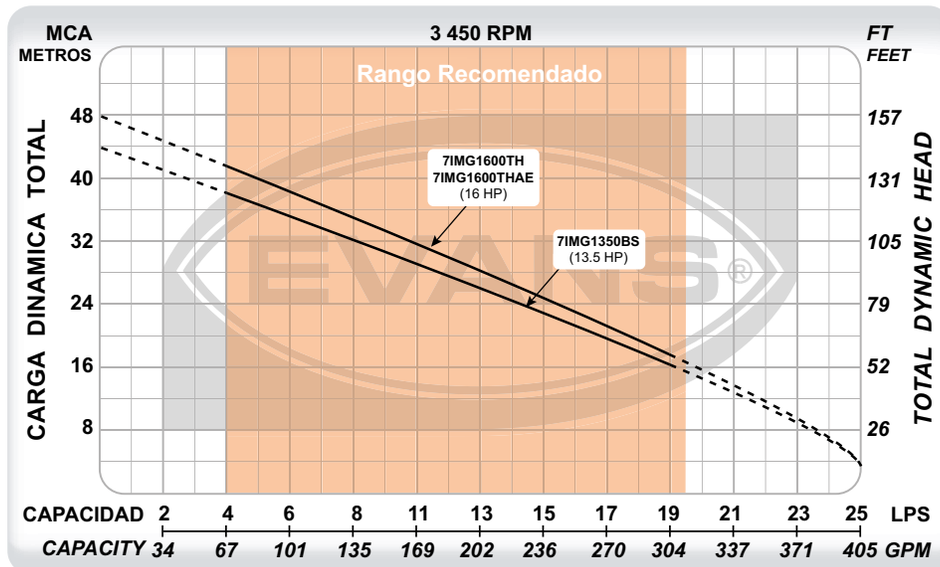
- Equipo ideal para transferencia de agua limpia en aplicaciones con difícil acceso a electricidad o que requieran una opción portátil.
- Traslado de alto flujo y media presión con menor consumo de combustible.
- Opción con motor BRIGGS & STRATTON®: vida útil de 2000 horas ó THUNDER®: 1200 horas vida útil.



EQUIPOS DE RIEGO



71MG1600THAE



| CÓDIGO | PESO | MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO |
|--------------|-------|---------------------------------|
| 71MG1350BS | 58 Kg | 68 x 65 x 55 cm |
| 71MG1600TH | 68 Kg | 68 x 65 x 55 cm |
| 71MG1600THAE | 68 Kg | 68 x 65 x 55 cm |

| CÓDIGO | Ø SUCCIÓN | Ø DESCARGA | POTENCIA | DESPLAZAMIENTO | MOTOR | PRESIÓN MÁXIMA | FLUJO MÁXIMO | PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA |
|--------------|-----------|------------|----------|----------------|--------------------|----------------|--------------|---------------------------|
| 71MG1350BS | 3" | 3" | 13.5 HP | 420 cc | BRIGGS & STRATTON® | 44 m | 26 l/s | 13 l/s a 26 m |
| 71MG1600TH | 3" | 3" | 16 HP | 458 cc | THUNDER® | 48 m | 26 l/s | 13 l/s a 28 m |
| 71MG1600THAE | 3" | 3" | 16 HP | 458 cc | | 48 m | 26 l/s | 13 l/s a 28 m |



CLASE 1F

CENTRÍFUGA DE ALTA PRESIÓN Y ALTO FLUJO

Confiable para la industria y el campo

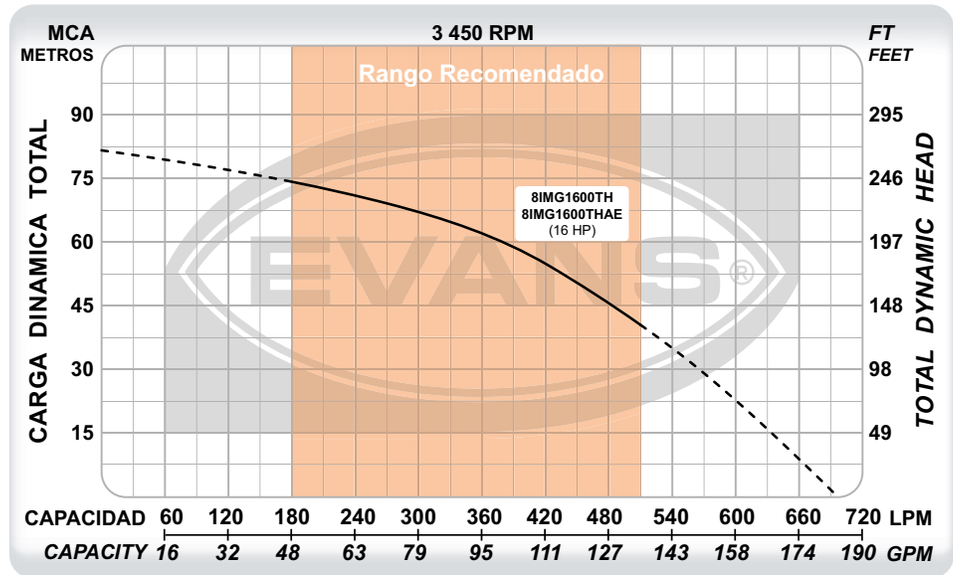
EQUIPOS DE RIEGO



- Equipo ideal para transferencia de agua limpia en aplicaciones con difícil acceso a electricidad o que requieran una opción portátil.
- Alta eficiencia: mayor presión y flujo de agua con menor consumo de combustible.



8IMG1600THAE



| CÓDIGO | PESO | MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO |
|--------------|-------|---------------------------------|
| 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 |
|--------------|-----------|------------|----------|----------------|----------|----------------|--------------|---------------------------|
| 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 |

AUTOCEBANTE DE ALUMINIO DE 6"

Confiabilidad para la industria y el campo

CLASE 1F



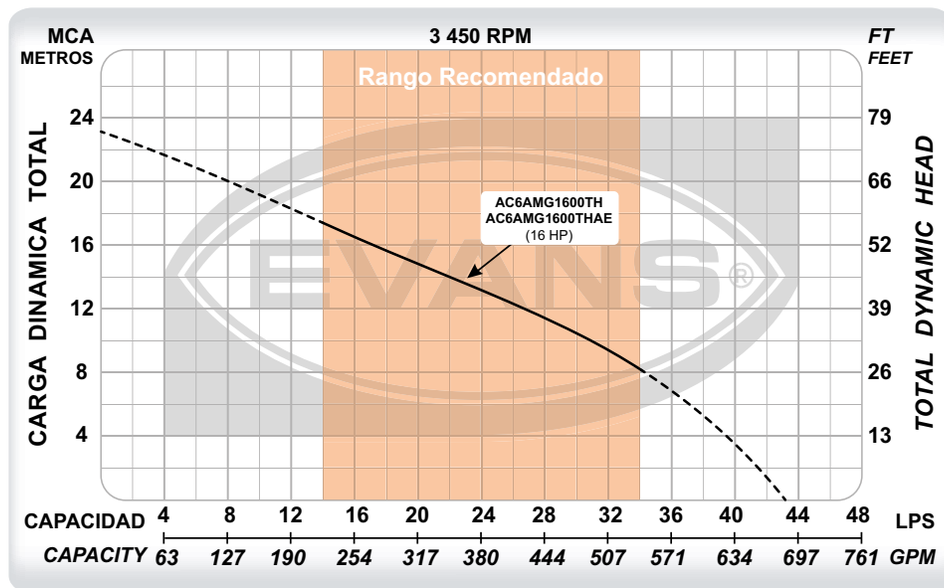
- Ideales para trasvasar altos flujos de agua en inundaciones, fosas o construcciones.
- Diseño practico para un fácil mantenimiento.
- Impulsor y difusor en hierro dúctil, resistente contra la corrosión e impacto de sólidos.



EQUIPOS DE RIEGO



AC6AMG1600THAE



| CÓDIGO | PESO | MEDIDAS <small>LARGO X ANCHO X ALTO</small> |
|----------------|-------|--|
| 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 |



CLASE 1F

CENTRÍFUGA DE BAJA PRESIÓN Y ALTO FLUJO

Confiabilidad para la industria y el campo

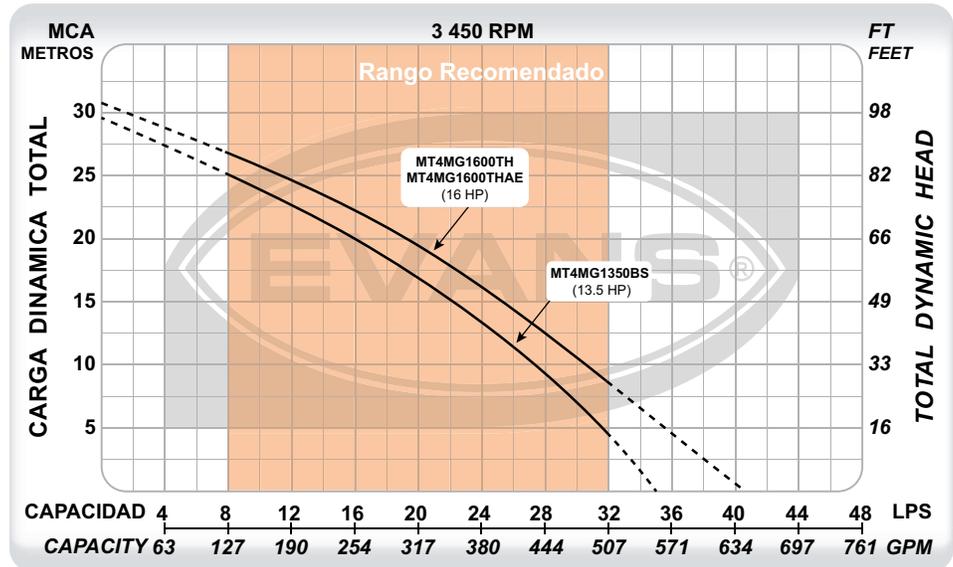
EQUIPOS DE RIEGO



- 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.
- Opción con motor BRIGGS & STRATTON®: vida útil de 2000 horas ó THUNDER®: 1200 horas vida útil.



MT4MG1600THAE



| CÓDIGO | PESO | MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO |
|---------------|-------|---------------------------------|
| MT4MG1350BS | 74 Kg | 68 x 65 x 55 cm |
| 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 |
|---------------|-----------|------------|----------|----------------|--------------------|----------------|--------------|---------------------------|
| MT4MG1350BS | 4" | 4" | 13.5 HP | 420 cc | BRIGGS & STRATTON® | 28 m | 35 l/s | 20 l/s a 17 m |
| 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 |

AUTOCEBANTES DE 4" HIERRO GRIS DIESEL

Confiabilidad para la industria y el campo

CLASE 1J



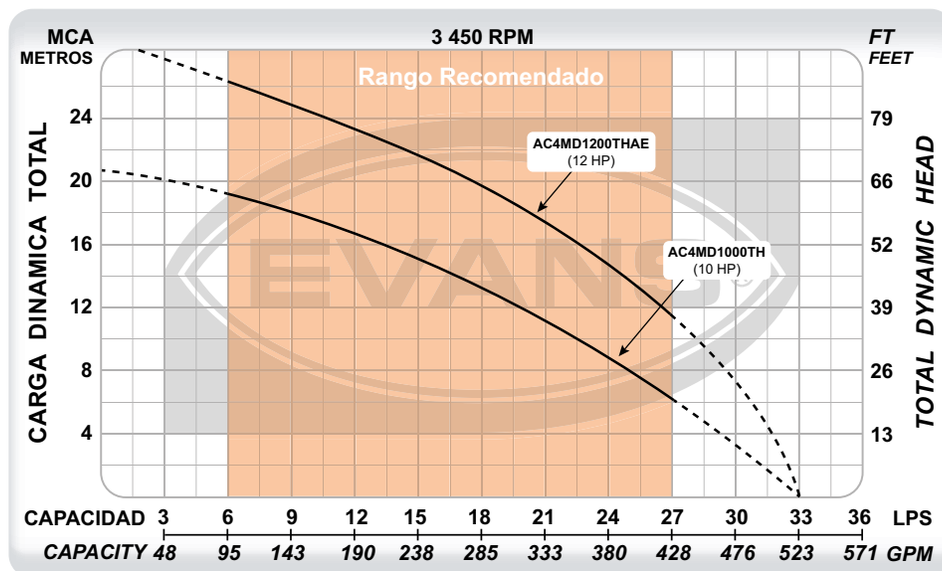
- Equipo ideal para transferencia de agua turbia en aplicaciones de desagüe, agricultura, ganadería, etc.
- Paso de sólidos en suspensión 1 ½".
- Motores Diesel altamente eficientes, menor costo de operación y con opción de arranque eléctrico o manual. Uso continuo.



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 |



AUTOCEBANTE DE ALUMINIO DE 6" MOTOR DIESEL

CLASE 1F

Confiable para la industria y el campo

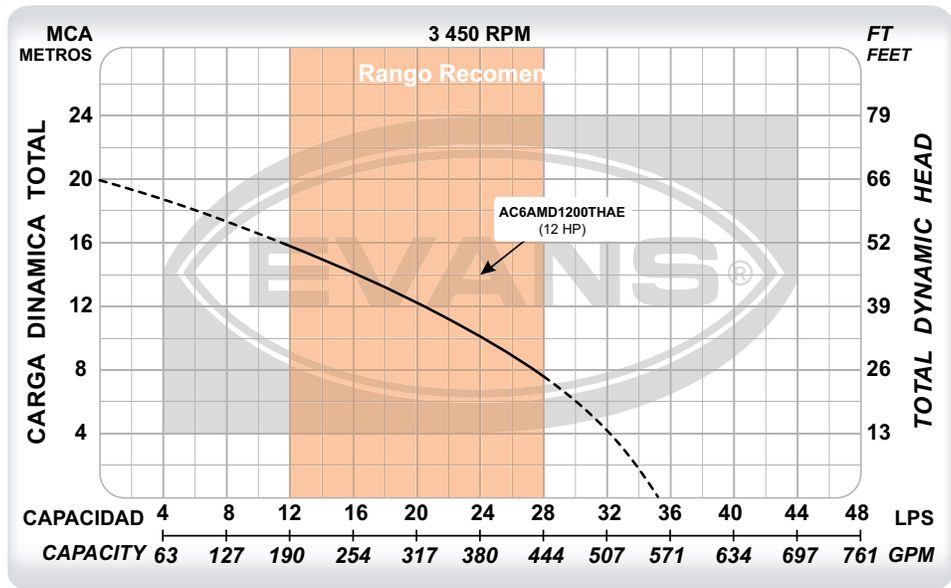
EQUIPOS DE RIEGO



- Ideales para trasvasar altos flujos de agua en inundaciones, fosas o construcciones.
- Diseño practico 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.



AC6AMD1200THAE



| CÓDIGO | PESO | MEDIDAS LARGO X ANCHO X ALTO |
|----------------|--------|---------------------------------|
| AC6AMD1200THAE | 118 Kg | 81 x 85 x 79 cm |

| CÓDIGO | Ø SUCCIÓN | Ø DESCARGA | POTENCIA | DESPLAZAMIENTO | MOTOR | PRESIÓN MÁXIMA | FLUJO MÁXIMO | PUNTO DE MAYOR EFICIENCIA |
|----------------|-----------|------------|----------|----------------|----------|----------------|--------------|---------------------------|
| AC6AMD1200THAE | 6" | 6" | 12 HP | 458 cc | THUNDER® | 20 m | 35 l/s | 20 l/s a 12 m |

CENTRÍFUGA DIESEL

Confiabilidad para la industria y el campo

CLASE 1J



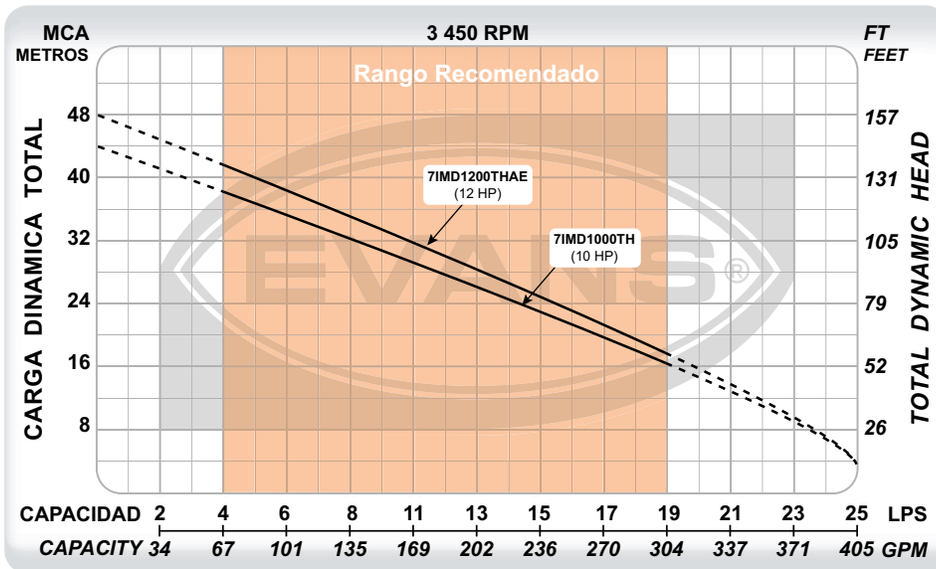
- Equipo ideal para transferencia de agua limpia en aplicaciones con difícil acceso a electricidad o que requieran una opción portátil.
- Traslado de alto flujo y media presión con menor consumo de combustible. Uso continuo.
- Motores Diesel altamente eficientes, menor costo de operación y con opción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



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-CRE200B 2 x AB-CRB200B |
| AB-KEQR300 | 3" | | | 2 x AB-CRE300B 2 x AB-CRB300B |
| AB-KEQR400 | 4" | | 22.5 metros LAY FLAT | 2 x AB-CRE400B 2 x AB-CRB400B |



MANGUERA LAY FLAT DE ALTA PRESIÓN

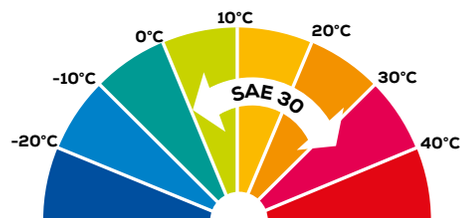
| CÓDIGO | Ø INTERNO | PRESIÓN (PSI) | METROS | PESO ROLLO |
|-----------|-----------|---------------|--------|------------|
| AB-MLF200 | 2" | 90 | 90 | 35 kg |
| AB-MLF300 | 3" | 65 | 90 | 47 kg |
| AB-MLF400 | 4" | 45 | 45 | 37 kg |



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 |

RANGO DE OPERACIÓN



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



Prolonga la vida de tu motor con aceite EVANS®.

ACEITES

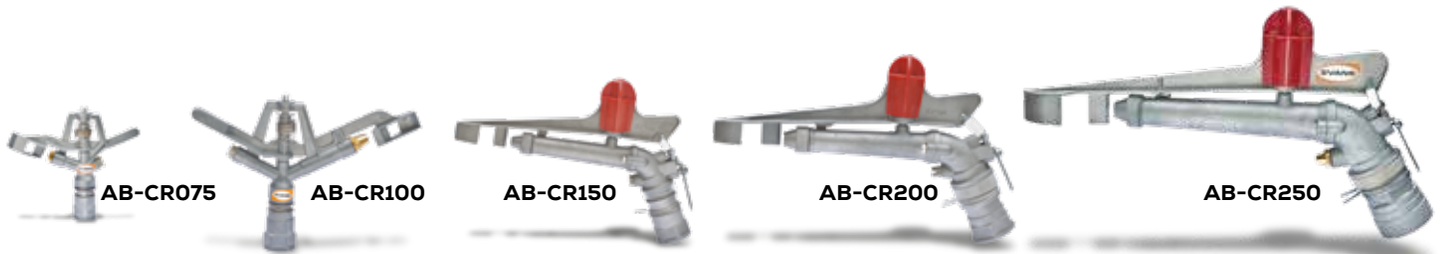
| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CAPACIDAD |
|---------------|------------------|-----------|
| AMG-SAE30-L | Aceite SAE 30 | 1 Litro |
| AMG-SAE30-650 | motor a gasolina | 650 ml |



| NIPLE BOTELLA Y ABRAZADERA | | |
|----------------------------|-----------------------------|-----------|
| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | Ø TUBERÍA |
| 55080301 | Niple cónico galvanizado 2" | 2" |
| 55080302 | Niple cónico galvanizado 3" | 3" |
| 55080303 | Niple cónico galvanizado 4" | 4" |
| 55160112 | Abrazadera 2" Hose clamp | 2" |
| 55160111 | Abrazadera 3" Hose clamp | 3" |
| 55160110 | Abrazadera 4" Hose clamp | 4" |



| CONEXIONES RÁPIDAS | | | | | | | | |
|-------------------------------|------------|------------|---------------------|------------|---------------------|------------|----------------------|--|
| TIPO | A | B | C | D | E | F | TC TAPÓN CONECTOR | TP TAPÓN CONECTOR C/ ABRAZADERAS |
| TIPO DE ADAPTOR /ACOPLAMIENTO | MACHO | HEMBRA | HEMBRA | HEMBRA | MACHO | MACHO | HEMBRA | MACHO |
| TIPO DE ROSCA /VÁSTAGO | HEMBRA NPT | MACHO NPT | VÁSTAGO DE MANGUERA | HEMBRA NPT | VÁSTAGO DE MANGUERA | MACHO NPT | NPT | NPT |
| APLICA | BOMBA | BOMBA | MANGUERA | BOMBA | MANGUERA | BOMBA | BOMBA | BOMBA |
| 1.5" | AB-CRA150 | AB-CRB150B | AB-CRC150M | AB-CRD150 | AB-CRE150M | AB-CRF150B | AB-TC150 | AB-TP150B |
| 2" | AB-CRA200 | AB-CRB200B | AB-CRC200M | AB-CRD200 | AB-CRE200M | AB-CRF200B | AB-TC200 | AB-TP200B |
| 3" | AB-CRA300 | AB-CRB300B | AB-CRC300M | AB-CRD300 | AB-CRE300M | AB-CRF300B | AB-TC300 | AB-TP300B |
| 4" | AB-CRA400 | AB-CRB400B | AB-CRC400M | AB-CRD400 | AB-CRE400M | AB-CRF400B | AB-TC400 | AB-TP400B |



| 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 | 3/4" | 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 1/2" | 30° | 2/5" - 10.2 | 0.125" - 3.2 | 43.5 - 58 | 23.5 - 26 | 115 - 140 |
| AB-CR200 | 2" | 30° | 0.57" - 14 1/2 | 0.125" - 3.2 | 50.5 - 65 | 28 - 31 | 235 - 275 |
| AB-CR250 | 2 1/2" | 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 los 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 | DIAMÉTR |
|-----------|---------|
| RO-TUBE-1 | 1/4" |
| RO-TUBE-2 | 3/8" |