



COMPRESORES

Aire para tu fuerza productiva



COMPRESORES

MÉDICO



COMERCIAL



PROFESIONAL



INDUSTRIAL

EL 200 E 400 - 130 MV

- 1 2 3 4 5 6

- 1 TIPO DE COMPRESOR:
EL: COMPRESOR RECIPROCANTE LIBRE DE ACEITE
EC: COMPRESOR COAXIAL LUBRICADO
E: COMPRESOR RECIPROCANTE LUBRICADO
- 2 DESPLAZAMIENTO (en PCM): 200=20 PCM
- 3 TIPO DE MOTOR: **ELÉCTRICO / GASOLINA**
- 4 POTENCIA Y FASES DEL MOTOR:
400= 4 HP 1Φ
0500= 5 HP 3Φ
- 5 TAMAÑO DEL TANQUE: **130= 130 L**
- 6 PRESENTACIÓN DEL TANQUE:
MV: MEDICAIR VERTICAL
MG: MEDICAIR VERTICAL 220V 1Φ
V: VERTICAL
SIN PREFIJO: HORIZONTAL



MOTOCOMPRESOR LIBRE DE ACEITE

Compresión sin aceite con cilindro anodizado duro.



FILTRO REGULADOR DE AIRE

Elimina sólidos en suspensión mayores a 5 micrones.



BRIDA SELLADA

Protege la pintura interna del tanque ofreciendo una mayor pureza en el aire.



PURGA AUTOMÁTICA

Elimina los condensados acumulados por el proceso de compresión.



5 RAZONES PARA TENER UN COMPRESOR **Medic+**



1
año
GARANTÍA



Purga automática

Evita la acumulación de líquidos en el tanque, expulsándolos de forma programada continuamente y disminuye la interacción del odontólogo con el compresor.



Entrega de aire más limpio

Gracias a su sistema de compresión libre de aceite.



Equipo extra silencioso

Nivel de ruido por debajo de 58dB a 7m. Se recomienda guardar en un cuarto insonorizado para hacer el ruido imperceptible.



Filtro regulador

Elimina las impurezas en el aire con una precisión de 5 micrones.



Pintura electrostática

Recubrimiento por dentro y fuera para prevenir la oxidación del tanque.



EL100E200-130MV



EL200E400-130MV



EL050E100-090MV

COMPRESORES COMERCIALES MÉDICOS

El pulmón de tu consultorio

CLASE 2A



- Ideal para clínicas dentales, laboratorios e industria alimentaria.
- Bajo nivel de mantenimiento.
- Aire limpio y regulable (evita la entrada de partículas mayores a 5 micrones).



COMPRESORES



EL050E100-090MV

EL100E200-130MV

EL200E400-130MV

| CÓDIGO | PESO | MEDIDAS (LARGO X ANCHO X ALTO) | UNIDADES DENTALES |
|-----------------|-------|-----------------------------------|----------------------|
| EL050E100-090MV | 44 kg | 62 x 45 x 117 cm | 1 |
| EL100E200-130MV | 55 kg | 61 x 53 x 124 cm | 2 |
| EL200E400-130MV | 62 kg | 61 x 53 x 124 cm | 4 |
| EL100E200-130MG | 55 kg | 61 x 53 x 124 cm | 2 |
| EL200E400-130MG | 62 kg | 61 x 53 x 124 cm | 4 |

NOM-003
SCFI-2000
CERTIFICACIÓN DE
SEGURIDAD ELÉCTRICA



EVANS® cuenta con una amplia gama de compresores adecuados para operar simultáneamente de 1 a 4* unidades dentales operando a su máxima capacidad. *Según modelo.

| CÓDIGO | MOTOR | | | CAUDAL DE AIRE | |
|-----------------|-----------------|------------------|-----------|----------------|--------------|
| | POTENCIA | VOLTAJE | CORRIENTE | PCM A 40 PSI | PCM A 80 PSI |
| EL050E100-090MV | 1 HP a 1750 RPM | 120 V~60 Hz 1Φ | 6.9 A | 3.4 | 2.3 |
| EL100E200-130MV | 2 HP a 1750 RPM | | 14.2 A | 6 | 4 |
| EL200E400-130MV | 4 HP a 1750 RPM | 220 V ~ 60 Hz 1Φ | 28 A | 12 | 8 |
| EL100E200-130MG | 2 HP a 1750 RPM | | 5.6 A | 6 | 4 |
| EL200E400-130MG | 4 HP a 1750 RPM | | 11.4 A | 12 | 8 |

| CÓDIGO | UNIDAD DE COMPRESIÓN | | | |
|-----------------|----------------------|-----------------|-------------------------|----------------|
| | CÓDIGO DEL CABEZAL | NO. DE PISTONES | PRESIÓN DE TRAB. MÁXIMA | TANQUE |
| EL050E100-090MV | CL0502 | 2 | 116 PSI | 90 L Vertical |
| EL100E200-130MV | CL1002 | 2 | | |
| EL200E400-130MV | 2 x CL1002 | 2 x unidad | | 130 L Vertical |
| EL100E200-130MG | CL100-220 | 2 | | |
| EL200E400-130MG | 2 x CL100-220 | 2 x unidad | | |



- Ideal para aplicaciones con herramienta neumática (incluida carpintería), herramientas para pintura dando servicio en sitio.
- Portátil y fácil de almacenar.
- Alto flujo de aire.



EC17VME300-070



EC07ME200-040

| CÓDIGO | PESO | MEDIDAS (LARGO X ANCHO X ALTO) |
|----------------|-------|-----------------------------------|
| EC07ME200-040 | 30 kg | 59 x 48 x 69 cm |
| EC17VME300-070 | 44 kg | 71 x 51 x 70 cm |

| CÓDIGO | MOTOR ELÉCTRICO | | | CAUDAL DE AIRE | |
|----------------|-----------------|----------------|-----------|----------------|--------------|
| | POTENCIA | VOLTAJE | CORRIENTE | PCM A 40 PSI | PCM A 90 PSI |
| EC07ME200-040 | 2 HP a 3600 RPM | 120 V~60 Hz 1Φ | 12.7 A | 4 | 3 |
| EC17VME300-070 | 3 HP a 3600 RPM | | 18.0 A | 8.1 | 7 |

| CÓDIGO | UNIDAD DE COMPRESIÓN | | | | | | | |
|----------------|----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|----------------|---------------------|------------------|---------------------|
| | CÓDIGO DEL CABEZAL | NO. DE PISTONES | PRESIÓN TRAB. MÁX. | TANQUE | TIPO DE ACEITE | CAPACIDAD DE ACEITE | 1ER / 2DO CAMBIO | CAMBIOS POSTERIORES |
| EC07ME200-040 | CCE080 | 1 | 116 PSI | 40 L Horizontal | Mineral | 500 ml | 25/50 Horas | C/80 horas |
| EC17VME300-070 | CCE17V | 2 | 116 PSI | 70 L Horizontal | RC-AW100-1 | 750 ml | | |

COMPRESORES COMERCIALES LIBRES DE ACEITE

Aire para tu fuerza productiva

CLASE 2A



- Ideal para aplicación de trabajos de pintura, aerografía y carpintería.
- Portátil y fácil de almacenar.
- Se puede aplicar en pinturas, barnices y lacas.



COMPRESORES



EL100ME200-108



EL120ME250-070

| CÓDIGO | PESO | MEDIDAS (LARGO X ANCHO X ALTO) |
|-----------------|-------|-----------------------------------|
| *EL120ME250-070 | 36 kg | 71 x 51 x 70 cm |
| EL050ME100-070 | 34 kg | 71 x 51 x 70 cm |
| EL100ME200-108 | 43 kg | 104 x 51 x 80 cm |

*700 HORAS DE VIDA

| CÓDIGO | MOTOR | | | CAUDAL DE AIRE | |
|-----------------------|-------------------|----------------|-----------|----------------|--------------|
| | POTENCIA | VOLTAJE | CORRIENTE | PCM A 40 PSI | PCM A 90 PSI |
| EL120ME250-070 | 2.5 HP a 3600 RPM | 120 V~60 Hz 1Φ | 18 A | 7.8 | 5.7 |
| EL050ME100-070 | 1 HP a 1750 RPM | 120 V~60 Hz 1Φ | 6.9 A | 3.4 | 2.3 |
| EL100ME200-108 | 2 HP a 1750 RPM | 120 V~60 Hz 1Φ | 14.2 A | 6 | 4 |

| CÓDIGO | UNIDAD DE COMPRESIÓN | | | |
|-----------------------|----------------------|-----------------|-------------------------|------------------|
| | CÓDIGO DEL CABEZAL | NO. DE PISTONES | PRESIÓN DE TRAB. MÁXIMA | TANQUE |
| EL120ME250-070 | CL120 | 2 | 116 PSI | 70 L Horizontal |
| EL050ME100-070 | CL0502 | 2 | 116 PSI | 70 L Horizontal |
| EL100ME200-108 | CL1002 | 2 | 116 PSI | 108 L Horizontal |



- Ideal para aplicaciones con herramienta neumática (incluida la carpintería), herramientas para pintura dando servicio en sitio.
- Portátil y fácil de almacenar.
- La unidad de compresión en hierro fundido ayuda a incrementar la vida útil del producto, disminuir tiempos muertos y reducir el mantenimiento.
- Alta confiabilidad gracias a su operación por pistones.



E055ME100-070



E040ME050-040

BAJO PEDIDO

| CÓDIGO | PESO | MEDIDAS (LARGO X ANCHO X ALTO) |
|----------------|-------|-----------------------------------|
| E040ME050-040 | 30 kg | 59 x 48 x 69 cm |
| E055ME100-070 | 36 kg | 71 x 51 x 70 cm |
| E065ME100-090V | 40 kg | 53 x 57 x 113 cm |

| CÓDIGO | MOTOR | | | CAUDAL DE AIRE | |
|-----------------------|-------------------|----------------------|----------------|----------------|--------------|
| | POTENCIA | VOLTAJE | CORRIENTE | PCM A 40 PSI | PCM A 90 PSI |
| E040ME050-040 | 1/2 HP a 1750 RPM | (120/220)V~60 Hz 1 Φ | 9.9 A / 4.95 A | 2.7 | 1.9 |
| E055ME100-070 | 1 HP a 1750 RPM | | 14.4 A / 7.2 A | 4.1 | 3.1 |
| E065ME100-090V | 1 HP a 1750 RPM | | 14.4 A / 7.2 A | 4.1 | 3.1 |

| CÓDIGO | UNIDAD DE COMPRESIÓN | | | | | | | |
|-----------------------|----------------------|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| | CÓDIGO DEL CABEZAL | NO. DE PISTONES | PRESIÓN TRAB. MÁX. | TANQUE | TIPO DE ACEITE | CAPACIDAD DE ACEITE | 1ER / 2DO CAMBIO | CAMBIOS POSTERIORES |
| E040ME050-040 | CE055 | 1 | 125 PSI | 40 L Horizontal | Mineral RC-AW100-1 | 230 ml | 25/50 Horas | C/80 horas |
| E055ME100-070 | CE065 | 1 | 125 PSI | 70 L Horizontal | | 300 ml | | |
| E065ME100-090V | CE065 | 1 | 125 PSI | 90 L Vertical | | 300 ml | | |

COMPRESORES PROFESIONALES LUBRICADOS DE 1 ETAPA

CLASE 2B



- Ideal para aplicaciones con herramienta neumática (incluida la carpintería), herramientas para pintura dando servicio en sitio.
- Portátil y fácil de almacenar.
- La unidad de compresión en hierro fundido incrementa la vida útil del producto, disminuye tiempos muertos y reduce el mantenimiento.



COMPRESORES



E13VME150-108

| CÓDIGO | PESO | MEDIDAS (LARGO X ANCHO X ALTO) |
|----------------|-------|-----------------------------------|
| E13VME150-108 | 85 kg | 104 x 51 x 86 cm |
| E13VME200-108 | 88 kg | 104 x 51 x 86 cm |
| E13VME150-130V | 93 kg | 68.5 x 63.5 x 142.5 cm |
| E13VME200-130V | 94 kg | 68.5 x 63.5 x 142.5 cm |
| E150ME200-108 | 92 kg | 104 x 51 x 84 cm |
| E150ME300-108 | 92 kg | 104 x 51 x 84 cm |

| CÓDIGO | MOTOR | | | | CAUDAL DE AIRE | |
|-----------------------|-------------------|---------------------|-------------|-----------------|----------------|--------------|
| | POTENCIA | VOLTAJE | *ARRANCADOR | CORRIENTE | PCM A 40 PSI | PCM A 90 PSI |
| E13VME150-108 | 1.5 HP α 1750 RPM | (120/220)V~60 Hz 1Φ | AMPDW3G | 18.6 A / 9.3 A | 6.5 | 6 |
| E13VME200-108 | 2 HP α 1750 RPM | (120/220)V~60 Hz 1Φ | AMPDW5G | 23.4 A / 11.7 A | 7.8 | 6.5 |
| E13VME150-130V | 1.5 HP α 1750 RPM | (120/220)V~60 Hz 1Φ | AMPDW1.5G | 18.6 A / 9.3 A | 6.5 | 6 |
| E13VME200-130V | 2 HP α 1750 RPM | (120/220)V~60 Hz 1Φ | AMPDW5G | 23.4 A / 11.7 A | 7.8 | 6.5 |
| E150ME200-108 | 2 HP α 1750 RPM | (120/220)V~60 Hz 1Φ | AMPDW5G | 19.5 / 1.2 A | 10.2 | 7.9 |
| E150ME300-108 | 3 HP α 3600 RPM | 220 V~60 Hz 1Φ | AMPDW7.5G | 17.8 A | 12.5 | 10.8 |

*ARRANCADOR RECOMENDADO PARA TU EQUIPO (SE VENDE POR SEPARADO)

| CÓDIGO | UNIDAD DE COMPRESIÓN | | | | | | | |
|-----------------------|----------------------|-----------------|--------------------|------------------|--------------------|------------------|------------------|---------------------|
| | CÓDIGO CABEZAL | NO. DE PISTONES | PRESIÓN TRAB. MÁX. | TANQUE | TIPO DE ACEITE | CAPACIDAD ACEITE | 1ER / 2DO CAMBIO | CAMBIOS POSTERIORES |
| E13VME150-108 | CE13V | 2 | 125 PSI | 108 L Horizontal | Mineral RC-AW100-1 | 440 ml | 25/50 Horas | C/80 horas |
| E13VME200-108 | CE13V | 2 | 125 PSI | 108 L Horizontal | | 440 ml | | C/80 horas |
| E13VME150-130V | CE13V | 2 | 125 PSI | 130 L Vertical | | 440 ml | | C/80 horas |
| E13VME200-130V | CE13V | 2 | 125 PSI | 130 L Vertical | | 440 ml | | C/80 horas |
| E150ME200-108 | CE170 | 2 | 125 PSI | 108 L Horizontal | | 600 ml | | C/80 horas |
| E150ME300-108 | CE170 | 2 | 125 PSI | 108 L Horizontal | | 600 ml | | C/80 horas |



E170ME500-235V



- Ideal para aplicaciones con herramienta neumática (incluida la carpintería), herramientas para pintura dando servicio en sitio.
- Portátil y fácil de almacenar.
- La unidad de compresión en hierro fundido ayuda a incrementar la vida útil del producto, disminuir tiempos muertos y reducir el mantenimiento.
- Alta confiabilidad gracias a su operación por pistones.

BAJO PEDIDO

| CÓDIGO | PESO | MEDIDAS (LARGO X ANCHO X ALTO) |
|----------------|--------|-----------------------------------|
| E170ME500-235 | 117 kg | 125 x 62 x 106 cm |
| E170ME0500-235 | 124 kg | 125 x 62 x 106 cm |
| E170ME500-235V | 115 kg | 63 x 59 x 154 cm |
| E190ME500-235V | 135 kg | 63 x 59 x 163 cm |

| CÓDIGO | MOTOR | | | | CAUDAL DE AIRE | |
|----------------|-----------------|---------------|-------------|-----------|----------------|--------------|
| | POTENCIA | VOLTAJE | *ARRANCADOR | CORRIENTE | PCM A 40 PSI | PCM A 90 PSI |
| E170ME500-235 | 5 HP a 3600 RPM | 220V~60 Hz 1Φ | AMPDW10G | 17.8 A | 14 | 12 |
| E170ME0500-235 | | 220V~60 Hz 3Φ | AMPDW5G | 10.7 A | | |
| E170ME500-235V | | 220V~60 Hz 1Φ | AMPDW10G | 17.8 A | | |
| E190ME500-235V | | 220V~60 Hz 1Φ | AMPDW10G | 17.2 A | 20.8 | 15.7 |

*ARRANCADOR RECOMENDADO PARA TU EQUIPO (SE VENDE POR SEPARADO)

| CÓDIGO | UNIDAD DE COMPRESIÓN | | | | | | | |
|----------------|----------------------|-----------------|--------------------|------------------|--------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| | CÓDIGO DEL CABEZAL | NO. DE PISTONES | PRESIÓN TRAB. MÁX. | TANQUE | TIPO DE ACEITE | CAPACIDAD DE ACEITE | 1ER / 2DO CAMBIO | CAMBIOS POSTERIORES |
| E170ME500-235 | CE170 | 2 | 125 PSI | 235 L Horizontal | Mineral RC-AW100-1 | 600 ml | 25/50 Horas | C/80 horas |
| E170ME0500-235 | CE170 | 2 | 125 PSI | 235 L Horizontal | | 600 ml | | |
| E170ME500-235V | CE170 | 2 | 125 PSI | 235 L Vertical | | 600 ml | | |
| E190ME500-235V | CE190 | 2 | 125 PSI | 235 L Vertical | | 1.3 L | | |

COMPRESORES INDUSTRIALES LUBRICADOS DE 2 ETAPAS

CLASE 2C



- Ideal para aplicaciones en gasolineras de servicio completo, talleres automotrices, talleres pequeños de laminado y pintura e industria pequeña.
- Alta confiabilidad gracias a su operación por pistones.
- La unidad de compresión en hierro fundido ayuda a incrementar la vida útil del producto.
- Altos flujos de aire para operar herramientas de maquinaria neumática de alto consumo.



COMPRESORES



E230ME500-300

| CÓDIGO | PESO | MEDIDAS (LARGO X ANCHO X ALTO) |
|-----------------|--------|-----------------------------------|
| E200ME500-300 | 215 Kg | 103 x 66 x 134 cm |
| E200ME0500-300 | 215 Kg | 103 x 66 x 134 cm |
| E230ME500-300 | 249 kg | 103 x 66 x 134 cm |
| E230ME0500-300 | 249 kg | 103 x 66 x 134 cm |
| E230ME500-300V | 248 kg | 92 x 66 x 170 cm |
| E230ME0500-300V | 248 kg | 92 x 66 x 170 cm |

| CÓDIGO | MOTOR | | | CAUDAL DE AIRE | | |
|------------------------|-----------------|----------------------|-------------|----------------|--------------|---------------|
| | POTENCIA | VOLTAJE | *ARRANCADOR | CORRIENTE | PCM A 90 PSI | PCM A 150 PSI |
| E200ME500-300 | 5 HP @ 1750 RPM | 220V-60 Hz 1Φ | AMPDW10G | 17.8 A | 12.6 | 11.5 |
| E200ME0500-300 | | (220/440) V 60 Hz 3Φ | AMPDW5G | 10.7 A | 12.6 | 11.5 |
| E230ME500-300 | | 220V-60 Hz 1Φ | AMPDW10G | 22.5 A | 18.3 | 16 |
| E230ME0500-300 | | (220/440) V 60 Hz 3Φ | AMPDW5G | 14.3 A/6.5 A | 18.3 | 16 |
| E230ME500-300V | | 220V-60 Hz 1Φ | AMPDW10G | 13 A / 6.5 A | 18.3 | 16 |
| E230ME0500-300V | | (220/440) V 60 Hz 3Φ | AMPDW5G | 14.3 A/6.5 A | 18.3 | 16 |

*ARRANCADOR RECOMENDADO PARA TU EQUIPO (SE VENDE POR SEPARADO)

| CÓDIGO | UNIDAD DE COMPRESIÓN | | | | | | | |
|------------------------|----------------------|-----------------|--------------------|------------------|---------------------|--------------------|------------------|---------------------|
| | CÓDIGO CABEZAL | NO. DE PISTONES | PRESIÓN TRAB. MÁX. | TANQUE | CAPACIDAD DE ACEITE | TIPO DE ACEITE | 1ER / 2DO CAMBIO | CAMBIOS POSTERIORES |
| E200ME500-300 | CE200 | 2 | 175 PSI | 300 L Horizontal | 1.2 L | Sintético RC-X3000 | 25/50 Horas | C/ 1500 horas |
| E200ME0500-300 | CE200 | 2 | 175 PSI | 300 L Horizontal | 1.2 L | | | |
| E230ME500-300 | CE230 | 2 | 175 PSI | 300 L Horizontal | 1.53 L | | | |
| E230ME0500-300 | CE230 | 2 | 175 PSI | 300 L Horizontal | 1.53 L | | | |
| E230ME500-300V | CE230 | 2 | 175 PSI | 300 L Vertical | 1.53 L | | | |
| E230ME0500-300V | CE230 | 2 | 175 PSI | 300 L Vertical | 1.53 L | | | |



- Ideal para aplicaciones en gasolineras de servicio completo, talleres automotrices, talleres pequeños de laminado y pintura e industria pequeña.
- Alta confiabilidad gracias a su operación por pistones.
- La unidad de compresión en hierro fundido ayuda a incrementar la vida útil del producto.
- Altos flujos de aire para operar herramientas de maquinaria neumática de alto consumo.


E460ME1000-500

| CÓDIGO | PESO | MEDIDAS (LARGO X ANCHO X ALTO) |
|----------------|--------|-----------------------------------|
| E230ME500-500 | 298 kg | 161 x 66 x 135 cm |
| E230ME0500-500 | 298 kg | 161 x 66 x 135 cm |
| E230ME0750-500 | 308 kg | 161 x 66 x 135 cm |
| E460ME1000-500 | 365 kg | 161 x 66 x 133 cm |
| E460ME1000-999 | 439 kg | 218 x 86 x 160 cm |

| CÓDIGO | MOTOR | | | | CAUDAL DE AIRE | |
|-----------------------|-------------------|---------------------|-------------|---------------|----------------|---------------|
| | POTENCIA | VOLTAJE | *ARRANCADOR | CORRIENTE | PCM A 90 PSI | PCM A 150 PSI |
| E230ME500-500 | 5 HP a 1750 RPM | 220V~60 Hz 1 Φ | AMPDW10G | 26.1 A/13 A | 18.3 | 16 |
| E230ME0500-500 | 5 HP a 1750 RPM | (220/440)V~60 Hz 3Φ | AMPDW5G | 18.8 A / 10 A | 18.3 | 16 |
| E230ME0750-500 | 7.5 HP a 1750 RPM | (220/440)V~60 Hz 3Φ | AMPDW7.5G | 14.2 A/7.1 A | 19.6 | 17.1 |
| E460ME1000-500 | 10 HP a 1750 RPM | (220/440)V~60 Hz 3Φ | AMPDW10G | 25A / 12.5 A | 35 | 30.5 |
| E460ME1000-999 | 10 HP a 1750 RPM | (220/440)V~60 Hz 3Φ | | 25A / 12.5 A | 35 | 30.5 |

*ARRANCADOR RECOMENDADO PARA TU EQUIPO (SE VENDE POR SEPARADO)

| CÓDIGO | UNIDAD DE COMPRESIÓN | | | | | | | |
|-----------------------|----------------------|-----------------|--------------------|-------------------|--------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| | CÓDIGO DEL CABEZAL | NO. DE PISTONES | PRESIÓN TRAB. MÁX. | TANQUE | TIPO DE ACEITE | CAPACIDAD DE ACEITE | 1ER / 2DO CAMBIO | CAMBIOS POSTERIORES |
| E230ME500-500 | CE230 | 2 | 175 PSI | 500 L Horizontal | Sintético RC-X3000 | 153 L | 25/50 Horas | C/1500 horas |
| E230ME0500-500 | CE230 | 2 | 175 PSI | 500 L Horizontal | | 153 L | | |
| E230ME0750-500 | CE230 | 2 | 175 PSI | 500 L Horizontal | | 153 L | | |
| E460ME1000-500 | CE460 | 4 | 175 PSI | 500 L Horizontal | | 1.91 L | | |
| E460ME1000-999 | CE460 | 4 | 175 PSI | 1000 L Horizontal | | 1.91 L | | |

COMPRESORES INDUSTRIALES LUBRICADOS DE 2 ETAPAS

CLASE 2C



- Ideal para aplicaciones en gasolineras de servicio completo, talleres automotrices, talleres pequeños de laminado y pintura e industria pequeña.
- Alta confiabilidad gracias a su operación por pistones.
- La unidad de compresión en hierro fundido ayuda a incrementar la vida útil del producto.
- Altos flujos de aire para operar herramientas de maquinaria neumática de alto consumo.



COMPRESORES



E920ME3000-999

| CÓDIGO | PESO | MEDIDAS (LARGO X ANCHO X ALTO) |
|----------------|--------|-----------------------------------|
| E460ME1500-500 | 387 kg | 161 x 66 x 133 cm |
| E460ME1500-999 | 461 kg | 218 x 86 x 160 cm |
| E920ME2000-999 | 652 kg | 218 x 86 x 160 cm |
| E920ME2500-999 | 702 kg | 218 x 86 x 160 cm |
| E920ME3000-999 | 734 kg | 218 x 86 x 160 cm |

| CÓDIGO | MOTOR | | | | CAUDAL DE AIRE | |
|-----------------------|------------------|----------------------|-------------|---------------|----------------|---------------|
| | POTENCIA | VOLTAJE | *ARRANCADOR | CORRIENTE | PCM A 90 PSI | PCM A 150 PSI |
| E460ME1500-500 | 15 HP @ 1750 RPM | (220/440)V~60 Hz 3 Φ | AMPDW15G | 31.1 A/15.6 A | 49 | 46 |
| E460ME1500-999 | 15 HP @ 1750 RPM | | AMPDW15G | 31.1 A/15.6 A | 49 | 46 |
| E920ME2000-999 | 20 HP @ 1750 RPM | | AMPDW20G | 43.5 A/21.8 A | 70 | 61.2 |
| E920ME2500-999 | 25 HP @ 1750 RPM | | AMPDW25G | 59/29.5 A | 78.9 | 69 |
| E920ME3000-999 | 30 HP @ 1750 RPM | | AMPDW30G | 69/34.5 A | 84.6 | 76.2 |

*ARRANCADOR RECOMENDADO PARA TU EQUIPO (SE VENDE POR SEPARADO)

| CÓDIGO | UNIDAD DE COMPRESIÓN | | | | | | | |
|-----------------------|----------------------|-----------------|--------------------|-------------------|--------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| | CÓDIGO DEL CABEZAL | NO. DE PISTONES | PRESIÓN TRAB. MÁX. | TANQUE | TIPO DE ACEITE | CAPACIDAD DE ACEITE | 1ER / 2DO CAMBIO | CAMBIOS POSTERIORES |
| E460ME1500-500 | CE540 | 4 | 175 PSI | 500 L Horizontal | Sintético RC-X3000 | 2.86 L | 25/50 Horas | C/1500 horas |
| E460ME1500-999 | CE540 | 4 | 175 PSI | 1000 L Horizontal | | 2.86 L | | |
| E920ME2000-999 | 2 x CE460 | 4 | 175 PSI | 1000 L Horizontal | | *1.91 L | | |
| E920ME2500-999 | 2 x CE460 | 4 | 175 PSI | 1000 L Horizontal | | *1.91 L | | |
| E920ME3000-999 | 2 x CE460 | 4 | 175 PSI | 1000 L Horizontal | | *1.91 L | | |

*POR UNIDAD DE COMPRESIÓN


E170G0650BS-108


- Ideal para aplicaciones con herramienta neumática, herramientas para pintura dando servicio en sitio. (Apto para lugares donde hay poco acceso a la energía eléctrica o demasiada lejanía a los contactores eléctricos).
- Portátil y fácil de almacenar.
- La unidad de compresión en hierro fundido ayuda a incrementar la vida útil del producto, además, gracias a su operación por pistones brindan una alta confiabilidad.

BAJO PEDIDO

| CÓDIGO | PESO | MEDIDAS (LARGO X ANCHO X ALTO) |
|-----------------|-------|-----------------------------------|
| E150G0700TH-108 | 95 kg | 104 x 51 x 86 cm |
| E170G0650BS-108 | 95 kg | 104 x 51 x 86 cm |
| E170MG0650K-040 | 83 kg | 100 x 49 x 70 cm |
| E170MG0650V-010 | 83 kg | 100 x 49 x 70 cm |

| CÓDIGO | MOTOR | | | | | |
|-----------------|-----------------|-------------------|----------------|------------------|----------|-----------------------|
| | MARCA DEL MOTOR | POTENCIA | DESPLAZAMIENTO | TIPO DE VÁLVULAS | ARRANQUE | TANQUE DE COMBUSTIBLE |
| E150G0700TH-108 | THUNDER® | 7.5 HP a 3600 RPM | 225 cc | OHV | Manual | 3.6 L |
| E170G0650BS-108 | B&S® | 6.5 HP a 3600 RPM | 208 cc | | | 3.6 L |
| E170MG0650K-040 | B&S® | 6.5 HP a 3600 RPM | 208 cc | | | 3.6 L |
| E170MG0650V-010 | VANGUARD® | 6.5 HP a 3600 RPM | 203 cc | | | 3.1 L |

| CÓDIGO | MOTOR | | | | CAUDAL DE AIRE | | UNIDAD DE COMPRESIÓN | |
|-----------------|-------------------|---------------------|------------|---------------------|----------------|--------------|----------------------|-----------------|
| | ACEITE PARA MOTOR | CAPACIDAD DE ACEITE | 1ER CAMBIO | CAMBIOS POSTERIORES | PCM A 40 PSI | PCM A 90 PSI | CÓDIGO DEL CABEZAL | NO. DE PISTONES |
| E150G0700TH-108 | SAE-30 | 600 ml | 5 horas | Cada 25 horas | 12.5 | 10.8 | CE170 | 2 |
| E170G0650BS-108 | SAE-30 | 600 ml | 5 horas | Cada 25 horas | 12.5 | 10.8 | CE170 | 2 |
| E170MG0650K-040 | SAE-30 | 600 ml | 5 horas | Cada 25 horas | 12.5 | 10.8 | CE170 | 2 |
| E170MG0650V-010 | SAE-30 | 600 ml | 5 horas | Cada 25 horas | 12.5 | 10.8 | CE170 | 2 |

| CÓDIGO | UNIDAD DE COMPRESIÓN | | | | | |
|-----------------|----------------------|------------------|--------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| | PRESIÓN TRAB. MÁX. | TANQUE | TIPO DE ACEITE | CAPACIDAD DE ACEITE | 1ER / 2DO CAMBIO | CAMBIOS POSTERIORES |
| E150G0700TH-108 | 125 PSI | 108 L Horizontal | Mineral RC-AW100-1 | 600 ml | 25/50 Horas | C/ 80 horas |
| E170G0650BS-108 | 125 PSI | 108 L Horizontal | | | | |
| E170MG0650K-040 | 125 PSI | 40 L Wheelbarrow | | | | |
| E170MG0650V-010 | 125 PSI | 40 L Wheelbarrow | | | | |

INDUSTRIALES LUBRICADOS DE 2 ETAPAS A GASOLINA

CLASE 2C



- Ideal para aplicaciones con herramienta neumática (incluida carpintería), herramientas para pintura dando servicio en sitio. Apto para lugares donde hay poco acceso a la energía eléctrica o demasiada lejanía a los contactores eléctricos.
- La unidad de compresión en hierro fundido ayuda a incrementar la vida útil del producto.
- Alta confiabilidad gracias a su operación por pistones.



COMPRESORES



E23G14THAE-300

| CÓDIGO | PESO | MEDIDAS (LARGO X ANCHO X ALTO) |
|----------------|--------|-----------------------------------|
| E23G14THAE-300 | 231 kg | 115 x 66 x 134 cm |

| CÓDIGO | MOTOR | | | | | |
|-----------------------|---------------|------------------|----------------|------------------|-----------|-----------------------|
| | TIPO DE MOTOR | POTENCIA | DESPLAZAMIENTO | TIPO DE VÁLVULAS | ARRANQUE | TANQUE DE COMBUSTIBLE |
| E23G14THAE-300 | Gasolina | 14 HP a 3600 RPM | 420 cc | OHV | Eléctrico | 6.5 L |

| CÓDIGO | MOTOR | | | | CAUDAL DE AIRE | | UNIDAD DE COMPRESIÓN | |
|-----------------------|-------------------|---------------------|------------|---------------------|----------------|---------------|----------------------|-----------------|
| | ACEITE PARA MOTOR | CAPACIDAD DE ACEITE | 1ER CAMBIO | CAMBIOS POSTERIORES | PCM A 90 PSI | PCM A 150 PSI | CÓDIGO DEL CABEZAL | NO. DE PISTONES |
| E23G14THAE-300 | SAE-30 | 1.1 L | 5 horas | Cada 25 horas | 19 | 17 | CE230 | 2 |

| CÓDIGO | UNIDAD DE COMPRESIÓN | | | | | |
|-----------------------|----------------------|------------------|--------------------|---------------------|------------------|---------------------|
| | PRESIÓN TRAB. MÁX. | TANQUE | TIPO DE ACEITE | CAPACIDAD DE ACEITE | 1ER / 2DO CAMBIO | CAMBIOS POSTERIORES |
| E23G14THAE-300 | 175 PSI | 300 L Horizontal | Sintético RC-X3000 | 1.5 L | 25/50 Horas | C/1500 horas |

COMPRESORES DOMÉSTICOS COAXIALES

- Ideal para aplicaciones con herramienta neumática (incluida carpintería), herramientas para pintura dando servicio en sitio, además, es portátil y fácil de almacenar.
- Alto flujo de aire.
- Destinado para uso ligero.

| K-EC07ME200-040 | | K-EC17VME300-070 | |
|--------------------------------|----------------------|--------------------------------|----------------------|
| EC07ME200-040 | AN-KCRC20P | EC17VME300-070 | AN-KCRC20P |
| | | | |
| Compresor lubricado de 1 etapa | Kit de 20 accesorios | Compresor lubricado de 1 etapa | Kit de 20 accesorios |

COMPRESORES PROFESIONALES LUBRICADOS DE 1 ETAPA

| K-E040ME050-040 | | | |
|------------------------------------|----------------|--------------------------|----------------------|
| E040ME050-040 | RM1/4 | MA1/4300PVC5M | AN-KCRC20P |
| | | | |
| Compresor de 1 etapa, 1/2 HP, 40 L | Regulador 1/4" | Manguera de PVC 1/4" 5 m | Kit de 20 accesorios |

| K-E055ME100-070 | | | |
|--------------------------------|----------------|---------------------------|----------------------|
| E055ME100-070 | RM1/4 | MA1/4300PVC10M | AN-KCRC20P |
| | | | |
| Compresor de 1 etapa 1 HP 70 L | Regulador 1/4" | Manguera de PVC 1/4" 10 m | Kit de 20 accesorios |

| K-E13VME150-108 | | | |
|-----------------------------------|----------------|----------------------------|----------------------|
| E13VME150-108 | RM1/4 | MA1/4H10M | AN-KCRC20P |
| | | | |
| Compresor de 1 etapa 1.5 HP 108 L | Regulador 1/4" | Manguera de hule 1/4" 10 m | Kit de 20 accesorios |

COMPRESORES PROFESIONALES LUBRICADOS DE 1 O 2 ETAPAS

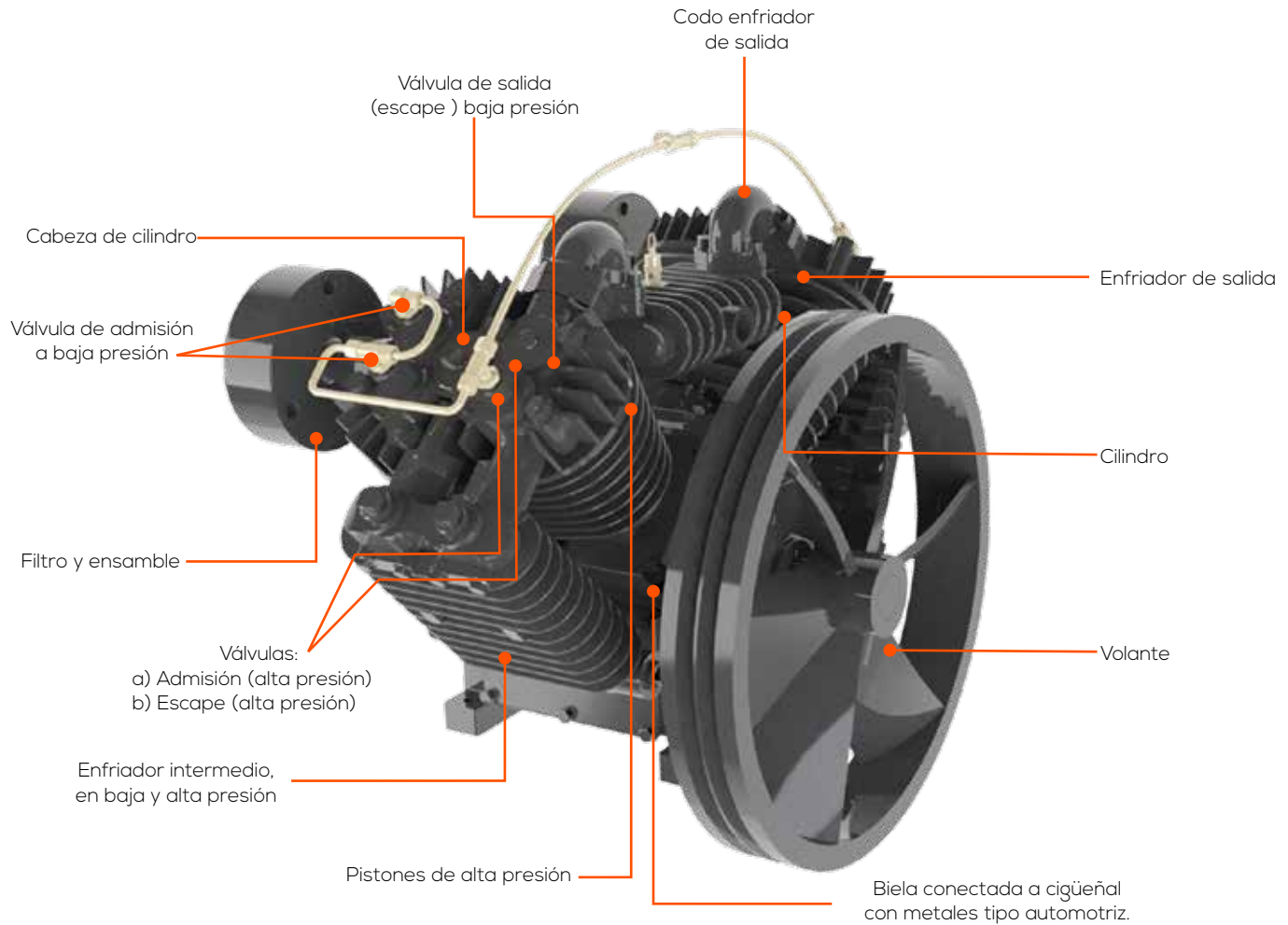
- Ideal para aplicaciones en gasolineras de servicio completo, talleres automotrices, llanteras, talleres de laminado y pintura pequeños e industria pequeña.
- La unidad de compresión en hierro fundido ayuda a incrementar la vida útil del producto.
- Altos flujos de aire para operar herramientas de maquinaria neumática de alto consumo.

| K-E13VME200-108 | | | |
|---------------------------------|----------------|----------------------------|----------------------|
| E13VME200-108 | RM1/4 | MA1/4H10M | AN-KCRC20P |
| | | | |
| Compresor de 1 etapa 2 HP 108 L | Regulador 1/4" | Manguera de hule 1/4" 10 m | Kit de 20 accesorios |

| K-E170E500-235V | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|------------------------------|----------------------|
| E170ME500-235V | AMPDW7.5G | FRMP1/4CPC | MA1/4PLY15M | AN-KCRC20P |
| | | | | |
| Compresor lubricado de 1 etapa 5 HP 235 L | Arrancador 7.5 HP 220V3F | Regulador de filtro 1/4" | Manguera de poliuretano 15 m | Kit de 20 accesorios |

| K-E230ME500-500 | | | |
|---------------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------|
| E230ME500-500 | FRMP1/2CPC | AMPDW10G | AN-KCRC20P |
| | | | |
| Compresor lubricado de 2 etapas | Regulador de filtro 1/2" | Arrancador 10 HP 220V3F | Kit de 20 accesorios |

| K-E230E0500-500 | | | |
|---------------------------------|--------------------------|-------------------------|----------------------|
| E230ME0500-500 | FRMP1/2CPC | AMPDW5G | AN-KCRC20P |
| | | | |
| Compresor lubricado de 2 etapas | Regulador de filtro 1/2" | Arrancador 5 HP 220V 3F | Kit de 20 accesorios |



| CÓDIGO | DESPLAZAMIENTO | POTENCIA DE MOTOR | ETAPAS | PRESIÓN MÁXIMA | CAPACIDAD DE ACEITE | MEDIDAS (LARGO X ANCHO X ALTO) | PESO | CLASE | |
|--------|----------------|-------------------|--|----------------|---------------------|--------------------------------|---------------------|---------|----|
| CE055 | 5.5 PCM | 1/2 HP | 1 Etapa reciprocante lubricado | 125 PSI | 230 ml | 21.5 x 22.5 x 26 cm | 7 kg | 2B | |
| CE065 | 6.5 PCM | 1 HP | | | 300 ml | 22 x 23 x 29 cm | 8 kg | 2B | |
| CE13V | 13 PCM | 1.5 - 2 HP | | | 440 ml | 33 x 30 x 31 cm | 13 kg | 2B | |
| CE170 | 17 PCM | 2 - 5 HP | | | 600 ml | 30 x 25.5 x 35 cm | 20 kg | 2B | |
| CE190 | 21 PCM | 5 HP | 2 Etapas reciprocante lubricado | 175 PSI | 1.3 L | 51 x 38.5 x 44 cm | 35 kg | 2B | |
| CE200 | 20 PCM | 5 HP | | | 1.2 L | 51 x 38.5 x 46 cm | 38 kg | 2C | |
| CE230 | 23 PCM | 5 - 7.5 HP | | | 1.53 L | 49 x 44.5 x 55 cm | 80 kg | 2C | |
| CE460 | 46 PCM | 10 HP | | | 1.91 L | 72 x 52 x 60 cm | 110 kg | 2C | |
| CE540 | 62 PCM | 15 HP | | | 2.86 L | 59 x 55.5 x 59.5 cm | 112 kg | 2C | |
| CL0502 | 5 PCM | 1 HP | Motocompresor 1 etapa reciprocante libre de aceite | 116 PSI | N/A | 28.5 x 17 x 24.5 cm | 11.35 kg | 2A | |
| CL1002 | 10 PCM | 2 HP | | | | 34 x 37.5 x 28 cm | 19.5 kg | 2A | |
| CL120 | 12 PCM | 2.5 HP | Motocompresor 1 etapa coaxial libre de aceite | | | 41 x 24 x 48 cm | 14 kg | 2A | |
| CCE17V | 15 PCM | 3 HP | Motocompresor 1 etapa coaxial lubricado | | | 750 ml | 49.5 x 37.5 x 28 cm | 20 kg | 2B |
| CCE080 | 8 PCM | 2 HP | | | | 500 ml | 35 x 22 x 29 cm | 10.7 kg | 2B |



| ARRANCADORES | | |
|--------------|----------------|-----------------|
| CÓDIGO | VOLTAJE | POTENCIA |
| AMPDW1G | 220 V~60 Hz 3Φ | 0.75 kW (1 HP) |
| AMPDW2G | | 15 kW (2 HP) |
| AMPDW3G | | 2.2 kW (3 HP) |
| AMPDW5G | | 4 kW (5.5 HP) |
| AMPDW7.5G | | 5.5 kW (7.5 HP) |
| AMPDW10G | | 7.5 kW (10 HP) |
| AMPDW15G | | 11 kW (15 HP) |
| AMPDW20G | | 15 kW (20 HP) |
| AMPDW30G | | 22 kW (30 HP) |
| AMPDW5H | 440 V~60 Hz 3Φ | 4 kW (5.5 HP) |
| AMPDW7.5H | | 5.5 kW (7.5 HP) |
| AMPDW10H | | 7.5 kW (10 HP) |
| AMPDW15H | | 11 kW (15 HP) |
| AMPDW20H | | 15 kW (20 HP) |
| AMPDW30H | | 22 kW (30 HP) |
| AMPDW40H | | 30 kW (40 HP) |
| AMPDW50H | | 37 kW (50 HP) |



- Protegen motores contra sobre carga.
- Cuentan con botones de arranque y paro.

- Control directo de motores monofásicos para compresores con motores hasta 2 HP. Asisten la operación con arrancador por encima de 2 HP.
- Preajustado de fábrica, cubierta moldeada en termoplástico de alto impacto.
- Diafragma de hule de nitrilo.
- Entrada de cableado para tubo conduit estándar.
- Componente UL registered.



35120307

CLASE AN

| PRESOSTATOS | | | | | | | | |
|-------------|-------------------|----------------------------|----------------|-----------------|------------------|--------------------|------------------|----------------|
| CÓDIGO | CONEXIÓN | CERTIFICACIÓN | VOLTAJE | POTENCIA MÁXIMA | CORRIENTE MÁXIMA | RANGO PRECALIBRADO | ETAPAS COMPRESOR | PRESIÓN MÁXIMA |
| 35120307 | 1/4" NPT (Hembra) | UL 508 y CSA C22 No. 14-95 | 120 V~60 Hz 1Φ | 2 HP | 20 A | 120-150 PSI | 2 | 175 PSI |
| 35120305 | | UL 508 y CSA C22 No. 14-95 | | | | 70-100 PSI | 1 | |

CLASE AN

| MANÓMETRO | | | | |
|-------------|--------------------|-----------|----------------------|------------------------|
| CÓDIGO | CONEXIÓN | TIPO | DIÁMETRO DE CARÁTULA | RANGO DE PRESURIZACIÓN |
| MA160-1/4 | Inferior 1/4" NPT | Seco | 2" | 0-160 PSI |
| MA200-1/4 | Inferior 1/4" NPT | Seco | 2" | 0-200 PSI |
| MA200-1/4G | Inferior 1/4" NPT | Glicerina | 2.5" | 0-200 PSI |
| MA200-1/4GP | Posterior 1/4" NPT | Glicerina | 2.5" | 0-200 PSI |



MA160-1/4



MA1/4300PVC10M



MA1/4H10M



MA1/4PLY15M

CLASE AN

| MANGUERAS | | | | | |
|----------------|-------------|--------------------|----------|----------------|----------|
| CÓDIGO | MATERIAL | Ø EXTERNO MANGUERA | LONGITUD | PRESIÓN MÁXIMA | CONEXIÓN |
| MA1/4300PVC5M | PVC | 1/4" | 5 m | 300 PSI | 1/4" NPT |
| MA1/4300PVC10M | PVC | 1/4" | 10 m | | 1/4" NPT |
| MA1/4300PVC15M | PVC | 1/4" | 15 m | | 1/4" NPT |
| MA1/4PLY15M | Poliuretano | 1/4" | 15 m | 200 PSI | 1/4" NPT |
| MA3/8PLY15M | Poliuretano | 3/8" | 15 m | | 1/4" NPT |
| MA1/4H5M | Hule | 1/4" | 5 m | 300 PSI | 1/4" NPT |
| MA1/4H10M | Hule | 1/4" | 10 m | | 1/4" NPT |
| MA1/4H15M | Hule | 1/4" | 15 m | | 1/4" NPT |
| MA3/8H10M | Hule | 3/8" | 10 m | | 1/4" NPT |
| MA3/8H15M | Hule | 3/8" | 15 m | | 1/4" NPT |



| ACEITES | | | |
|--------------|-------------------|-------------------------|--------------------|
| CÓDIGO | TIPO DE COMPRESOR | TIPO DE ACEITE | PRESENTACIÓN |
| *AMG-SAE30-L | - | Mineral SAE30 | 1 Litro |
| **RC-AW100 | Reciprocante | Mineral AW100 | 1 Galón |
| **RC-AW100-1 | | Mineral AW100 | 1 Litro |
| **RC-X3000 | | Sintético X3000 | 1 Litro |
| ACS-ISO32-C | Scroll | Sintético ISO VG 32 | 5 galones (cubeta) |
| ACS-ISO46-C | Tornillo | Semisintético ISO VG 46 | 5 galones (cubeta) |

*PARA MOTOR A GASOLINA.

**PARA COMPRESOR.

CLASE AG

| CÓDIGO | VOLTAJE | BATERÍA | | | CARGADOR DE BATERÍA | | |
|--------------|---------|-----------------------|-------------------------------|--------------|---------------------|------------|--------------------|
| | | CORRIENTE DE ARRANQUE | CORRIENTE DE ARRANQUE EN FRÍO | AMPERES-HORA | VOLTAJE DE SALIDA | FRECUENCIA | VOLTAJE DE ENTRADA |
| BAT-EV12V20H | 12 V CD | - | - | 20 | - | - | - |
| RBJ-AC906LM | 12 V CD | 310 CA | 250 CA | - | - | - | - |
| CARGBAT12V | - | - | - | - | 12 V | 60 Hz | 95-280 V |

- Tecnología AGM.
- Mayor vida útil.
- Tiempo de servicio extendido.
- Libre de mantenimiento y alta capacidad en corriente.



CLASE AN

| KIT DE CONEXIONES | | | |
|-------------------|---------------|---|-----------|
| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CONTENIDO | CANTIDAD |
| AN-KCRC20P | Kit neumático | Manguera, conectores en latón y acero, pistola de aire para inflar y agujas, soplete. | 20 piezas |