



Compresor de aire lubricado 1 etapa 1/2 HP
motor eléctrico con tanque de 40 L 125 PSI



MODELO

E040ME050-040

CARACTERISTICA ESPECIAL

Portátil

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Compresores Lubricados



MOTOR

Potencia	1/2 HP
Velocidad	1750 RPM
Tipo	Eléctrico
Marca	Weg
Fases	Monofásico
Voltaje	120/220 V

CENTRO DE COMPRESION

Unidades	1
Etapas	1
Cilindros	1
Código de unidad	CE055
Aceite unidad	RC-AW100-1
Capacidad de aceite unidad	0.23 L
Primer cambio de aceite unidad	25/50 Horas .
Cambios posteriores de aceite unidad	80 Horas .
Potencia mecanica unidad	1/2 HP
Desplazamiento	5.50 pcm

USOS

Ideal para uso en aplicaciones profesionales con herramienta neumática (incluida carpintería) o herramientas para pintura dando servicio en sitio.

BENEFICIOS

La unidad de compresión en hierro fundido ayuda a incrementar la vida útil del producto, disminuir tiempos muertos y reducir el mantenimiento. Es altamente confiable en su operación ya que opera por pistones y ofrece mucha estabilidad.





Compresor de aire lubricado 1 etapa 1/2 HP
motor eléctrico con tanque de 40 L 125 PSI



MODELO

E040ME050-040

CARACTERISTICA ESPECIAL

Portátil

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Compresores Lubricados



CARACTERISTICAS

Tipo de compresor	Reciprocante
Presion máxima	125 PSI
Caudal a 40 PSI	2.70 pcm
Caudal a 90 PSI	1.90 pcm
Tanque de almacenamiento	40.00 L
Posición del tanque	Horizontal
Ciclo del trabajo	70%-30% (Trabajo-descanso)
Vida útil unidad	8000 h
Acoplamiento	Por bandas
Presentación	Portátil

INFORMACION ADICIONAL

Garantía de ensamble	1 Año
Garantía del tanque	1 Año
Dimensiones de empaque	58.50 X 48.00 X 69.00 cm
Peso	30.00 Kg

USOS

Ideal para uso en aplicaciones profesionales con herramienta neumática (incluida carpintería) o herramientas para pintura dando servicio en sitio.

BENEFICIOS

La unidad de compresión en hierro fundido ayuda a incrementar la vida útil del producto, disminuir tiempos muertos y reducir el mantenimiento. Es altamente confiable en su operación ya que opera por pistones y ofrece mucha estabilidad.

