



Compresor de aire lubricado 1 etapa 7.0HP
motor gasolina Thunder con tanque de 108L
125PSI



MODELO

E150G0700TH-108

CARACTERISTICA ESPECIAL

Portátil

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Compresores Lubricados



MOTOR

Potencia	7.00 HP
Velocidad	3600 RPM
Tipo	Gasolina
Marca	Thunder
Tanque de combustible	3.60 L
Tipo de aceite motor	AMG-SAE30-L
Capacidad de aceite	0.60 L
Primer/segundo cambio de aceite motor	5
Cambios posteriores de aceite motor	25
Arranque	Manual

CENTRO DE COMPRESION

Unidades	1
Etapas	1
Cilindros	2
Código de unidad	CE170
Aceite unidad	RC-AW100-1
Capacidad de aceite unidad	0.60 L
Primer cambio de aceite unidad	25/50 Horas .
Cambios posteriores de aceite unidad	80 Horas .
Potencia mecanica unidad	7.50 HP
Desplazamiento	17.00 pcm

USOS

Ideal para uso en aplicaciones profesionales con herramienta neumática (incluida carpintería) o herramientas para pintura dando servicio en sitio. Recomendado para áreas con acceso a electricidad limitado o para la rama de la construcción ligera.

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 7.0HP
motor gasolina Thunder con tanque de 108L
125PSI



MODELO

E150G0700TH-108

CARACTERISTICA ESPECIAL

Portátil

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Compresores Lubricados



CARACTERISTICAS

Tipo de compresor	Reciprocante
Presion máxima	125 PSI
Caudal a 40 PSI	12.50 pcm
Caudal a 90 PSI	10.80 pcm
Tanque de almacenamiento	108.00 L
Posición del tanque	Horizontal
Ciclo del trabajo	70%-30% (Trabajo-descanso)
Vida útil unidad	8000 h
Acoplamiento	Por bandas
Guarda	Metálica
Presentación	Portátil

INFORMACION ADICIONAL

Garantía de ensamble	1 Año
Garantía del tanque	1 Año
Dimensiones de empaque	104.00 X 51.00 X 86.00 cm
Peso neto	95.00 Kg

USOS

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

Recomendado para áreas con acceso a electricidad limitado o para la rama de la construcción ligera.

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.

