



Compresor de aire lubricado 2 etapas 15 HP
motor eléctrico con tanque de 500L 175PSI



MODELO

E460ME1500-500

CARACTERISTICA ESPECIAL

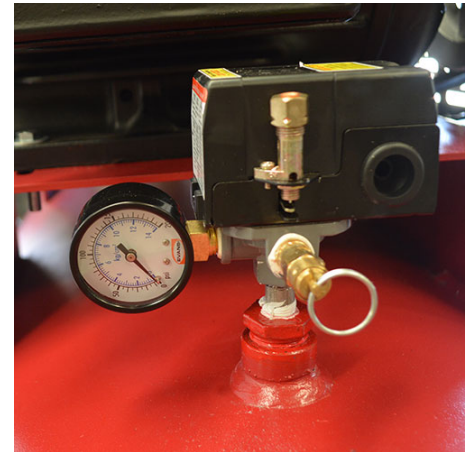
Estacionario

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Compresores Lubricados



MOTOR

Potencia	15.00 HP
Velocidad	1750 RPM
Tipo	Eléctrico
Marca	Weg
Fases	Trifásico
Voltaje	220/440 V

CENTRO DE COMPRESION

Unidades	1
Etapas	2
Cilindros	4
Código de unidad	CE540
Aceite unidad	RC-X3000
Capacidad de aceite unidad	2.86 L
Primer cambio de aceite unidad	25/50 Horas .
Cambios posteriores de aceite unidad	1500 Horas .
Potencia mecanica unidad	15.00 HP
Desplazamiento	62.00 pcm

USOS

Ideal para aplicaciones industriales en gasolineras de servicio completo, talleres automotrices, llanteras, talleres de laminado y pintura pequeños, industria pequeña.

BENEFICIOS

Unidad de compresión en hierro gris para incrementar vida útil, disminuir tiempos muertos y reducir el mantenimiento. Confiable y estable en su operación por pistones. Este artículo incluye el compresor, el arrancador se vende por separado.





Compresor de aire lubricado 2 etapas 15 HP
motor eléctrico con tanque de 500L 175PSI



MODELO

E460ME1500-500

CARACTERISTICA ESPECIAL

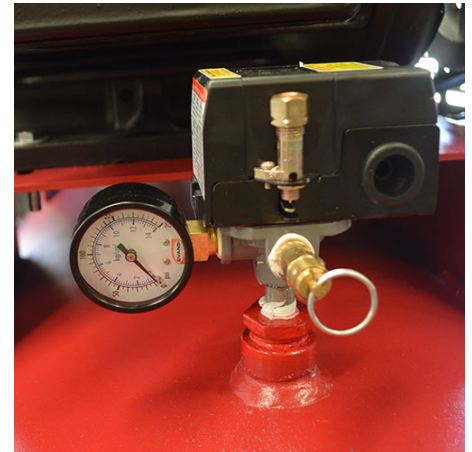
Estacionario

MARCA

EVANS

CATEGORIA

Compresores Lubricados



CARACTERISTICAS

Tipo de compresor	Reciprocante
Presion máxima	175 PSI
Caudal a 90 PSI	49.00 pcm
Caudal a 150 PSI	46.00 pcm
Tanque de almacenamiento	500.00 L
Posición del tanque	Horizontal
Ciclo del trabajo	70%-30% (Trabajo-descanso)
Vida útil unidad	10000 h
Acoplamiento	Por bandas
Guarda	Metálica
Presentación	Estacionario

ACCESORIOS

Arrancador	AMPDW15G (No incluido)
------------	------------------------

INFORMACION ADICIONAL

Garantía de ensamble	1 Año
Garantía del tanque	1 Año
Dimensiones de empaque	161.00 X 66.00 X 133.00 cm
Peso neto	427.00 Kg

USOS

Ideal para aplicaciones industriales en gasolineras de servicio completo, talleres automotrices, llanteras, talleres de laminado y pintura pequeños, industria pequeña.

BENEFICIOS

Unidad de compresión en hierro gris para incrementar vida útil, disminuir tiempos muertos y reducir el mantenimiento. Confiable y estable en su operación por pistones. Este artículo incluye el compresor, el arrancador se vende por separado.

