



Compresor de aire lubricado 2 etapas 5 Hp  
motor eléctrico con tanque de 500 litros 175 PSI



## MODELO

E230ME500-500

## CARACTERISTICA ESPECIAL

Estacionario

## MARCA

EVANS

## CATEGORIA

Compresores Lubricados



## MOTOR

Potencia	5.00 HP
Velocidad	1750 RPM
Tipo	Eléctrico
Marca	Weg/Siemens
Fases	Monofásico
Voltaje	220 V

## CENTRO DE COMPRESION

Unidades	1
Etapas	2
Cilindros	2
Código de unidad	CE230
Aceite unidad	AW100 (Incluido) y X3000 (No incluido)
Capacidad de aceite unidad	1.50 L
Primer cambio de aceite unidad	25/50 horas (RC-AW100, incluido)
Cambios posteriores de aceite unidad	1500 horas (RC-X3000, no incluido)
Potencia mecanica unidad	5.00 HP
Desplazamiento	23.00 pcm

## USOS

Este producto tiene una versatilidad de usos para distintos que van desde talleres automovilísticos, llanteras u otro tipo de talleres grandes hasta el uso dentro de la industria pequeña y mediana. Para la mejor selección es importante calcular la demanda

## BENEFICIOS

El diseño y la ingeniería del compresor de aire tener una larga vida y un uso pesado de aproximadamente 10,000 horas.





Compresor de aire lubricado 2 etapas 5 Hp  
motor eléctrico con tanque de 500 litros 175 PSI



## MODELO

E230ME500-500

## CARACTERISTICA ESPECIAL

Estacionario

## MARCA

EVANS

## CATEGORIA

Compresores Lubricados



## CARACTERISTICAS

Tipo de compresor	Reciprocante
Presion máxima	175 PSI
Caudal a 90 PSI	18.30 pcm
Caudal a 150 PSI	16.00 pcm
Tanque de almacenamiento	500.00 L
Posición del tanque	Horizontal
Ciclo del trabajo	70% Trabajo - 30% Descanso
Vida útil unidad	10000 h
Acoplamiento	Por bandas
Guarda	Metálica
Presentación	Estacionario

## ACCESORIOS

Secador por refrigeración	SRTA018PCMES (No incluido)
Filtro separador de líquidos	FAE025PCM-9 (No incluido)
Filtro separador de partículas	FAE025PCM-7 (No incluido)
Arrancador	AMPDW10G (No incluido)

## INFORMACION ADICIONAL

Garantía de ensamble	1 Año
Garantía del tanque	1 Año
Dimensiones	161.00 X 66.00 X 135.00 cm
Peso vacío	298.00 Kg

## USOS

Este producto tiene una versatilidad de usos para distintos que van desde talleres automovilísticos, llanteras u otro tipo de talleres grandes hasta el uso dentro de la industria pequeña y mediana. Para la mejor selección es importante calcular la demanda

## BENEFICIOS

El diseño y la ingeniería del compresor de aire tener una larga vida y un uso pesado de aproximadamente 10,000 horas.

