

PRETUL®



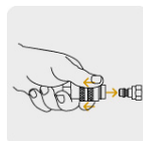
CÓDIGO: 23066 CLAVE: COMP-40LP

Compresor de aire, lubricado, horizontal 40L 3HP 127V Pretul

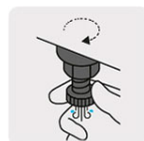
- Motor monofásico de 3 HP con bobinas de aluminio
- Presostato con 2 manómetros (presión máxima del tanque y presión de salida regulable)
- Encendido manual y funcionamiento automático para que el compresor siempre mantenga aire y presión
- 2 Conexiones rápidas de latón, salida 1/4"
- Válvula de drenado en la parte inferior del tanque, para retirar el agua acumulada en su interior
- Para manguera con diámetro de 1/4", 3/8" y 1/2"
- Tubos de descarga en cobre



Incluye un bote de 250 ml de aceite monogrado SAE30



2 Conexiones rápidas de latón



Válvula de drenado

Certificaciones y garantías

- Cumple con la norma: NOM-003-SCFI



Especificaciones

Capacidad del tanque	40 L
Potencia máxima	3 HP
Potencia nominal	2 HP
Presión máxima de operación	116 psi
Flujo de aire	4.2 CFM @ 40 psi / 3.2 CFM @ 90 psi
Nivel de ruido	90 dBA máximo
Velocidad	3,450 rpm
Tipo	Monofásico
Consumo	12 A
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz

Especificaciones

Dimensiones (Base x Altura x Fondo) Incluye manubrio	36 x 64 x 64 cm
Peso	26 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1
Pallet	4

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de Truper

Incluye

Botella de 250 ml de aceite monogrado SAE30

Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)

Código	Clave	Descripción
11931	R25-25/50/10L	Válvula anti-retorno para compresor, 25/50/10L, Truper
19326	R28-COMP-25/50L	Válvula de salida para compresores 25/50L, Truper
27188	R35-COMP-40LP	Carcasa plástica para compresores Pretul
28240	CJ-COMP-40LP	Caja de empaque de repuesto para COMP-40LP, Pretul
102067	R63-COMP-10L	Manómetro para compresores Grupo 1, Truper
102068	R52-COMP-50LT	Manómetro para compresores Grupo 2, Truper
102069	R7-COMP-25LT	2 ruedas 1-3/8" para compresores Grupo 3
102082	R63-COMP-50LT	2 patas de goma para compresores Grupo 6
102083	R20-COMP-50LV	Tapón de aceite para compresores Grupo 8, Truper

Imágenes complementarias

