

PRETUL®



CÓDIGO: 23065 CLAVE: COMP-20LP

Compresor 20 L, 2-1/2 HP (potencia máxima), 127 V, Pretul

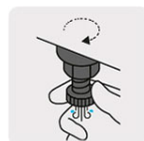
- Motor monofásico de 2 1/2 HP con bobinas de aluminio
- Presostato con 2 manómetros (presión máxima del tanque y presión de salida regulable)
- Encendido manual y funcionamiento automático para que el compresor siempre mantenga aire y presión
- 2 Conexiones rápidas de latón, salida 1/4"
- Válvula de 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	20 L
Potencia máxima	2 1/2 HP
Potencia nominal	1 1/2 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	34 x 58 x 53 cm
Peso	21 kg
Empaque individual	Caja
Inner	1

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
19325	R27-COMP-25/50L	Filtro de aire para compresores 25/50L, Truper
19326	R28-COMP-25/50L	Válvula de salida para compresores 25/50L, Truper
27188	R35-COMP-40LP	Carcasa plástica para compresores Pretul
28239	CJ-COMP-20LP	Caja de empaque de repuesto para COMP-20LP, Pretul
102067	R63-COMP-10L	Manómetro para compresores Grupo 1, Truper
102068	R52-COMP-50LT	Manómetro para compresores Grupo 2, Truper
102080	R6-COMP-20LP	2 ruedas 1-1/2" para compresores Grupo 4
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

