



**CÓDIGO:
UTC125502**

FICHA TÉCNICA

Compresor 110V/60Hz 2.5Hp 50L /13.2Gal) Presion Max 8 Bar. Bomba Lubricada Con Aceite (1 Año)



¿Dónde usarlo?: Automotriz, Doméstica/Taller, Fabricación General

Advertencia: Al usar el compresor, siempre se deben seguir las precauciones básicas de seguridad para reducir el riesgo de incendio, descarga eléctrica y lesiones personales. Lea todas estas instrucciones antes de intentar operar este producto

Cantidades por caja: Cajas de 1

Características: Bomba lubricada con aceite

Certificaciones: CE

Código de producto: UTC125502

Embalaje de proveedor: MASTER PACK UNID/CAJA PEQ.
UNID

Especificaciones: Por regulaciones compresor es enviado sin aceite dentro de la maquina, asegurarse de poner aceite antes de encenderlo

Frecuencia: 50/60 Hz

HP: 2.5 HP

IP: IP20

Motor: Mono pistón

Acabado: Liso

Cantidad x Empaque: 1

Capacidad: Desplazamiento del aire 119L/min@40psi
(2.7bar); 93.2L/min@40psi (2.7bar)

Características 2: Bobina de alambre de aluminio

Código de Barras: 6925582169836

Color: Turquesa

Encendido: Switch de encendido

Fase: Monofásico

Garantía: 1 año

Incluye: Incluye Mango y ruedas para Fácil Transporte del compresor, Aceite lubricante 10W30

Marca: TOTAL TOOLS

Nivel de ruido: 96 db

Para Uso: Diseñado para generar aire comprimido para herramientas que funcionan con aire comprimido

Peso (Kg): 31.5 Kg

Potencia: 1.8 kW (2.5HP)

Presentación: Caja a Color

Presión: Max. 8 bar (116psi)

Procedencia: Importado

Recomendaciones: No dejar sin aceite el motor ya que sino puede fundir el motor y será perdida total, no se aceptan devoluciones por dejar el motor sin aceite

Resiste: Variaciones de voltaje

RPM: 3400 rpm

Sistema de apagado automático: Si

Tipo: Compresores de Aire

Tipo 2: Tanque tipo salchicha

Tipo 3: Tipo de aceite a usar es 10W30 de cualquier marca

Usos: Multipropósito

Voltaje: 110V~50/60Hz

Volumen de tanque: 50L (13.2Gal)

INFORMACIÓN ADICIONAL

Compresor 110V/60Hz 2.5Hp 50L /13.2Gal) Presion Max 8 Bar. Bomba Lubricada Con Aceite (1 Año)



50L
1.8kW
(2.5HP)



50L
1.8kW
(2.5HP)

