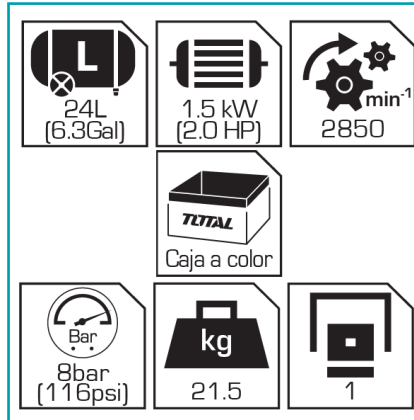




**CÓDIGO:**  
**UTC120242**

## FICHA TÉCNICA

Compresor 110V/60Hz 2Hp 24L /6.3Gal) 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

**Capacidad:** Desplazamiento del aire: 93L/min@40psi (2.7bar)

**Acabado:** Liso

**Características 2:** Bobina de alambre de aluminio

**Cantidades por caja:** Cajas de 1

**Código de Barras:** 6925582164213

**Características:** Bomba lubricada con aceite

**Color:** Turquesa

**Certificaciones:** CE

**Encendido:** Switch de encendido

**Código de producto:** UTC120242

**Frecuencia:** 50/60Hz

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

**HP:** 2.0HP

**Fase:** Monofásico

**Material:** Metal/Plástico

**Garantía:** 1 año

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

**Marca:** TOTAL TOOLS

**Potencia:** 1.5 kW (2.0HP)

**Nivel de ruido:** 96 db

**Presión:** máx.. 8 bar (116psi)

**Peso (Kg):** 23kg

**Presentación:** Caja a Color

**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

**Se vende por:** Unidad

**Tipo 2:** Tanque tipo salchicha

**Usos:** Multipropósito

**Voltaje:** 110V~50/60Hz

**Resiste:** Variaciones de voltaje

**Tipo:** Compresores de Aire

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

**Velocidad:** Velocidad sin carga: 2850/min

**Volumen de tanque:** 24L (6.3Gal)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Compresor 110V/60Hz 2Hp 24L /6.3Gal) Presión Max 8 Bar. Bomba Lubricada Con Aceite (1 Año)



**24L**  
**1.5kW**  
**(2.0HP)**

