

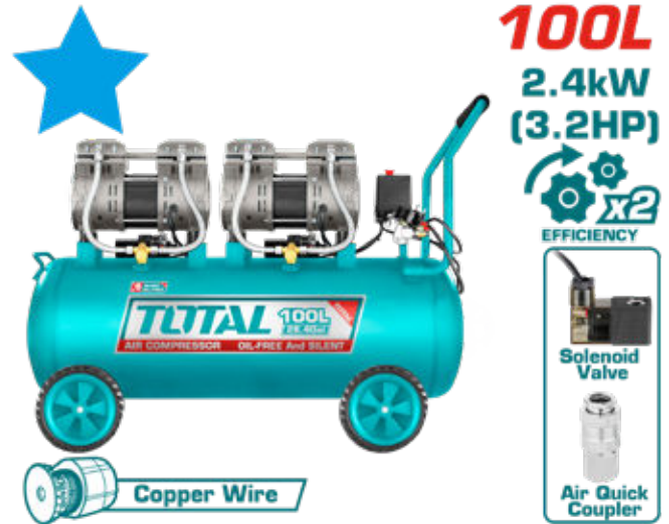
COMPRESORA OIL-FREE 100L 3.25HP (2x1200W) 75DB 8BAR 3400RPM INDUSTRIAL

SKU: 26238

MODELO: TCS2241008-5

ESPECIFICACIONES

Voltaje	220 V
Frecuencia	60 Hz
Potencia	2400 W (2 motores)
Capacidad	100 L
Sistema	Libre de aceite
Potencia sonora	75 dB
Motor	Alambre de cobre
Velocidad	3400 rpm
Presión de operación	8 Bar
Valvula solenoide	Si
Acople rápido de aire	Si
Tipo de alimentación	Corriente alterna



Aplicación:

Las compresoras se utilizan para comprimir aire o gas, generando una corriente de aire a alta presión. Este aire comprimido se emplea en una amplia variedad de aplicaciones industriales, automotrices y de construcción, como inflado de neumáticos, herramientas neumáticas, pintura por pulverización y sistemas de aire acondicionado.

Recomendaciones:

Se recomienda elegir una compresora con la capacidad adecuada para las tareas que se realizarán. Considera el flujo de aire necesario, la presión máxima y el tipo de motor (eléctrico, de gasolina o diésel). Opta por modelos con sistemas de protección contra sobrecalentamiento y reguladores de presión.

Observaciones:

Es importante mantener la compresora en un lugar limpio y seco, y realizar un mantenimiento regular, como cambiar el aceite y los filtros. Evita sobrecargar la compresora y asegúrate de que esté bien ventilada. Utiliza siempre los accesorios adecuados y sigue las instrucciones del fabricante para garantizar un funcionamiento seguro y eficiente.

Medida:	Marca TOTAL
Peso:	
Empaque: Caja de cartón	

Accesorio

Rueda - Filtro