



## USOS

- Almacenamiento y distribución de aire comprimido
- Inflado de neumáticos y limpieza de componentes
- Suministro de aire para herramientas neumáticas ligeras

## CUIDADOS

- No exceder la presión máxima de 125 PSI
- Purgar el tanque después de cada uso para eliminar condensación
- Verificar las válvulas y mangueras antes de presurizar
- Mantener limpio y seco para evitar corrosión

## TANQUE PARA AIRE COMPRIMIDO 36LT. BIG RED

REFERENCIA: **TRADO36**

### DESCRIPCIÓN

Tanque portátil para aire comprimido con capacidad de 36 litros, diseñado para almacenar y suministrar aire presurizado de manera segura. Ideal para inflar llantas, limpiar piezas y alimentar herramientas neumáticas ligeras en talleres, estaciones de servicio y aplicaciones industriales.



Escanea y compra  
éste y todos nuestros  
productos en línea.



**TOMACO**

### CARACTERÍSTICAS

- Presión máxima de trabajo de 125 PSI
- Manómetro integrado para lectura precisa de presión
- Válvula de seguridad y purga de drenado de humedad
- Manguera reforzada con boquilla universal de conexión rápida

## ESPECIFICACIONES

Capacidad	36 L (9.5 galones)
Presión de trabajo	60 – 125 PSI
Presión máxima	10 bar.
Dimensiones aproximadas	75 x 30 x 30 cm