



# TOMACO

NUESTRO SERVICIO  
¡Tu Mejor Herramienta!



## USOS

- Elevación de motocicletas y cuatrimotos para mantenimiento o reparación
- Uso en talleres de servicio, mecánica y detallado automotriz
- Ideal para lubricación, limpieza, revisión de frenos y suspensión

## CUIDADOS

- No exceder la capacidad máxima de 360 kg
- Verificar el seguro de bloqueo antes de trabajar bajo la plataforma
- Usar en superficie plana y nivelada
- Lubricar las articulaciones y revisar el nivel de aceite hidráulico

## PLATAFORMA HIDRAULICA P/ MOTOCICLETA 360 KG. BIG RED

REFERENCIA: **TRE64007**

### DESCRIPCIÓN

Plataforma hidráulica tipo tijera con capacidad de 360 kg, diseñada para elevar motocicletas y cuatrimotos de forma segura y estable durante labores de mantenimiento, limpieza o reparación. Su sistema de pedal hidráulico y estructura reforzada ofrecen un levantamiento controlado y sin esfuerzo, ideal para talleres de motos y servicios técnicos.



Escanea y compra  
éste y todos nuestros  
productos en línea.



**TOMACO**

### CARACTERÍSTICAS

- Sistema hidráulico de pedal con descenso controlado
- Estructura de acero reforzado para trabajo profesional
- Superficie antideslizante con seguro mecánico de bloqueo
- Rampa abatible para fácil acceso de la motocicleta

## ESPECIFICACIONES

Capacidad de carga	360 kg
Altura mínima	220 mm
Altura máxima	780 mm
Dimensiones de la plataforma	2170 x 490 mm