

TP-2.7T

Rampa Portátil de 2.7 Toneladas Alamo®

Rampa Portátil Alamo®

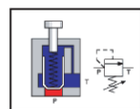
Practicidad y Sencillez

Creada para:

- ▶ Talleres de Servicio general.
- ▶ Servicio para autos y camionetas de hasta 2.7 Toneladas sin limite de altura.

Características del Producto:

- ▶ Altura de levante de 1400 mm, diseñada para cambio rápido de neumáticos y aceite de motor.
- ▶ Con almohadillas de goma ajustable para diferentes tipos de vehículos.
- ▶ Con doble seguro integrado por mecanismos neumáticos y bloqueo mecánico para maximizar la seguridad.
- ▶ Homologada mediante una prueba dinámica con 125% de capacidad nominal y prueba estática con 150% de capacidad nominal.
- ▶ Certificado CE.

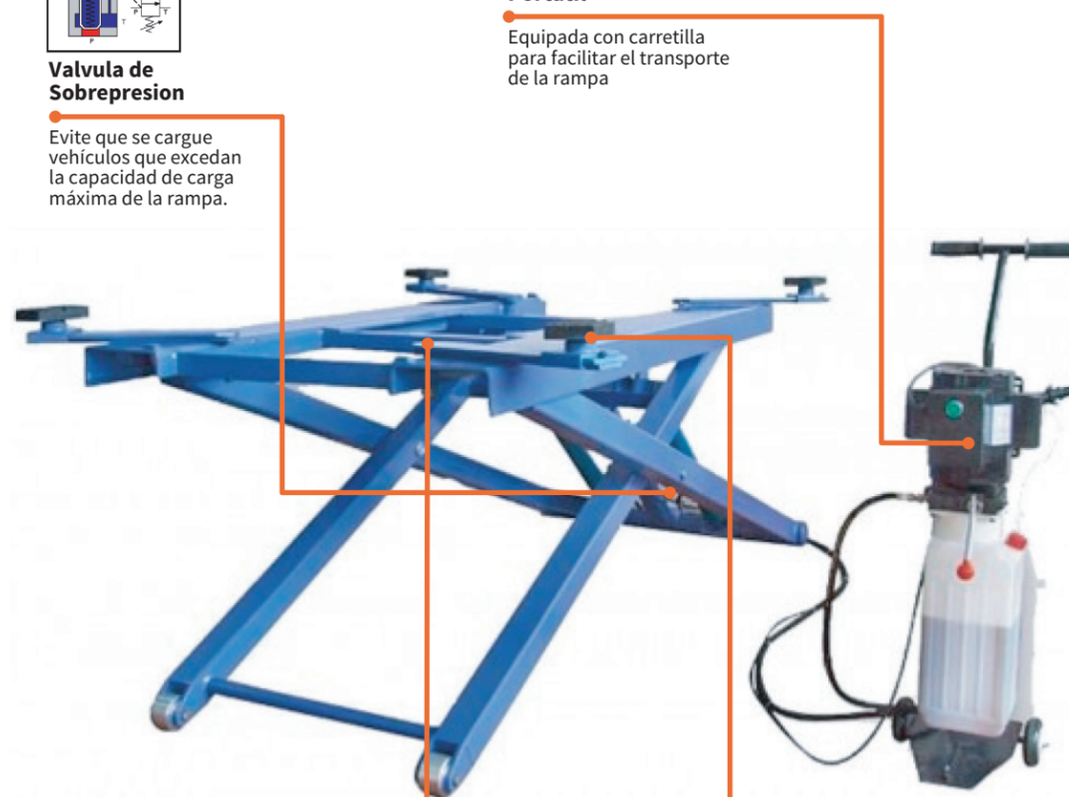


Valvula de Sobrepresion

Evite que se cargue vehículos que excedan la capacidad de carga máxima de la rampa.

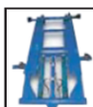
Unidad de Potencia Portátil

Equipada con carretilla para facilitar el transporte de la rampa



Seguros de alzado automáticos

Se encuentran en cada lado de la rampa y se activan automáticamente para prevenir un descenso inesperado.



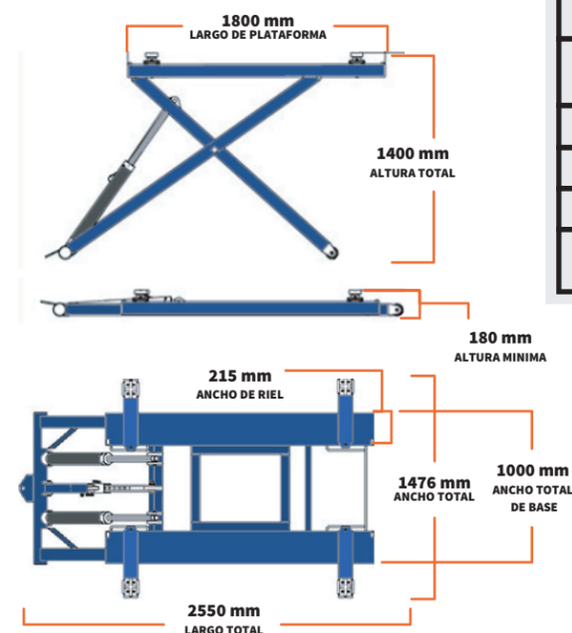
Almohadillas ajustables y adaptadores de altura

Se ajustan a la distancia necesaria en los puntos de carga para diversos tipos de vehículos.

Características Técnicas:

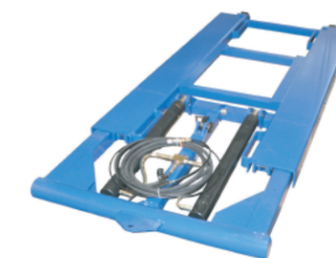
- Diseñada para reubicarse de acuerdo a necesidades:
 - Bajo Peso.
 - Dimensiones Comodas.
 - Unidad de Potencia con carretilla.
- Válvula contra fuga de presión por ruptura de Cuentas.
- Seguros de alzado automático.
- Con kit movil opcional para mover la rampa facilmente por el taller.

Medidas:



Especificaciones:

MODELO	TF - 2.7T
CAPACIDAD DE CARGA	2700 kg
MÁXIMA ALTURA DE LEVANTE	1400 kg
MÍNIMA ALTURA	180 mm
TIEMPO DE DESCENSO/ASCENSO	30-50 s
ASCENSO POTENCIA DEL MOTOR	3 HP
PRESIÓN HIDRÁULICA	20 mPa / 2900 psi
ACEITE HIDRÁULICO	N68 / HL 64
VOLTAJE	2~220V + N /60Hz
RUIDO	≤70dB
PESO NETO	450 kg
LUGAR DE INSTALACION	≤70dB Interiores



PRODNORTE

✉ prodnortem@hotmail.com
 🌐 productosdelnorte.com.mx
 🌐 alamoequipos.com

☎ 871 7171196 - 871 7171176

ALAMO®

AUTOMOTIVE EQUIPMENT