

DPI 4T

Rampa de 2 Postes Inferior de 4 Toneladas



Rampa de 2 postes Alamo

Estabilidad y Sencillez.

Creada para :

- ▶ Talleres de Servicio general .
- ▶ Servicio para autos y camionetas de hasta 4 toneladas.

Características del Producto:

- ▶ Operación estable y de fácil mantenimiento.
- ▶ Con unidad de potencia de 3 HP.
- ▶ Diseñada con multiples sistemas de seguridad para mayor protección.

Sistemas de Seguridad:



Cables Equalizadores de acero:

Balancen la carga sincronizando los bastidores y brazos.



Seguro para brazos automático:

Se activa al subir, evitando el movimiento de los brazos y del vehículo.



Seguro de correderas:

Bloquean el descenso del vehículo para trabajar con máxima seguridad.

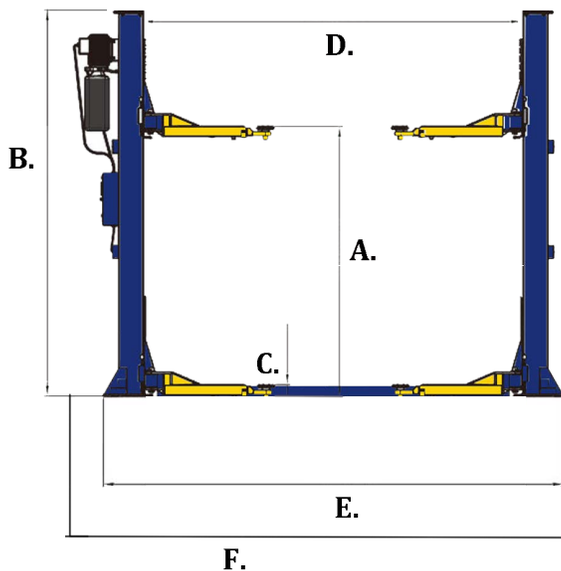


Características Técnicas:

- Control de Ascenso/Descenso seguro.
- Válvula contra fuga de presión por ruptura de mangueras.
-
- Seguros de brazos automáticos.
- Sincronización del bastidor con cables ecualizadores de acero.
- Seguros de las correderas con unidad de bloqueo de ménsula con ángulo de giro.
- Adaptadores de Diferentes Alturas
- Sencilla-estable-De poco ruido.
- Estructura equipada con deslizadores de nylon
- Unidad de potencia 3HP.
- Válvula de Presión Máxima en la Unidad de Potencia
- De fácil operación y mantenimiento.

Especificaciones:

Modelo	DPI 4T
Capacidad de Carga	4000 kg
Travesaño	Inferior
Altura Total	2722 mm
Ancho Total	3530 mm
Tiempo de Descenso/Ascenso	Aprox. 50s
Máxima altura de carga	1800 mm
Despeje máx. para el paso de carros	2620 mm
Potencia del motor	2.2 kW / 3 HP
Voltaje	2~220V + N
Altura corte de seguridad	mm
Rango de Ajuste de adaptadores	70...164 mm
Peso neto	547 kg



A. Altura de levante	1800 mm
B. Altura total	2722 mm
C. Altura mínima	92 mm
D. Ancho entre postes	2728 mm
E. Ancho total de base	3260 mm
F. Ancho total	3530mm
G. Alcance brazos cortos	653-938 mm
H. Alcance brazos largos	753-1237 mm
I. Paso de vehículo	2620 mm

