

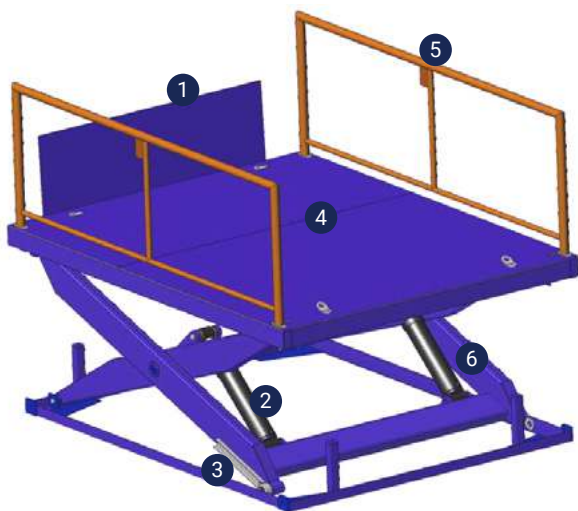


PLATAFORMA TIJERA SIMPLE

Las **plataformas tijera ASA** son multifuncionales y están especialmente diseñadas para solucionar problemas de desniveles en áreas productivas y logísticas.

La robustez de su estructura y su accionamiento electro-hidráulico proporcionan máxima estabilidad con un desplazamiento fluido y seguro.

- Alta tecnología en seguridad
- Incluyen kit completo de instalación
- Fácil montaje y operación
- Mantenimiento básico

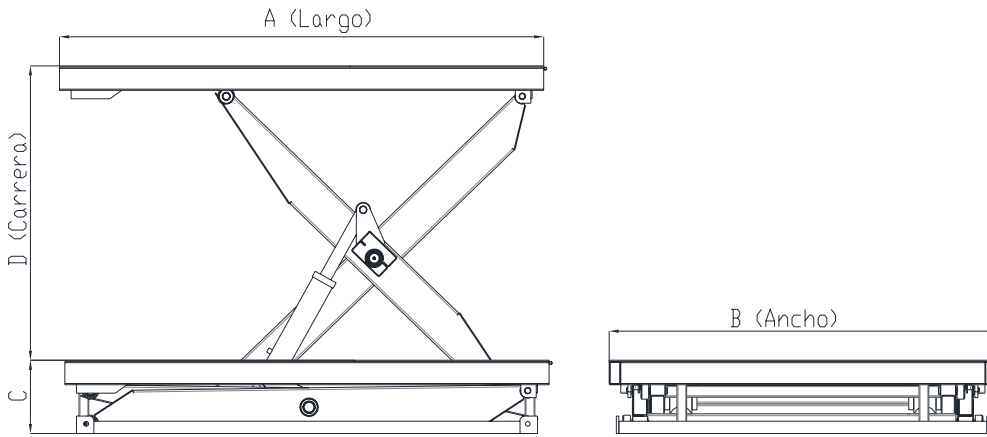


- | | |
|--------------------------------|-----------------------|
| 1 PICO DE CHAPA ANTIDESLIZANTE | 4 PISO ANTIDESLIZANTE |
| 2 CILINDROS | 5 BARANDA |
| 3 PUNTAL DE SEGURIDAD | 6 BIELAS |

Las plataformas tijera simple son de ubicación fija y requieren una obra civil.

PLATAFORMA TIJERA SIMPLE

FICHA TÉCNICA



MODELO TS 2525

Capacidad carga uniforme: 2500 kg
Tiempo aprox. de elevación: 30"

Dimensiones (en mm):
A: 2500 / B: 2000 / C: 390 / D: 1500



MODELO TS 5030

Capacidad carga uniforme: 5000 kg
Tiempo aprox. de elevación: 29"

Dimensiones (en mm):
A: 3000 / B: 2500 / C: 480 / D: 1600



MODELO TS 7535

Capacidad carga uniforme: 7500 kg
Tiempo aprox. de elevación: 37"

Dimensiones (en mm):
A: 3500 / B: 2500 / C: 480 / D: 1600

ESTRUCTURA

- Perfiles de sección cerrada.
- Piso de chapa antideslizante de 1/4" de espesor.
- Conjunto de bielas pantográficas estabilizadas en chapa plegada.
- Articulaciones fijas de bronce y rodadura en rodamientos blindados enllantados.
- Pintura con acabado industrial.

GRUPO ELECTROHIDRÁULICO

- Tablero eléctrico con llave interruptora de encendido, contactores normalizados y comandos a hombre presente en 24 vcc.
- Motor trifásico según tabla.
- Bomba hidráulica a engranajes, con manifold de válvulas a cartucho y depósito de aceite.
- Cilindros de simple efecto.
- Mangueras de alimentación a cilindros y accesorios.

SEGURIDAD

- Aro de bloqueo automático del descenso en caso de interferencia con cuerpos sólidos.
- Brazo de seguridad articulado para tareas de mantenimiento.
- Válvula de seguridad en caso de rotura de mangueras.

ADICIONALES

- Pico de accionamiento manual y manual compensado de 500 x 1500 mm para carga de camiones.
- Pico de accionamiento hidráulico de 700 x 1800 mm para carga de camiones (incluye cilindro $\varnothing 2"$ y 2 comandos adicionales en el tablero para accionamiento del pico).
- Barandas de seguridad en caño $\varnothing 2"$ desmontables o fijas.
- Barandas de seguridad para autoelevadores.

Construimos también desarrollos a medida, especialmente adaptados a las necesidades de nuestros clientes.