

► **Equipos Estacionarios**



Mejor ergonomía en las operaciones, procesos sin contaminación y economía de pallets.



► Plataforma y Mesa Elevadora

✓ Ventajas

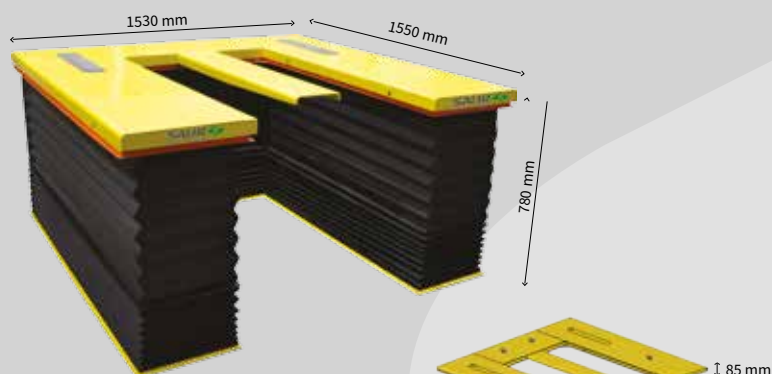
- Para una mejor ergonomía en las operaciones.
- Mejores condiciones de trabajo para el operador.
- Aumento en la productividad.
- Compensa desniveles y nivela la carga con la línea transportadora.
- No requiere obra civil cuando es sobrepuesta al piso.

✍ Características

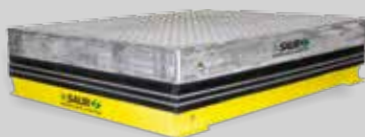
- Capacidad de carga: de 1.000 a 40.000 kg.
- Dimensionamiento mediante consulta.
- Base superior de chapa antideslizante. Opcional en chapa lisa.
- Instalación sobrepuesta o embutida en el piso.
- Posee sistema de seguridad que impide la caída de la plataforma en caso de falla en el sistema electrohidráulico.
- Panel eléctrico en conformidad con NR10.
- Articulación con vida prolongada.
- Unidad electrohidráulica accionada a través de pulsador en pedestal.
- Opcionalmente, el accionamiento puede realizarse con palanca, pedal, pulsador con cable eléctrico o control remoto.

🔍 Opcionales

- Micro interruptor para detenciones en alturas predeterminadas.
- Aleta móvil con bisagra mecánica o hidráulica en uno o en los dos laterales para cubrir la superficie.
- Portón de acceso (con o sin sensor).



Plataforma en "E" para elevación.



Acabados especiales como epoxi, galvanizado y acero inoxidable.



Dispositivos de seguridad en el perímetro externo de la plataforma, que impiden el acceso e interrumpen el movimiento de descenso al encontrar cualquier obstáculo, evitando así el efecto guillotina.

✂ Modelos de Plataformas y Mesas Elevadoras



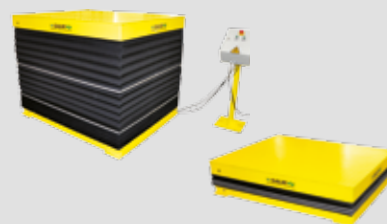
Plataforma con tijera simple para elevación.



Plataforma para cargas anchas. Posee guía para recibir carrocerías de camión con sistema Roll-on/ Roll-off.



Plataforma con protección lateral (barandilla).



Plataforma con protección tipo acordeón de las tijeras.



Plataforma con tijera doble para mayor elevación.



Plataforma con pestaña articulada (con accionamiento manual o hidráulico).



Plataforma con rollos (motorizada o no).



Plataforma con rampa de acceso.



Rack móvil con ruedas para andar sobre carriles.

► Estación Inversora de Carga

✓ Ventajas

- ▶ Efectúa la transferencia de cargas de un pallet a otro.
- ▶ En el *proceso fabril*, la carga puede ser transferida a un pallet metálico o de plástico, evitando así la contaminación con madera. Y en la *expedición*, la carga puede ser transferida de un pallet de mejor calidad a uno de construcción más simple.

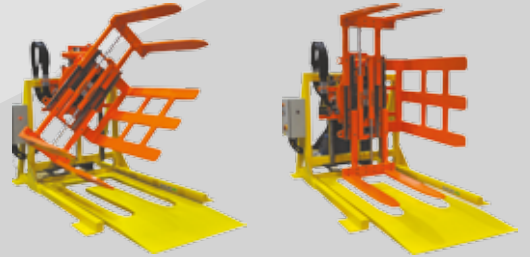
✍ Características

- ▶ Capacidad y dimensiones mediante consulta.
- ▶ Panel eléctrico en conformidad con NR10.
- ▶ Accionamiento: por pulsador eléctrico, para una mejor visualización de la operación.
- ▶ Funciones de abrir/ cerrar, girar y, opcionalmente, subir/bajar.
- ▶ Potencia instalada: 3 cv.

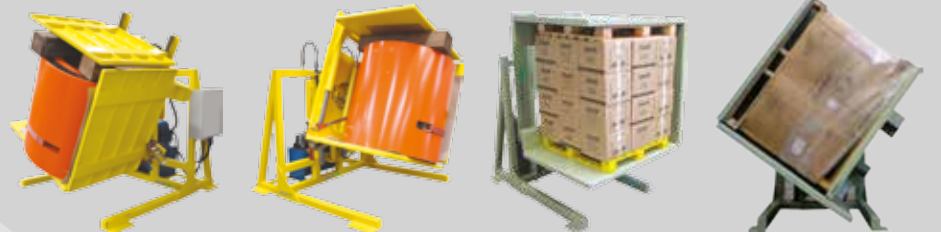
📦 Opcionales

- ▶ Protector lateral para cargas con límite de apriete.
- ▶ Rampa de acceso para superposición al piso.
- ▶ Control remoto.

Inversora de Cargas Fijo con Horquillas



Inversora de Cargas Fijos con Palas



Volcador de Bobinas



Inversora de Cargas Cerrado



Mesa Basculante para Fardos, Placas y Chapas



Inversora de Cargas con Pinza para Cajas



▶ Estación Push Pull – Empuja Tira carga

➤ **Sustituye pallets sin girar ni presionar la carga.**

✓ Ventajas

- ▶ Efectúa la transferencia de los materiales de un pallets a otro, utilizando pallets de hoja (slipsheet) de cartón o plástico.
- ▶ Aplicado en procesos donde no se permite la utilización de madera, o a la inversa, reteniendo pallets metálicos y de plástico (mayor valor agregado) en la empresa.
- ▶ Elimina daños a las mercaderías, ya que impide choques y golpes en las cargas.

✍ Características

- ▶ Capacidad de carga: 1500 kg y 2000 kg.
- ▶ Elevación: 100 mm.
- ▶ Accionamiento: por pulsador eléctrico, para una mejor visualización de la operación.
- ▶ Para cargas de longitud 1200 mm.
- ▶ Potencia instalada: 3 cv.



▶ Mástil Elevador

✓ Ventajas

- ▶ Eleva la carga de un nivel a otro, donde existen diferencias de alturas, facilitando así el movimiento de la carga de forma rápida y ergonómica.

✍ Características

- ▶ Capacidad de carga y dimensiones mediante consulta.
- ▶ Accionamiento: por panel de comando fijo, pulsador con cable o pedal.

📦 Opcionales

- ▶ Control remoto.
- ▶ Rampa de acceso.
- ▶ Barandilla protectora.
- ▶ Micro interruptor/ sensor para detenciones en alturas predeterminadas.



Mástil Elevador para Crisoles.



Mástil Elevador con Pala Entera.



Mástil Elevador con Dispositivo de Giro.



Mástil Elevador Fijo instalado en foso para mejorar la ergonomía del operador durante el montaje de pallets.



Mástil Elevador para acceder a la boca de inspección de camiones cisterna.



Obs.: Las dimensiones de cada equipo puede variar según la necesidad de cada cliente.
Nota: Las especificaciones técnicas e ilustraciones pueden ser alteradas sin previo aviso.

SAUR Panambi - RS
Av. Presidente Kennedy, 4025 - Bairro Arco-Íris - 98280-000 - Fone/Fax: (+55) 55 3376.9300 - site@saur.com.br
SAUR Valinhos - SP
Rod. Visconde de Porto Seguro, 2660 - Sítio Recreio dos Cafezais, Prédios A e B - 13278-327 - Fone/Fax: (+55) 19 3518.7200 - saursp@saur.com.br
SAUR Cuiabá - MT
Av. Miguel Sutil, 14101 - Cidade Alta - 78030-485 - Fone/Fax: (+55) 65 3637.1020 - saurmt@saur.com.br
Apoio Comercial: Maringá - PR: (+55) 55 9993.0931 | Joinville - SC: (+55) 47 3427.3228 | Cuiabá - MT: (+55) 65 3625.4016
Goiânia - GO: (+55) 62 9242.2277 | Vitória - ES: (+55) 55 9929.7465 | Recife - PE: (+55) 55 9652.1679

