



**Jacobs & Partners**  
Distribuidor para España y Portugal

Jacobs & Partners  
Tel.: +34 622 334 060  
info@jacobsandpartners.eu  
www.jacobsandpartners.eu

CAMBIADOR DE PALETS



## PSV-ULTRA, función adicional MOBIL

### Soluciones móviles para el repaletizado con ubicación flexible

Si se requiere la mayor flexibilidad posible, cada versión del PSVULTRA se puede fabricar como una variante móvil para un uso flexible en la ubicación. Dependiendo de la tarea, hay tres soluciones móviles disponibles para el PSV-ULTRA MOBIL:

- Versión con marco base
- Ejecución en chapa de acero incluido palé de transporte
- Ejecución sobre placa base de 2 piezas

Con el dispositivo de deslizamiento de paletas PSV-ULTRA MOBIL, las paletas se pueden cambiar en segundos: Coloque el palet cargado en el dispositivo y empuje el palet de destino debajo de la carga con la carretilla elevadora o similar, ¡listo!



#### Datos Técnicos PSV-ULTRA MOBIL

Dimensiones en mm    Ejemplo EURO    INDUSTRY

Ajuste de profundidad	1200	1200
Longitud total incluyendo caño	2605	2605
Ancho interior	820	1020
Total ancho	1095	1295
Altura	1142	1142
Fuerza material	3-10	como EURO
Material	Chapa de acero S235 JR	como EURO

1.	Versión con marco angular	420	435
2.	Versión con placa base de 2 piezas	535	600
3.	Versión con placa base de 1 pieza	500	565
	Bastidor de transporte	48	58

#### Hecho a medida para el sistema de palets del cliente

El PSV-ULTRA MOBIL se adapta opcionalmente a palets europeos, industriales, GMA o de tambor. Otras versiones para palets de un solo uso, medios formatos o dimensiones específicas del cliente bajo pedido.

#### Fabricado en Alemania „Made in Germany“

Para mayor estabilidad, las construcciones se doblan varias veces y se refuerzan con travesaños. Producción de alta calidad por profesionales probados y experimentados en el comercio de metales.

Montaje in situ según la versión móvil seleccionada sobre bastidor base, chapa de acero o placa base.

## Recubrimiento en polvo, superficie lisa, brillante

Polvo de poliéster para uso en exteriores (calidad de fachada), resistencia al impacto, no destiñe (resistente a la intemperie y a los rayos UV)

- Colores**
- RAL 7016 gris antracita
  - Color RAL deseado o color de empresa bajo pedido.



## Opcional

Diseño parcial o completo en acero inoxidable para áreas higiénicas, producción de alimentos, producción en salas limpias.

## Derechos

La idea y el diseño de la estación de deslizamiento de paletas PSV-ULTRA están patentados y la protección de la marca también está registrada.

## Versión con marco base

Esta versión se fija en un marco de ángulo sólido. Para el funcionamiento se requiere una superficie plana y una conexión por fricción en la parte trasera del lugar de instalación, como una base de hormigón, una pared estable o un pilar. Con la ayuda del marco de transporte opcional, el dispositivo móvil se puede transportar y almacenar de forma segura.

## Versión sobre placa base de 2 piezas

Esta versión se monta sobre una placa base de 2 piezas mediante espárragos si no se va a anclar al suelo. El peso de la carretilla industrial actúa como contrapeso en la zona de aproximación y permite un repaletizado eficaz sobre una superficie despejada y nivelada sin resistencia hacia atrás. Recomendamos las alfombrillas antideslizantes de nuestros accesorios como base.

## Versión en chapa de acero

Esta versión está completamente montada sobre una placa base. La robusta chapa de acero compensa las irregularidades de la superficie de trabajo. Para su perfecto funcionamiento es necesaria una conexión por fricción con la parte trasera en el lugar de instalación, como la que proporciona una base de hormigón, una pared estable o un pilar. El dispositivo móvil se puede transportar y almacenar utilizando el palé de transporte de acero opcional.



## Equipamiento especial

- **Topes de goma**  
El tope de goma está fijado en la parte posterior y absorbe las fuerzas que actúan contra las superficies de las paredes usadas durante el funcionamiento.
- **Adaptador de ariete**  
El adaptador de ariete opcional está diseñado de acuerdo con la situación en el sitio y permite que el dispositivo se coloque en un ángulo individual con respecto a la superficie de la pared utilizada.