

# RAVAS iCP Performance

## Accesorios

SISTEMA  
DE PESAJE  
MÓVIL



Los accesorios RAVAS iCP Performance combinan un diseño inteligente con una durabilidad probada para ofrecer un rendimiento de pesaje excepcional sin comprometer la capacidad de la carretilla. Con una construcción totalmente integrada y pendiente de patente, estos accesorios mantienen la potencia de elevación al tiempo que mejoran la precisión y la seguridad. El diseño modular permite la instalación fuera de fábrica o directamente en el campo, lo que proporciona la máxima flexibilidad tanto para los fabricantes de equipos originales como para los usuarios finales.

### Precisión modular

#### Diseñado para el rendimiento

##### Construcción modular

Para una configuración flexible y una integración perfecta con el equipo existente.

##### Diseño totalmente integrado

Minimiza el impacto en la capacidad del camión y maximiza el rendimiento de pesaje.\*

##### Fácil instalación

Disponible como opción de fábrica o como actualización in situ.

##### Durabilidad probada

Diseñado para entornos exigentes de manipulación de materiales y validado a través de años de rendimiento en el mundo real.

##### Mayor eficiencia

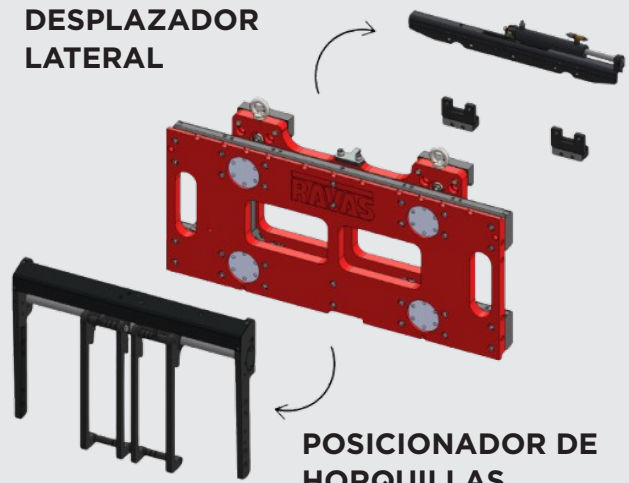
Permite un flujo de trabajo más rápido y optimizado y reduce el tiempo de inactividad.

##### Ergonomía y seguridad mejoradas

Elimina la necesidad de ajustar manualmente la anchura de las horquillas al manipular palés de diferentes tamaños.

\*Patente en trámite

#### DESPLAZADOR LATERAL



#### POSICIONADOR DE HORQUILLAS

#### DESPLAZADOR LATERAL

- Desplazamiento lateral independiente para atornillar a la placa RAVAS
- Capacidad: 2500 kg a 600 mm
- Ancho mínimo del carro elevador de la carretilla W6: 850 mm
- Peso: 35 kg
- Rutas hidráulicas necesarias: 1
- Clase de montaje: ISO 2328: 2

#### POSICIONADOR DE HORQUILLAS

- Posicionador de horquillas para atornillar a la placa RAVAS
- Capacidad: 2500 kg a 600 mm
- Rango de apertura W8-W9: 340 - 850 mm
- Bastidor W4: 980 mm
- Sección de horquilla W2-W3: 80 - 130 mm
- Peso: 70 kg
- Rutas hidráulicas necesarias: 1
- Montaje de clase: ISO 2328: 2