

# Horquillas estándar, reversibles y para volteadores

## HORQUILLAS ESTÁNDAR

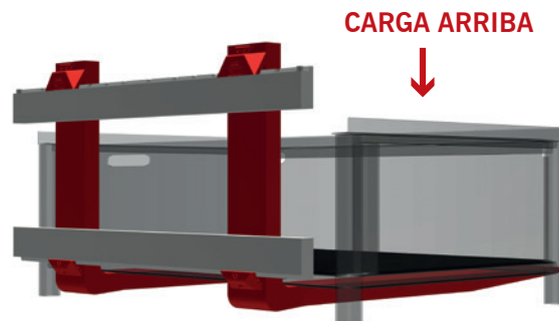
La carga actúa desde arriba sobre la hoja de la horquilla. Los enganches superiores de la horquilla sostienen la carga completa, el objeto de los inferiores sólo es de guía.

### Ejemplo horquilla 100 x 45 mm, ISO 2A:

Ancho del enganche superior / inferior: 90 mm

Capacidad de carga por par: 2500 kg /

Centro de gravedad de la carga 500 mm



## HORQUILLAS REVERSIBLES

Las horquillas reversibles pueden usarse tanto con la hoja invertida como como horquillas estándar. La ejecución de los enganches superiores e inferiores es idéntica y equipada con dispositivos de bloqueo. La sección de la horquilla se adapta a los requisitos o capacidades de carga exigidos.

### Ejemplo horquilla 100 x 45 mm, ISO 2A:

Ancho del enganche superior / inferior: 110 mm

(ambos enganches con dispositivo de bloqueo)

Capacidad de carga por par: 2000 kg /

Centro de gravedad de la carga 500 mm

Para capacidades de carga superiores pueden ser necesarios refuerzos para el talón.



Utilización, p.ej., en soportes de cargas especiales

**ATENCIÓN: ¡Las horquillas estándar NUNCA deben utilizarse como horquillas invertidas!**

## HORQUILLAS PARA VOLTEADORES

Las horquillas usadas en volteadores están expuestas a grandes esfuerzos transversales. Según la posición, la carga completa cuelga de una horquilla.

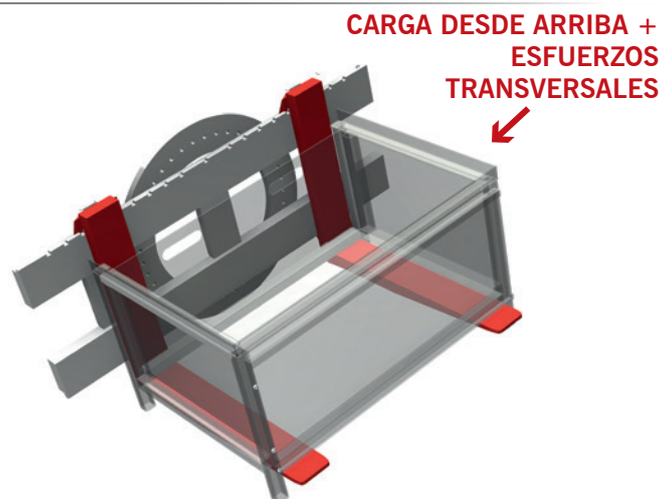
Por ello es imprescindible fabricar las horquillas para volteadores con los enganches inferiores reforzados. Consúltenos.

### Ejemplo horquilla 100 x 45 mm, ISO 2A:

Ancho del enganche superior / inferior: 140 mm

Capacidad de carga por par: 2500 kg /

Centro de gravedad de la carga 600 mm



Por su propia seguridad, las horquillas reversibles y las horquillas para volteadores siempre son calculadas por el Departamento de Ingeniería de VETTER.

Los gráficos son sólo representaciones de principios y no fundamentan derechos contractuales. La información técnica no será actualizada automáticamente.