

## Gancho CONTAINER c.20mm - CH

### Información del producto



El Gancho POWERTEX Container CH para elevación inferior de contenedores está disponible en versión izquierda (L), derecha (R) y recta (S). Este producto forma parte de la gama de componentes de cadena para eslingas de elevación Powertex G10. Es un componente fácil de usar y rentable para levantar contenedores.

- Los ganchos para contenedores en versión Izquierda y Derecha se utilizarán con una viga separadora con cuatro patas inclinadas (dos Izquierdas y dos Derechas) a 45°+-15°.
- El gancho para contenedores versión Recta se utilizará con un bastidor separador con cuatro patas verticales 0° +- 15°.

Los ganchos deben usarse con cadena de 20 mm y tener una WLL de 16t.

#### Beneficios de la gama Powertex G10:

- 25% más de capacidad en comparación con los componentes tradicionales de Grado 8
- Todos los componentes del POWERTEX G10 están pintados con polvo en rojo luminoso.
- La gama incluye eslabones maestros y componentes multifuncionales para permitir un montaje rápido y rentable de las eslingas de cadena.
- Los componentes cumplen con EN 1677 parte 1/2/3/4 +25% WLL
- Cada componente forjado se somete a pruebas de detección de grietas y las muestras se someten a pruebas de carga de prueba.
- Cada componente se somete a pruebas de tipo en fábrica y tiene una clasificación de fatiga de 20 000 ciclos a 1,5 veces la WLL
- Trazabilidad total a través de un número de lote

... [Más información](#)

**Marcado:** According to standard, POWERTEX + Modelo (CH-20-10x) + código de trazabilidad.

**Rango de temperatura:** -40 hasta +200°C sin reducción de WLL

**Acabado:** Polvo pintado en rojo luminoso.

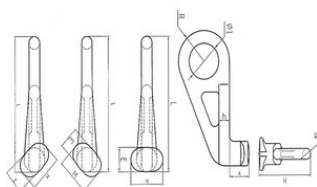
**Certificación:** EN 1677-1 (+ 25% WLL), AS 3776

**Coefficiente de seguridad:** 4:1

**Grado:** 10

## Gancho CONTAINER c.20mm - CH

Plano



### Datos técnicos

| Referencia CYE | Código    | Chain diameter<br>mm | Fuerza máxima de utilización WLL<br>ton | EWL<br>mm | Model    | A mm | E mm | H mm | h mm | L mm | M mm | R mm | Ø1 mm | Ø2 mm | Peso<br>kg |
|----------------|-----------|----------------------|---|-----------|----------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|------------|
| Y6PX0CH2010L   | CH-20-10L | 20                   | 16                                      | 190       | Left     | 46   | 48   | 166  | 25   | 265  | 75   | 60   | 70    | 25    | 4          |
| Y6PX0CH2010R   | CH-20-10S | 20                   | 16                                      | 190       | Straight | 46   | 48   | 166  | 25   | 265  | 75   | 60   | 70    | 25    | 4          |
| Y6PX0CH2010S   | CH-20-10R | 20                   | 16                                      | 190       | Right    | 46   | 48   | 166  | 25   | 265  | 75   | 60   | 70    | 25    | 4          |