



## Garras verticales para izaje Crosby IPU10

### Información del producto

#### Universal - Para izar en cualquier dirección

Las garras de izaje vertical IPU10 y IPU10J se utiliza para izar, girar, mover o trasladar verticalmente hojas, placas o fabricaciones de horizontal a vertical y hacia abajo a horizontal (180°) según se necesite. El ojo de izaje con bisagra permite que la garra coloque y levante la carga desde cualquier dirección, o con una eslinga de ramales múltiples sin cargar lateralmente la garra.

#### Características

- Disponibles en capacidades de 0.5 a 30 toneladas métricas (Cargas límite de trabajo más altas disponibles a pedido).
- Amplia variedad de aberturas de mordaza: 0 a 155 mm.
- Cuerpo de acero de aleación soldado para mayor fuerza y menor tamaño. Componentes de acero forjado, donde se necesita.
- Sometidos individualmente a prueba de carga de 2 veces la Carga límite de trabajo, con certificación.
- Con cada garra se incluye el manual del usuario con certificado de prueba (emitido por Crosby Europe).
- Disponible en estilos variados:
  - IPU10 - Garra estándar para materiales con dureza superficial de hasta 37Rc (345HB).
  - IPU10J - Mayor apertura de mordaza.
  - IPU10S - Para usar con materiales de acero inoxidable.
  - IPU10H - Para materiales con dureza superficial de hasta 47Rc (450HB).
- Rango de giro total de 180° para trasladar, voltear o mover materiales.
- Capacidad de trabarse en posición abierta o cerrada con seguro para pre-tensión sobre el material y luego liberación del material.
- Accesorio IP-5000 Stinger opcional disponible. Permite una conexión simple entre la garra y el gancho de izaje.
- Para usar con materiales con dureza superficial de 279HV10. Solo 5% WLL mínimo requerido.
- Kits de mantenimiento y reparación disponibles.
- Todos los tamaños están EQUIPADOS CON RFID.
- El WLL mínimo es el 5% del WLL máximo para .5t IP10 solamente.
- El WLL mínimo es el 10% del máximo de WLL para todas las demás garras IP10, IP10J, IP10S, IP10H.

**Material:** Cuerpo de acero de aleación soldado. Componentes de acero forjado.

**Marcado:** According to standard, CE-marked, Crosby IP, logotipo, carga límite de trabajo, apertura de mordaza, número de serie y fecha de la prueba de carga.

**Certificación:** EN 13155

**Aviso:** Se requiere una carga mínima del 10% del WLL. Excepto para WLL 500 KG que requiere una carga mínima del 5% de WLL.

**Coefficiente de seguridad:** 4:1



Plano

