



## Garras verticales para izaje Crosby IPU10/H

### Información del producto

#### General

Las garras verticales para izaje Crosby IP10H se utilizan para la elevación, giro, movimiento o transferencia vertical de láminas, placas o fabricaciones muy duras (hasta 472HV10 (450 HB), de horizontal a vertical y de abajo a horizontal (180°) según sea necesario. La argolla de elevación con bisagras (también conocida como argolla universal) permite que la garra coloque y levante la carga desde cualquier dirección, o con una eslinga de varios ramales sin cargar la garra lateralmente.

Disponible en una variedad de modelos:

- IPU10 - Garra estándar para materiales con una dureza superficial de 363HV10 (345 HB).
- IPU10J: apertura de mordaza más grande.
- IPU10S: para usar con material de acero inoxidable.
- IPU10H: para usar con materiales con una dureza superficial de 472HV10 (450 HB).

#### Características

- Disponible en capacidades de 0.5 a 6 toneladas métricas.
- Bajo pedido posibilidad de límites de carga de trabajo más elevados.
- Amplia variedad de aberturas de mordaza disponibles: 0 a 50 mm.
- Cuerpo de acero de aleación soldado para mayor resistencia y tamaño más pequeño. Cuando es necesario, componentes de aleación forjada.
- Probado individualmente a 2 veces la carga límite de trabajo con certificación.
- Manual de usuario y certificado de prueba incluidos con cada pinza.
- Rango de giro completo de 180° para transferencia de material, giro o movimiento.
- Capacidad de cierre/abertura de la cerradura con pestillo para pretensión del material y luego soltarlo.
- Disponible kits de reparación y mantenimiento.
- Todos los tamaños están EQUIPADOS CON RFID.

**Material:** Aleación de acero. Pivote y leva de acero inoxidable.

**Marcado:** Logotipo, WLL, capacidad de mordaza, número de serie, fecha de prueba de carga y marcado CE.

**Aviso:** Se requiere una carga mínima del 10% del WLL.

Referencia CYE	Fuerza máxima de utilización WLL ton	Aberturas de mordaza mm mm	I P Model.	B mm	C mm	D	E	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	Peso kg
16.012702175	0,5	0-16	0.5-IPU10H	44	130	216	40	115	42	28	-	11	1,9
16.012702163	0,75	0-20	0.75-IPU10H	45	139	225	40	127	41	38	-	11	2,4
16.012702177	1	0-35	1-IPU10H	78	201	368	70	188	64	55	-	16	7,6
16.012702165	2	0-40	2-IPU10H	100	253	436	75	222	78	60	-	20	14,8
16.012702167	3	0-40	3 -IPU10H	100	253	436	75	227	82	65	-	20	16
16.012702169	4,5	0-50	4,5-IPU10H	126	302	525	80	292	84	95	44	20	24
16.012702171	6	0-50	6-IPU10H	126	325	552	70	310	94	104	44	20	29,5

## Plano

