



## Garras verticales para izaje Crosby IP10

### Información del producto

Las garras de elevación vertical de la serie IP10 se utilizan para la elevación, giro, movimiento o transferencia vertical de láminas, placas o fabricaciones de horizontal a vertical y de abajo a horizontal (180 °) según sea necesario. Por lo general, se usa como una púa de un solo punto o cuando se usa con una viga esparcidora con múltiples líneas verticales de caída. Disponible en una variedad de modelos:

- IP10 - Garras estándar para materiales con una dureza superficial de 363HV10 (345 HB).
- IP10J - Apertura de mandíbula más grande.
- IP10S: para usar con material de acero inoxidable.
- IP10H: para usar con materiales con una dureza superficial de 472HV10 (450 HB).

### Características:

- Disponible en capacidades de .5 a 30 toneladas métricas.
- Los límites de carga de trabajo más altos están disponibles a pedido.
- Amplia variedad de aberturas de mordaza disponibles: 0 a 155 mm.
- Cuerpo de acero de aleación soldado para mayor resistencia y tamaño más pequeño. Componentes de aleación forjada, cuando sea necesario.
- 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.
- Bloqueo abierto, capacidad de bloqueo cerrado con pestillo para pretensión del material y luego liberación del material.
- Para una dureza de la superficie de la placa hasta 279HV10, solo 5% min. Se necesita WLL.
- Hay kits de reparación y mantenimiento disponibles.
- Todos los tamaños están EQUIPADOS CON RFID.

**Material:** acero de aleación.

**Marcado:** According to standard, CE-marked, según norma, marcado CE

**Certificación:** EN 13155

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

**Coefficiente de seguridad:** 4:1

Referencia CYE	Fuerza máxima de utilización WLL ton	Aberturas de mordaza mm mm	Modelo	A mm	B mm	C mm	D	E	F mm	G	H mm	K	J mm	Peso kg
16.012701646	0,5	15-30	IP10J	15-30	45	128	209	40	128	42	32	11	-	1,8
16.012701674	0,5	0-16	IP10	0-16	44	130	203	40	115	42	28	11	-	1,8
16.012701662	1	0-20	IP10	0-20	45	139	212	40	127	42	38	11	-	2,2
16.012701676	2	0-35	IP10	0-35	78	201	330	70	188	64	55	16	-	7,6
16.012701664	3	0-40	IP10	0-40	100	253	434	75	222	78	60	20	-	13,8
16.012701666	4,5	0-40	IP10	0-40	100	253	434	75	227	82	65	20	-	15
16.012701705	6	50-100	IP10J	50-100	126	302	506	80	336	84	95	20	40	24,5
16.012701670	9	0-50	IP10	0-50	126	325	544	80	310	94	104	25	44	29,8
16.012701672	9	50-100	IP10J	50-100	126	325	542	80	360	94	105	25	44	33,1
16.012701678	12	0-54	IP10	0-54	160	392	574	80	433	121	137	25	41	50,4
16.012701680	12	54-108	IP10J	54-108	178	438	620	80	491	121	136	25	41	58
16.012701682	16	5-64	IP10	5-64	180	463	686	88	492	121	153	25	45	68
16.012701684	16	64-128	IP10J	64-128	208	521	734	88	562	121	160	25	45	80
16.012701686	22,5	5-80	IP10	5-80	222	554	803	110	565	153	186	25	49	108
16.012701688	22,5	80-155	IP10J	80-155	255	628	883	110	660	139	196	25	49	130
16.012701690	30	5-80	IP10	5-80	222	554	803	110	565	153	186	30	54	124
16.012701692	30	80-155	IP10J	80-155	255	628	887	110	660	153	196	30	54	152

# Plano

