

Garras de traslado horizontal Crosby IPBC

Información del producto



Para traslado horizontal - con sistema de pre-tensionado.

Las garras de izaje horizontal IPBC tienen una función de pre-tensionado que permite al usuario ajustar las garras al material para el izaje y traslado horizontal de materiales rígidos y materiales que se doblan. Estas garras también pueden utilizarse para manejar materiales que se utilizarán en cizallas, máquinas de doblado y laminado u otros equipos de fabricación. También pueden usarse para voltear vigas de la posición "H" a la posición "I".

Características

- Disponibles en capacidades de 1 a 4.5 toneladas métricas, inclusive.
- Aberturas de mordaza disponibles: 0 a 40 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.
- Nombre de la empresa (Crosby IP), logotipo, Carga límite de trabajo y abertura de mordaza estampados de forma permanente en el cuerpo.
- Cada producto se identifica individualmente; el número de serie y la fecha de la prueba de carga se estampan en el cuerpo. El número de serie se incluye en el certificado de prueba con el registro de mantenimiento y garantía.
- Kits de mantenimiento y reemplazo disponibles.
- Todos los tamaños están EQUIPADOS CON RFID.

... [Más información](#)

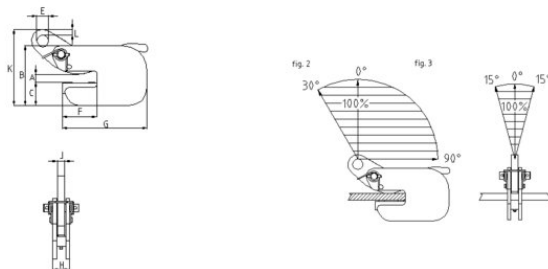
Material: Aleación de acero.

Marcado: According to standard, CE-marked

Certificación: EN 13155

Garras de traslado horizontal Crosby IPBC

Plano



Datos técnicos

Referencia CYE	Código	Fuerza máxima de utilización WLL ton	Aberturas de mordaza mm mm	A mm	B mm	C mm	E mm	F mm	G mm	H mm	J mm	K mm	L mm	Peso kg
16.012700410	1-IPBC	1	0-20	0-20	132	52	26	75	185	36	16	182	12	3,5
16.012700411	2-IPBC	2	0-25	0-25	152	62	30	82	210	49	20	218	15	6,5
16.012700412	3-IPBC	3	0-25	0-25	157	66	30	82	210	57	20	225	15	8,5