

Garras Horizontales

IPBC



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".

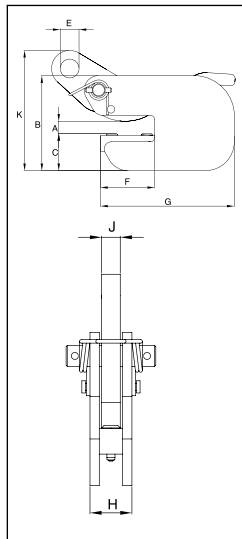
Para traslado horizontal - con sistema de pre-tensionado

- Disponibles en capacidades de 1 a 4,5 toneladas métricas, inclusive.
- Aberturas de mordaza disponibles: 0" a 1,56".
- 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.
- Fabricado en instalaciones que cumplen con la norma ISO 9001.
- Todos los tamaños están **EQUIPADOS CON RFID**.

IPHGUZ



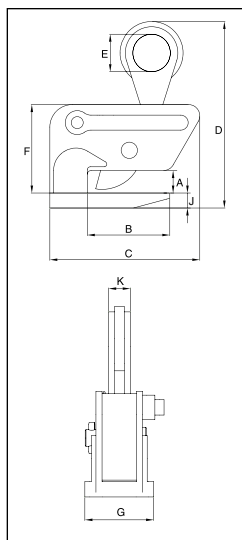
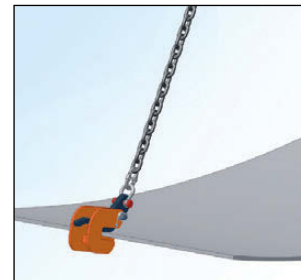
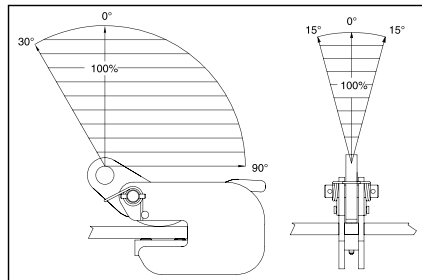
Las garras de izaje horizontal IPHGZ, IPHGUZ tienen una función de pre-tensionado con traba que permite al usuario ajustar las garras al material para el izaje y traslado horizontal de materiales rígidos y materiales que se doblan. Estas garras también pueden utilizarse para manejar materiales que se utilizarán en cizallas, máquinas de doblado y laminado u otros equipos de fabricación. También pueden usarse para mover e izar formas estructurales tales como vigas en "I", vigas en "H", etc.



Modelo IPBC

Modelo	Carga límite de trabajo (t)*	IPBC No. de parte	Peso de cada uno (lbs.)	Dimensiones (pulg.)								
				Mordaza A	B	C	E	F	G	H	J	K
IPBC	1	2700410	7.72	0 - 0.75	5.20	2.05	1.02	2.95	7.28	1.42	0.63	7.17
IPBC	2	2700411	14.3	0 - 1.00	5.98	2.44	1.18	3.23	8.27	1.93	0.79	8.58
IPBC	3	2700412	18.8	0 - 1.00	6.18	2.60	1.18	3.23	8.27	2.24	0.79	8.86

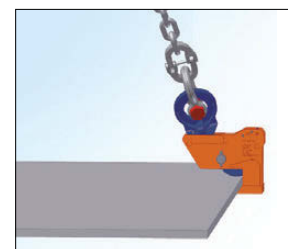
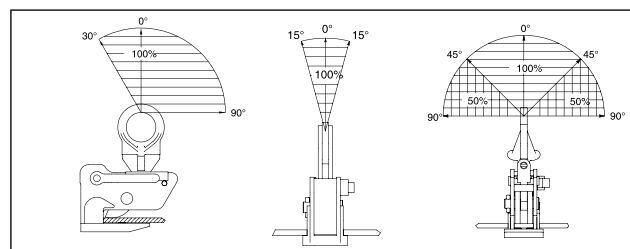
* Factor de diseño basado en EN 13155 y ASME B30.20.



Modelo IPHGUZ: Ojo de izaje universal Modelo IPHGZ: Ojo de izaje fijo

Modelo	Carga límite de trabajo (t)*	No. de parte	Peso de cada uno (lbs.)	Dimensiones (pulg.)								
				Mordaza A	B	C	D	E	F	G	J	K
IPHGUZ	1.5	2705455	19.8	0 - 1.00	4.33	9.13	11.30	2.76	5.47	3.54	0.79	0.63
IPHGUZ	3.0	2705456	43.9	0 - 1.56	4.69	9.96	13.70	2.95	6.89	4.72	0.98	0.79
IPHGUZ	4.5	2705457	66.1	0 - 1.56	4.69	11.85	14.57	3.15	6.89	6.10	1.18	1.73
Ojo de izaje fijo												
IPHGZ	0.75	2705451	8.82	0 - 1.00	3.23	5.83	8.11	1.97	3.90	3.86	0.47	0.87
IPHGZ	1.5	2705452	16.1	0 - 1.00	4.33	7.87	9.84	1.97	4.65	3.54	0.79	1.10
IPHGZ	3.0	2705453	27.1	0 - 1.56	4.72	8.94	12.01	2.76	5.83	4.72	0.98	1.26
IPHGZ	4.5	2705454	55.1	0 - 1.56	4.72	11.18	15.00	2.76	7.13	6.10	1.18	1.57

* Factor de diseño basado en EN 13155 y ASME B30.20.



Garras de izaje Crosby