

# Garras para vigas

## IPBHZ



La garra para vigas IPBHZ se utiliza para izar y trasladar vigas de acero horizontalmente. La base está ranurada para permitir que las garras se usen tanto desde el extremo de las vigas como desde la brida. Esta serie de garras puede usarse para mover, trasladar y apilar vertical y horizontalmente distintos tipos de diseños estructurales, tales como vigas en "I", vigas en "H", ángulos, etc., dependiendo de la aplicación deseada.

## Para el izaje y traslado de vigas de acero

- Disponibles en capacidades 0,75 a 12 toneladas métricas, inclusive.
- Amplia variedad de aberturas de mordaza: 0" a 2".
- 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.**

## IPBSNZ



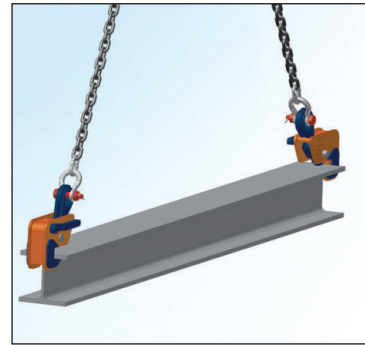
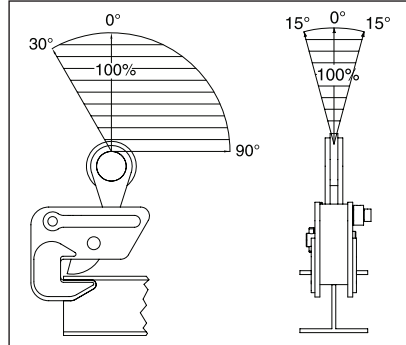
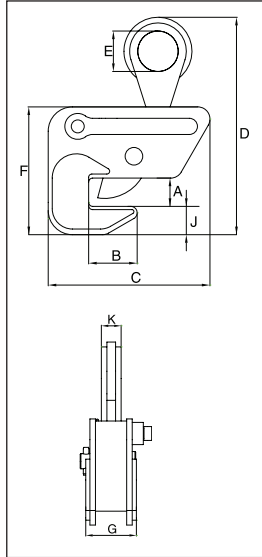
La garra para vigas IPBSNZ se utiliza para izar, trasladar y apilar. El ojo de izaje descentrado permite izajes a nivel de vigas en "I" y también izajes de fabricaciones y secciones de barcos. Esta serie de garras puede usarse para mover, trasladar y apilar vertical y horizontalmente distintos tipos de diseños estructurales, tales como vigas en "I", dependiendo de la aplicación deseada.



## Modelo IPBHZ

Modelo	Carga límite de trabajo (t)*	IPBHZ No. de parte	Peso de cada uno (lbs.)	Dimensiones (pulg.)								
				Mordaza A	B	C	D	E	F	G	J	K
IPBHZ	0,75	2705461	6,61	0 - 1,00	1,57	5,83	8,66	1,97	5,12	2,72	1,30	0,87
IPBHZ	1,5	2705462	13,2	0 - 1,00	2,36	7,87	10,04	1,97	6,02	2,87	1,38	1,10
IPBHZ	3	2705463	23,2	0 - 1,56	3,15	8,94	12,80	2,76	7,40	4,41	1,50	1,26
IPBHZ	4,5	2705464	55,2	0 - 1,56	4,41	11,18	16,26	2,76	9,88	4,57	3,15	1,57
IPBHZ	12	2705467	92,6	0 - 1,56	4,92	18,35	19,29	3,54	12,48	3,54	3,54	1,85

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



## Modelo IPBSNZ

Modelo	Carga límite de trabajo (t)*	IPBSNZ No. de parte	Peso de cada uno (lbs.)	Dimensiones (pulg.)									
				Mordaza A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
IPBSNZ	1,5	2705925	30,9	0 - 1,25	3,94-10,63	11,97	18,90	2,76	12,56	1,85	0,63	6,50	5,83
IPBSNZ	3	2705926	48,5	0 - 1,56	3,94-12,99	13,86	19,45	2,95	16,06	2,20	0,79	8,15	7,17
IPBSNZ	4,5	2705927	67,2	0 - 2,00	3,94-14,17	16,54	24,80	2,95	17,99	2,20	0,79	9,84	7,40

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

