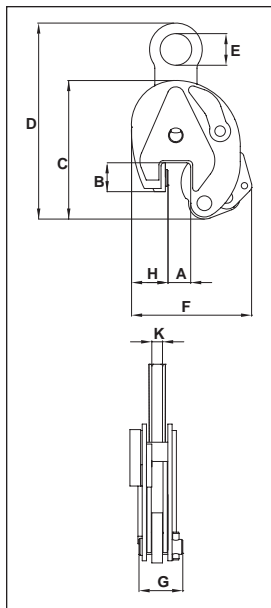
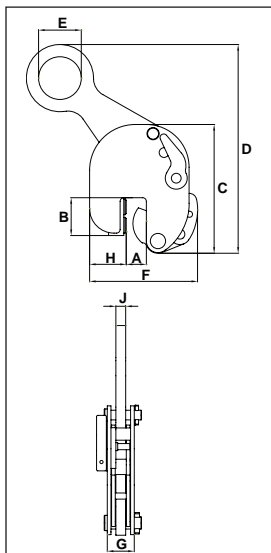


# Garras para vigas

## IPBKZ



La garra para vigas IPBKZ se utiliza para izar, trasladar y apilar vigas en "T". Un ojo de izaje sobre el centro permite que la brida de la viga permanezca en posición vertical. Esta serie de garras puede usarse para mover, trasladar y apilar vertical y horizontalmente distintos tipos de diseños estructurales, tales como vigas en "T", ángulos, etc., dependiendo de la aplicación deseada.



## Para traslado y apilado de vigas de acero

- Disponibles en capacidades 0,75 a 3,75 toneladas métricas, inclusive.
- Amplia variedad de aberturas de mordaza: 0" a 1,13".
- Cuerpo de aleación soldada 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.
- Accesorio IP-5000 Stinger opcional disponible (ver página 382). Permite una conexión simple entre la garra y el gancho de izaje.
- CLT mínima del 10% de la CLT máxima.
- Kits de mantenimiento y reemplazo disponibles.
- Fabricado en instalaciones que cumplen con la norma ISO 9001.
- Todos los tamaños están **EQUIPADOS CON RFID**.



Load Rated®

## IPVUZ



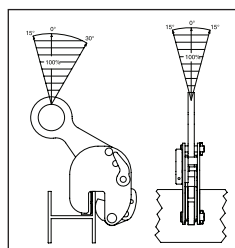
La garra para vigas IPVZ / IPVUZ se utiliza para izar y trasladar verticalmente ángulos de hierro y otras cargas que sólo tengan una zona pequeña de agarre para la garra (el formato "U" tiene un ojo de izaje universal).

Esta serie de garras puede usarse para mover, trasladar y apilar vertical y horizontalmente distintos tipos de diseños estructurales, tales como vigas en "T", vigas en "H", ángulos, etc., dependiendo de la aplicación deseada.

## Modelo IPBKZ

Modelo	Carga límite de trabajo (t)*	IPBKZ No. de parte	Peso de cada uno (lbs.)	Dimensiones (pulg.)								
				Mordaza A	B	C	D	E	F	G	H	J
IPBKZ	0,75	2705780	7,72	0,19 - 0,63	1,69	5,20	7,56	1,77	4,45	1,85	1,50	0,39
IPBKZ	1,5	2705781	15,4	0,19 - 1,00	2,44	8,27	11,81	2,76	6,42	2,40	1,97	0,63
IPBKZ	3,75	2705782	34,2	0,19 - 1,13	2,95	10,24	16,34	3,94	7,95	3,07	2,05	0,79

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



## Modelo IPVUZ: Ojo de izaje universal Modelo IPVZ: 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	H	K
IPVUZ	0,75	2705146	5,07	0 - 0,63	1,77	5,43	9,37	1,18	5,04	1,61	1,46	0,39
IPVUZ	1,5	2705147	19,6	0 - 0,75	3,07	7,91	14,88	2,76	7,87	2,40	2,83	0,63
Ojo de izaje fijo												
IPVZ	0,75	2705096	4,63	0 - 0,63	1,02	5,04	8,15	1,18	4,53	1,61	1,18	0,39
IPVZ	1,5	2705097	13,7	0 - 0,75	2,36	7,87	13,35	2,76	7,09	2,05	1,97	0,63

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

