

# Garras verticales

## IPCC



Las garras IPCC están diseñadas para izar y trasladar secciones de tubos de concreto y pozos en posición vertical. Fácil aplicación y remoción de la garra gracias a las manijas de transporte incorporadas. Normalmente se usan en combinación con una cadena de 7 mm (no incluida). Estas garras deben usarse en pares o más.

## Para izaje y transferencia de secciones de tubos de concreto y pozos

- Disponibles en capacidad de 1 tonelada métricas.
- Aberturas de mordaza disponibles: 1.56" - 5.50".
- 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 (CrosbyIP), 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.
- Piezas de mantenimiento y reemplazo disponibles.
- Fabricado en instalaciones que cumplen con la norma ISO 9001.
- Todos los tamaños están EQUIPADOS CON RFID.



## Modelo IPCC

Modelo	IPCC No. de parte	Límite de carga de trabajo (t)*	Peso por par (lbs.)	Dimensiones (pulg.)									
				Mordaza A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
IPCC	2700037	1,0	40,6	1,56	8,86	3,15	5,75	-	14,65	1,46	-	-	-

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

