

# Garras para vigas

## IPSTARTEC11

### Para el izaje y traslado de vigas de acero



- Disponible en capacidades de 1,5 y 2,5 toneladas métricas.
- Aberturas de mordaza disponibles: 0,25" a 0,75".
- 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**.



Load Rated

### Modelo IPSTARTEC11

Modelo	Carga límite de trabajo (t)*	IPSTARTEC11 No. de parte	Peso de cada uno (lbs.)	Dimensiones (pulg.)									
				Mordaza A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
IPSTARTEC11	1,5	2701812	14,6	0,25 - 0,50	5,51	1,54	22,64	4,33	3,19	5,08	2,13	4,96	0,63
IPSTARTEC11	2,5	2701822	32,0	0,25 - 0,75	8,27	2,17	28,54	5,31	4,53	7,17	2,91	5,51	0,71

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

La garra para vigas IPSTARTEC11 se han desarrollado especialmente para el izaje con el cuerpo en posición vertical, inclinación controlada, transporte y apilado de perfiles de acero en "H" y en "I". Al colocar la guía de cadena en la posición adecuada, es fácil pasar del izaje a la inclinación y de vuelta al izaje, lo cual cambia el centro de gravedad.

