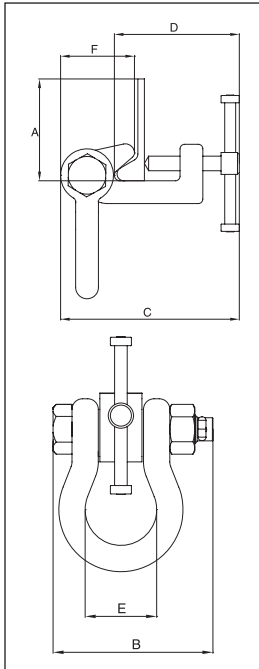


# Garras para Astilleros: Perfiles de Cuaderna

## IPBTO10



La garra para astilleros IPBTO/10 puede utilizarse como ojo de aparejo temporal en espacios que hayan sido reforzados con perfiles HP (con nervio), tales como salas de máquinas y secciones del barco. Esta garra tiene un husillo roscado para una instalación más fácil de la garra. En el momento en que se aplica una carga, la garra se fija automáticamente.



Para utilizarse como ojo de aparejo temporal en espacios que hayan sido reforzados con perfiles HP (de cuadernas), tales como salas de máquinas y secciones del barco.

- Disponibles en capacidades de 1,5 a 6 toneladas métricas, inclusive.
- Amplia variedad de aberturas de mordaza: HP 6,25" a HP 17,00".
- 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.

**Load Rated®**

## Modelo IPBTO10

Modelo	Carga límite de trabajo (t)*	IPBTO10 No. de parte	Peso de cada uno (lbs.)	Dimensiones (pulg.)					
				Mordaza A	B	C	D	E	F
IPBTO10	1,5	2700980	9,48	HP 6,25-9,44	5,39	7,4-8,23	5,08-5,91	2,68	3,19
IPBTO10	3	2700986	13,2	HP 9,44-12,56	5,39	7,4-8,54	5,71-6,85	2,68	3,07
IPBTO10	6	2700991	28,7	HP 11,75-17,00	7,28	10,03-11,69	7,68-9,29	3,86	4,02

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

