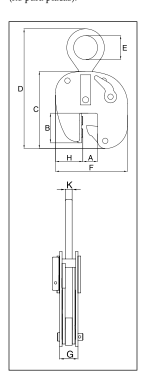
## Garras para Astilleros: Perfiles de Cuaderna

## **IPBUZ**



Las garras para astilleros IPBUZ se utilizan para izar, trasladar y colocar perfiles con nervio en el casco de la nave de forma perpendicular. Estas garras tienen un dispositivo de traba en posición abierta y cerrada, lo que asegura una total confiabilidad. Deben utilizarse exclusivamente para perfiles de cuadernas (no para placas).



## Para izar, trasladar y colocar perfiles de cuadernas en el casco de la nave de forma perpendicular

- Disponibles en capacidades 0,75 a 3,75 toneladas métricas, inclusive. Aberturas de mordaza disponibles: HP 4,75" 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.
- Accesorio IP-5000 Stinger opcional disponible (ver página 420). Permite una conexión simple entre la garra y el gancho de izaje.
- Kits de mantenimiento y reemplazo disponibles.
- Fabricado en instalaciones que cumplen con la norma ISO 9001.
- Todos los tamaños están EOUIPADOS CON RFID.



Modelo IPBUUZ: con ojo de izaje universal Modelo IPBUZ: con oio de izaie fiio

1/104/010 11 2 0 21 0011 0/0 410 124/0 11/0												
			Peso	Dimensiones (pulg.)								
	Carga		de cada									
Madala	límite de	No. de	uno	Mardana A	В	_	D	Е	_	•	u	к
wodelo	trabajo (t)*	parte	(lbs.)	Mordaza A	В	C	U		Г	G	H	N.
IPBUUZ	0.75	2705601	18.7	HP 4.75-7.88	3.35	8.90	15.35	2.76	8.27	2.40	2.76	0.63
Con ojo de izaje fijo												
IPBUZ	0.75	2705600	15.4	HP 4.75-7.88	3.35	8.90	15.35	2.76	8.27	2.40	2.76	0.63
IPBUZ	1.5	2705701	33.1	HP 8.63-17.00	7.72	15.63	22.36	2.76	10.08	2.72	1.89	0.63
IPBUZ	3.75	2705702	62.9	HP 8.63-17.00	9.37	17.24	22.24	3.15	13.98	2.52	3.94	0.79

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

