

# Garras para astilleros: Secciones de barcos

## IPSBUUZ



Las garras para astilleros IPBU (U) Z se utilizan para izar, trasladar y colocar secciones de barcos completas. 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 el izaje, traslado y colocación de secciones de barcos completas

- Disponibles en capacidades de 4,5 a 22,50 toneladas métricas, inclusive.
- Amplia variedad de aberturas de mordaza: HP 4,00" 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 estamparon 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.
- 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 IPSBUUZ y IPSBUSUZ: con ojo de izaje universal

## Modelo IPSBUZ y IPSBUSZ: con 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    | J    | K    |
| IPSBUUZ                      | 4,5                          | 2705771      | 34,2                    | HP 4,00-6,25        | 4,21 | 9,92  | 17,72 | 2,95 | 8,11  | 3,78 | 3,23 | 1,42 | 0,79 |
| IPSBUSUZ                     | 4,5                          | 2705772      | 83,8                    | HP 7,13-17,00       | 8,94 | 16,85 | 25,00 | 2,95 | 14,84 | 3,74 | 5,04 | -    | 0,79 |
| IPSBUUZ                      | 9                            | 2705773      | 94,8                    | HP 4,00-6,25        | 4,13 | 10,79 | 19,33 | 3,15 | 9,76  | 4,84 | 4,09 | 1,73 | 0,79 |
| IPSBUSUZ                     | 9                            | 2705774      | 130                     | HP 7,13-17,00       | 8,94 | 18,82 | 28,27 | 3,15 | 16,73 | 4,65 | 6,10 | 1,73 | 0,98 |
| <b>Con ojo de izaje fijo</b> |                              |              |                         |                     |      |       |       |      |       |      |      |      |      |
| IPSBUZ                       | 4,5                          | 2705721      | 29,8                    | HP 4,00-6,25        | 4,21 | 9,92  | 15,04 | 2,95 | 8,11  | 3,78 | 3,23 | -    | 0,79 |
| IPSBUSZ                      | 4,5                          | 2705722      | 78,9                    | HP 7,13-17,00       | 8,94 | 16,85 | 23,31 | 2,95 | 14,84 | 3,74 | 5,04 | -    | 0,79 |
| IPSBUZ                       | 9                            | 2705723      | 50,7                    | HP 4,00-6,25        | 4,13 | 10,79 | 18,15 | 3,15 | 9,76  | 4,84 | 4,09 | -    | 1,18 |
| IPSBUSZ                      | 9                            | 2705724      | 150                     | HP 7,13-17,00       | 8,94 | 18,82 | 26,46 | 3,15 | 16,73 | 4,65 | 6,10 | 1,77 | 0,98 |
| IPSBUSZ                      | 15                           | 2705728      | 141                     | HP 7,13-17,00       | 8,90 | 19,09 | 27,17 | 3,46 | 15,79 | 3,94 | 5,31 | 1,93 | 0,98 |
| IPSBUSZ                      | 22,50                        | 2705730      | 221                     | HP 7,13-17,00       | 8,82 | 21,38 | 29,13 | 3,54 | 18,50 | 4,57 | 7,28 | -    | 1,18 |

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

