

Garras verticales de izaje Crosby IPNM10



Información del producto

Para uso en casi todos los sectores de la industria donde no se permiten daños al material durante el izaje o el traslado.

- Disponibles en capacidades de 0.5, 1 y 2 toneladas métricas.
- Amplia variedad de aberturas de mordaza: 0 a 40 mm.
- 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. Con cada garra se incluye el manual del usuario con certificado de prueba (emitido por Crosby Europ).
- Rango de giro total de 180° para trasladar, voltear o mover materiales.
- Capacidad de trabarse en posición abierta o cerrada con seguro para pretensión sobre el material y luego liberación del material.
- Accesorio IP-5000 Stinger opcional disponible. Permite una conexión simple entre la garra y el gancho de izaje.
- El material debe estar limpio y seco.
- Piezas de mantenimiento y reemplazo disponibles.
- Todos los tamaños están EQUIPADOS CON RFID.

NO daña ni raya la superficie del material.

Material: Aleación de acero.

Marcado: According to standard, CE-marked

Certificación: EN 13155

Aviso: Para ser manejado, el material debe estar limpio y seco.

Referencia CYE	Fuerza máxima de utilización WLL ton	Aberturas de mordaza mm mm	I P Model.	B mm	C mm	D	E	F mm	G	H mm	K	Peso kg
16.012703811	0,5	0-10	0,5-IPNM10N	84	159	235	40	128	60	41	11	2,7
16.012703278	0,5	0-10	0,5-IPNM10P	82	157	221	40	145	68	48	11	2,8
16.012703738	1	0-20	1-IPNM10N	97	209	278	40	184	80	56	11	4,4
16.012703279	1	0-20	1-IPNM10P	97	195	276	40	205	82	66	11	4,5
16.012703814	1	20-37	1-IPNM10NJ	97	220	321	40	200	80	56	11	4,7
16.012703819	1	0-25	1-IPNM10NJ1	97	238	351	40	213	80	63	11	5,5
16.012703442	2	0-40	2-IPNM	153	258	396	70	184	100	161	16	14,5