

# B-ABA



Cáncamo, soporta esfuerzos en todas las direcciones.

RUD RFID  
CONNECT IT



## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Gran rango de capacidad de carga 1,6 t–31,5 t.
- Sin traqueteos o movimientos, incluso cuando se presentan fuertes vibraciones o golpes, fácil enganche del elemento de izaje.
- ICE-BOLT de acero patentado. Uso a bajas temperaturas sin riesgos; alta tenacidad, por lo tanto alta resistencia a la flexión, así como mayor resistencia al desgaste.
- Marcas indicadoras de desgaste en el interior y exterior, patentadas.
- Marcado claro de la capacidad mínima de carga.

<p>Sin traqueteos o movimientos.</p> 	 <p>ICE-BOLT de acero patentado.</p>	<p>Identificación clara.</p> 
<p>WLL X</p>  <p>X WLL</p>	<p>WLL Y</p>  <p>Y=1X WLL</p>	<p>WLL Z</p>  <p>Z=1X WLL</p>



✓ Probado y certificado por la DGUV.

Principios de inspección: GS-HM-36:2021-09  
Certificado n.º: HM 220054

- Aplicación de cargas en todas las direcciones.
- Seguridad contra rotura de 4 veces.
- Cuerpo base bonificado, por lo que presenta mayor resistencia al desgaste.

# B-ABA

Rosca métrica.

B-ABA – CÁNCAMO, SOPORTA ESFUERZOS EN TODAS LAS DIRECCIONES.

Tipo	WLL [t]	Peso (kg/pz.)	T [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	G [mm]	H [mm]	L [mm]	M	Par de apriete [Nm]	N.º de pedido
B-ABA 1,6t	1,6	0,88	46,5	75	16	100	35	16	62,5	55	55	13	4×M10	55	7906266
B-ABA 3,2t	3,2	2	65	92	23	137	50	21	86	70	75	16	4×M12	100	7906267
B-ABA 5t	5	4,1	80	113	27	172	60	28	108	84	95	24	4×M16	240	7906268
B-ABA 10t	10	9,3	105	146	38	228	80	36	141	110	125	25	4×M20	450	7906269
B-ABA 20t	20	18,8	148	200	52	272	115	40	188	150	75	30	6×M24	800	7906270
B-ABA 31,5t	31,5	29,5	170	230	64	320	130	50	220	175	87,5	40	6×M30	950	7906271

¡Se reserva el derecho de realizar modificaciones técnicas!

