

# ABA



Cáncamo, soporta esfuerzos en todas las direcciones.

## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Gran rango de capacidad de carga 0,8 t – 31,5 t.
- Forjado de una pieza, sin traqueteos o movimientos indebidos aun con vibraciones fuertes o golpes, fácil enganche del elemento de izaje.
- Los requerimientos de la norma DIN EN 1090 se cumplen a través de una soldadura (cordón de soldadura perimetral), es decir debido al cordón de soldadura continuo no existe posibilidad que se produzca corrosión entre el cáncamo y la base (por lo tanto, es apto para construcciones al aire libre).
- Marcas de desgaste patentadas indicadoras del desgaste para determinar fácilmente el momento de sustitución.



✓ Probado y certificado por la DGUV.

Principios de inspección: GS-OA-15-04  
Certificado n.º: OA 1951042

- Seguridad contra rotura 4 veces mayor.
- Marcas indicadoras de desgaste en el interior y exterior, patentadas.
- Cuerpo base bonificado, por lo que presenta mayor resistencia al desgaste.

# ABA

## Datos técnicos.

ABA – PUNTO DE IZAJE QUE SOPORTA ESFUERZOS EN TODAS DIRECCIONES.

Tipo	WLL [t]	Peso (kg/pz.)	T [mm]	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	Cordón de soldadura	N.º de pedido
ABA 0,8 t	0,8 (2) <sup>1</sup>	0,2	38	22	12	70	32	12	50	a3	7907698
ABA 1,6 t	1,6 (4) <sup>1</sup>	0,45	42	30	16	100	35	16	57	a4	7900352
ABA 3,2 t	3,2 (9) <sup>1</sup>	1,15	59	41	23	137	50	21	80	a6	7900353
ABA 5 t	5 (12) <sup>1</sup>	2,26	72	51	27	172	60	28	99	a7	7900354
ABA 10 t	10 (20) <sup>1</sup>	5,37	95	70	38	228	80	35	130	a8	7900355
ABA 20 t	20	10,72	135	90	52	272	115	40	175	a12	7902174
ABA 31,5 t	31,5	18,33	154	108	64	320	130	50	204	a15	7902175

<sup>1</sup> ( ) =mayor capacidad de carga en esfuerzos en el plano de la anilla.

¡Se reserva el derecho de realizar modificaciones técnicas!

