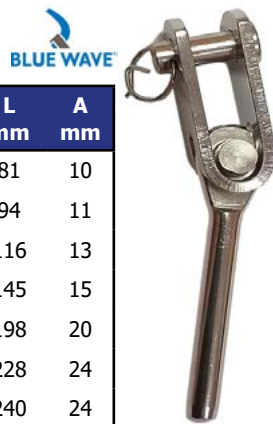


TERMINAL DE TOGLE ACERO INOX.

Artículo	Cable Ø mm	Bulón Ø mm	L mm	A mm
N133403	3	6,35	81	10
N133404	4	7,5	94	11
N133405	5	9	116	13
N133406	6	12,58	145	15
N133408	8	16	198	20
N133410	10	17,8	228	24
N133412	12	19	240	24



TERMINAL "T" ACERO INOX.

Artículo	Cable Ø mm
N132403	3
N132404	4
N132405	5
N132406	6
N132407	7
N132408	8
N132410	10



PLETINA PARA TERMINAL "T" ACERO INOX.

Artículo	Cable Ø mm
N132503	2-3
N132505	4-5
N130507	6-7



Artículo	Cable Ø mm
N132508	8
N132510	10



COLOCACIÓN TERMINALES EN CABLE

Terminales Inox. "laminados" en cable desde 2 hasta 8 mm Ø.



PRENSA HIDRÁULICA "WIRETEKNIK"

Presna para laminar terminales de Acero Inox. Cables desde 1,6 hasta 8 mm



Artículo	Medida caja	Peso
V360200	50x30x14 cm	20 kg

TOGLE ACERO INOX.

Artículo	A1 mm	D mm	PIN mm
N132805	7	5,5	5
N132806	7	6,5	6,5
N132808	8	8,5	8
N132810	10	10	9,5
N132811	12	11,5	11
N132812	14	13	12,7
N132816	16	13	12,7
N132820	16	16,5	16,2

