



## TERMINAL DE TOGGLE 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
N132408	8	16	198	20
N132410	10	17.8	228	24
N132412	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
N132507	6-7



## PLETINA PARA TERMINAL "T" ACERO INOX.



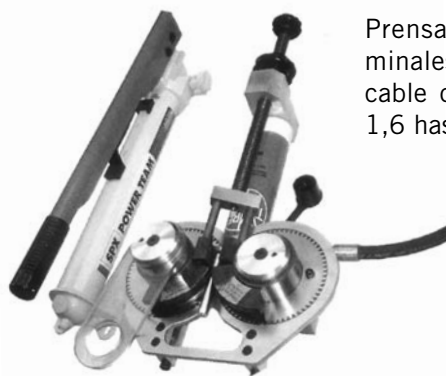
Artículo	Cable Ø mm
N132508	8
N132510	10



## TERMINALES COLOCADOS EN CABLE

Terminales Inox. "laminados" en cable hasta 6 mm Ø.

## PRENSA HIDRÁULICA "WIRETEKNIK"



Prensa para laminar terminales de Acero Inox. a cable de diámetros desde 1,6 hasta 8 mm.

Artículo	Medidas caja	Peso
V360200	50x30x14 cm	20 Kg



## TOGGLE ACERO INOX.



Artículo	A mm	D-1 mm	D-2 mm	L mm
N132805	7	5,5	5	22
N132806	7	6,5	6,5	27
N132808	8	8,5	8	31
N132810	10	10	9,5	36
N132811	12	11,5	11	46
N132812	14	13	12,7	50
N132816	16	13	12,7	60
N132820	16	16,5	16,2	80