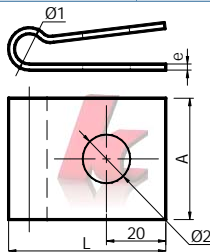


**ACCESORIOS – p/Puesta a Tierra**
**MATERIAL NORMALIZADO**
**GRAMPA DE CONEXIÓN – (Chapa- NC-3)**

Chapa Acero	Chapa Cobre	Código		Dimensiones					
		EPEC ≠Fe	EPEC ≠Cu	A	e	L	Ø1	Ø2	Peso
MN-80	MN-80c	----	----	40	2	53	8	15	0.048
MN-187a	MN-187ac	G 302a	G 302ac	40	2	48	8	14	0.045
MN-187b	MN-187bc	G 301a	G 301ac	40	2	48	8	14	0.045
MN-187c	MN-187cc	G 302b	G 302bc	40	2	48	10	18	0.045
MN-187d	MN-187dc	G 301b	G 301bc	40	2	48	10	14	0.045


**Material**

 ≠Fe - Acero F-24 - IRAM IAS U500 – 503  
 ≠Cu - Cobre electrolítico

**Recubrimiento**

 ≠Fe- Cincado por inmersión en caliente-  
 Según Norma IRAM 20022 – Anexo “D”  
 ≠Cu- Estañado

**ESPARRAGO DE CONEXIÓN – (Bloquete)**

Código	L (mm)	Material	Peso (Kgr)
MN-1101a	50	Acero F-24	0.050
MN-1101b	50	Latón	0.043
MN-1101c	80	Latón	0.070
Recubrimiento		Acero- Cincado por inmersión en caliente	
		Latón- A pedido - Estañado	


**TOMACABLE - Tipo “A”**

Código	Jabalina Denominación		Conductor – Sección mm2					Peso (Kgr)
	IRAM	Comercial	16	25	35	50	95	
KCTC-1	JL-10	3/8	KCTC-1					0.035
KCTC-2	JL-14	1/2		KCTC-2		KCTC-4		0.080
KCTC-3	JL-16	5/8		KCTC-2		KCTC-4		0.095
KCTC-4	JL-18	3/4		KCTC-3				0.120



Material : Cuerpo : Bronce Bulón: Latón

Características técnicas : Norma IRAM 2309-01