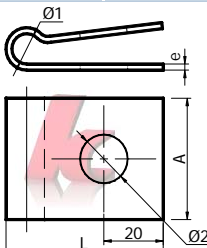



ACCESORIOS – p/Puesta a Tierra

MATERIAL NORMALIZADO

GRAMPA DE CONEXIÓN – (Chapa- NC-3)

Código				Dimensiones					
Chapa Acero	Chapa Cobre	EPEC		A	e	L	Ø1	Ø2	Peso
		≠Fe	≠Cu						
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**

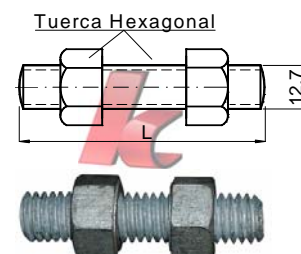
≠Fe - Acero F-24 - IRAM IAS U500 – 503  
≠Cu - Cobre electrolítico

**Recubrimiento**

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

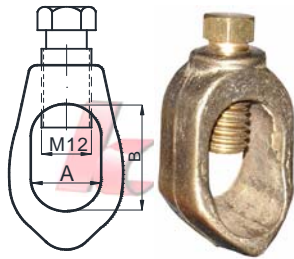
ESPARRAGO DE CONEXIÓN – (Bloquete)

Código	L (mm)	Material	Peso (Kg)
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 (Kg)	
	IRAM	Comercial	16	25	35	50	95		
KCTC-1	JL-10	3/8	Tomacable	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						



ACCESORIOS – p/Puesta a Tierra

MATERIAL NORMALIZADO

ALAMBRE DE ACERO - COBRE			
Código	Ø	Peso (Kg/mt)	
KC0278117022C	3.26	0.075	
KC0278117023C	2.76	0.050	
Recubrimiento	Cobre		

Por dimensiones, características técnicas no indicadas – consultar – [ventas@industriaskc.com](mailto:ventas@industriaskc.com)

DE-MN19-1