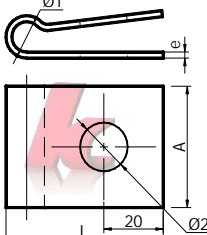


ACCESORIOS – p/Puesta a Tierra
MATERIAL NORMALIZADO
GRAMPA DE CONEXIÓN – (Chapa- NC-3)

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



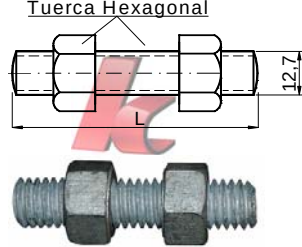


Material
 ≠Fe - Acero F-24 - IRAM IAS U500 – 503
 ≠Cu - Cobre electrolítico

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		



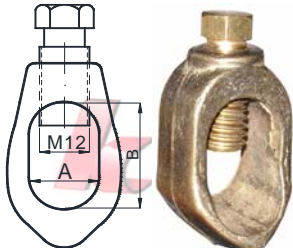


TOMACABLE - Tipo “A”

Código	Jabalina Denominación		Conductor – Sección mm ²					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	

