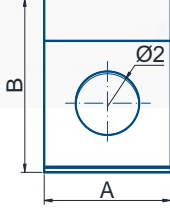


**ACCESORIOS – p/Puesta a Tierra**
**Material Normalizado**

Grampa de Conexión – (Chapa- NC-3)												
Código				Dimensiones (mm)				Peso (Kg)				
Chapa		EPEC		A	B	Ø1	Ø2					
Acero	Cobre	≠Fe	≠Cu									
MN-80	MN-80c	----	----	40	53	8	15	0.048				
MN-187a	MN-187ac	G 302a	G 302ac	40	48	8	14	0.045				
MN-187b	MN-187bc	G 301a	G 301ac	40	48	8	14	0.045				
MN-187c	MN-187cc	G 302b	G 302bc	40	48	10	18	0.045				
MN-187d	MN-187dc	G 301b	G 301bc	40	48	10	14	0.045				
Material		≠Fe - Acero F-24										
Recubrimiento		≠Cu - Cobre electrolítico										
Recubrimiento		≠Fe- Cincado en caliente										
Recubrimiento		≠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		
Recubrimiento		Latón- A pedido - Estañado		

TOMACABLE - Tipo “A”									
Código	Jabalina - Ø Denominación		Conductor – Sección mm <sup>2</sup>					Peso (Kg)	
	IRAM	Comercial	16	25	35	50	95		
KCTC-1	JL-10	Ø3/8	KCTC-1						0.035
KCTC-2	JL-14	Ø1/2	KCTC-2			KCTC-4			0.080
KCTC-3	JL-16	Ø5/8	KCTC-2			KCTC-4			0.095
KCTC-4	JL-18	Ø3/4	KCTC-3						0.120
Material			Cuerpo: Bronce			Bulón: Latón			
Características Técnicas			Norma IRAM 2309-01						

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


**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)
