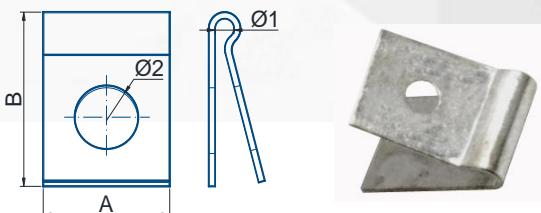
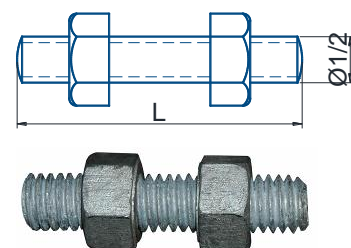



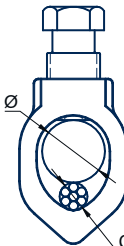
## ACCESORIOS – p/Puesta a Tierra

## 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							
	≠Cu - Cobre electrolítico							
Recubrimiento	≠Fe- Cincado en caliente							
	≠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 - Ø Denominación		Conductor – Sección mm <sup>2</sup>					Peso (Kg)	
	IRAM	Comercial	16	25	35	50	95		
KCTC-1	JL-10	Ø3/8	Tomacable	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						



Conductor

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)

