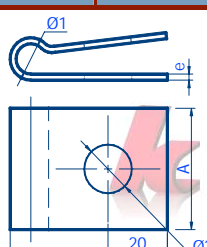
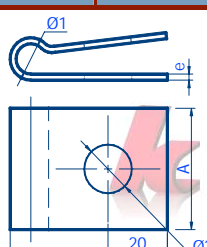
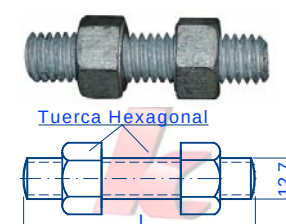


## Accesorios - Puesta a Tierra

Chapas (Grampa) de conexión (NC-3)									
Código				Dimensiones					
≠Fe	≠Cu	EPEC		A	e	L	Ø1		
		≠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			

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

Tomacable Tipo "A"										
Código	Jabalina Denominación		Conductor – Sección mm <sup>2</sup>					Peso (Kgr)		
	Norma IRAM	Comercial	16	25	35	50	95			
TCK-1	JL-10	3/8	TCK-1					0.035		
TCK-2	JL-14	1/2	TCK-2		TCK-4			0.080		
TCK-3	JL-16	5/8	TCK-2	TCK-4				0.095		
TCK-4	JL-18	3/4	TCK-3					0.120		
Material			Cuerpo : Bronce Bulón: Latón							
Características técnicas			Norma IRAM 2309-01							