

PERNOS

Material Normalizado

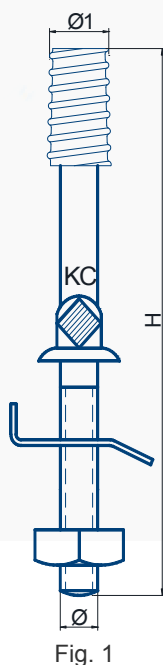


Fig. 1

Para Aisladores de Montaje Rígido					
Código	Fig.	Ø	Ø 1	H	Peso (Kg)
MN-411	1	W 5/8"	25.4	260	0.670
MN-411b	1			300	0.700
MN-411c	2			260	0.750
MN-411r	2			325	0.850
MN-412	1			210	0.600
Material	Cabezal roscado: Plomo Cuerpo: Acero F-24 Chapa de Freno: Acero F-24 Tuerca Cuadrada: IRAM 5036 / 5192 MN-412: Acero F-24 – c/Arandelas de presión MN-411c- MN-411r: Acero F-24				
Recubrimiento	Cincado por inmersión en caliente				

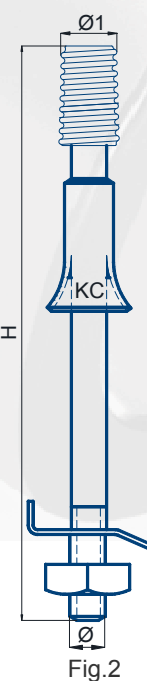
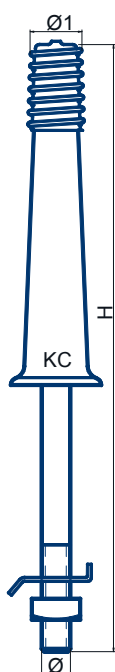
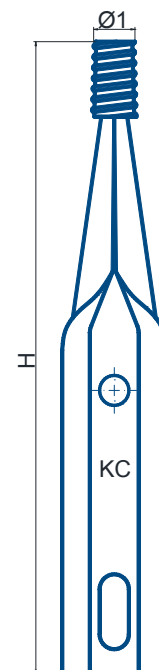


Fig. 2



RECTO- Forjado		
Código	MN-414	
Dimensiones	Ø	3/4
	Ø1	1 3/8"
	H	410
Peso (Kg)	2.650 Kg	
Material	Cabezal roscado - Plomo Cuerpo- Acero forjado en una sola pieza Chapa de Freno- Acero F-24 Tuerca cuadrada- IRAM 5036	
Recubrimiento	Cincado por inmersión en caliente	

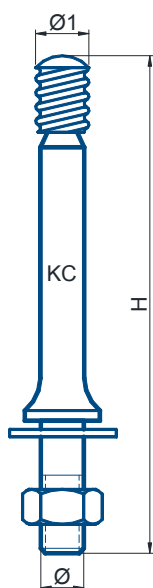
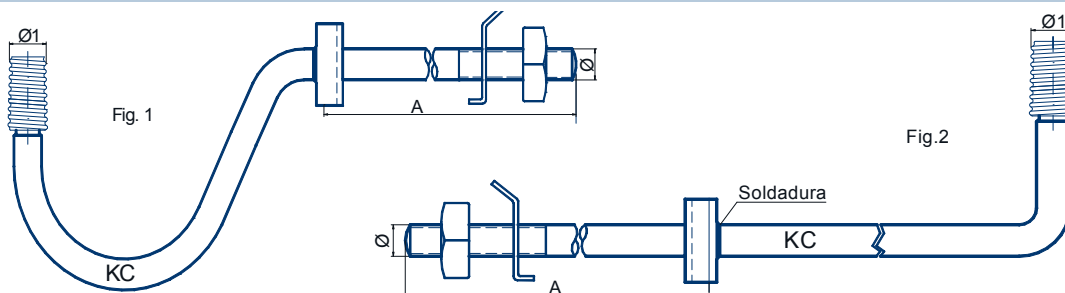
RECTO- Cima De Poste			
Código		416a	416b
Dimensiones	Ø1	1"	
		1 3/8"	
	H	385	500
Peso (Kg)		1.190	1.250
Material	Cabezal Roscado - Plomo		
	Cuerpo – Acero F-24		
versión en caliente			



PERNOS

Material Normalizado

CURVOS - Líneas Rurales				
Código	Fig.	Ø	Ø 1	A
MN-410	1	W 3/4"	25.4	250
MN-411E	1	W 5/8"	25.4	235
MN-411D	2	W 3/4"	25.4	190
Material	Cabezal- Rosca de plomo Cuerpo- Acero F-24 Chapa de freno- F-24 Tuerca – Cuadrada MN-412 – Con arandela de presión (Grower) MN411c y MN-411r – Cuerpo- refuerzo en Acero F24			
Recubrimiento	Cincado por inmersión en caliente			



RECTOS - Áreas Petroleras			
Código	Dimensiones (mm)		
	Vástago Ø	Cabezal Plomo Ø1	H
KCPP-01920	W3/4"	1"	200
KCPP-02527	W1"	1"	275
Material	Cabezal- Rosca de plomo Cuerpo- Acero forjado – (en una sola pieza) Chapa cuadrada- IRAM IAS U500- 231 Tuerca hexagonal – IRAM 5036 - 5192		
Recubrimiento	Cincado por inmersión en caliente		