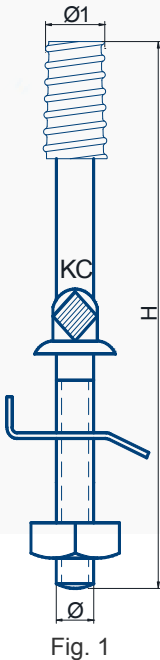
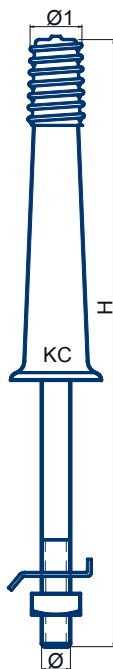
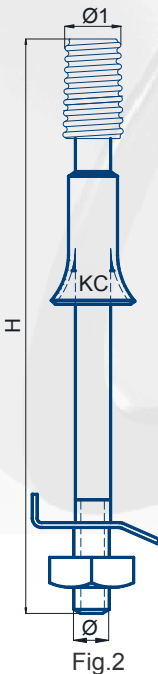


**PERNOS**
**Material Normalizado**


Para Aisladores de Montaje Rígido					
Código	Fig.	Ø	Ø 1	H	Peso (Kg)
MN-411	1			260	0.670
MN-411b	1			300	0.700
MN-411c	2	W 5/8"	25.4	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



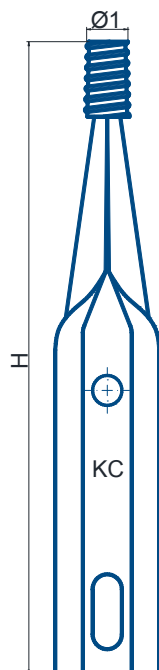
RECTO- Forjado		
Código	MN-414	
Dimensiones	Ø	3/4
	Ø1	1 3/8"
	H	410
Peso (Kg)	2.650 Kg	

**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

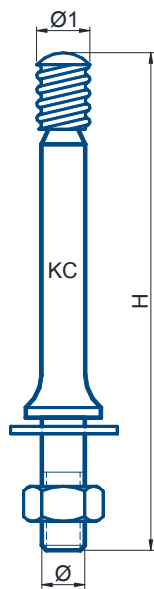
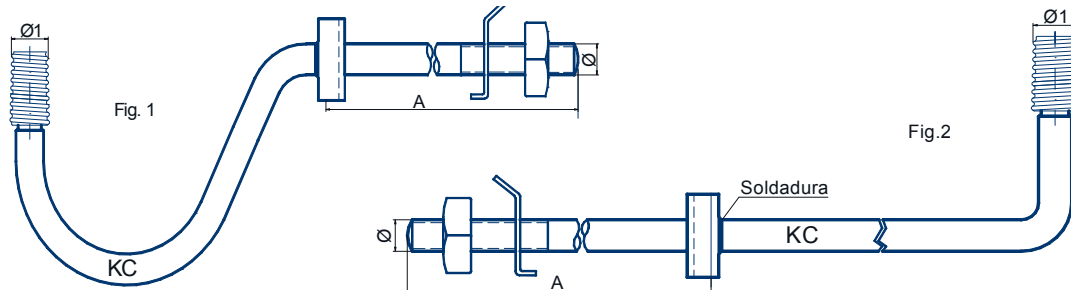
RECTO- Cima De Poste		
Código	416a	416b
Dimensiones	Ø1	1"
	H	1 3/8"
Peso (Kg)	385	500

**Material**  
Cabezal Roscado - Plomo  
Cuerpo – Acero F-24


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


**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		

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