

PERNOS

MATERIAL NORMALIZADO

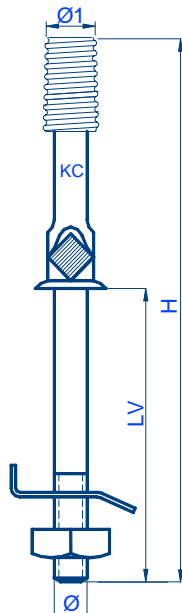


Fig. 1

Para Aisladores de Montaje Rígido a Cruceta						
Código	Fig.	Ø	Ø 1	LV± 3	H	Peso (Kgr)
MN-411	1	W 5/8"	25.4	140	260	0.670
MN-411b		W 5/8"	25.4	140	300	0.700
MN-411c	2	W 5/8"	25.4	140	260	0.750
MN-411r		W 5/8"	25.4	153	325	0.850
MN-412	1	W 5/8"	25.4	90	210	0.600
<b>Material</b> Cabezal- Rosca de plomo Cuerpo- Acero F-24 IRAM IAS U500-503 Chapa de freno- IRAM IAS U500-231 Tuerca – Cuadrada IRAM 5036 / 5192 MN-412 – Con arandela de presión ( Grower) MN411c y MN-411r – Cuerpo de refuerzo en Acero F24 IRAM IAS U500-228						

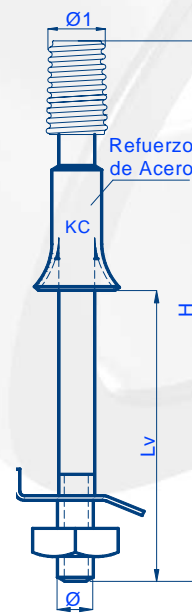
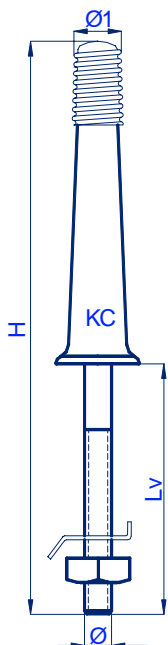
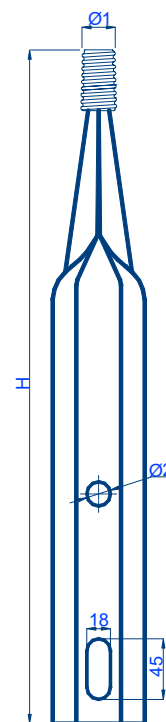


Fig.2



RECTO- Forjado		
CODIGO		MN-414
COTAS	Ø	W3/4"
	Ø1	1" 3/8
	LV	180
	H	410
Peso (Kgr)		2.650 Kgr
<b>MATERIAL</b> Cabezal- rosca de plomo Cuerpo- Acero forjado en una sola pieza Chapa de Freno- IRAM IAS U500-231 Tuerca cuadrada- IRAM 5036 / 5192		

RECTO- Cima De Poste		
CODIGO		416a    416b
COTAS	Ø1	1"    1 3/8"
	Ø2	18
	H	385    500
Peso (Kgr)		1.190    1.250
<b>MATERIAL</b> Cabezal- Rosca de plomo Cuerpo – Chapa IRAM IAS U500-04		



RECUBRIMIENTO

Cincado por inmersión en caliente- Según Norma IRAM 20022 – Anexo "D"