

PERNOS

MATERIAL NORMALIZADO

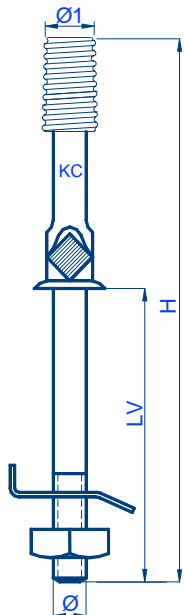


Fig. 1

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
Material						
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) MN-411c y MN-411r – Cuerpo de refuerzo en Acero F24 IRAM IAS U500-228						

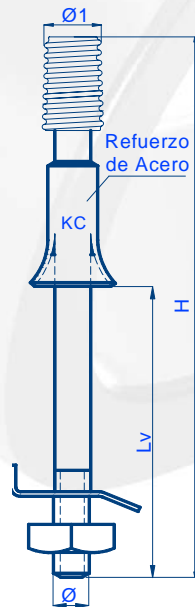
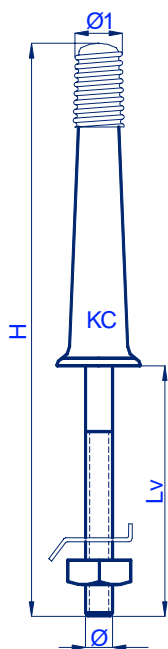
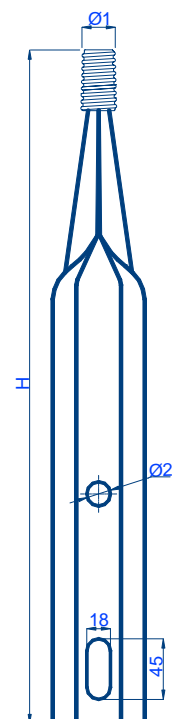


Fig.2



RECTO- Forjado	
CODIGO	MN-414
Ø	W3/4"
Ø1	1" 3/8
LV	180
H	410
Peso (Kgr)	2.650 Kgr
MATERIAL	
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
Ø1	1"	
	1 3/8"	
Ø2	18	
H	385	500
Peso (Kgr)	1.190	1.250
MATERIAL		
Cabezal- Rosca de plomo Cuerpo – Chapa IRAM IAS U500-04		



RECUBRIMIENTO

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