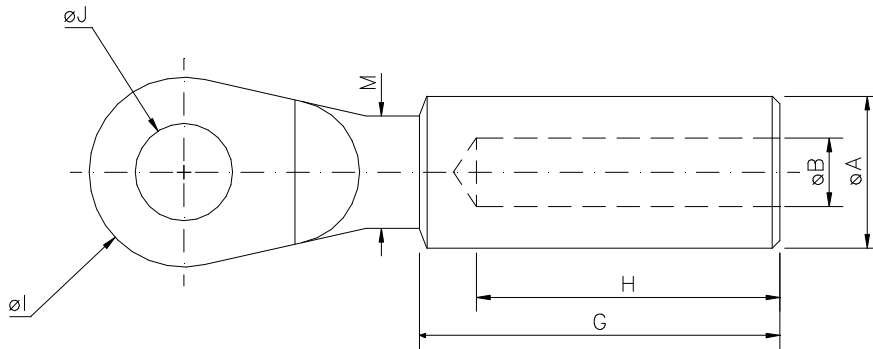
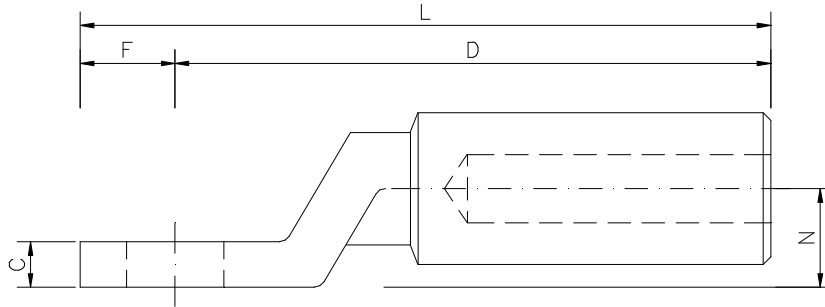
	<b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA</b>	Referencia:																		
	<b>DISTRIBUCIÓN MT Y BT</b>	<b>6700013</b>																		
	<b>Terminales redes subterráneas BT</b>	<b>GE NNZ014</b>																		
<b>Descripción del Material:</b> TERMINAL ALUMINIO MACIZO ESTAÑADO PARA CABLE DE ALUMINIO DE 240 mm <sup>2</sup> Y TALADRO EN PALA DE 12,8 mm DIÁMETRO																				
<b>Denominación codificada:</b> TERM. CABLE 240 MM <sup>2</sup> AL 12,8 MM DIÁMETRO																				
<b>Unidad de medida:</b> PIEZA																				
<b>Características Técnicas:</b> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">MATERIAL BARRA</td> <td>ALUMINIO MACIZO A5 ó A7</td> </tr> <tr> <td>ESPEOR ESTAÑADO ELECTROLÍTICO</td> <td>15 mm (MÍNIMO)</td> </tr> <tr> <td>CONEXIÓN A CONDUCTOR</td> <td>PUNZONADO PROFUNDO</td> </tr> <tr> <td>Nº DE PUNZONADOS</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>INTENSIDAD MÁXIMA</td> <td>430 A (t = 70° C)</td> </tr> <tr> <td>LÍMITE TÉRMICO</td> <td>24 kA (t = 180° C 1s)</td> </tr> <tr> <td>TALADRO DE LA PALA</td> <td>12,8 mm diámetro</td> </tr> <tr> <td>DIMENSIONES</td> <td>VER HOJA 2</td> </tr> <tr> <td>ÚTILES ENGASTADO</td> <td>VER HOJA 3</td> </tr> </table> <p style="margin-top: 20px;">NOTA: EL CILINDRO DEL TERMINAL ESTARÁ RELLENO UN MÍNIMO DEL 20% DE SU CAPACIDAD CON GRASA NEUTRA Y TAPONADO PARA EVITAR SU SALIDA</p>			MATERIAL BARRA	ALUMINIO MACIZO A5 ó A7	ESPEOR ESTAÑADO ELECTROLÍTICO	15 mm (MÍNIMO)	CONEXIÓN A CONDUCTOR	PUNZONADO PROFUNDO	Nº DE PUNZONADOS	2	INTENSIDAD MÁXIMA	430 A (t = 70° C)	LÍMITE TÉRMICO	24 kA (t = 180° C 1s)	TALADRO DE LA PALA	12,8 mm diámetro	DIMENSIONES	VER HOJA 2	ÚTILES ENGASTADO	VER HOJA 3
MATERIAL BARRA	ALUMINIO MACIZO A5 ó A7																			
ESPEOR ESTAÑADO ELECTROLÍTICO	15 mm (MÍNIMO)																			
CONEXIÓN A CONDUCTOR	PUNZONADO PROFUNDO																			
Nº DE PUNZONADOS	2																			
INTENSIDAD MÁXIMA	430 A (t = 70° C)																			
LÍMITE TÉRMICO	24 kA (t = 180° C 1s)																			
TALADRO DE LA PALA	12,8 mm diámetro																			
DIMENSIONES	VER HOJA 2																			
ÚTILES ENGASTADO	VER HOJA 3																			
<b>Ensayos de calidad según norma:</b> UNE-21.021 CEI 1238-1 GE NNZ014																				
<b>Usos a que va destinado:</b> LÍNEAS DE BAJA TENSIÓN. TERMINACIONES PARA CABLE DE ALUMINIO CON AISLAMIENTO SECO PARA INSTALACIÓN INTERIOR LÍNEAS SUBTERRÁNEAS DE MEDIA TENSIÓN. TERMINACIONES PARA CABLE DE ALUMINIO CON AISLAMIENTO SECO PARA INSTALACIÓN INTERIOR																				
<b>Materiales Aceptados:</b> CEMBRE (ASE240-M12) F.C.I. (Y4A240AM12) NILED (TA-240) SOFAMEL S.A. – TRIMAR (TDC-S 240) TEYDESA (CAB-240)																				
<b>DOCUMENTO: 6700013.DOC</b>																				
<b>REVISIÓN: K</b>	<b>Hoja 1 de 4</b>	<b>Fecha: 24/11/04</b>																		



CONDUCTOR	DIMENSIONES Y TOLERANCIAS (mm)											
	A(*)	B(*)	C	D	F	G	H(*)	I	J(*)	L	M(*)	N(*)
Al 240 mm <sup>2</sup>	-0,16	-0,2	-0	-1,5	-0,5	-0,5		-1,0	-0,3	-4		
	32	19,5	9	99	18	64	55,5	36	12,8	117	23,8	17
	+0,16	+0,12	+2,6	+3,5	+0,2	+0,5	mínimo	+0,1	+0,3	+2	máximo	mínimo

(\*) Nota : Dimensiones y tolerancias de las cotas A, B, H, J, M y N basados en la norma C-33-090-1, en sus anexos A y C

**ÚTILES ENGASTADO**

<b>CEMBRE</b>		
<b>ÚTILES</b>	<b>OPCIÓN A</b>	<b>OPCIÓN B</b>
Prensa	HT131-UC	PO7000+RHU131-C
Matriz	MV-240	MV-240
Punzón	PS130-240/E	PS130-240/E
Adaptador	AU130-240	AU130-240
Portapunzones	---	---

<b>F.C.I.</b>		
<b>ÚTILES</b>	<b>OPCIÓN A</b>	<b>OPCIÓN B</b>
Prensa	Y35	Y39E1E
Matriz	U240A4N	NC4E
Punzón	---	4E
Adaptador	---	UIADP3

<b>NILED</b>		
<b>ÚTILES</b>	<b>OPCIÓN A</b>	<b>OPCIÓN B</b>
Prensa	PH-12U	---
Matriz	M-240	---
Punzón	P-240	---
Adaptador	---	---

## ÚTILES ENGASTADO

SOFAMEL S.A - TRIMAR		
ÚTILES	OPCIÓN A	OPCIÓN B
Prensa	AMH-12C	AMH-12U
Matriz	PP240/12C	MP 43240
Punzón		UP 44240
Adaptador	---	P-UP

TEYDESA		
ÚTILES	OPCIÓN A	OPCIÓN B
Prensa	NA-120	NA-120 U
Matriz	BA-240	UM-240
Punzón	---	UP-240
Adaptador	---	UA-240