
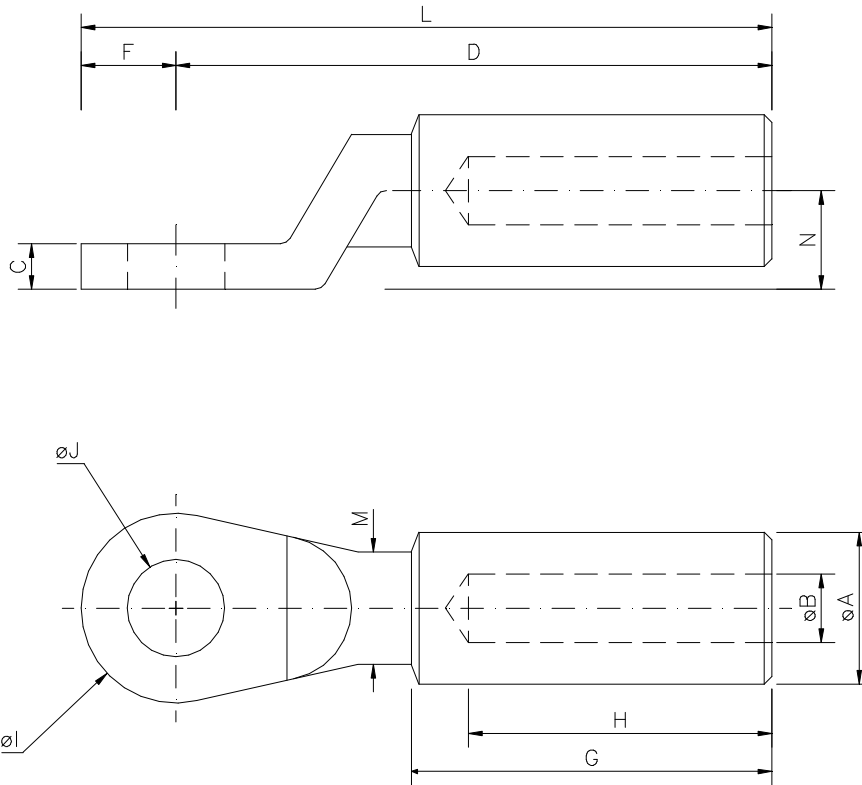


| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|------------------------|----------------|-------------------------|-------------------------------|----------------|----------------------|--------------------|------------------|---|-------------------|-------------------|----------------|-----------------------|--------------------|------------------|-------------|------------|------------------|------------|
|  | ESPECIFICACIÓN TÉCNICA | Referencia: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | DISTRIBUCIÓN MT Y BT | 6700012 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Terminales redes subterráneas BT | GE NNZ014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Descripción del Material: TERMINAL ALUMINIO MACIZO ESTAÑADO PARA CABLE DE ALUMINIO DE 150 mm ² Y TALADRO EN PALA DE 12,8 mm DIÁMETRO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Denominación codificada: TERM. CABLE 150 MM ² AL 12,8 MM DIÁMETRO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Unidad de medida: PIEZA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Características Técnicas: <table style="width: 100%; border: none;"> <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>330 A (t = 70° C)</td> </tr> <tr> <td>LÍMITE TÉRMICO</td> <td>15 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 | 330 A (t = 70° C) | LÍMITE TÉRMICO | 15 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 | 330 A (t = 70° C) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| LÍMITE TÉRMICO | 15 kA (t = 180° C 1s) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TALADRO DE LA PALA | 12,8 mm diámetro | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIMENSIONES | VER HOJA 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ÚTILES ENGASTADO | VER HOJA 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ensayos de calidad según norma: UNE-21.021 CEI 1238-1 GE NNZ014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Usos a que va destinado: 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 INSTALCIÓN INTERIOR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Materiales Aceptados: CEMBRE (ASE150-M12) F.C.I. (Y4A150AM12) NILED (TA-150) SOFAMEL S.A. – TRIMAR (TDC-S 150) TEYDESA (CAB-150) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DOCUMENTO: 6700012.DOC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| REVISIÓN: k | Hoja 1 de 4 | Fecha: 24/11/04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



| CONDUCTOR | DIMENSIONES Y TOLERANCIAS (mm) | | | | | | | | | | | |
|------------------------|-----------------------------------|-------|------|------|------|------|--------|------|------|-----|--------|--------|
| | A(*) | B(*) | C | D | F | G | H(*) | I | J(*) | L | M(*) | N(*) |
| Al 150 mm ² | -0,13 | -0,2 | -0 | -1,5 | -0,2 | -0,5 | | -0,1 | -0,3 | -4 | | |
| | 25 | 15,5 | 8 | 95 | 15 | 64 | 55,5 | 30 | 12,8 | 110 | 18,8 | 13 |
| | +0,13 | +0,12 | +1,5 | +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

| CEMBRE | | |
|---------------|-----------------|-----------------|
| ÚTILES | OPCIÓN A | OPCIÓN B |
| Prensa | HT131-UC | PO7000+RHU131-C |
| Matriz | MV-150 | MV-150 |
| Punzón | PS130-150/E | PS130-150/E |
| Adaptador | AU130-150 | AU130-150 |
| Portapunzones | --- | --- |

| F.C.I. | | |
|---------------|-----------------|-----------------|
| ÚTILES | OPCIÓN A | OPCIÓN B |
| Prensa | Y35 | Y39E1E |
| Matriz | U150A2N | MC2E |
| Punzón | --- | 2E |
| Adaptador | --- | UIADP3 |

| NILED | | |
|---------------|-----------------|-----------------|
| ÚTILES | OPCIÓN A | OPCIÓN B |
| Prensa | PH-12U | --- |
| Matriz | M-150 | --- |
| Punzón | P-150 | --- |
| Adaptador | --- | --- |

ÚTILES ENGASTADO

| SOFAMEL S.A - TRIMAR | | |
|----------------------|-----------|----------|
| ÚTILES | OPCIÓN A | OPCIÓN B |
| Prensa | AMH-12C | AMH-12U |
| Matriz | PP150/12C | MP 43150 |
| Punzón | | UP 44150 |
| Adaptador | --- | P-UP |

| TEYDESA | | |
|-----------|----------|----------|
| ÚTILES | OPCIÓN A | OPCIÓN B |
| Prensa | NA-120 | NA-120 U |
| Matriz | BA-150 | UM-150 |
| Punzón | --- | UP-150 |
| Adaptador | --- | UA-150 |