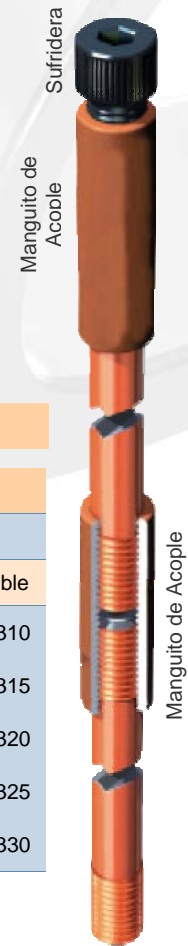
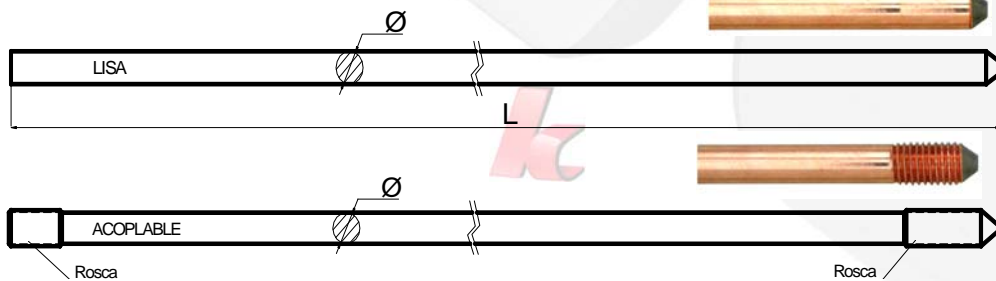


JABALINA ACERO-COBRE

MATERIAL NORMALIZADO



Lisa o Acoplable

| Longitud "L" | Ø3/8 (9mm) | Ø 1/2 (12.6mm) | | Ø 5/8 (14.6mm) | | Ø 3/4 (16.2mm) | |
|-----------------|------------|----------------|-----------|----------------|-----------|----------------|-----------|
| | Código | Código | | Código | | Código | |
| | | Lisa | Acoplable | Lisa | Acoplable | Lisa | Acoplable |
| 1000 | KCJL-010 | KCJL-110 | KCJA-110 | KCJL-210 | KCJA-210 | KCJL-310 | KCJA-310 |
| 1500 | KCJL-015 | KCJL-115 | KCJA-115 | KCJL-215 | KCJA-215 | KCJL-315 | KCJA-315 |
| 2000 | KCJL-020 | KCJL-120 | KCJA-120 | KCJL-220 | KCJA-220 | KCJL-320 | KCJA-320 |
| 2500 | KCJL-025 | KCJL-125 | KCJA-125 | KCJL-225 | KCJA-225 | KCJL-325 | KCJA-325 |
| 3000 | KCJL-30 | KCJL-130 | KCJA-130 | KCJL-230 | KCJA-230 | KCJL-330 | KCJA-330 |

MATERIAL – CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

ALMA: Acero trefilado – se obtiene resistencia y rigidez

COBERTURA: Capa de cobre, perfectamente unida al alma de acero, comportándose mecánicamente como un sólo metal. Se elimina así, la posibilidad de corrosión electroquímica.

NORMA: IRAM 2309/01

JABALINAS ACOPLABLES- Están especialmente diseñadas para puestas a tierra profundas. Tienen una rosca laminada en cada extremo para poder unirlas entre sí. Esta unión se efectúa con manguitos de acople. De esta manera se pueden hacer puestas a tierra más profundas colocando una jatalina a continuación de otra.

Los manguitos de acople están hechos de bronce resistente, roscados, para calzar justo en las jatalinas acopiables. Las sufrideras se usan para resistir los golpes del martillo al ser enterradas, evitando la deformación de la rosca.

Para enterrar jatalinas acopiables, el manguito se atornilla fuertemente en el extremo sin punta de la primera sección, y la sufridera se atornilla al manguito. Se entierra la primera sección, se retira la sufridera del manguito, y se agregan tantos tramos como sean necesarios hasta lograr la resistencia eléctrica de puesta a tierra necesaria.