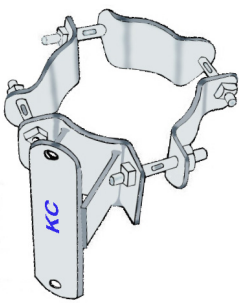


ABRAZADERAS

Material Normalizado

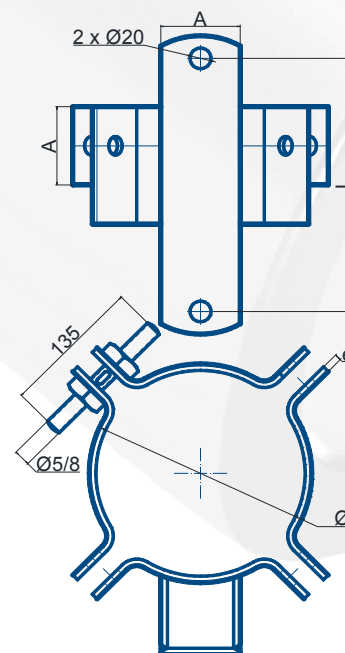
Sujeción de Transformador

| Código | Ø | L | A | e |
|---------|-----|-----|----|------|
| MN-105a | 200 | 290 | 76 | 6.35 |
| MN-105b | 200 | 113 | 76 | 6.35 |



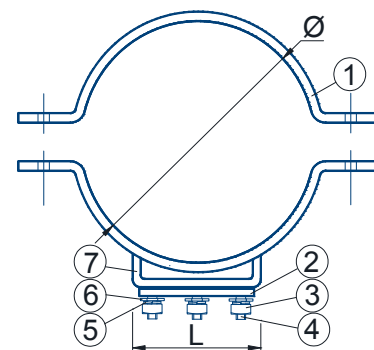
Cuatro espárragos de fijación
Con tuercas cuadradas
Arandelas planas y de presión
(Grower)

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Material | Acero F-24 |
| Recubrimiento | Cincado por inmersión en caliente |



Toma y Control De Tierra

| Pos | Descripción | Material |
|-----|--------------------------|--------------------------|
| 1 | Abrazadera | Acero F-24 |
| 2 | Placa de contacto | Cobre –estañada) |
| 3 | Tuerca Ø1/2 | Acero F-24 – (Ø1/2 x 40) |
| 4 | Esparrago Ø1/2 | Acero F-24 |
| 5 | Arandela de presión Ø1/2 | Acero SAE 1070 |
| 6 | Arandela plana Ø1/2 | Acero F-24 |
| 7 | Soporte “U” | Acero F-24 |



| Código | Ø (mm) | Peso (Kg) |
|------------|--------|-------------------|
| KCAB-TC025 | 245 | 2. ⁰⁰⁰ |
| KCAB-TC028 | 280 | 2. ⁴⁰⁰ |

Contra Poste - Puntal

| Código | ØD | Peso (Kg) |
|-----------|-----|-------------------|
| KCAB-PT12 | 120 | 5. ³⁰⁰ |
| KCAB-PT14 | 140 | 5. ⁵⁰⁰ |
| KCAB-PT16 | 160 | 5. ⁷⁰⁰ |

| | |
|----------------------|-----------------------------------|
| Material | Acero F-24 IRAM IAS U500-503 |
| Recubrimiento | Cincado por inmersión en caliente |

