

**CAEN - CONECTOR DE DERIVACIÓN CUÑA DE ALUMINIO CON ESTRIBO**

CAEN-407

**Descripción**

**Finalidad:** Derivación de conductores de cobre o aluminio. Posibilita la derivación de hasta 04(cuatro) conectores tipo cuña o compresión en el estribo o un conductor de línea viva, destinado a redes desnudas, multiplexadas.

**Característica:** Alta conductividad eléctrica y conexión por deflagración de cartuchos.

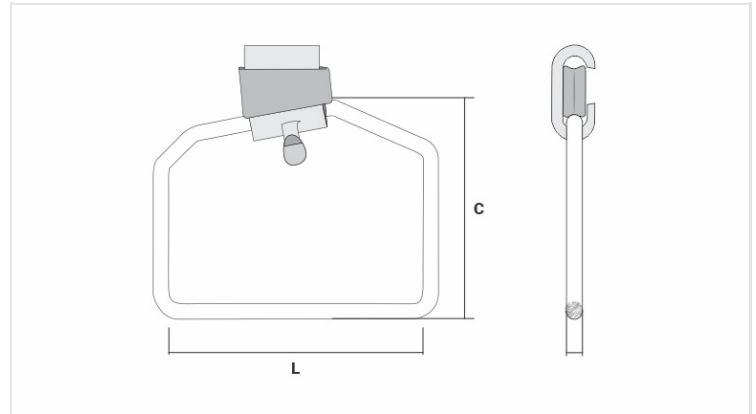
**Aplicación:** Red de energía eléctrica (baja y media tensión) subestación.

**Material:** Cuerpo/Cuña: Fabricado en aleación de aluminio. | Estribo: Cobre Electrofítico.

**Acabado:** Solamente ESTRIBO, acabado estañado.

**Herramienta de Aplicación:** Herramienta con la deflagración de cartuchos.

**Colores cartuchos para aplicación:** Serie roja (línea-100) / Serie azul (línea-200/300) / Serie amarilla (línea-400/500).



**Características**

|                                     |                |
|-------------------------------------|----------------|
| <b>Cor do Cartucho de Aplicação</b> | AMARELO        |
| <b>Condutores</b>                   |                |
| AWG/MCM                             | 336,4 - 397,5* |
| Tipo do Condutor                    | CA/CAA         |
| <b>Estribo (AWG)</b>                | 1/0            |
| <b>Dimensões (mm)</b>               |                |
| L                                   | 117,0          |
| C                                   | 108,0          |
| Ø C                                 | 8,0            |
| <b>Embalagem</b>                    |                |
| Qtd / Emb                           | 20             |
| Peso Unit. (g)                      | 590,00         |