

**CAEL - CONECTOR TIPO CUÑA DE ALUMINIO CON ESTRIBO - MODELO LATERAL**

CAEL-407

**Descripción**

**Finalidad:** Conexión con cables de aluminio CA y CAA o cobre. Posibilita el derivado de hasta cuatro conectores tipo cuña o compresión.

**Características:** Conexión por efecto resorte (apriete permanente). Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Posición estribo lateral.

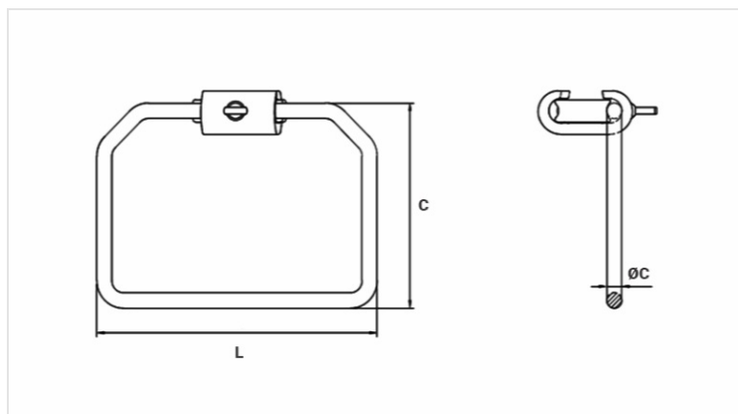
**Aplicación:** Redes de distribución de energía.

**Material:** Cuerpo y cuña en aleación de aluminio y estribo en cobre electrolítico. Suministrado con compuesto antióxido INTELTROX.

**Acabado (Estribo):** Estañado.

**Herramienta de Aplicación:** Herramienta de impacto con cartucho para conector cuña.

**Normas de Referencia:** ABNT NBR-11788



**Características**

<b>Color del Cartucho de Aplicación</b>	AMARELO / YELLOW / AMARILLO
<b>Conductores</b>	
AWG/MCM	336,4 - 397,5 (samente cabo 397,5 CA)
Tipo de Conductor	CA/CAA
<b>Estribo (AWG)</b>	2
<b>Dimensiones (mm)</b>	
L	121,0
C	88,0
Ø C	6,5
<b>Embalaje</b>	
Cant. / Emb	20
Peso Unit. (g)	507,00