

**CADC - CONECTOR TIPO CUÑA DE ALUMINIO**

CADC-508

**Descripción**

**Finalidad:** Derivado de cables de aluminio CA o CAA y cobre. Indicado para conexiones aluminioaluminio y aluminio-cobre.

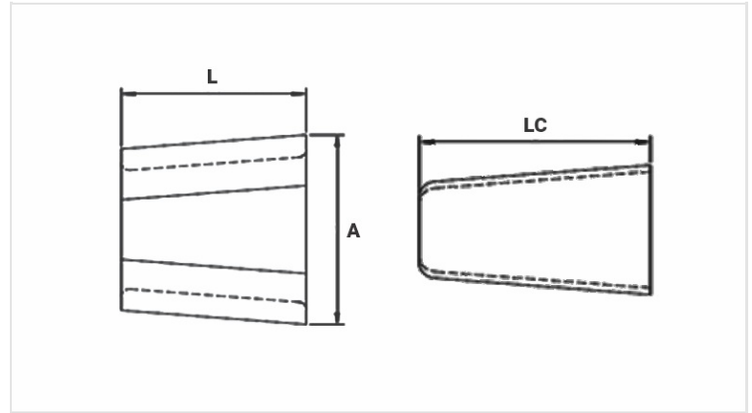
**Características:** Conexión por efecto resorte (apriete permanente). Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión.

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

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

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

**Normas:** ABNT NBR-11788 / ANSI C119.4



**Características**

**Color del Cartucho de Aplicación**

AMARELO

**Conductores**

Principal

Mín. (mm)

16,92

Máx. (mm)

23,88

AWG/MCM

397,5\* | 477\* | 556,5\*

Derivado

Mín. (mm)

5,88

Máx. (mm)

11,35

AWG/MCM

1/0 | 1/0 | 2

Suma de los Conductores (mm)

Mín. (mm)

28,27

Máx. (mm)

32,53

**Dimensiones (mm)**

L

76,0

A

98,7

LC

88,8

**Embalaje**

Cant. / Emb

30

