

**CADC - CONECTOR TIPO CUÑA DE ALUMINIO**

CADC-502

**Descripción**

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

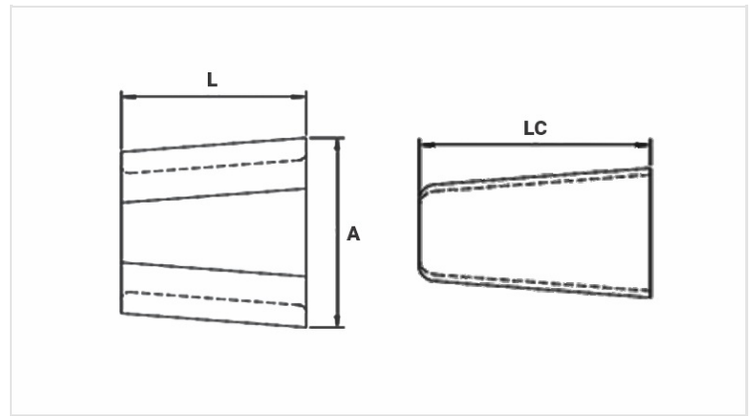
**Características:** Conexión por efecto resorte (apriete permanente). Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión.

**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 / YELLOW / AMARILLO

**Conductores**

Principal

Mín. (mm) 16,92

Máx. (mm) 24,21

AWG/MCM 397,5\* | 477\* | 477\* | 556,5\* | 556,5\*

Derivado

Mín. (mm) 16,92

Máx. (mm) 23,88

AWG/MCM 397,5 | 397,5 | 477 | 336,4 | 397,5

Suma de los Conductores (mm)

Mín. (mm) 38,56

Máx. (mm) 45,00

**Dimensiones (mm)**

L 76,0

A 98,7

LC 88,8

**Embalaje**

Cant. / Emb

