

**CADC - CONECTOR TIPO CUÑA DE ALUMINIO**

CADC-352

**Descripción**

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

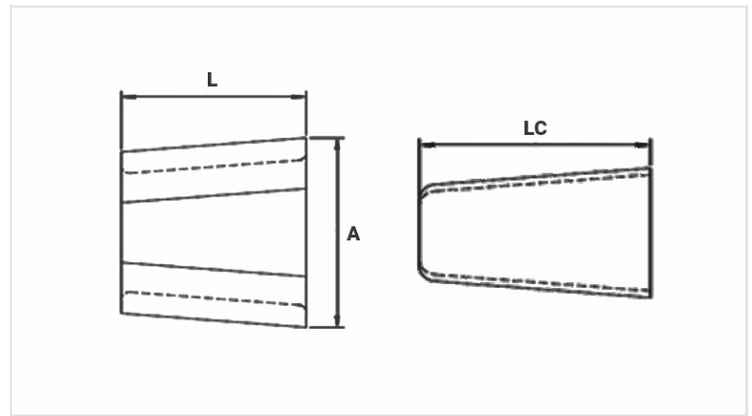
**Características:** Conexión por efecto resorte (apriete permanente). Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión.

**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**

AZUL

**Conductores**

Principal

Mín. (mm) 16,30

Máx. (mm) 18,50

AWG/MCM 336,4\* | 336,4\* | 336,4\*

Derivado

Mín. (mm) 15,00

Máx. (mm) 18,50

AWG/MCM 266,8 | 336,4 | 336,4\*

Suma de los Conductores (mm)

Mín. (mm) 32,50

Máx. (mm) 37,00

**Dimensiones (mm)**

L 50,0

A 70,2

LC 54,0

**Embalaje**

Cant. / Emb

