

**CADC - CONECTOR TIPO CUÑA DE ALUMINIO**

CADC-351

**Descripción**

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

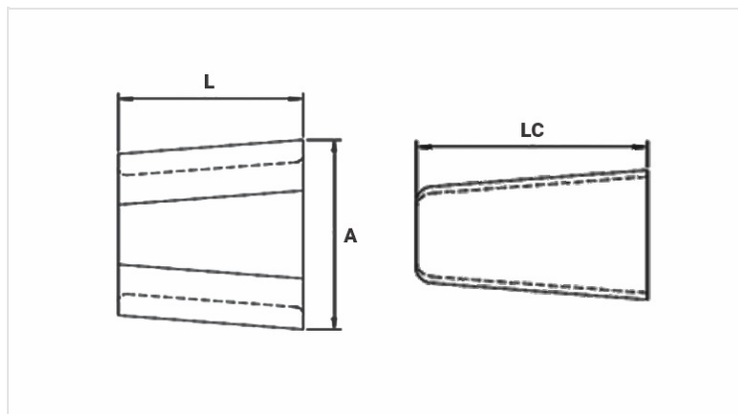
**Características:** Conexión por efecto resorte (apriete permanente). Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión.

**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)

16,90

Máx. (mm)

18,30

AWG/MCM

336,4\* | 336,4\*

Derivado

Mín. (mm)

11,80

Máx. (mm)

14,31

AWG/MCM

3/0 | 4/0

Suma de los Conductores (mm)

Mín. (mm)

30,10

Máx. (mm)

32,60

**Dimensiones (mm)**

L

50,0

A

70,2

LC

54,0

**Embalaje**

Cant. / Emb

30

