

**CADC - CONECTOR TIPO CUÑA DE ALUMINIO**

CADC-20B

**Descripción**

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

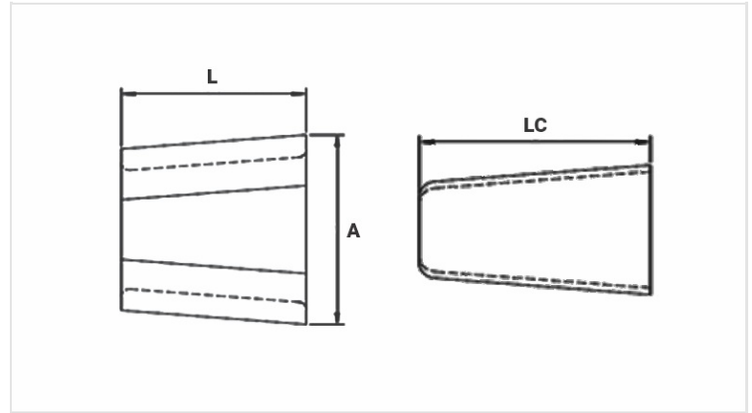
**Características:** Conexión por efecto resorte (apriete permanente). Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión.

**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 / BLUE

**Conductores**

Principal

Mín. (mm) 8,23

Máx. (mm) 14,53

AWG/MCM 1/0 | 2/0 | 2/0 | 2/0 | 2/0 | 3/0 | 3/0 | 4/0 | 4/0

Derivado

Mín. (mm) 4,11

Máx. (mm) 11,79

AWG/MCM 1/0 | 4 | 2 | 1/0 | 2/0 | 4 | 2 | 6 | 4

Suma de los Conductores (mm)

Mín. (mm) 15,90

Máx. (mm) 22,32

**Dimensiones (mm)**

L 41,5

A 64,5

LC 51,0

**Embalaje**

Cant. / Emb 40

