

**CADC - CONECTOR TIPO CUÑA DE ALUMINIO**

CADC-401

**Descripción**

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

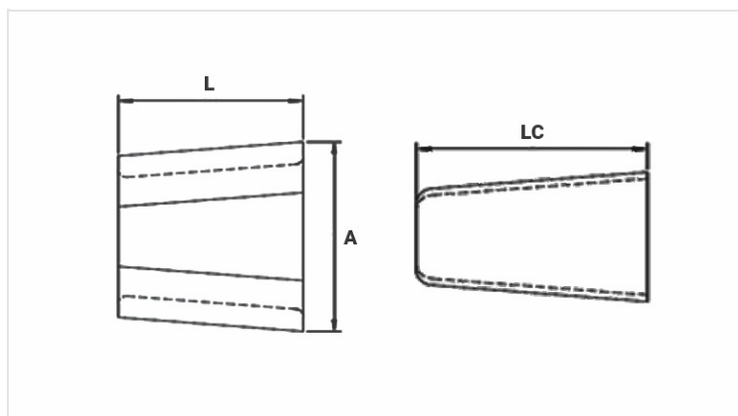
**Características:** Conexión por efecto resorte (apriete permanente). Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión.

**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) 13,31

Máx. (mm) 19,05

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

Derivado

Mín. (mm) 13,31

Máx. (mm) 19,05

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

Suma de los Conductores (mm)

Mín. (mm) 31,75

Máx. (mm) 36,99

**Dimensiones (mm)**

L 75,7

A 90,5

LC 88,7

**Embalaje**

Cant. / Emb

