

**CDC ASIMÉTRICO - CONECTOR DERIVADO TIPO CUÑA ASIMÉTRICO**

CDC-B-LA

**Descripción**

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

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

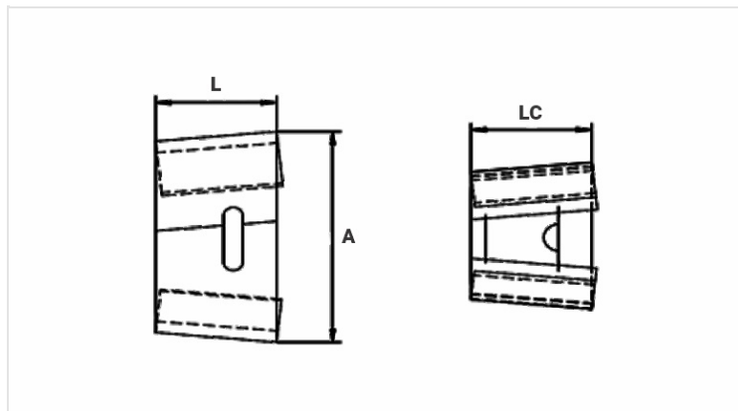
**Aplicación:** Redes de distribución de energía eléctrica.

**Material:** Aleación de Cobre. Suministrado con compuesto antióxido INTELTROX.

**Acabado:** Estañado.

**Herramienta de Aplicación:** Alicata pico de loro 12".

**Normas de Referencia:** ABNT NBR-5370 / ANSI C119.4



**Características**

<b>Tipo</b>	B
<b>Cor Referência</b>	LARANJA
<b>Seleção por Diâmetro</b>	
Principal (mm)	
Mín.	6,20
Máx.	9,36
Derivação (mm)	
Mín.	1,74
Máx.	5,10
Soma dos Condutores (mm)	
Mín.	10,95
Máx.	13,11
<b>Dimensões (mm)</b>	
L	19,0
A	42,6
LC	19,0

**Embalagem**

