

**CAH - CONECTOR DE ALUMINIO PARA COMPRESIÓN**

CAH-120 A 10

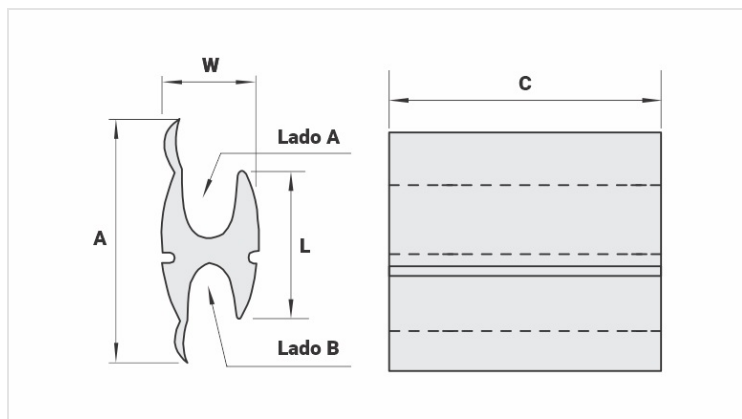
**Descripción**

**Finalidad:** Derivación de conductores de aluminio CA o CAA o cobre.

**Característica:** Alta conductividad eléctrica y conexión por compresión.

**Aplicación:** Red de energía eléctrica (baja y media tensión).

**Material:** Fabricado en aluminio, suministrado con compuesto antióxido INTELTROX.



**Características**

**Condutores**

Principal

CA/Cu

2/0 - 4/0 AWG | 70 - 120 mm<sup>2</sup>

CAA (AWG/MCM)

2/0 - 4/0

Diámetro (mm)

10,6 - 14,5

Derivação

CA/Cu

16 - 8 AWG | 1,5 - 10 mm<sup>2</sup>

CAA (AWG/MCM)

-

Diámetro (mm)

1,46 - 4,08

**Dimensões (mm)**

L

A

C

**Ferramenta de Aplicação**

AT-60

Matriz

IW-D3

Compressões

4

AY-96 / CY-96

Matriz

IU-D3

Compressões

1

**Embalagem**

Qtd / Emb

50

Peso Unit. (g)

55,00

