

## CAH - CONECTOR DE ALUMINIO PARA COMPRESIÓN

CAH-95 A 95

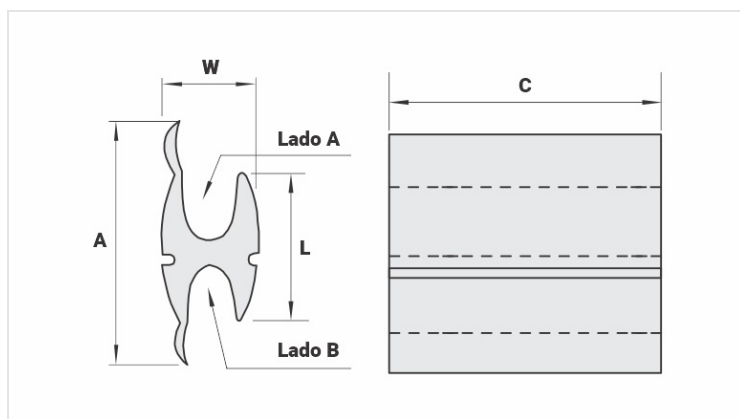
### Descripción

**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

1/0 - 3/0 AWG | 50 - 95 mm<sup>2</sup>

CAA (AWG/MCM)

1/0 - 2/0

Diámetro (mm)

9,4 - 11,8

Derivação

CA/Cu

1/0 - 3/0 AWG | 50 - 95 mm<sup>2</sup>

CAA (AWG/MCM)

1/0 - 2/0

Diámetro (mm)

9,4 - 11,8

#### Dimensões (mm)

L

A

C

#### Ferramenta de Aplicação

AT-60

Matriz

IW-D3

Compressões

5

AY-96 / CY-96

Matriz

IU-D3

Compressões

2

#### Embalagem

Qtd / Emb

50

Peso Unit. (g)

69,00

