

## CAH - CONECTOR DE ALUMINIO PARA COMPRESIÓN

CAH-70 A 35

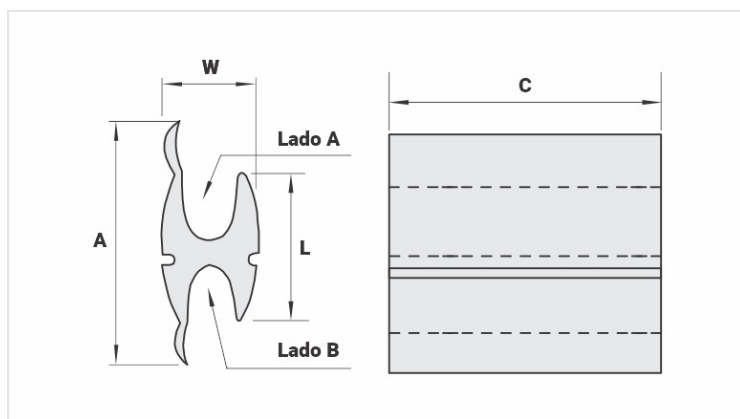
### Descripción

**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

3 2/0 AWG | 25 - 70 mm<sup>2</sup>

CAA (AWG/MCM)

3 - 1/0

Diámetro (mm)

5,6 - 10,7

Derivação

CA/Cu

6 - 1 AWG | 16 - 35 mm<sup>2</sup>

CAA (AWG/MCM)

6 - 2

Diámetro (mm)

4,5 - 8,3

#### Dimensões (mm)

L

A

C

#### Ferramenta de Aplicação

AT-60

Matriz

IW-O

Compressões

5

AY-96 / CY-96

Matriz

IU-O

Compressões

5

#### Embalagem

Qtd / Emb

100

Peso Unit. (g)

40,50

