

## CAH - CONECTOR DE ALUMINIO PARA COMPRESIÓN

CAH-35 A 35

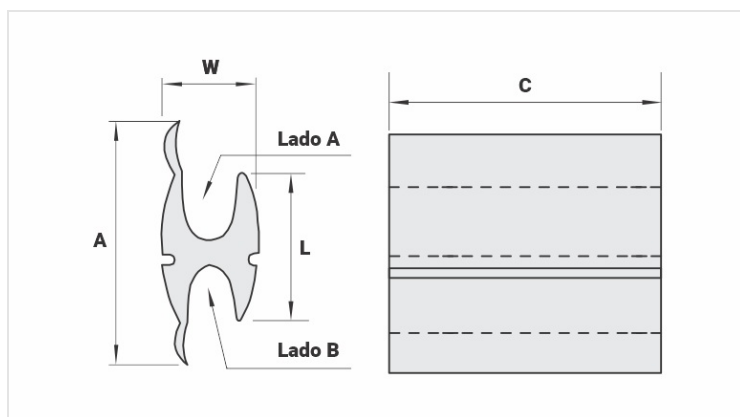
### Descripción

**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

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

CAA (AWG/MCM)

6 - 2

Diámetro (mm)

4,5 - 8,3

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

4

AY-96 / CY-96

Matriz

IU-O

Compressões

2

#### Embalagem

Qtd / Emb

100

Peso Unit. (g)

34,60

