

## CAH - CONECTOR DE ALUMINIO A COMPRESIÓN - TIPO "H"

CAH-35 A 10

### Descripción

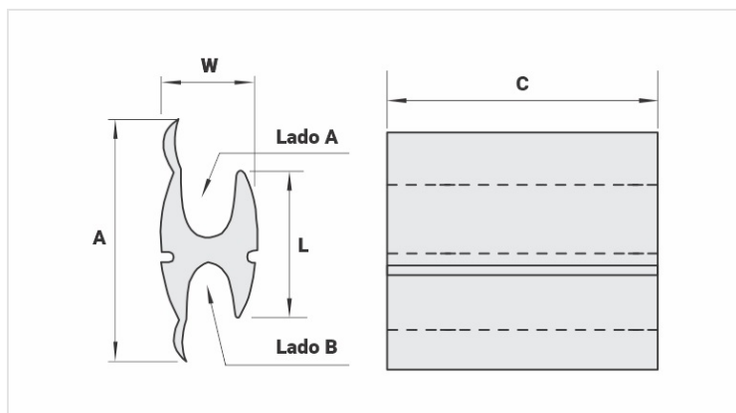
**Finalidad:** Derivado de cables de aluminio CA, CAA o cobre. Indicado para conexiones aluminio-aluminio y aluminio-cobre.

**Características:** Conexión por compresión. Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Conexiones mantienen los conductores separados para minimizar los efectos de corrosión galvánica, posibilitando una conexión bimetálica.

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

**Material:** Aluminio extruido, suministrado con compuesto antióxido INTELTRON.

**Normas:** ABNT NBR-11788



### Características

#### Conductores

Principal

CA/Cu

4 - 2 AWG | 25 - 35mm<sup>2</sup>

CAA (AWG/MCM)

2

Diámetro (mm)

5,9 - 8,0

Derivado

CA/Cu

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

CAA (AWG/MCM)

8

Diámetro (mm)

1,46 - 4,08

#### Dimensiones (mm)

L

20,0

A

40,0

C

17,0

#### Herramienta de Aplicación

AT-60

Dado

IW-O

Compresiones

2

AY-96 / CY-96 / AHM-400 / AHB-400

Dado

IU-O

**Embalaje**

Cant. / Emb	200
Peso Unit. (g)	20,00