

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

CAH-35 A 25

**Descripción**

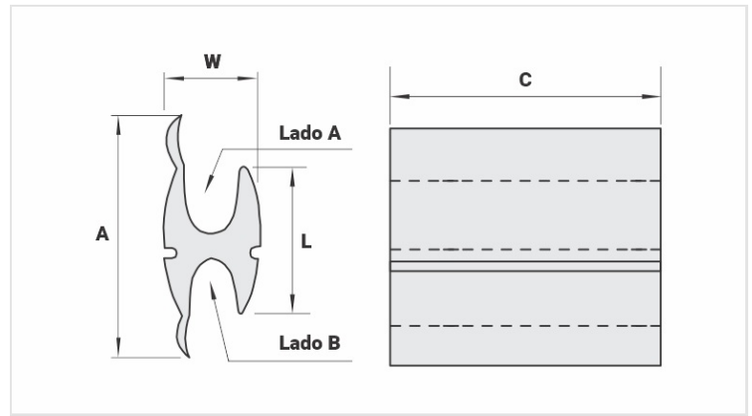
**Finalidad:** Derivado de cables de aluminio CA, CAA o cobre. Indicado para conexiones aluminio-aluminio y aluminio-cobre.

**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 INTELTROX.

**Normas:** ABNT NBR-11788



**Características**

**Conductores**

Principal

CA/Cu

fio 6 - 4 AWG | 10 - 25mm<sup>2</sup>

CAA (AWG/MCM)

6 - 4

Diámetro (mm)

3,6 - 6,4

Derivado

CA/Cu

fio 6 - 4 AWG | 10 - 25mm<sup>2</sup>

CAA (AWG/MCM)

6 - 4

Diámetro (mm)

3,6 - 6,4

**Dimensiones (mm)**

L

40,0

A

36,5

C

15,0

**Herramienta de Aplicación**

AT-60

Dado

IW-C

Compresiones

7

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

Dado

IU-C

**Embalaje**

Cant. / Emb	100
Peso Unit. (g)	29,50