

94,00

## CDP - CONECTOR DERIVADO PERFORACIÓN

CDP-150-35

## Descripción

**Finalidad:** Derivado de cables AISLADOS, indicados para combinaciones aluminio-aluminio, aluminio-cobre y cobre-cobre en redes aéreas de distribución de energía eléctrica (baja tensión hasta 1kV).

**Características:** Conexión por perforación de aislamiento (no es necesario decapar el aislamiento del cable). Indicado para cables de aluminio aislados 0,6/1kV XLPE/PE (clase 2) o alambres y cables de cobre aislados 450/750v (clase 1 o 2) sin capa. Con tuerca fusible para garantizar una perfecta aplicación y tiene también goma elastomérica, haciendo que el conector sea estanco.

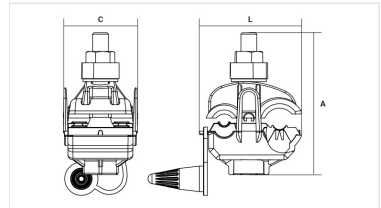
**Aplicación:** Redes aéreas de distribución de energía eléctrica aisladas.

**Material:** Conector en polímero resistente a intemperie y a rayos U.V., contactos en cobre estañado.

Herramienta de Aplicación: Llave estrella o de tubo.

**Normas:** NF C33-020





## **Caracteristicas**

Peso Unit. (g)

Conductores	
Principal	
mm²	10 - 150
AWG/MCM	8 - 300
Derivado	
mm²	4 - 35
AWG/MCM	12 - 2
Figura	-
Dimensiones (mm)	
L	40,0
A	72,0
C	47,0
Embalaje	
Cant. / Emb	40