

**CTRA - TERMINAL CABLE-BARRA ALUMINIO - CONEXIÓN RECTA O 90º**

CTRA-6-636-4N

**Descripción**

**Finalidad:** Terminación cable-barra para cables de aluminio CA o CAA.

**Características:** Conexión por apriete. Alta conductividad eléctrica. Zapata con dos o cuatro agujeros estándar NEMA. Con un único item atiende una amplia gama de cables. Posición recta o a 90º en relación a la barra.

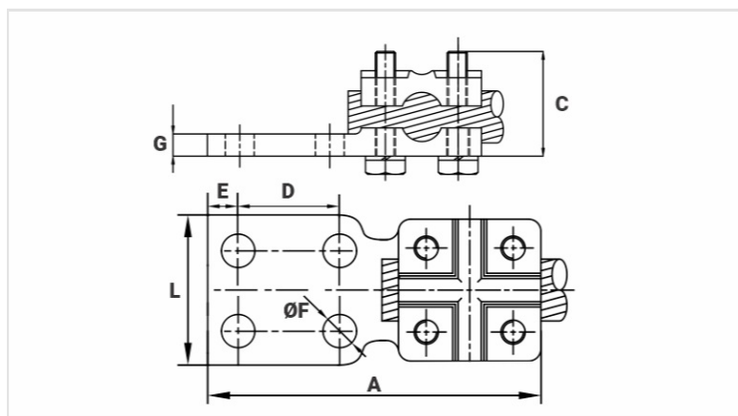
**Aplicación:** Redes de distribución de energía eléctrica y subestación.

**Material:** Aleación de aluminio fundido y accesorios en acero inox.

**Herramienta de Aplicación:** Llave estrella o fija.

**Observación:** Se recomienda el uso del compuesto antióxido INTELTROX.

**Normas de Referencia:** ABNT NBR-11788 / ANSI C119.4



**Características**

**Conductores**

mm <sup>2</sup>	16 - 300
AWG/MCM	6 - 636

**Dimensiones (mm)**

L	137,0
A	45,0
C	76,0
D	44,5
E	16,0
ØF	14,0
G	11,0
Tornillo	M10
Qtd. de Furos	4

**Embalaje**

Cant. / Emb	5
Peso Unit. (g)	433,10