

**CTRB - TERMINAL CABLE-BARRA DE COBRE - CONEXIÓN RECTA O 90°**

CTRB-6-636-2N

**Descripción**

**Finalidad:** Terminación cable-barra para cables cobre o 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 90° en relación a la barra.

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

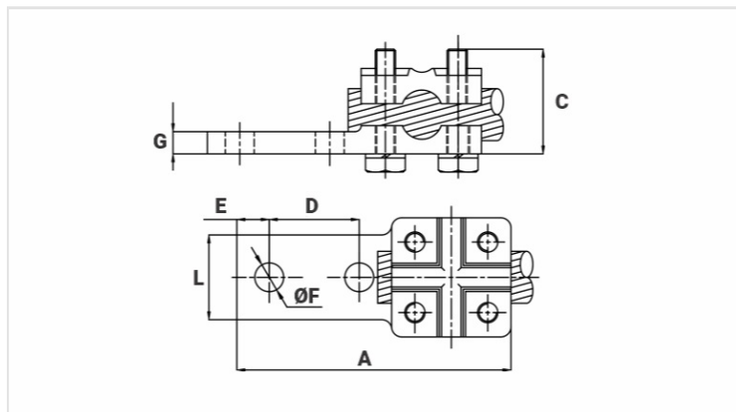
**Material:** Terminal en bronce y accesorios en aleación de cobre o acero galvanizado en caliente.

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

**Acabado:** Estañado.

**Observación:** Para conductores de aluminio se recomienda el uso del compuesto antióxido INTELTROX.

**Norma de Referencia:** ABNT NBR-5370



**Características**

**Conductores**

mm<sup>2</sup> 16 - 300

AWG/MCM 6 - 636

**Dimensiones (mm)**

L 42,0

A 137,0

C 45,0

D 44,5

E 16,0

ØF 14,0

G 11,0

Tornillo M10

Qtd. de Furos 2

**Embalaje**

Cant. / Emb 6

Peso Unit. (g) 953,00