

**TAC - TERMINAL ADAPTADOR PARA CONECTOR CUÑA**

TAC-4/0-4N

**Descripción**

**Finalidad:** Terminación en llaves seccionadoras y barras en conjunto con conectores cuña de aluminio.

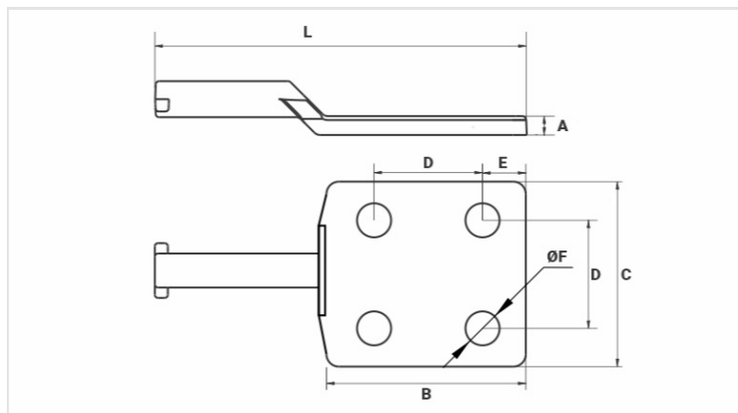
**Características:** Alta conductividad eléctrica y resistencia a corrosión. Zapata con dos o cuatro agujeros estándar NEMA.

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

**Material:** Aleación de aluminio fundido.

**Herramienta de Aplicación:** Herramienta de impacto para conector cuña.

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



**Características**

**Terminal (Bitola Pino)**

AWG/MCM 4/0

Ø (mm) 13,2

**Condutores (AWG/MCM)**

6 - 4/0

**Conectores Tipo Cunha\*\***

CADC-20B | CADC-208 | CADC-211

**Dimensões**

L 159,0

A 7,0

C 76,0

B 78,0

D 44,5

E 16,0

ØF 14,3

**Embalagem**

Qtd / Emb 30

Peso Unit. (g) 130,00