

CTRA TERMINAL CABO-BARRAMENTO ALUMÍNIO



Finalidade: Terminação cabo-barramento para cabos de alumínio CA ou CAA.

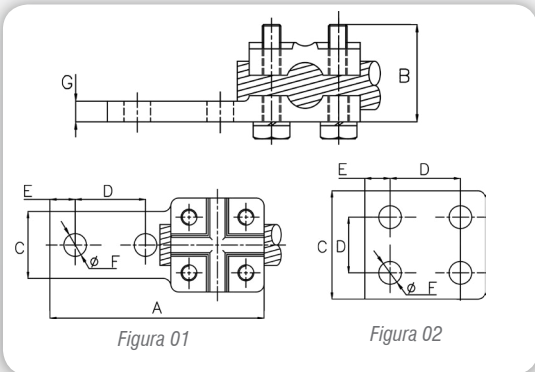
Características: Conexão por aperto. Alta condutividade elétrica. Sapata com dois ou quatro furos padrão NEMA. Com um único item atende um amplo range de cabos. Posição reta ou à 90° em relação ao barramento.

Aplicação: Redes de distribuição de energia elétrica e subestação.

Material: Liga de alumínio fundido e acessórios em aço inox.

Ferramenta de Aplicação: Chave estrela ou fixa.

Observação: Recomenda-se o uso do composto anti-óxido **INTELTROX**.



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

| Código INTELLI | Condutores | | Dimensões (mm) | | | | | | | Parafuso | Figura |
|----------------|-----------------|---------|----------------|------|------|------|------|------|------|----------|--------|
| | mm ² | AWG/MCM | A | B | C | D | E | ØF | G | | |
| CTRA-6-636-2N | 16 - 300 | 6 - 636 | 137,0 | 45,0 | 42,0 | 44,5 | 16,0 | 14,0 | 11,0 | M10 | 1 |
| CTRA-6-636-4N | | | 137,0 | 45,0 | 76,0 | 44,5 | 16,0 | 14,0 | 11,0 | M10 | 2 |