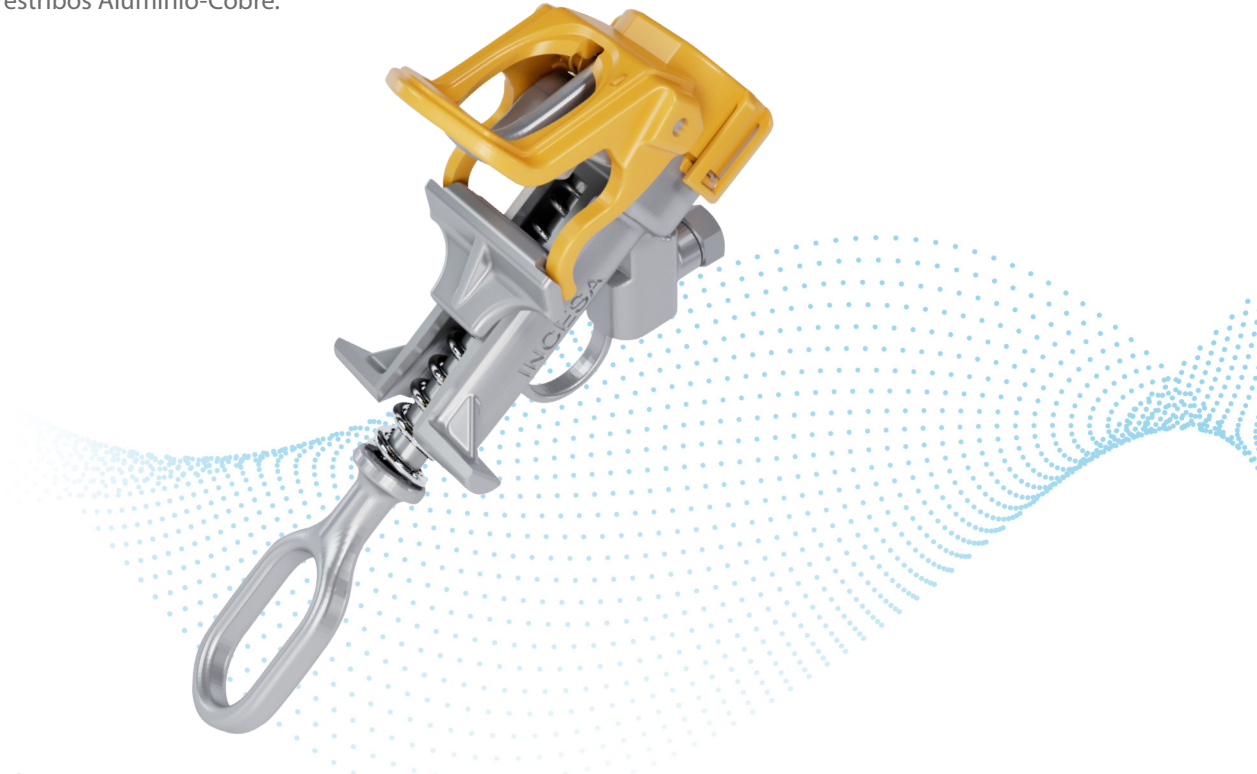


GRAMPO DE LINHA VIVA

GLV 40 XFR

Utilizado para conexões na rede primária 15, 25 e 36 kV envolvendo fios e cabos de cobre e alumínio nas combinações Alumínio - Alumínio e Alumínio - Cobre e estribos Alumínio-Cobre.



Características: o GLV 40 XFR oferece agilidade e facilidade na instalação, reduzindo o esforço físico do operador e mitigando riscos de lesões. Ele também proporciona ganhos operacionais, diminuindo em mais de 60% o tempo necessário para instalar e retirar o GLV da rede primária 15 kV. Além disso, o conector reduz falhas operacionais e permite a operação do solo devido ao sistema de compressão por mola. No geral, sua utilização traz benefícios em termos de eficiência, produtividade, confiabilidade e segurança.

Material:

Corpo e Sela em liga de alumínio.
Parafuso oblongo e Parafuso sextavado M10 em liga de cobre.
Molas em aço inox.
Pinos em aço liga.

Tratamento superficial: Corpo e Sela - cobreado e estanhado que permite conexões bimetálicas.

Aplicação: combinações Alumínio - Alumínio e Alumínio - Cobre e estribos Alumínio-Cobre.

| REFERÊNCIA | FAIXA DE APLICAÇÃO (mm ²) | | CAPACIDADE DE CORRENTE MÁXIMA |
|------------|---------------------------------------|---|-------------------------------|
| | PRINCIPAL | DERIVAÇÃO | |
| GLV 40 XFR | ESTRIBO 3 - 4/0 AWG Al/Cu | 25 - 95 mm ² / 4 - 3/0 AWGCA/Cu | 400(A) |