

# Novo GLV

## Grampo de Linha Viva

Exclusiva Conexão  
**Efeito Mola**

Deixe suas conexões mais  
**FÁCEIS, DURÁVEIS E SEGURAS**

**Instalação Fácil**

REDUZ EM  
**50%**  
o tempo e o esforço

Conexão com  $\frac{1}{4}$  de volta, reduzindo o tempo e o esforço dos operadores.

(GLV's Convencionais realizam a conexão com até 11 voltas)



### Aplicação do SOLO

Pode ser conectado e desconectado do solo com a utilização da vara de manobra, reduzindo a necessidade dos operadores estarem em alturas elevadas.

### Conexões mais eficientes, duráveis e seguras

A conexão por efeito mola reduz as chances de falhas na instalação, são mais resistentes às variações físicas e de temperatura e permite a redução do tempo dos operadores junto à rede.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

**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 50% 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, sela e eixo olhal em liga de alumínio.

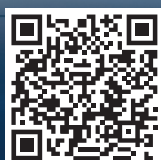
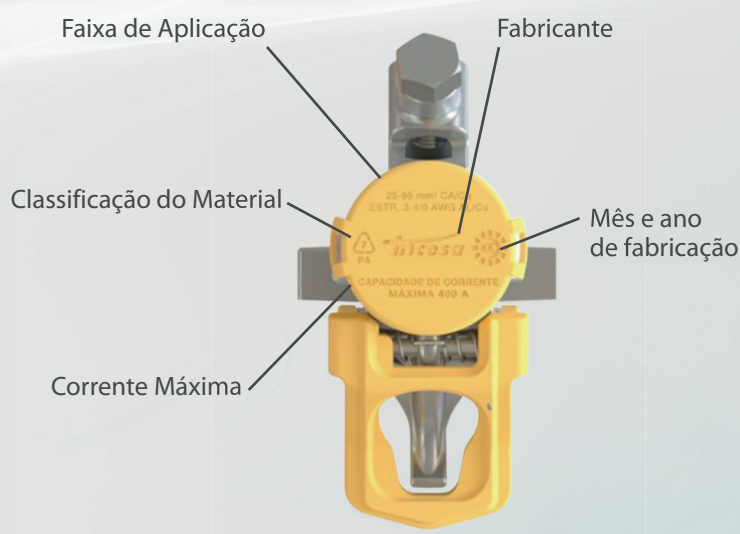
Molas em aço inox.

Tampa e guia em polímero de alta resistência mecânica e proteção UV.

**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 <sup>2</sup> )		CAPACIDADE DE CORRENTE MÁXIMA
	PRINCIPAL	DERIVAÇÃO	
GLV 40 XFR	ESTRIBO 3 - 4/0 AWG Al/Cu	25 - 95 mm <sup>2</sup> / 4 - 3/0 AWGCA/Cu	400 A



Baixe nosso catálogo e solicite uma demonstração técnica.

[www.incesa.com.br](http://www.incesa.com.br)

0800 770 3228

**Incesa**  
COMPONENTES ELÉTRICOS

**60**  
ANOS