



**MODELO GVL-09  
SECCIONADORA TRIPOLAR  
ABERTURA COM CARGA, COM BASE  
PARA FUSIVEIS LIMITADORES DE  
CORRENTE TIPO HH**

A chave seccionadora modelo GVL-09, é fabricada em conformidade com a norma NBR 10860, com ação simultânea nas três fases, abertura em carga para uso abrigado, podem ser instaladas em cabines de alvenaria, ou painéis metálicos.

Os contatos principais móveis são do tipo Dupla faca, com contatos lineares e dispostos de forma que possam suportar os esforços resultantes das solicitações mecânicas e elétricas, as partes condutoras são de cobre eletrolítico tratadas galvânicamente com estanho e/ou prata.

A estrutura suporte, onde são fixadas os isoladores é fabricada em chapa de aço laminada dobrada, soldada formando uma estrutura monobloco e tratadas com pintura eletrostática à pó a base de epóxi. Os isoladores são do tipo suporte em resina epóxi de alta resistência mecânica e excelente rigidez dielétrica.

O acionamento pode ser por meio manual (punho de manobra ou vara de manobra)

### **Acessórios**

- Punho de Manobra com furo para cadeado com ou sem bloqueio kirk
- Comando Rotativo quadrado ou redondo direto no eixo da chave, com ou sem kirk.
- Suporte para acionamento
- Contatos de impulso até 2NA+2NF
- Tubo de descida até 2 mts com ou sem isolação de fibra de vidro
- Prolongador de eixo até 2 mts com mancal
- Solenóide de travamento elétrico no eixo da chave 110/220 (Vca ou Vcc)

### **Características Técnicas**

Modelo	-	GVL-0915	GVL-0917	GVL-0925
Tensão Nominal	kV	15	17.5	24.2
NBI	kV	95	110	125
Corrente Nominal	A	400 até 630	400 até 630	400 até 630
Corrente Curta Duração Simétrica - 1 Seg	kA	16	16	16
Corrente Dinâmica - Crista	kA	40	40	40