



**MODELO GV-07  
SECCIONADORA TRIPOLAR,  
COM BUCHA DE PASSAGEM  
INTERNO/INTERNO ENTRADA  
INFERIOR OPÇÃO COM  
ENTRADA SUPERIOR COM  
CARGA**

A chave seccionadora modelo GV-07, é fabricada em conformidade a norma NBR IEC-62271 103, com ação simultânea nas três fases, para uso abrigado, podem ser instaladas em cabines de alvenaria, ou painéis metálicos abertura em carga .

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 galvanicamente com estanho/ e ou prata.

A estrutura suporte onde são fixadas os isoladores são fabricadas em chapa de aço laminada dobrada, soldada formando uma estrutura monobloco e tratadas com pintura eletrostática a 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**

- Comando motorizado 110/220 (Vca ou Vcc)
- 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 isolamento 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)
- Lâmina de aterramento intertravado na propria estrutura(Opcional)

## **Características Técnicas**

Modelo	-	GV-0715	GV-0717	GV-0725
Tensão Nominal	kV	15	17.5	24.2
NBI	kV	95	110	125
Corrente Nominal	A	400 até 1250	400 até 1250	400 até 1250
Corrente Curta Duração Simétrica - 1 Seg	kA	16/25	16/25	16/25
Corrente Dinâmica - Crista	kA	40/62.5/78.8	40/62.5/78.8	40/62.5/78.8