



**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 102, 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 galvânicamente 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 própria 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