

**MODELO V-09 LAI
SECCIONADORA TRIPOLAR ABERTURA
COM CARGA E BASE TRIPOLAR HH
COM LÂMINA DE TERRA (1 ou 2 PUNHOS)**

A chave seccionadora modelo V-09, é fabricada em conformidade a norma NBR 10860 com ação simultânea nas três fases, 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 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).

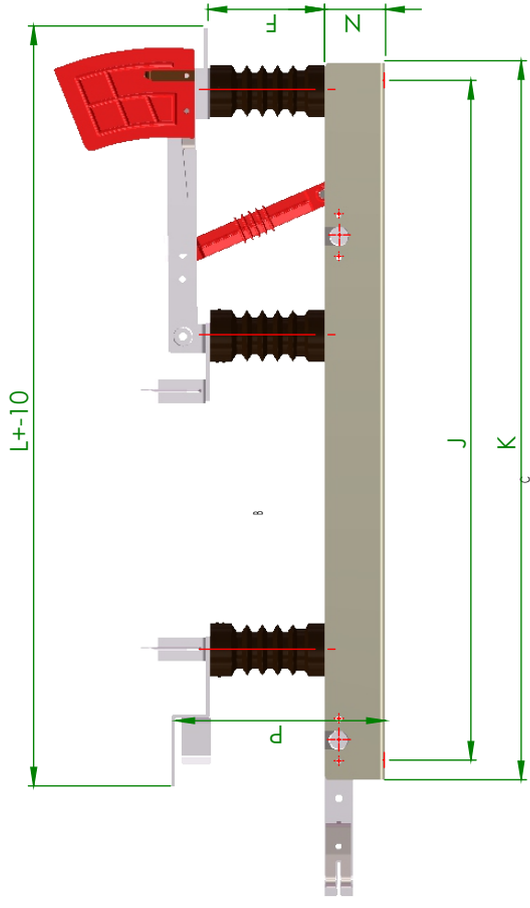
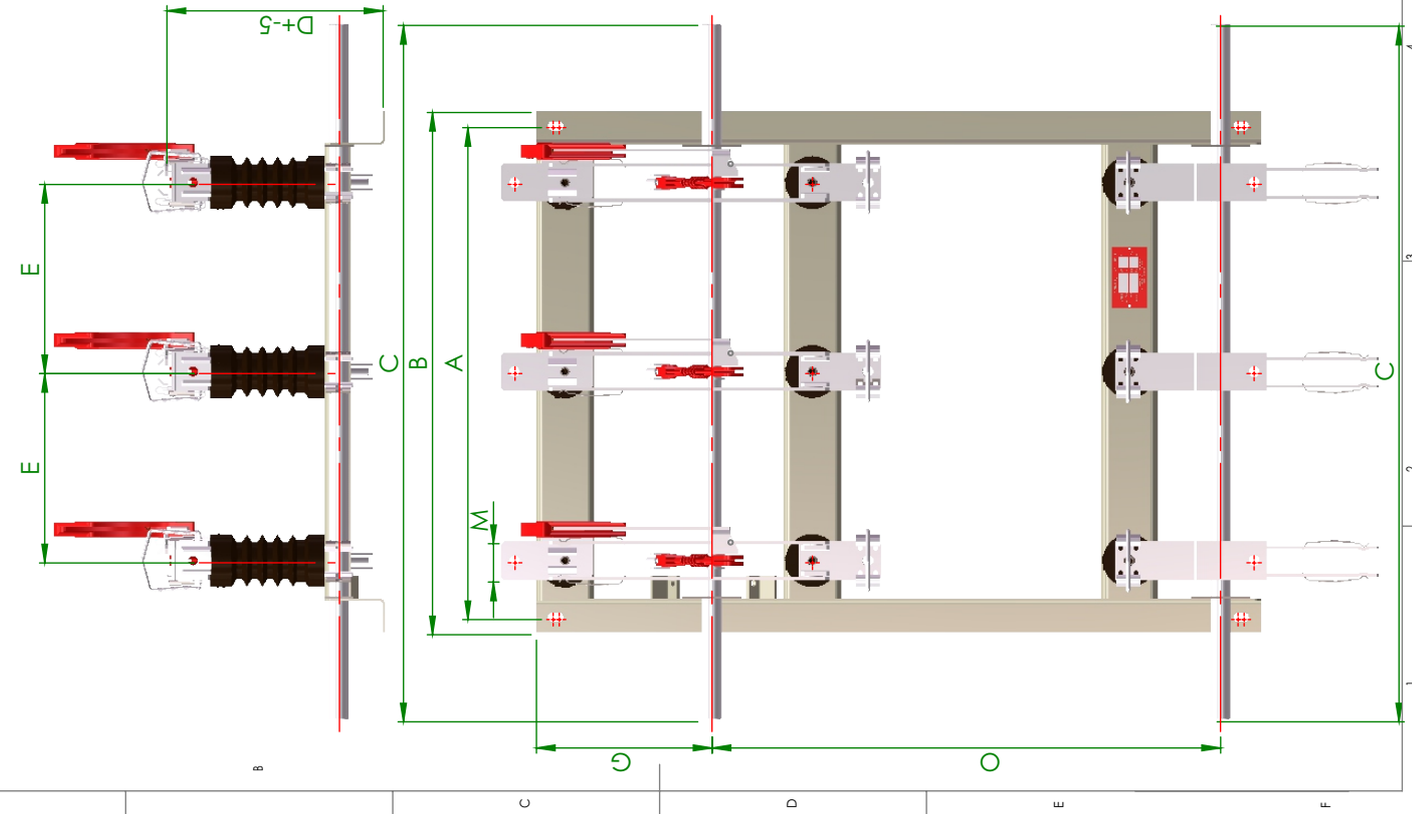
Acessórios

- Comando motorizado 110/220 (Vca ou Vcc)
- Punho de Manobra com furo para cadeado com ou sem bloqueio kirk
- Suporte para acionamento (para alvenaria)
- Comando Rotativo quadrado ou redondo direto no eixo da chave, com ou sem bloqueio kirk (para instalação lateral)
- Engrenagens 1:2 (para instalação frontal)
- Contatos auxiliares de sinalização aberta fechada 4NA+4NF e 2NA+2NF de impulso.
- 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)

Características Técnicas

Modelo	-	V-0172	V-0115	V-0117	V-0125	V-0135
Tensão Nominal	kV	7.2	15	17.5	24	36
NBI	kV	60	110	110	125	170
Corrente Nominal	A	400 até 1250				
Corrente Curta Duração Simétrica - 1 Seg	kA	16/25/31.5	16/25/31.5	16/25/31.5	16/25/31.5	16/25/31.5
Corrente Dinâmica - Crista	kA	40/62.5/78.8	40/62.5/78.8	40/62.5/78.8	40/62.5/78.8	40/62.5/78.8

Características dimensionais da seccionadora



Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
0972LA	553	590	720	270	200	150	230	14.5	770	830	1030	38.1	80	542	280	
0915LA	653	690	920	270	250	150	230	14.5	870	930	1125	38.1	80	642	280	
0917LA	753	790	1000	295	300	175	230	14.5	870	930	1150	38.1	80	642	280	
0925LA	853	890	1200	335	350	210	260	14.5	1080	1140	1390	38.1	80	817	340	
0936LA	953	990	1600	420	400	300	310	14.5	1230	1290	1645	38.1	80	922	430	

Obs:

1. Chaves com corrente nominal superior, até 1250 A, sob consulta.
2. Chaves com corrente suportável de curta duração superior, até 31,5 kA, sob consulta.
3. Quando utilizar fusíveis com cotas superiores à cota "H", acrescentar a diferença nas cotas "J", "K" e "L".

		Título: 09LA 7.2 a 36.2kV - 400 a 1250A Chave Seccionadora Tripolar Com Carga, Aterramento interno com Porta fusível Limitador Tipo HH*	
Código (s):	PAC Ferramental:	Vide tabela	Elaborado por:
Grupo (s):	Origem: Vide lista de comp.	Data:	05/07/2016
	Projeto (s):	-	Aprovado por:
		-	Data:
		-	Data:
Nome: Data:	Modificações	Rev:	Desenho nº: 01
			Esc.: 1:10
			Folha: 1/1