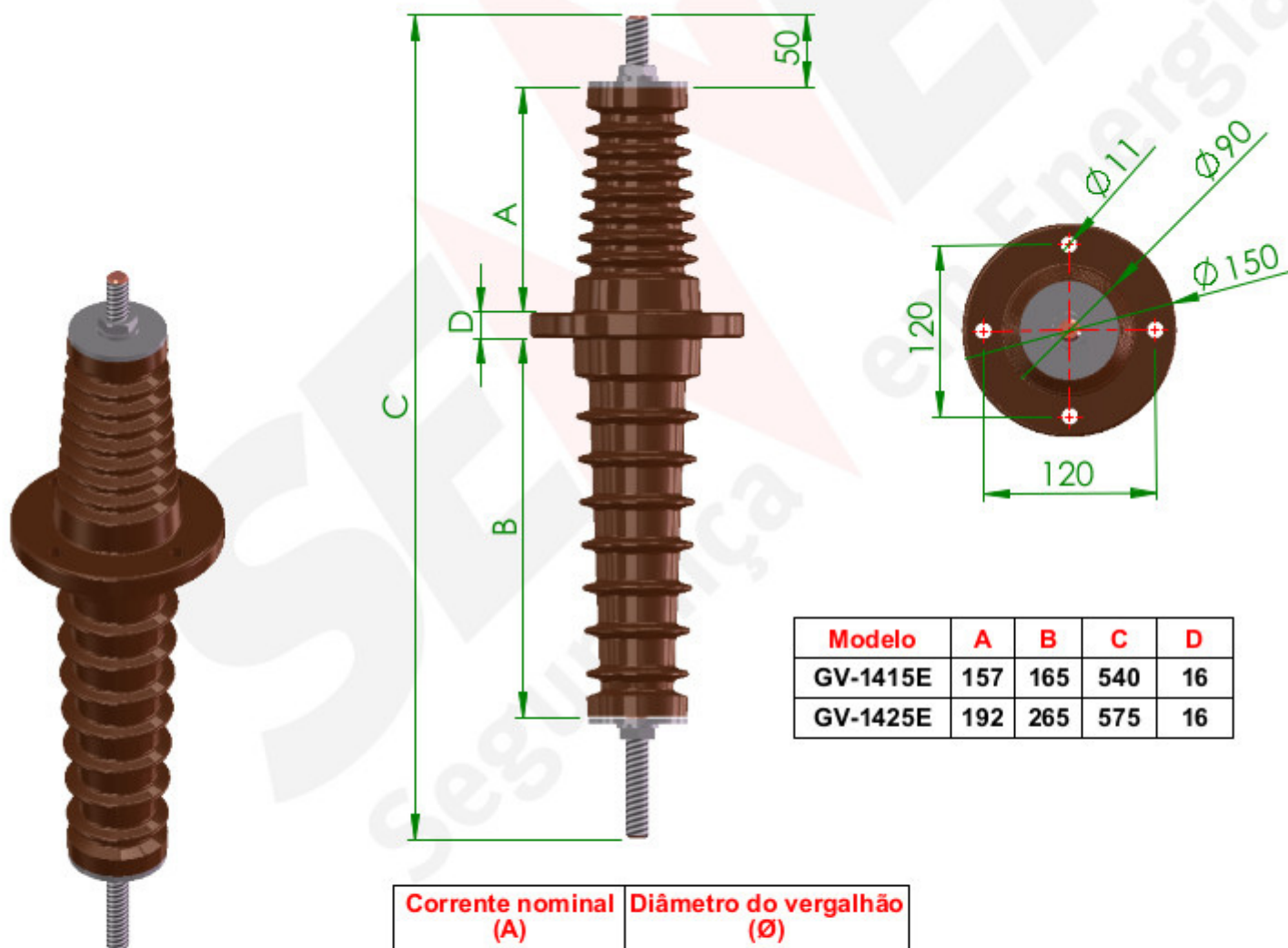


BUCHAS DE PASSAGEM ISOLANTES EM RESINA EPÓXI INTERNA INTERNA

Descrição técnica

As buchas de passagem para média tensão GV-14E são fabricados em resina epóxi com base na norma IEC-660. Utilização em instalações abrigadas e fabricadas com corpo saído. Possuem elevada resistência à flexão, alta rigidez dielétrica, excelentes qualidades higroscópicas. GV-14E já possui vergalhão de cobre eletrolítico com rosca em ambas extremidades.

Modelo		GV-1415E	GV-1425E
Tensão Nominal	kV	15	24.5
NBI	kV	110	125
Corrente Nominal	A	200 até 1250	200 até 1250
Corrente Curta Duração Simétrica - 15,seg	kA	16/25	16/25
Corrente Dinâmica - Crista	kA	40/62.5	40/62.5



Corrente nominal (A)	Diâmetro do vergalhão (Ø)
1250	1"
800	7/8"
630	3/4"
400	5/8"
200	1/2"