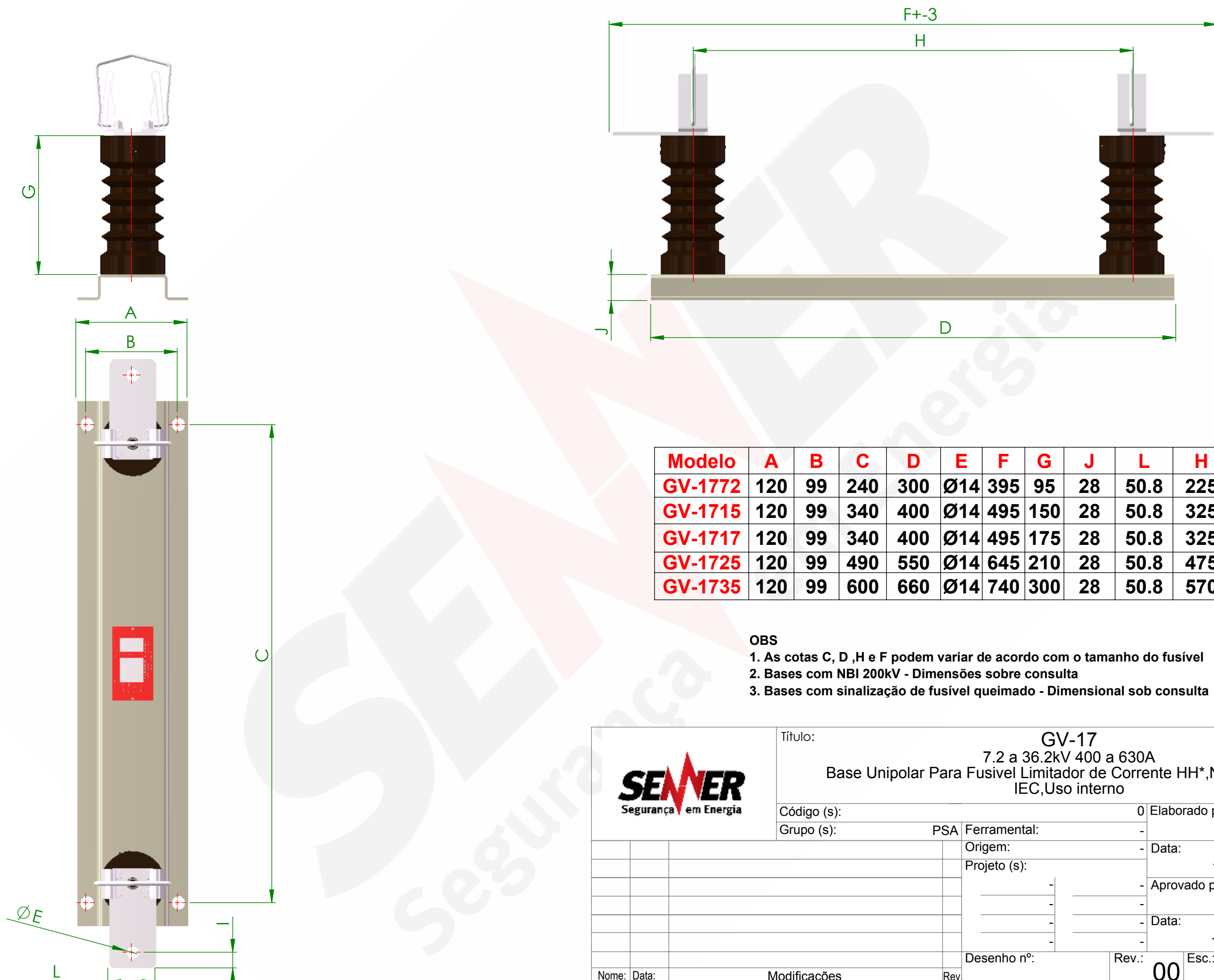


Características dimensionais da seccionadora



Modelo	A	B	C	D	E	F	G	J	L	H	I
GV-1772	120	99	240	300	Ø14	395	95	28	50.8	225	17
GV-1715	120	99	340	400	Ø14	495	150	28	50.8	325	17
GV-1717	120	99	340	400	Ø14	495	175	28	50.8	325	17
GV-1725	120	99	490	550	Ø14	645	210	28	50.8	475	17
GV-1735	120	99	600	660	Ø14	740	300	28	50.8	570	17

- OBS**
1. As cotas C, D, H e F podem variar de acordo com o tamanho do fusível
 2. Bases com NBI 200kV - Dimensões sobre consulta
 3. Bases com sinalização de fusível queimado - Dimensional sob consulta



Título: **GV-17**
7.2 a 36.2kV 400 a 630A
Base Unipolar Para Fusível Limitador de Corrente HH*, Normas DIM E IEC, Uso interno

Código (s):		0		Elaborado por:	
Grupo (s):		PSA	Ferramental:	-	
		Origem:		-	
		Projeto (s):		-	
				Data: 10/05/2016	
				Aprovado por:	
				-	
				Data: 10/05/2016	
		Desenho nº:		Rev.: 00	
Nome: Data:		Modificações		Esc.: 1:10	
		Rev:		Folha: 1/1	

Propriedade de Senner Ind. e Distribuidora de Equip. Elétricos, Ltda., sua reprodução ou revelação a terceiros em partes ou total não é permitida sem o consentimento por escrito do proprietário, sob as penas da lei.