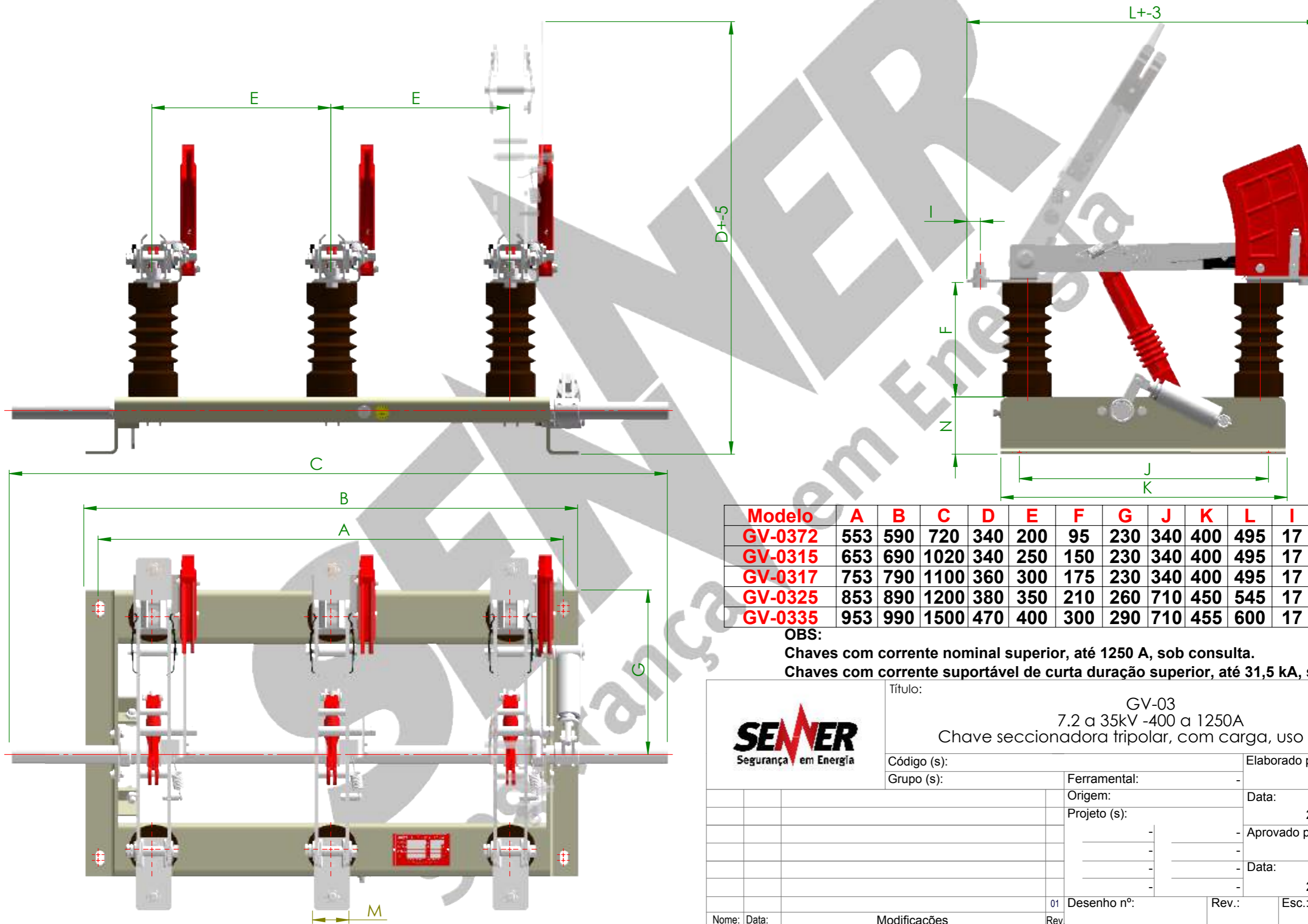


Características dimensionais da seccionadora



| Modelo | A | B | C | D | E | F | G | J | K | L | I | M | N |
|---------|-----|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|------|----|
| GV-0372 | 553 | 590 | 720 | 340 | 200 | 95 | 230 | 340 | 400 | 495 | 17 | 50.8 | 80 |
| GV-0315 | 653 | 690 | 1020 | 340 | 250 | 150 | 230 | 340 | 400 | 495 | 17 | 50.8 | 80 |
| GV-0317 | 753 | 790 | 1100 | 360 | 300 | 175 | 230 | 340 | 400 | 495 | 17 | 50.8 | 80 |
| GV-0325 | 853 | 890 | 1200 | 380 | 350 | 210 | 260 | 710 | 450 | 545 | 17 | 50.8 | 80 |
| GV-0335 | 953 | 990 | 1500 | 470 | 400 | 300 | 290 | 710 | 455 | 600 | 17 | 50.8 | 80 |

OBS:

Chaves com corrente nominal superior, até 1250 A, sob consulta.

Chaves com corrente suportável de curta duração superior, até 31,5 kA, sob consulta



Título:

GV-03
7.2 a 35kV -400 a 1250A
Chave seccionadora tripolar, com carga, uso interno

Código (s):

Grupo (s):

Ferramental:

Origem:

Projeto (s):

Elaborado por:

Data:

20/04/2016

Aprovado por:

Data:

20/04/2016

01 Desenho nº:

Rev

Rev.:

Esc.:

1:5

Folha:

1/1

Nome: Data:

Modificações