

## VARA DE MANOBRA EM FIBRA DE VIDRO

São fabricadas em fibra de vidro com resina epóxi, destinadas a operação de sistemas elétricos para média tensão. Internamente são preenchidas com poliuretano expandido, seus encaixes são travados através de pinos elásticos, cabeçote universal móveis fabricados em ligas de cobre (que permite acoplamento de detectores de tensão), adaptadas as Normas Internacionais e Brasileiras. São ensaiadas para tensões até 40kV



Para 2 elementos (3 metros) considerar as dimensões abaixo:

Elemento Punho – Diâmetro 32mm – Comprimento: 1,55m

Elemento Ponteira – Diâmetro 32mm – Comprimento: 1,45m

Este bastão não aceita elemento intermediário

Para 3 elementos (3,95 metros ou mais) considerar as dimensões abaixo:

Elemento Punho – Diâmetro 38mm – Comprimento: 1,45m

Elemento Intermediário – Diâmetro 38mm – Comprimento: 1,25m

Elemento Ponteira – Diâmetro 32mm – Comprimento: 1,25m

Este bastão aceita até mais 2 elementos intermediários

### MÉDIA TENSÃO

Rua Guilherme Lino dos Santos, 1384 – Vila Fátima – Guarulhos – Cep: 07190-010

E-mail: [mediatensao@mediatensao.com.br](mailto:mediatensao@mediatensao.com.br) Web: [www.mediatensao.com.br](http://www.mediatensao.com.br)