



# TOP

BONIER

**ATENÇÃO: ESTE DISPOSITIVO NUNCA DEVE SER OPERADO NA PRESENÇA DE REDES ELÉTRICAS!**

## TOP DISPOSITIVO DE MANOBRA TELESCÓPICO

### APLICAÇÃO

Trabalho em Altura, Espaço Confinado, Indústrias, Construção Civil, Florestal em áreas não energizadas!

### DESCRIÇÃO

Indicado para acessar linhas de vida ou ancoragens a partir do chão, para que o trabalhador inicie a subida já assegurado. Leve e resistente à corrosão, possui abraçadeiras com blocagem, proporcionando movimentos mais precisos em manobras com pontos distantes até 8 m.

### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- Nome: TOP6 / TOP8 (2 ou 3 ELEMENTOS)
- Fabricante: BONIER
- Cabo em Duralumínio (3 m) pintura epoxy \*eletrostática à pó: Azul TOP6 e Verde TOP8
- Extensores de Duralumínio Anodizados: TOP6 (Extensor 3 m) e TOP8 (Extensores 2,8 m e 3 m)
- Tubo sch 40 - 3/4" / Tubo 1.1/4" #2 mm
- Abraçadeiras de selim com blocagem - 31,8 mm em Alumínio com pintura Epoxy preta
- Regulagem telescópica variável de 3 a 8 metros
- Peso: 3,8 kg com 1 extensor / 5 Kg com 2 extensores
- Garantia: 2 anos

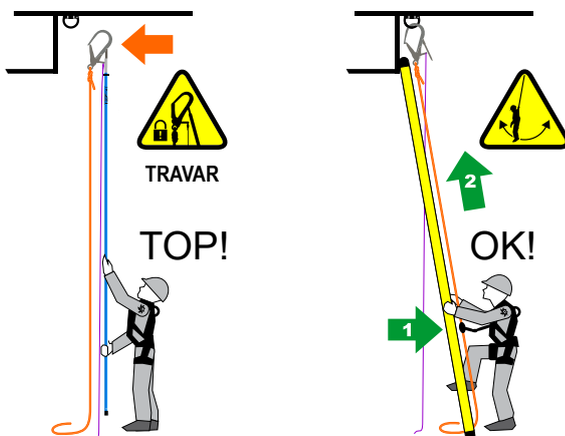


**ATENÇÃO:**  
NUNCA OPERAR ESTE DISPOSITIVO NA PRESENÇA DE REDES ELÉTRICAS!



**DISPOSITIVO DE MANOBRA (5,7 ou 8 m) PROJETADO PARA ACESSAR PONTOS DE ANCORAGEM DISTANTES E USO COM:** Ganchos (110 ou 55 mm), Corda, Cordelete, Cinto tipo Paraquedista e Trava-Quedas compatíveis \*vendidos separadamente.

### TOP MANOBRA



Corda, Cordelete, Cinto e Trava-Quedas vendidos separadamente

### TOP GANCHOS \*vendidos separadamente



**GANCHO TOP COSTURADO:**  
110 ou 55 mm  
**CORDELETE E CORDA** 8 ou 10 m  
Corda 11 mm Poliéster  
Costura Nylon Poliamida  
Cordelete Nylon Poliamida



**REPOSIÇÃO:** Temos à disposição partes originais sobressalentes, para seu TOP estar sempre em perfeitas condições de uso:  
CABO | ABRAÇADEIRAS | EXTENSORES | GANCHOS | CORDA | CORDELETE

**CUIDADOS NECESSÁRIOS:** - Evite que o equipamento entre em contato com substâncias químicas que possam causar danos ao produto. - Não realize reparos ou modificações no equipamento, isso colocará o usuário em risco e resultará na perda de garantia. - Realize inspeções periódicas no equipamento.

