



Fácil ajuste

*Ajustadores estables  
Ajustar la longitud extendida  
de cada sección según sus  
necesidades  
Última sección rellena de espuma  
para postes de más de 6 m según  
IEC 60855  
Tubo de fibra de vidrio reforzado  
hasta 12 m*



### Uso INTERIOR y EXTERIOR en ambiente seco

Pértiga telescópica de múltiples tramos fabricada en tubo de poliéster reforzado con fibra de vidrio de sección circular variable que permite trabar cada tramo automáticamente. El tramo superior está relleno con espuma que cumple con la norma IEC 60855.

La longitud de cada tramo se puede ajustar según sea necesario mediante de un sistema de ajuste con asas de bloqueo.

Todos los modelos se suministran con cabezal Universal y gancho de maniobra. La sección A debe estar siempre desplegada para ser utilizada.

#### Mod. BMTS-4/6

- Longitud replegada: 1,75 metros
- Longitud extendida: 5,97 metros (4 tramos)
- Tensión de trabajo: 380 kV (totalmente extendida)
- Uso INTERIOR y EXTERIOR en ambiente seco
- Peso: 3,40 Kg

| Código | Secciones | Tensión | Ref.     |
|--------|-----------|---------|----------|
| 615325 | C+A       | 132 kV  | BMTS-4/6 |
|        | C+B+A     | 380 kV  |          |

#### Mod. BMTS-5/9

- Longitud replegada: 2,00 metros
- Longitud extendida: 8,75 metros (5 tramos)
- Tensión de trabajo: 420 kV (totalmente extendida)
- Uso INTERIOR y EXTERIOR en ambiente seco
- Peso: 5,20 Kg

| Código | Secciones | Tensión | Ref.     |
|--------|-----------|---------|----------|
| 615330 | D+A       | 132 kV  | BMTS-5/9 |
|        | D+B+A     | 380 kV  |          |
|        | D+C+B+A   | 420 kV  |          |

#### Mod. BMTS-6/12

- Longitud replegada: 2,30 metros
- Longitud extendida: 11,80 metros (6 tramos)
- Tensión de trabajo: 420 kV (totalmente extendida)
- Uso INTERIOR y EXTERIOR en ambiente seco
- Peso: 7,25 Kg

| Código | Secciones | Tensión | Ref.      |
|--------|-----------|---------|-----------|
| 615335 | E+A       | 132 kV  | BMTS-6/12 |
|        | E+B+A     | 380 kV  |           |
|        | E+C+B+A   | 420 kV  |           |
|        | E+D+C+B+A | 420 kV  |           |