

DT 200 Pértiga telescópica



DATOS TÉCNICOS DT 200:

- Longitud de la pértiga: 8 m
- Alcance de trabajo: 9,50 m
- Alcance de trabajo con sección extraíble adicional DT 900: 10,50 m
- Peso: 4,17 kg
- Largo máx.: 7,95 m
- Largo mín.: 1,95 m
- Carga admisible de la cabeza de la pértiga: 5 kg
- Tensión nominal: 30 kV

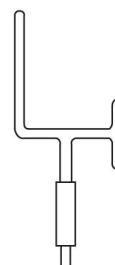
DT 900 Sección extraíble con cabeza UDI



DT 800 Cabeza UDI extraíble



DT 600 Gancho de suspensión



La fricción que se percibe al extender los segmentos no es un defecto de la pértiga y desaparecerá poco tiempo después de su uso

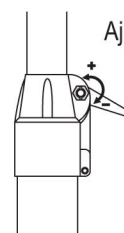
VENTAJAS DE LA PÉRTIGA TELESCÓPICA

1. Extensible y retraíble en posición vertical.
2. Cabeza UDI extraíble estándar, otros tipos por solicitud.
3. Intercambiable cada sección de la pértiga servicio completo.
4. La construcción no contiene ningún elemento pegado.
5. Bloqueo de las secciones en cualquier posición usando palancas de bloqueo.
6. Gran rigidez.
7. La pértiga no contiene metales corrosibles.
8. La pértiga puede usarse con:
 - ganchos de anclaje
 - instaladores de cable
 - sensores acústicos y otros dispositivos compatibles con la cabeza UDI

Ajuste de la fricción usando una llave Allen



Ajuste de la tensión de bloqueo



Atención:

Se recomienda comprobar la rigidez dieléctrica anualmente contando desde la fecha de fabricación.

La comprobación de la rigidez dieléctrica es necesaria también cuando se aprecian daños importantes en la superficie de la pértiga (más de 0,1 mm).