

# Instrucciones para usuario

**faru**

**DT 200**

Pértiga telescópica

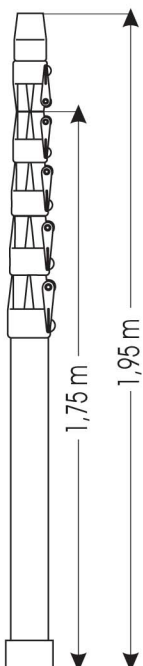


## DATOS TÉCNICOS DT 200:

- 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



8 m



**DT 900**  
Sección extraíble con  
cabeza UDI



1,00 m

**DT 800**  
Cabeza UDI extraíble



...

## VENTAJAS DE LA PÉRTIGA TELESCÓPICA

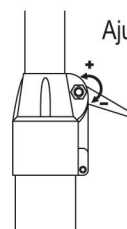
1. Extensible y retraible en posición vertical.
2. Cabeza UDI extraíble estándar, otros tipos por solicitud.
3. Intercambiable cada sección de la pértiga servicio completo.
4. La construcción no contiene ningún elemento pegado.
5. Bloqueo de las secciones en cualquier posición usando palancas de bloqueo.
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

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

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).

**faru**



C/ Tarento, nave 5  
50197 ZARAGOZA  
(SPAIN)



tel (+34) 976 463 737  
fax (+34) 976 503 732  
mail: faru@faru.es