

Pértigas Telescópicas SEW HS-175



HS-175-9

HS-175-3

Características

El diseño de forma triangular mantiene las secciones alineadas durante la extensión y retracción ●

Liberación por botón para la extensión y retracción de la pértiga ●

El diseño telescópico permite un fácil montaje, almacenamiento y transporte ●

Soporta una tensión nominal de 100 kV desde 30 cm durante 1 minuto ●

Terminal universal acepta una amplia variedad de accesorios estándar ●



● Sección de punta amarilla altamente visible

● Secciones fáciles de reemplazar

● Bolsa de transporte incluida

● Escala de medición de altura integrada opcional

● Cumple con la norma de seguridad IEC 62193

Electricidad



La pértiga telescópica HS-175 proporciona máxima flexibilidad y acceso para los operarios que necesitan acceder a los sistemas eléctricos desde una distancia segura de trabajo. Su exclusivo diseño triangular permite un fácil manejo sin comprometer la resistencia y la durabilidad. La HS-175 ha sido diseñada para extenderse y retraerse telescópicamente en sí misma con botones de bloqueo integrados. Todas las secciones están hechas de fibra de vidrio de alta calidad para uso eléctrico.

● Aplicación:

- Detección de voltaje.
- Apertura y cierre de interruptores.
- Operación de interruptores de distribución aéreos.
- Sustitución de fusibles de media tensión.
- Limpieza de accesorios eléctricos.
- Instalaciones de pinzas temporales.
- Poda de árboles.

	HS- 175-3	HS- 175-4	HS- 175-5	HS- 175-6	HS- 175-7	HS- 175-8	HS- 175-9
Secciones	3	4	5	6	7	8	9
Longitud extendida (m)	1.48	5.10	6.42	7.78	9.18	10.62	12.09
Longitud retraída (m)	3.82	1.53	1.58	1.63	1.68	1.73	1.78
Ancho de pértiga	37.8	41.8	45.3	49.5	53	57.5	61.5
Peso (Kg)	1.85	2.40	3.10	3.85	4.70	5.90	6.90

*** NOTA: Las longitudes de las dimensiones son aproximadas y pueden tener una variación de $\pm 0,05m$.**



Garantía:
1 año

a partir de la fecha de emision de la factura.



País de origen:
Taiwán

Valiometro