

Regla telescópica de aluminio TEL S

Referencia: TEL800S
EAN-13: 9002719009726
Marca: Sola



- Extensión máxima de 8 metros, ideal para obras y trabajos de gran altura.
- Fabricada en aluminio ligero y resistente, diseñada para uso intensivo.
- ? Lectura cómoda con pantalla analógica al nivel de los ojos.
- Precisión de hasta ± 1 mm/m, incluso en tramos intermedios.
- Guías resistentes al desgaste y polvo, garantizan durabilidad y facilidad de uso.

9 002719 009726 >

Descripción general

La regla telescópica TEL800S de Sola es la herramienta profesional indispensable para trabajos de medición en obra, topografía y construcción. Gracias a su diseño robusto en aluminio, pantalla de lectura analógica a la altura de los ojos y precisión garantizada, permite mediciones exactas y rápidas hasta 8 metros de altura.

Características Técnicas:

- Material: Aluminio anodizado de alta resistencia
- Altura mínima (plegada): 1,53 m
- Altura máxima (extendida): 8,00 m
- Peso: 2,6 kg
- Graduación: Milimétrica en la parte frontal
- Tolerancia de medición: Hasta 4 m: $\pm 1,00$ mm/m, Hasta 5 m: $\pm 1,50$ mm/m, Hasta 8 m: $\pm 2,00$ mm/m.
- Sistema de medición: Analógico, con pantalla de lectura directa. Medida analógica por cinta milimetrada con sistema de rebobinado resistente y seguro.
- Caja de indicación con dos niveles integrados.
- Guías internas de plástico antidesgaste
- Compatible con receptores láser y accesorios de nivelación.
- Tornillos de fijación para sujetar los segmentos en cualquier posición. Incluye funda.
- Aplicaciones: Construcción, topografía, medición de cotas y altura de techos.

Características

Alcance (m)	1,53 a 8,00
-------------	-------------

Acabados

Material	Aluminio
----------	----------

Dimensiones

Peso artículo (kg)	2,60
Largo artículo (cm)	153

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	3,48

Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / HERRAMIENTAS MEDICIÓN (08040513)
-------	--