

## Puntal telescópico KAPRO de 3,2 m

Referencia: 588630  
 EAN-13: 7396327992276  
 Marca: KAPRO



- Versatilidad: Gracias a su diseño telescópico y sistema de bloqueo, se adapta a diferentes alturas y necesidades, permitiendo su uso en una amplia gama de aplicaciones, desde la construcción hasta la decoración interior.
- precisión: La inclusión de un soporte láser ajustable mejora la precisión en trabajos de alineación y nivelación, lo que resulta en acabados de mayor calidad y exactitud.
- Ahorro de tiempo: La facilidad de ajuste y la precisión que ofrece el soporte láser ajustable reducen significativamente el tiempo necesario para completar tareas de alineación y nivelación.
- Seguridad: Su diseño robusto y mecanismo de bloqueo seguro minimizan el riesgo de accidentes, proporcionando un entorno de trabajo más seguro.

### Descripción general

El puntal telescópico con secciones bloqueables fijables es una herramienta de construcción y montaje versátil diseñada para ofrecer un soporte ajustable entre el suelo y el techo, con una altura máxima extendible hasta 3,2 metros.

Este dispositivo se caracteriza por su mecanismo de bloqueo que permite fijar las secciones telescópicas en la altura deseada, asegurando una estabilidad y soporte firmes.

Adicionalmente, incorpora un soporte láser ajustable con rosca UNC de 5/8", lo que lo hace compatible con la mayoría de los dispositivos láser utilizados en construcción y alineación, facilitando tareas como la nivelación de techos, instalación de estructuras y verificación de líneas rectas y ángulos precisos.

Puntal telescópico con secciones bloqueables fijables.

Fijación automática entre el suelo y el techo

Altura máxima: 3,2 metros

Incluye soporte láser ajustable con rosca UNC de 5/8"

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que el suelo y el techo estén limpios y libres de escombros antes de la instalación para garantizar un soporte firme.

Ajuste la altura del puntal telescópico gradualmente, asegurándose de que cada sección esté firmemente bloqueada antes de extender la siguiente.

Utilice siempre el soporte láser ajustable para tareas de precisión, asegurándose de que esté correctamente fijado y nivelado.

Realice inspecciones periódicas del puntal para verificar su integridad estructural y el correcto funcionamiento de los mecanismos de bloqueo.

No exceda la altura máxima recomendada de 3,2 metros para prevenir inestabilidades o caídas.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente el puntal telescópico para evitar la acumulación de polvo y escombros que puedan afectar su funcionamiento.

Revise y lubrique los mecanismos de bloqueo y ajuste para asegurar su suave operación.

Inspeccione periódicamente el soporte láser y la rosca UNC de 5/8" para detectar desgastes o daños, reemplazando las partes si es necesario para mantener la precisión y seguridad en su uso.

### Características

Altura maxima (en m)	3.2
Soporte para laser	Incluido

### Acabados

Color	Rojo - Negro
-------	--------------

### Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

### Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,90
Largo artículo (cm)	26.5
Ancho artículo (cm)	11.2
Alto artículo (cm)	74.5

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1