

## Regla de nivelación MEDID

Referencia: 5615  
EAN-13: 8421411016305  
Marca: MEDID



- Precisión Mejorada: La capacidad de extenderse hasta 240 cm y su diseño compatible con receptores láser aseguran mediciones exactas y fiables en una variedad de entornos de trabajo.
- Construcción Robusta: El uso de aluminio en su fabricación no solo garantiza una larga vida útil sino también una resistencia superior contra los rigores del uso diario en obras.
- Versatilidad: Adaptable a una amplia gama de proyectos, desde la construcción hasta la remodelación, mejorando la eficiencia y precisión en el trabajo.
- Facilidad de Uso: Su diseño intuitivo permite a los usuarios realizar mediciones de desnivel rápidas y fiables sin necesidad de formación especializada.

### Descripción general

La Regla de Nivelación de Aluminio para Receptor Láser es un instrumento de precisión diseñado para facilitar la medición de desniveles en diversos tipos de proyectos de construcción y remodelación.

Fabricada en aluminio resistente, esta herramienta se caracteriza por su durabilidad y ligereza, permitiendo un fácil manejo y transporte.

Extensible hasta 240 cm, se ajusta a una amplia gama de necesidades de medición, asegurando máxima flexibilidad en el sitio de trabajo.

Para su uso, simplemente se coloca la marca cero de la regla coincidiendo con el cero del receptor en el rayo láser y, a continuación, se desplaza el receptor a lo largo de la regla para medir con precisión los diferentes desniveles. Viene con una pieza en color amarillo antideslizante que facilita la lectura y selección de la altura / posición.

Regla de nivelación de aluminio para receptor láser, extensible hasta 240 cm.

Para su uso, se coloca la marca cero coincidiendo con el cero del receptor en el rayo láser y se desplaza el receptor por la regla de nivelación para medir los diferentes desniveles.

Receptor y su soporte no incluidos.

Altura Máxima 240 cm

Hecho en Aluminio.

### Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que la regla esté completamente extendida y bloqueada en su lugar antes de usarla para garantizar mediciones precisas.

Realice calibraciones periódicas del receptor láser para mantener la precisión de las mediciones.

Utilice la regla en áreas donde haya una línea de visión clara entre el emisor y el receptor del láser para evitar errores de medición.

Evite utilizar la regla bajo luz solar directa intensa, ya que esto puede afectar la visibilidad del láser.

Almacenar la regla en un lugar seco y limpio cuando no esté en uso para evitar daños.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar regularmente la regla con un paño suave y seco para eliminar el polvo y los escombros que puedan acumularse en la superficie.

Inspeccionar la regla periódicamente en busca de signos de desgaste o daño, y realizar reparaciones o reemplazos según sea necesario.

Lubricar las partes móviles de la regla de manera ocasional para asegurar un desplazamiento suave del receptor a lo largo de la misma.

**Características**

Extensible hasta	240 cm
Uso	Para receptor laser

**Acabados**

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

**Certificaciones**

Garantía	3 Años
----------	--------

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	3
Ancho artículo (cm)	2
Alto artículo (cm)	131

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00