

## Nivel tubular MEDID TOP

Referencia: 70580  
EAN-13: 7290100853313  
Marca: MEDID



7 290100 853313 >

Longitud (en cm): 80

- Durabilidad excepcional: Gracias a su construcción en aluminio reforzado y burbujas acrílicas de alta resistencia, este nivel está diseñado para resistir el desgaste diario, asegurando una inversión a largo plazo.
- Precisión superior: La precisión de  $\pm 0.5$  mm/m permite realizar mediciones extremadamente exactas, esencial para proyectos de construcción y diseño donde los márgenes de error son mínimos.
- Confianza en cada medición: La alta precisión y construcción robusta del nivel brindan a los usuarios la confianza de que sus mediciones son correctas, facilitando un trabajo de calidad y reduciendo la necesidad de correcciones costosas.
- Facilidad de uso y seguridad: El diseño antideslizante y los topes de goma antichoc ofrecen una experiencia de uso segura y cómoda, permitiendo a los usuarios trabajar en diversas condiciones sin preocuparse por accidentes o daños al instrumento.

### Descripción general

El Nivel tubular de aluminio con burbujas acrílicas de alta resistencia es una herramienta de precisión diseñada para profesionales que buscan exactitud y durabilidad en sus proyectos de construcción y bricolaje.

Fabricado con un perfil de aluminio reforzado, este nivel ofrece una estructura sólida y resistente, capaz de soportar el rigor de obras y condiciones adversas.

Su filo continuo para marcaje permite trazar líneas rectas con facilidad, facilitando tareas de alineación y marcado. La base del nivel cuenta con un fresado de precisión, lo que asegura mediciones exactas en diversas superficies, mientras que el sistema antideslizante garantiza una fijación segura en muros, evitando deslizamientos accidentales. Los topes de goma bimaterial antichoc protegen el instrumento contra golpes y caídas, prolongando su vida útil.

Con una precisión de  $\pm 0.5$  mm/m, este nivel es ideal para trabajos que requieren la máxima exactitud.

Nivel tubular de aluminio con burbujas acrílicas de alta resistencia.

Precisión: < 0.5 mm/m

Perfil de Aluminio reforzado, con un filo continuo para marcaje.

Base con fresado de precisión.

Sistema antideslizante para nivelación en muros.

Topes de goma bimaterial antichoc.

### Recomendaciones de Uso:

Verifique que las burbujas acrílicas estén limpias antes de cada uso para asegurar lecturas precisas.

Utilice el filo continuo para marcaje en superficies lisas y uniformes, asegurando líneas rectas y precisas.

Aplique el sistema antideslizante en superficies inclinadas o verticales para evitar movimientos durante la medición.

Realice mediciones desde diferentes ángulos para confirmar la exactitud de los resultados.

Almacenar el nivel en un lugar seco y seguro, evitando la exposición directa a condiciones extremas que podrían afectar su precisión.

### Recomendaciones de Mantenimiento:

Limpie regularmente el perfil de aluminio y las burbujas acrílicas con un paño suave y seco para eliminar residuos y mantener la claridad de las lecturas.

Inspeccione los topes de goma y reemplácelos si muestra signos de desgaste para mantener la protección antichoc.

Evite el contacto con productos químicos agresivos que puedan dañar el aluminio o las burbujas acrílicas, asegurando así la longevidad del nivel.

### Características

Longitud (en cm)	80
Sistema antideslizante	Si
Numero de burbujas	3
Precisión	$\pm 0.5$ mm/m
Protección contra Impactos	Tope de goma
Protección UV	Si
Burbuja alta resistencia	Si

### Acabados

Color	Rojo
Material	Aluminio

### Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	80
Ancho artículo (cm)	2.7
Alto artículo (cm)	5.1

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1