

## Nivel tubular MEDID Heavy Duty Best

Referencia: 900100  
EAN-13: 7290100853399  
Marca: MEDID



Longitud (en cm): 100



- Alta precisión: La precisión de 0.5 mm/m permite realizar trabajos con un alto grado de exactitud, resultando en acabados profesionales y estructuras correctamente alineadas.
- Durabilidad: El perfil reforzado de aluminio de 1,8 mm asegura una larga durabilidad, resistiendo a condiciones de trabajo exigentes y al uso frecuente.
- Confianza en la medición: La exactitud proporcionada por este nivel brinda confianza al usuario, asegurando que los proyectos cumplan con los estándares de calidad y precisión requeridos.
- Facilidad de uso y seguridad: El diseño ergonómico y las características antideslizantes permiten un manejo cómodo y seguro, reduciendo el riesgo de accidentes.

### Descripción general

El nivel tubular de aluminio con perfil reforzado de 1,8 mm es una herramienta esencial para profesionales y aficionados al bricolaje que exigen precisión y durabilidad.

Este nivel destaca por su construcción robusta, gracias al uso de aluminio de alta calidad que no solo le confiere ligereza, sino también resistencia a la deformación y al desgaste.

Con una precisión de 0.5 mm/m, garantiza mediciones exactas, fundamentales para asegurar la correcta alineación y nivelación en proyectos de construcción, carpintería, y mampostería.

Además, su asa antideslizante mejora el manejo y la seguridad durante el uso, mientras que los topes de goma anti golpes protegen el instrumento de daños por impactos, extendiendo su vida útil.

Nivel tubular de aluminio con perfil reforzado (1,8 mm).

Precisión: 0.5 mm/m.

Burbujas con indicación de 2 % inclinación.

Asa antideslizante y topes de goma anti golpes.

### Recomendaciones de uso:

Verificar que el nivel esté limpio antes de su uso para asegurar mediciones precisas.

Utilizar el nivel en una superficie plana y estable para obtener resultados óptimos.

Al medir, aplicar una presión suave sobre el nivel para evitar desplazamientos.

Para mediciones verticales, asegurar que el nivel esté completamente apoyado contra la superficie.

Guardar el nivel en un lugar seco y protegido para prevenir daños.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpiar regularmente el nivel con un paño suave para remover polvo y suciedad.

Inspeccionar los topes de goma y el asa antideslizante periódicamente para asegurar su integridad y funcionalidad.

Almacenar el nivel lejos de fuentes de calor y la exposición directa al sol para evitar deformaciones del material.

**Características**

Longitud (en cm)	100
Sistema antideslizante	Si
Numero de burbujas	3
Precisión	±0.5 mm/m
Protección contra Impactos	Tope de goma
Proteccion UV	Si
Burbuja alta resistencia	Si

**Acabados**

Color	Rojo
Material	Aluminio

**Certificaciones**

Garantía	3 Años
----------	--------

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	100
Ancho artículo (cm)	3
Alto artículo (cm)	6.3

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1