

## Nivel MEDID ala de avión TOP

Referencia: 73080  
EAN-13: 7290100847558  
Marca: MEDID



Longitud (en cm): 80



- Alta precisión: Con una precisión de menos de 0.5 mm por metro, este nivel permite realizar mediciones extremadamente exactas, lo que es crucial para proyectos que demandan una precisión rigurosa.
- Durabilidad: Fabricado con materiales de alta resistencia, incluyendo las burbujas acrílicas y las zonas de ataque, este nivel está construido para resistir el uso intensivo y las condiciones adversas del lugar de trabajo.
- Confiabilidad en la medición: La alta precisión del nivel asegura que los usuarios puedan confiar en sus mediciones para todos sus proyectos, reduciendo el margen de error y mejorando la calidad del trabajo.
- Versatilidad: Gracias a sus características, como las galgas para brocas y las zonas de ataque de alta resistencia, el usuario puede emplear esta herramienta en una amplia gama de aplicaciones, desde la construcción hasta la carpintería fina.

### Descripción general

Este nivel ala de avión está diseñado para ofrecer una precisión inigualable en tus proyectos de construcción y carpintería.

Con una base fresada de alta precisión, este nivel asegura una exactitud de menos de 0.5 mm por metro, lo que garantiza resultados extremadamente precisos para tus trabajos.

Incorpora dos burbujas acrílicas de alta resistencia, diseñadas para soportar el desgaste del entorno laboral, permitiéndote verificar niveles tanto en posición horizontal como vertical.

Además, este nivel cuenta con dos zonas de ataque de alta resistencia, optimizadas para un uso intensivo sin comprometer su durabilidad.

Las galgas incluidas son esenciales para verificar el diámetro de las brocas, asegurando que siempre tengas la herramienta adecuada para el trabajo.

Nivel ala de avión con 2 burbujas acrílicas de alta resistencia.

Base fresada de precisión.

2 zonas de ataque de alta resistencia.

Galgas para verificar el diámetro de las brocas.

Precisión: <0.5 mm/m

### Recomendaciones de uso:

Verifica regularmente la precisión de las burbujas para asegurar mediciones exactas.

Utiliza las galgas incluidas para seleccionar la broca adecuada, maximizando así la eficiencia y la precisión en tus perforaciones.

Mantén el nivel limpio y libre de polvo, especialmente las burbujas acrílicas, para asegurar una lectura clara.

Evita exponer el nivel a temperaturas extremas para mantener su precisión.

Almacenalo en un lugar seco y protegido cuando no esté en uso para prevenir daños.

### Recomendaciones de mantenimiento:

Limpia regularmente el nivel con un paño suave para evitar la acumulación de suciedad y garantizar lecturas precisas.

Inspecciona las burbujas acrílicas periódicamente para detectar cualquier signo de daño o desgaste que pueda afectar la precisión.

Revisa y ajusta la base fresada de precisión si es necesario, para asegurar que el nivel mantenga su alta precisión a lo largo del tiempo.

**Características**

Longitud (en cm)	80
Sistema antideslizante	No
Numero de burbujas	2
Precisión	±0.5 mm/m
Protección contra Impactos	No
Proteccion UV	Si
Burbuja alta resistencia	Si
Galga de diametro	Para broca

**Acabados**

Color	Rojo
Material	Aluminio

**Certificaciones**

Garantía	3 Años
----------	--------

**Dimensiones**

Largo artículo (cm)	80
Ancho artículo (cm)	2.4
Alto artículo (cm)	4.8

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1