

Plomada MEDID de latón 500 gr

Referencia: 1550
EAN-13: 8421411013397
Marca: MEDID



- **Precisión Mejorada:** Gracias a su diseño de diábolo, esta plomada ofrece una mayor exactitud en la medición de la verticalidad, lo que es crucial en trabajos de construcción y topografía.
- **Durabilidad:** Al estar fabricada en latón, es resistente a la corrosión y al desgaste, asegurando una larga vida útil incluso en condiciones de trabajo difíciles.
- **Confianza en la Medición:** Proporciona seguridad al usuario al realizar mediciones precisas, lo que es esencial para la calidad y seguridad de cualquier proyecto de construcción.
- **Ahorro a Largo Plazo:** Su durabilidad reduce la necesidad de reemplazos frecuentes, lo que significa un ahorro económico y menos preocupaciones por el mantenimiento.

Descripción general

la plomada de latón con diábolo es una herramienta esencial en la construcción y la topografía, diseñada para garantizar la verticalidad en estructuras y trabajos de precisión.

El latón, siendo un metal resistente a la corrosión, otorga durabilidad y fiabilidad al producto.

El "diábolo", una pieza en forma de doble cono, permite una mejor estabilidad y precisión al usarse.

Plomada de latón con un peso de 500 gr y cordel 3 m. Con diábolo.

Recomendaciones de uso:

Asegúrese de que la cuerda o alambre de la plomada esté bien fijado y sea resistente.

Antes de cada uso, compruebe que el diábolo y la punta estén limpios y libres de residuos.

Al medir, mantenga la plomada quieta hasta que se estabilice completamente para una lectura precisa.

Utilice la plomada en un entorno donde no haya viento o corrientes de aire que puedan afectar la precisión.

Almacenar la plomada en un lugar seco y seguro para evitar daños cuando no esté en uso.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpie regularmente el diábolo y la punta con un paño suave para eliminar cualquier residuo o suciedad.

Revise periódicamente la cuerda o alambre en busca de desgaste o daño y reemplácela si es necesario.

Almacene la plomada en un lugar seco para prevenir la oxidación y otros daños causados por la humedad.

Características

| | |
|------------------------|-----|
| Peso (en gr) | 500 |
| Longitud cordel (en m) | 3 |
| Diábolo | Si |

Acabados

| | |
|----------|-------|
| Material | Latón |
| Acabado | Latón |

Certificaciones

| | |
|----------|--------|
| Garantía | 3 Años |
|----------|--------|

Dimensiones

| | |
|---------------------|-------------------|
| Largo artículo (cm) | 3.5 |
| Ancho artículo (cm) | 3.5 |
| Alto artículo (cm) | 8.699999999999999 |

Datos packaging

| | |
|----------------------------------|---------------|
| Unidad de contenido | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1.00 |
| Producto empaquetado: largo (cm) | 19,00 |
| Producto empaquetado: ancho (cm) | 11,00 |
| Producto empaquetado: alto (cm) | 4,00 |
| Presentación | Doble blister |