

Ficha del producto

Base niveladora adaptable Sola-NB con ajuste versátil y diseño compacto.

Marca: Sola

Referencia: TUR NB

Base niveladora adaptable para niveles láser Sola manuales de punto. Fabricada en Grivory® con 30% de fibra de vidrio, cuenta con rosca de 5/8" para trípode y tres puntos de apoyo para mayor estabilidad en el uso.

[Ver producto en web](#)**Descripción**

La base niveladora adaptable Sola-NB es un accesorio esencial para los niveles láser manuales de punto, específicamente diseñados para los modelos Lasertronic y Profiline de Sola. Fabricada con un cuerpo de Grivory®, un plástico de alta resistencia que incorpora un 30% de fibra de vidrio, esta base garantiza durabilidad y estabilidad en diversas condiciones de trabajo. Su diseño incluye una rosca de 5/8" que permite su fácil montaje en trípodes, asegurando una instalación rápida y eficiente. Además, cuenta con tres puntos de apoyo que proporcionan un soporte firme y equilibrado, facilitando la precisión en la medición.

- **Compatibilidad:** Adaptable a niveles láser Sola Lasertronic y Profiline.
- **Material:** Cuerpo de Grivory® con 30% de fibra de vidrio.
- **Rosca:** 5/8" para trípode estándar.
- **Puntos de apoyo:** Tres puntos de contacto para mayor estabilidad.
- **Uso:** Ideal para aplicaciones en construcción y topografía.
- **Dimensiones:** Compacta y ligera para fácil transporte.
- **Resistencia:** Alta resistencia a impactos y condiciones adversas.
- **Instalación:** Montaje rápido y sencillo en trípodes.
- **Precisión:** Mejora la exactitud en la alineación y nivelación.
- **Versatilidad:** Compatible con diversas superficies y terrenos.

Características

Alto	15,00
Ancho	15,50
EAN	9002719012986
Peso (kg)	0,4000
Profundidad	14,50

Este documento se elabora a partir de la ficha publicada en nuestra tienda y se facilita a título informativo. No tiene carácter contractual. Puede contener errores u omisiones y no sustituye a la ficha técnica del fabricante.

[Para cualquier duda, contacta con nuestro equipo de soporte](#)

Artículo descargado el 26 de septiembre de 2026