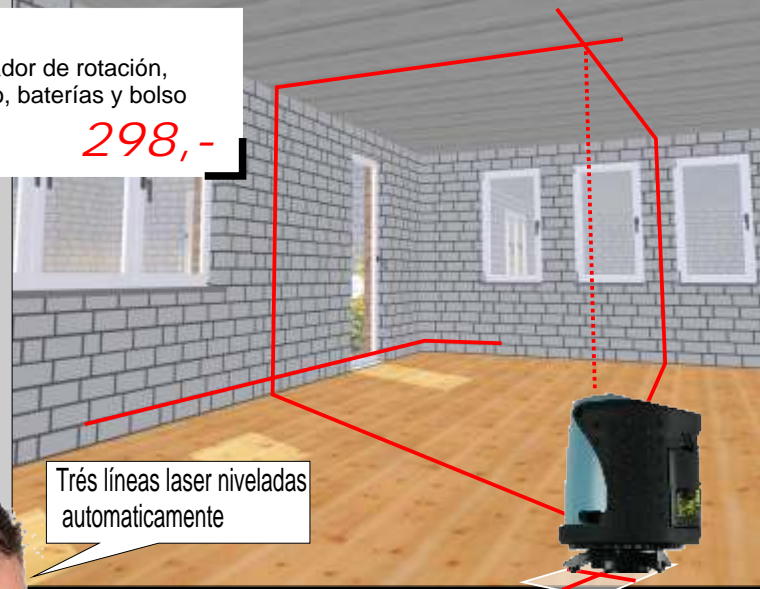


# Laser a línea HEDÜ M-IIS

Laser a líneas HEDÜ M-IIS  
con receptor de laser, adaptador de rotación,  
placa de centrado, certificado, baterías y bolso  
Art.-Nr. L238  
sólo €

**298,-**



Trés líneas laser niveladas automáticamente

Con la placa de centrado puede ser posicionado el M-IIS al suelo a plomo. La cruz de el techo y suelo están a plomo uno sobre el otro.

- ✓ Alíneamiento automático de las líneas horizontal y vertical para el sistema del pendulo amortiguado magnéticamente.
- ✓ Líneas laser cambiabile separadamente.
- ✓ Campo de autonivelación grande de 4,5°.
- ✓ Todos los M-IIS serán examinados electronicamente de la precisión de nivelación horizontal y documentado en un certificado ante de la entrega.
- ✓ Líneas laser visibles hasta aprox. 10m.
- ✓ Receptor de laser para un campo de trabajo de 100m.
- ✓ Guida de la líneas laser con adaptador de rotación.
- ✓ Modo de inclinación manual para la proyección de líneas laser diagonales.
- ✓ Con tornillo de 5/4 y 1/4 compatible con casi todos los tripodes.
- ✓ Placa de centrado para posicionar exactamente al suelo por aplombas



100 m Campo de trabajo

Con el receptor de laser el campo de trabajo será engrandido de 100m también en el exterior y en espacios claros.

## Datos técnicos

Campo de autonivelación	± 4,5°
Radio de trabajo sin receptor laser	± 10 m
Radio de trabajo con recetor laser	± 50 m
Clase de laser	2M
Diodo de laser	3 x 635 nm, 1 mW
Precisión de nivelación	3 mm sobre 10 m
Precisión del ángulo a 90°	1,5 mm auf 3 m
Ancho de la línea laser a 5 m	< 1,5 mm
Modo tilt	si
Temperatura de trabajo	-5°C hasta 50°C
Baterías / Duración de servicio	3 x AA / 30 oras
Tornillo del tripode	5/8" y 1/4"
Sistema de nivelación	Compensador amortiguado magnétic.
Rotación manual	si, con adaptador de rotación
Garantía	1 año



Placade centrado por aplombas



Receptor laser para el interior y exterior

## Gafas para laser

Por la coloración de las gafas de plastica son el punto laser o la línea laser más visibles. Las gafas para laser pueden ser llevada sobra a gafas de corrección. Las gafas para laser no son gafas de protección.



Laserbrille  
Art.-Nr. 1110  
nur € **6,50**

## Tabla de mira

Esta tabla de mira magnetica mantiene a un soporte de capas de sistema. Por la coloración es el rayo laser más reconocible. Utilizable con laser a punto , a líneas o de rotación.



Tabla de mira para laser verde  
Art.-Nr. 1201  
sólo € **6,90**

Tabla de mira para laser rojo  
Art.-Nr. 1200  
sólo € **6,90**

