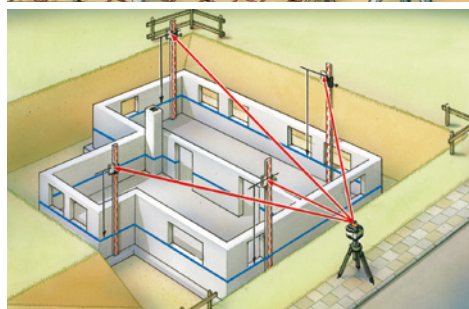
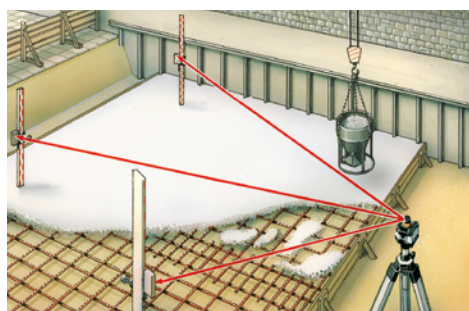


## SensoMaster 400 Set



Receptor láser de alta potencia con alcance de recepción extra alto, extremadamente robusto

Rev.0516



Para láser de rotación rojo e infrarrojos, con un campo receptor muy extenso para medir las diferencias de altura con precisión.

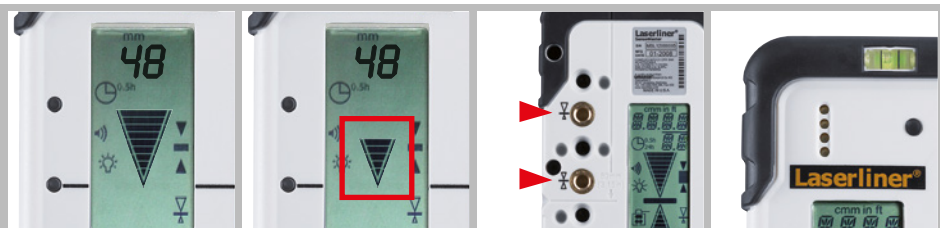
- Fácil reconocimiento del plano láser gracias al largo alcance de recepción, con indicación visible de la posición láser con distintas graduaciones
- Indicación en milímetros digital señala siempre con precisión la diferencia que falta hasta la altura teórica.
- SuperCell™ Sensor: Receptor láser de 127 mm de longitud
- AutoSound: señal acústica en distintas frecuencias.
- Función Hold: para trabajar sin contacto visual con la pantalla LCD.
- Funciones especiales del menú: permiten al usuario personalizar sus programas.
- Soporte universal extremadamente robusto para fijar a miras circulares y cuadradas. Permite tanato la fijación estándar centrada como una desplazada hacia arriba.
- Función de calibración para aumentar la precisión

### Equipamiento adicional:

- Medición de la diferencia de altura  $\pm 5$  cm sin desplazar las abrazaderas
- Revestimiento de goma
- Pantalla LCD delante y detrás
- Nivel de burbuja horizontal

### DATOS TÉCNICOS

<b>GAMA DE RECEPCIÓN</b> 1 - 300 m (depende del láser de rotación)
<b>ÁNGULO DE RECEPCIÓN</b> $\pm 45^\circ$
<b>PRECISIÓN</b> $\pm 0,5$ mm/m ultrafino, $\pm 1,0$ mm/m superfino, $\pm 2,0$ mm/m fino, $\pm 5,0$ mm/m medio, $\pm 10,0$ mm/m aproximado
<b>LONGITUD DE ONDA DE RECEPCIÓN</b> 610 - 780 nm
<b>CLASE DE PROTECCIÓN</b> IP 67
<b>ALIMENTACIÓN</b> 2 pilas 1.5 V, tipo AA
<b>MEDIDAS</b> (An x Al x F) sin soporte 168 x 76 x 36 mm
<b>PESO</b> pila incluida / sin soporte: 0,37 kg



Indicación de la altura láser en milímetros

Indicación de la posición láser con distintas graduaciones

Cambio de la posición del soporte universal: se ajusta a la altura teórica.

Nivel de burbuja



**SensoMaster 400 Set**  
+ soporte universal  
+ pila (2 x 1,5 V tipo AA)

ARTÍCULO	Nº ARTÍCULO	CÓDIGO EAN	UE
SensoMaster 400 Set	028.80	4 021563 663954	1

