

Laser de posición

Laser de posición a partir de **99,-** €

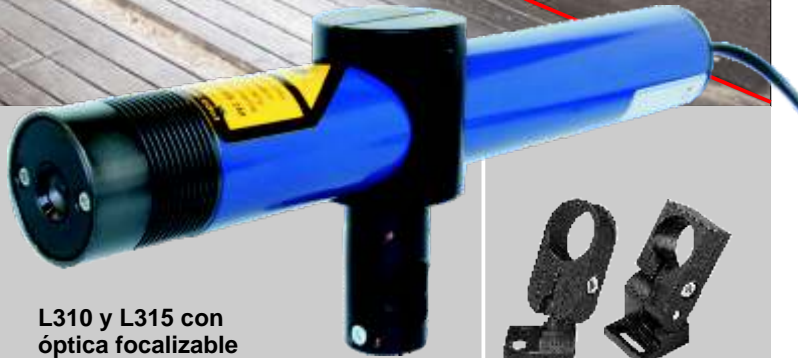
El laser a líneas marca la línea de cortadura o puede ser utilizado en la fabricación industrial para la posición de los elementos de construcción.



L340 / L342



L300 / L305



L310 y L315 con óptica focalizable



Soporte a rótula (izquierda) a L340 y L342. Soporte anti caída(derecha) a L300 y L305.

Art.-Nr.	Largura de las líneas	a la distancia	Ancho líneas	Prestación Laser	Laser	Vida útil	Fuente de energía	Soporte	Euro
L340	1 m	0,4 m	1 mm	3 mW	rojo	50.000 h ¹	1,5V AA Batería	Soporte a rótula ²	99,00
L342	2 - 3 m	1,0 m	1 mm	5 mW	rojo	50.000 h ¹	1,5 V AA Batería	Soporte a rótula ²	159,00
L300	1 m	0,5 m	1 mm	3 mW	rojo	80.000 h ¹	Alimentador	Soporte anti caída ³	249,00
L305	2 - 3 m	1,0 m	1 mm	5 mW	rojo	80.000 h ¹	Alimentador	Soporte anti caída ³	299,00
L310	3 - 5 m	2,0 m	2 mm	10 mW	rojo	50.000 h ³	Cable ⁴	Soporte articular	459,00
L315	11 - 10 m	3,0 m	2 mm	40 mW	rojo	30.000 h	Cable ⁴	soporte articular	629,00

1/ A 23°C. 2/ Con un recargo puede ser entregado el soporte de caída a lugar de soporte a rótula. 3/ Un sistema refrigerante estabiliza la temperatura a 23°C. 4/ La fuente de alimentación

es integrada en el tubo del laser. 5/ La luz del laser es mejor visible que la roja; especialmente allí, donde deben proyectar contra superficies que absorben la luz, son oscuras,

reflejan mucho o en ambientes muy luminosos. 6/ Circuito de protección contra sobrecalentamientos y temperaturas altas. 7/ Contador de horas de servicio integrado.

Accesorios:
(Adecuado sólo para L310 y L314)
Soporte a formato serra
Art.-Nr. L301 €89,00
Soporte mural y techo
Art.-Nr. L302 €89,00



L301

L302



Soporte articularbei L310 y L315.

Termómetro infrarojo

DigiScan 3-in-1 Art.-Nr. E210 a partir de **39,-** €



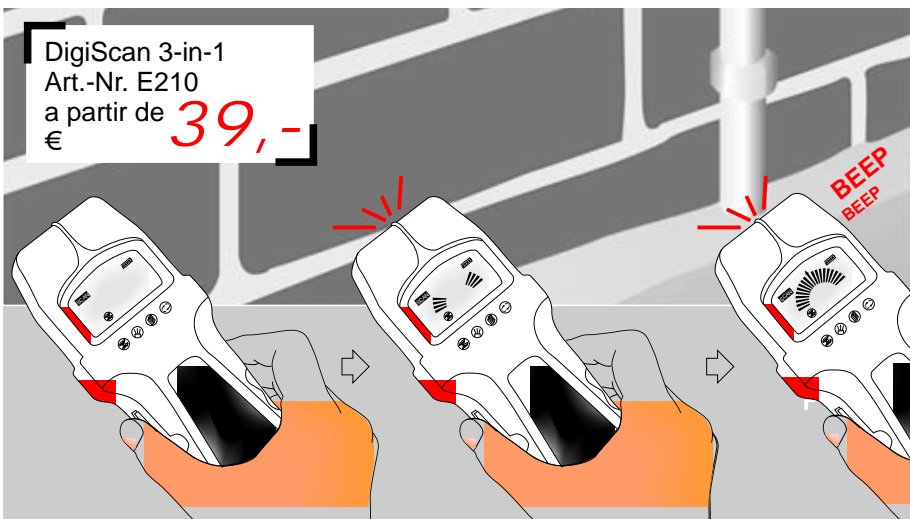
Sin contacto
Medir la temperatura a lugares con acceso difícil



Display grande
con iluminación al fondo

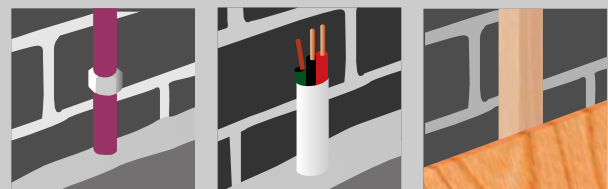
Termómetro Art.-Nr. E222 a partir de **98,-** €

◆ Grado de emisión para la determinación precisa de la temperatura del material. ◆ Mide objetos sin contacto hasta 2,5 m ◆ Marcación de la mira á través de 12 puntos laser. ◆ campo de temperature -20°C hasta +537°C. ◆ Precisión = 1% (del valor medido) + 1°. ◆ Tiempo de medición de 0,5 s. ◆ Tornillo de tripode de 1/4". ◆ Indicación del valor más alto/bajo, diámetro, diferencia del valor más alto/bajo. ◆ Bolso con trabilla para cinturones. ◆



DigiScan vos indica con una inteligente indicación a vigueta la proximidad al objetivo buscado.

DigiScan es un detector digital controlado da un microprocesador. Ayuda a reconocer metal, tensión eléctrica y vigas de madera de trás de enfoscados, tapiceías o paredes de construcción en seco. Necesario es una batería de 9 V(no contenida en el volumen de entrega)



Digiscan encuentra metal - corriente y vigas de madera detrás de enfoscados, tapecerías o paredes de construcción en seco.