

Niveles láser de Fluke

Herramientas precisas y resistentes para realizar diagramaciones eficientes



Construidas con la resistencia que espera de Fluke. Fabricados para sobrevivir a una caída de un metro de altura. Precisión de 6 mm a 30 metros (3 láseres de punto) y de 3 mm a 10 metros (2 láseres de línea). El cardan de autonivelación y de rápida instalación entrega marcas precisas casi al instante

Resumen del producto

Todos los modelos de niveladores láser

Su diseño resistente soporta la manipulación brusca en el sitio de trabajo; probada en caídas desde 1 metro.

Incluye soporte magnético de pared para un montaje sencillo y estable.

Fluke-3PR y Fluke-3PG

- El nivelador láser de 3 puntos de nivelación automática permite una implementación precisa de los puntos de referencia
- Precisión de 6 mm a 30 metros (1/4 de pulgada a 100 pies)
- Incluye soporte de piso para mediciones rápidas y sencillas de salientes y líneas centrales
- El láser verde es hasta 3 veces más brillante, brinda mayor visibilidad y aplicaciones de largo alcance (solo el modelo Fluke-3PG)

Fluke-180LR y Fluke-180LG

- Nivelador láser de nivelación automática de línea cruzada horizontal y vertical para lograr una implementación y nivelación rápidas y precisas
- Precisión de 3 mm a 10 metros (1/8 de pulgada a 30 pies)
- Láser verde para una mayor visibilidad. Hasta 3 veces más brillante, ideal para aplicaciones de largo alcance (solo el modelo Fluke-180LG)

Detectores de línea por láser Fluke-LDR y Fluke-LDG

- Detector de línea por láser para uso en ambientes con mucha iluminación
- Indicadores visuales y audibles para facilidad de uso
- Diseño resistente
- Compatible con el Fluke-180LR (Fluke-LDR) o Fluke-180LG (Fluke-LDG)
- Incluye soporte para montaje, a fin de lograr un posicionamiento rápido y estable

Sistemas Fluke-180LR y Fluke-180LG

- Nivelador láser de nivelación automática de línea cruzada horizontal y vertical
- Incluye detector de línea láser y su soporte correspondiente para uso en ambientes altos con luz natural



Especificaciones



		3PR, 3PG	180LR, 180LG	LDR, LDG
Fuente luminosa		Diodo láser semiconductor		N/C
Rango de nivelación		≤6 °		N/C
Nivelación		Automática		
Rango de funcionamiento		≤30 m	≤60 m	≤60 m
Altura de detección		N/C		≤50 mm
Precisión		≤6 mm a 30 m	≤3 mm a 9 m	Fina: 0,75 mm
				Media: 1,75 mm
Baterías		3 x AA alcalinas IEC LR6		1 x 9 V alcalina IEC LR61
Duración de la batería	Rojo	≥30 horas de utilización continua	≥35 horas de utilización continua con un haz	≥30 horas de utilización continua
	Verde	10 a 12 horas de utilización continua	2 a 6 horas de utilización continua con un haz	
Dimensiones (Al x An x L)		140 mm x 102 mm x 57 mm	93 mm x 61 mm x 93 mm	94 mm x 94 mm x 42 mm
Peso (con baterías)		0,52 kg	0,50 kg	0,20 kg
Garantía		3 años		
Láser		IEC 60825-1: Clase 3R		N/C
Potencia máxima de salida		<5 mW		
Longitud de onda		Rojo: 635 nm Verde: 510 nm		

