

Níveis a laser Fluke

Ferramentas de precisão resistentes para um layout eficiente



Fabricada com a resistência que você espera da Fluke. Testada para resistir a quedas de 1 metro. Precisão de 6 mm a 30 metros (lasers de 3 pontos), até 3 mm a 10 metros (lasers de 2 linhas). Eixo de suspensão com assentamento rápido e nivelamento automático que fornece marcas precisas quase instantaneamente

Resumo do produto

Todos os modelos de níveis a laser

O design resistente suporta o uso exigente encontrado em canteiros de obras; testado contra quedas de até 1 metro.

Inclui suporte de parede magnético para uma montagem fácil e estável.

Fluke-3PR e Fluke-3PG

- O nível a laser de 3 pontos com autonivelamento permite criar o layout de pontos de referência com rapidez e precisão
- Precisão de 6 mm a 30 metros (1/4 de polegada a 100 pés)
- Inclui suporte de solo para medições rápidas e fáceis de beiral e linha central
- O laser verde é até 3 vezes mais brilhante para uma melhor visibilidade e aplicações de longo alcance (somente Fluke-3PG)

Fluke-180LR e Fluke-180LG

- Níveis a laser com autonivelamento, linhas de cruzamento horizontal e vertical para um nivelamento e layout rápido e preciso
- Precisão de 3 mm a 10 metros (1/8 de polegada a 30 pés)
- Laser verde para melhor visibilidade. Até 3 vezes mais brilhante e adequado para aplicações de longo alcance (somente Fluke-180LG)

Detectores de linha a laser Fluke-LDR e Fluke-LDG

- Detector de linha a laser para uso em ambientes muito iluminados
- Indicadores visuais e sonoros para facilitar o uso
- Design resistente
- Compatível com Fluke-180LR (Fluke-LDR) ou Fluke-180LG (Fluke-LDG)
- Inclui suporte de montagem para posicionamento rápido e estável

Sistemas Fluke-180LR e Fluke-180LG

- Nível a laser com autonivelamento e linhas de cruzamento horizontal e vertical
- Inclui detector de linha a laser e suporte do detector para uso em ambientes muito iluminados



Especificações



		3PR, 3PG	180LR, 180LG	LDR, LDG
Fonte de luz		Diodo laser semiconductor		N/A
Faixa de nivelamento		≤6°		N/A
Nivelamento		Automático		
Faixa de operação		≤30 m	≤60 m	≤60 m
Detecção de altura		N/A		≤50 mm
Precisão		≤6 mm a 30 m	≤3 mm a 9 m	Fino: 0,75 mm Médio: 1,75 mm
Baterias		3 x AA alcalina IEC LR6		1 x 9 V alcalina IEC LR61
Vida útil da bateria	Vermelho	≥30 h, uso contínuo	≥35 h, uso contínuo com feixe único	≥30 h, uso contínuo
	Verde	10 a 12 h, uso contínuo	2 a 6 h, uso contínuo com feixe único	
Dimensões (A x L x C)		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 (com baterias)		0,52 kg	0,50 kg	0,20 kg
Garantia		3 anos		
Laser		IEC 60825-1: Classe 3R		N/A
Potência máxima de saída		<5 mW		
Comprimento de onda		Vermelho: 635 nm Verde: 510 nm		

