

Geo6-XR GREEN

geo
FENNEL

A mais recente inovação para a instalação de revestimentos de parede e piso. Uma solução abrangente para instalação, reforma e manutenção



- 3 linhas laser verde altamente visíveis em 360 °, ortogonais.
- Projecta ângulos rectos em todo o piso para colocação de ladrilhos rectos e diagonais.
- Instalação e verificação da altura correcta do piso.
- Verificação do nível, nivelamento e paralelismo de paredes e pisos.

3 linhas verdes a laser de 360 ° - visíveis até 40 m.

Mínima distância de 6mm da linha do laser à parede.

Mínima distância de 6mm da linha laser ao chão.

Plataforma ajustável em altura, com alcance de 25 a 85 mm para um controle preciso da altura de revestimentos e pisos.

Adaptador de altura fixa · 20 mm com rosca de 5/8"

Suporte de parede ajustável em altura com trilho de suporte giratório

Optimize a instalação do piso com montagem em tripé, suspensão

Monitore e corrija os níveis do piso usando os pinos de medição de altura

Função de pulso para ampliar a área de trabalho com o receptor (opcional)

Características

3 linhas de laser de 360 ° - formam 6 cruces laser	Fixação em superfícies magnéticas
Linhas laser seleccionáveis separadamente	Fixação com cinta
Distância mínima da linha do laser ao piso, 8 mm	Alarme visual e sonoro quando fora de nível
Distância mínima da linha do laser para a parede, 6 mm	Com função MANUAL.
Plataforma ajustável em altura de 25 a 85 mm	Rosca de 5/8" para montagem em tripés
Montagem na parede	Rosca de 1/4 "para uso com adaptador
Altura e lateral ajustáveis	Trabalha com receptor FR 75-MM/FR 55 (opcional)
Pode ser fixado na parede	Função de prumo



Conjunto:

Bateria Li-Ion, carregador e cabo USB 3.0, gaveta para pilhas alcalinas, plataforma ajustável em altura, montagem na parede, suporte tipo trilho, adaptador de altura fixa de 20 mm com rosca 5/8", 3 pinos de medição de altura, alvo magnético, manual e mala

Especificações Técnicas:

Capacidade de auto nivelamento	± 3°	Autonomia com 1 x 360°	15 horas
Precisão	± 2mm em 10 metros	2 x 360°	7 horas
Alcance de trabalho: Sem receptor	40 m*	3 x 360°	5 horas
Com receptor	60 m**	Protecção	IP 54
Plano laser horizontal	360°	Diodo laser	Verde
Plano laser vertical	360°	Temperatura de trabalho	-10°C a +45°C
Alimentação	Bateria Li-Ion	Peso	0,80 kg
Classe laser:	2		

*Dependendo da luminosidade **Dependendo da orientação do laser

REFERÊNCIA: 01.02.040