

NIVEL LÁSER FRE301



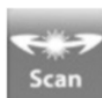
Horizontal y Vertical



Precisión:
1mm a 10m



Láser cenital



Función de Scan



Alcance:
500m Ø



Láser Clase I
635nm



IP 55



Operatividad
de -20° a +55°



Batería
recargable NmH

Características:

Precisión de nivelación:

Autonivelación motorizada
Horizontal +/-20" (1mm a 10m)
Vertical: +/-20" (1mm a 10m)

Rango de nivelación:

+/-5°

Alcance con receptor:

500m de diámetro

Velocidades de rotación:

0, 60, 300 y 600 r.p.m.

Amplitud de escaneo:

0°, 10°, 45°, 90°, 180°

Rango de pendiente:

+/-5° bi-direccional

Tipo de láser:

Diodo láser, longitud de onda 635nm. Clase I >5mw

Precisión de plomada:

+/-1mm/1.5m

Alcance de control remoto:

20m

Autonomía:

50 horas

Protección:

IP 55

Dimensiones:

160x160x185mm

Peso:

2,7 Kg

Maleta de transporte de alta resistencia

Accesorios:



- 1 Receptor
- 1 Soporte
- 1 Batería recargable
- 1 Cargador
- 1 Gafas
- 1 Control remoto
- 1 Placa de puntería
- 1 Maleta de transporte