

Láser rotativo ZONE 20 H – GEOMAX-POSITIONING



Láser rotativo ZONE 20 H – GEOMAX-
POSITIONING

Peso	6,5 kg
Dimensiones	45 × 50 × 25 cm
Fabricante	GEOMAX- POSITIONING
Receptor	Basic, Digital, Pro
Funcionamiento	Autonivelación horizontal, pendiente manual con eje doble
Rango de funcionamiento (diámetro)	900 m (3000 pies)
Precisión de autonivelación	±2,2 mm en 30 m (± 3/32" en 100 pies)
Rango de autonivelación	±6
Velocidad de rotación	600 rpm
Clase/tipo de diodo láser	635 nm (visible)/clase 1
Tipo de batería	4 pilas alcalinas tipo D/Li-Ion
Duración de la batería	>40 h
Temperatura de funcionamiento	De -10 °C a 50 °C
Temperatura de almacenamiento	De -30 °C a 70 °C
Protección	IP67
Garantía	3 años