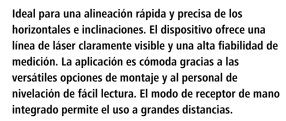
Laserliner







- Alineación horizontal exacta en todo el espacio
- Fiabilidad de la medición mediante el apagado automático con ADS-Tilt
- Pantalla de estado de la batería
- Robusto, protegido del polvo y el agua
- Receptor manual para aplicaciones exteriores, apto para la fijación a miras topográficas
- Rápida detección de las líneas láser por el receptor manual
- Trípode de manivela de aluminio
- Mira de nivelación robusta y bien legible, también para el uso con condiciones extremas
- Receptor opcional para la detección de líneas láser a distancias de hasta 40 metros

DATOS TECNICOS	
MARGEN DE	± 3,5° (horizontal)
AUTO-NIVELADO	
PRECISIÓN	± 0,2 mm / m
NIVELACIÓN	horizontal automática
LONGITUD DE ONDA DEL	635 nm
LÁSER	
CLASE LÁSER	2 / < 1 mW (EN
	60825-1:2014/AC:2017)
MODOS LÁSER	Modo de receptor manual
PROTECCIÓN	IP 54
ALIMENTACIÓN	Bloque de iones de litio de 7,4V / 2,6Ah / 19,24Wh Fuente de alimentación 12V/DC / 2A
AUTONOMÍA DE TRABAJO	aprox. 40 h
TIEMPO DE CARGA	aprox. 4 h
CONDICIONES DE TRABAJO	0°C 50°C, Humedad del aire máx. 80% h.r., no condensante, Altitud de trabajo máx. 4000 m sobre el nivel del mar (nivel normal cero)
CONDICIONES DE ALMACÉN	-10°C 70°C, Humedad del aire máx. 80% h.r.
DIMENSIONES (AN X AL X F)	125 mm x 145 mm x 120 mm
PESO PESO	812 g (Bloque de batería incluidos / sin accesorios)

DATOS TÉCNICOS























CÓDIGO EAN 4021563709328



















N° ARTÍCULO 052.500A

UE 1

