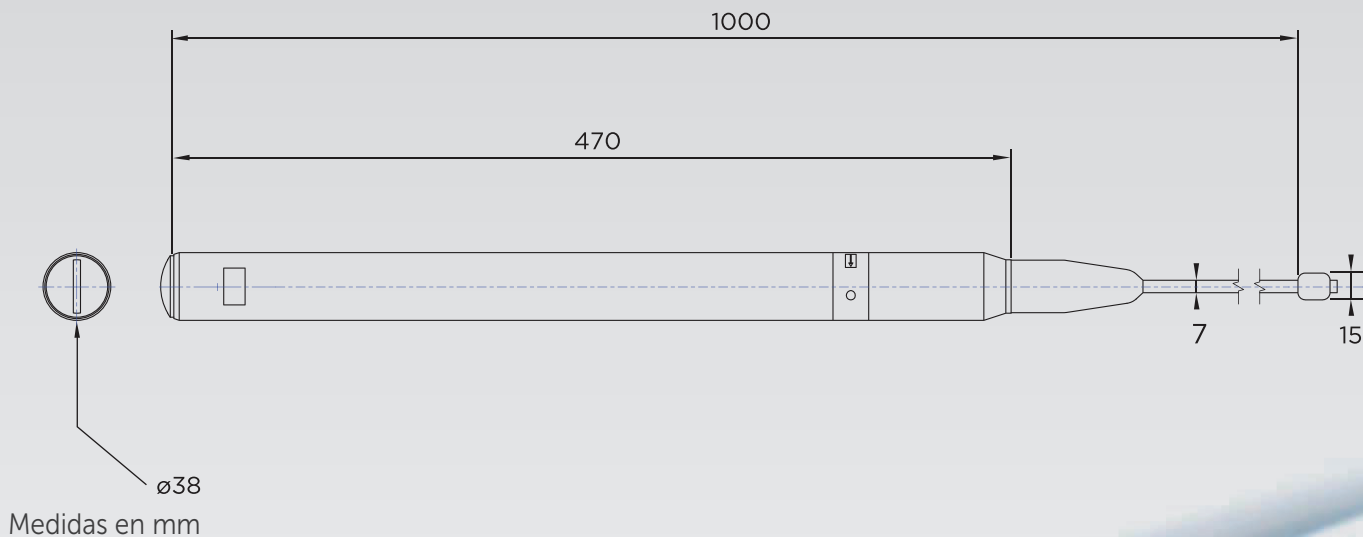


Boretrak[®] Con Cable

MEDIDAS DE BORETRAK CON CABLE



Construcción		
Sonda	Cuerpo de acero inoxidable 316 y el inserto de latón	
Barra Ballast	Fibra de vidrio y acero inoxidable	
Cable	Poliuretano reforzado con Kevlar	
CDU	Acetal negro	
Datos Físicos	Peso	Medidas
Sonda	2.5 kg	480 x 38 mm (L x Diá.)
Barra Ballast	960 g	1000 x 38 mm (L x Diá.)
Cable	50 g/m	N/A
CDU	800 g	210 mm x 102 mm x 41 mm
Sensor		
Inclinómetro de dos ejes	Alcance : +/- 40° desde la vertical Precisión : 0.2° Resolución : 0.1°	
Brújula	Alcance : 0 to 360° Precisión : +/- 1° típico (vertical y calibrado) Resolución : 0.1°	
CDU		
Pantalla	Retroiluminación gráfica 128 x 64	
Teclado	4 x 4 más botón activar dedicado	
Memoria	64 KB	
Descarga de datos	RS232 (tasa de baudios seleccionable)	
Sistema de alimentación		
Sistema	3 x células de 1.5V C (MN 1400, LR14)	
Medio Ambiente		
Sonda	Impermeable (presión hasta 100 m)	
CDU	IP66	
Temperatura de funcionamiento	0 °C to +45 °C	
Temperatura de almacenamiento	-10 °C to +50 °C	

Para obtener más información sobre la mejor aplicación y cómo obtener el máximo rendimiento, póngase en contacto Carlson en lasermeasurement@carlsonsw.com