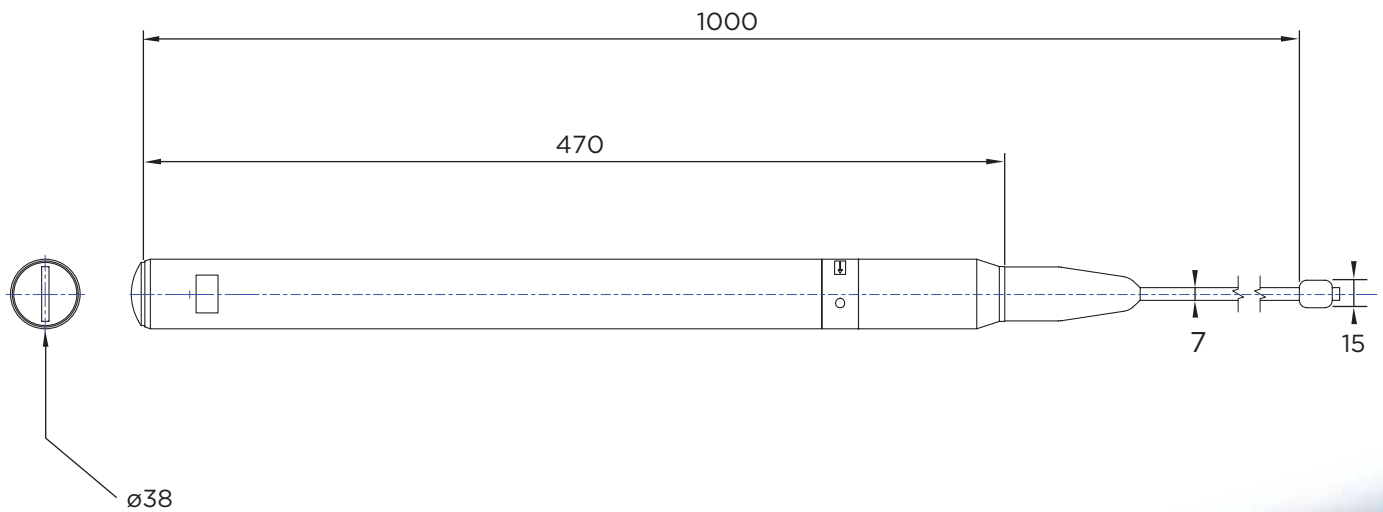


Boretrak[®] Con Cable

MEDIDAS DE BORETRAK CON CABLE



Medidas en mm



Construcción			
Sonda	316 stainless steel body and brass insert		
Barra Ballast	Glass fibre and stainless steel		
Cable	Kevlar-reinforced polyurethane		
CDU	Black acetal		
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