

Boretrak® con cable

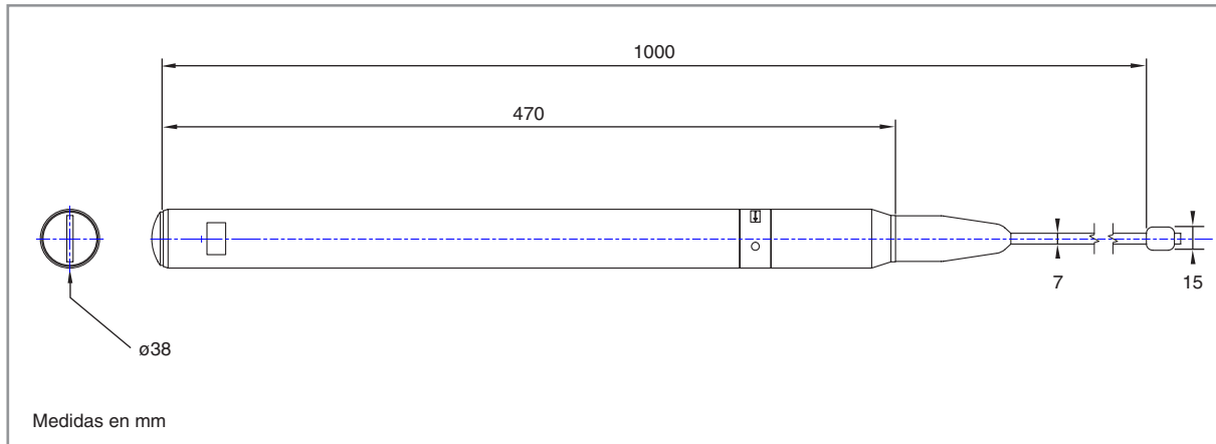
www.renishaw.es/mining

Especificaciones

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/P
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 a 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 (MN1400, LR14)	
Medio ambiente		
Sonda	Impermeable (presión hasta 100 m)	
CDU	IP66	
Temperatura de funcionamiento	0 °C a +45 °C	
Temperatura de almacenamiento	-10 °C a +50 °C	

Para obtener más información sobre la mejor aplicación y cómo obtener el máximo rendimiento, póngase en contacto con Renishaw o visite www.renishaw.es/mining

Medidas de Boretrak con cable



Para contactos en todo el mundo, visite nuestra página principal www.renishaw.es/contacto

RENISHAW HA TOMADO TODAS LAS MEDIDAS NECESARIAS PARA GARANTIZAR QUE EL CONTENIDO DE ESTE DOCUMENTO SEA CORRECTO Y PRECISO EN LA FECHA DE LA PUBLICACIÓN, NO OBSTANTE, NO OFRECE NINGUNA GARANTÍA NI DECLARACIÓN EN RELACIÓN CON EL CONTENIDO. RENISHAW RECHAZA LAS RESPONSABILIDADES LEGALES, COMO QUIERA QUE SURJAN, POR LAS POSIBLES IMPRECIIONES DE ESTE DOCUMENTO.

