

Boretrak® con barras

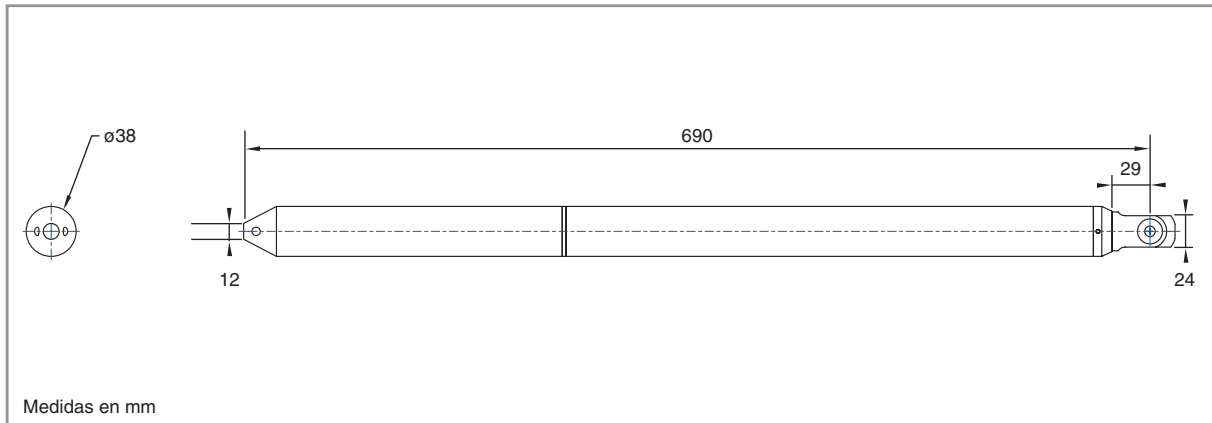
www.renishaw.es/mining

Especificaciones

Construcción		
Sonda	Acero inoxidable 316	
Barras	Barras de fibra de vidrio, uniones de acetal, y juntas de apertura rápida, tuercas y pasadores de acero inoxidable	
Rack	Aluminio tubular	
CDU	Acetal negro	
Datos físicos	Peso	Medidas
Sonda	2,5 kg	660 mm × 37 mm (L × Diá.)
Barras	400 g	1000 × 25 mm (L × Diá.)
CDU	800 g	210 mm × 102 mm × 41 mm
Sensor		
Alcance	+/- 45° desde la vertical – ascendente o descendente	
Precisión	0,1°	
Resolución	0,01°	
CDU		
Pantalla	Retroiluminación gráfica 128 × 64	
Teclado	4 × 4	
Memoria	64 KB	
Descarga de datos	RS232 (tasa de baudios 9600)	
Sistema de alimentación		
Sonda	3 × células de 1,5V C (MN1400, LR14)	
CDU	Baterías recargables internas – 1000 ciclos de recarga	
Cargador de CDU	Entrada de ca 100-240 V	
Medio ambiente		
Sonda	Impermeable (presión hasta 300 m)	
CDU	IP66	
Temperatura de funcionamiento	-10 °C a +60 °C	
Temperatura de almacenamiento	-20 °C a +70 °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 barras



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.

