

Boretrak® con barras

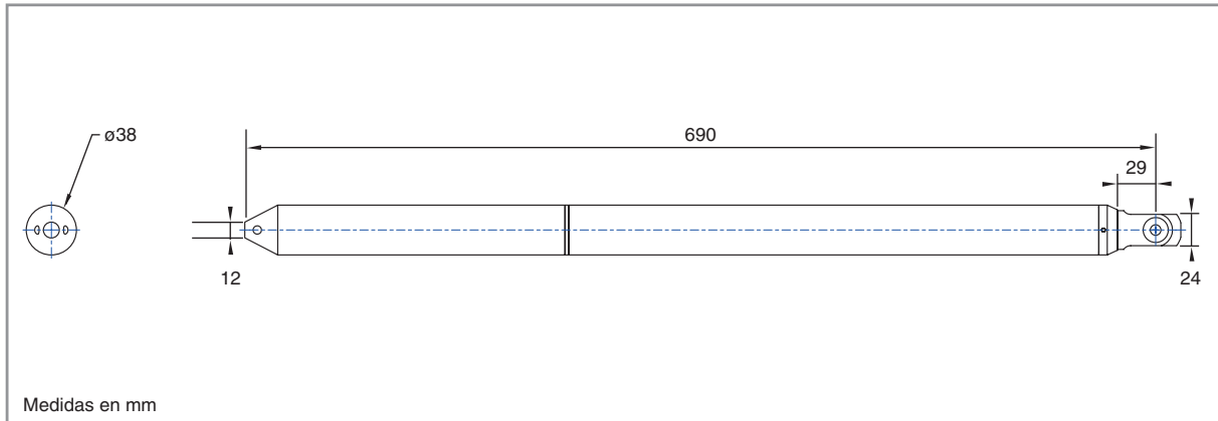
www.renishaw.es/mining

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.

