

BHC-700 series FB23



La investigación post-voladura de fenómenos y anomalías ocurridos durante el proceso de iniciación del explosivo, exige disponer de información clave del estado del macizo rocoso al interior de los pozos de voladura, antes del evento.

El sistema de inspección de pozos **BHC-700 series FB23** es un equipo diseñado especialmente para la inspección geotécnica de pozos de voladura ascendentes y descendentes de hasta 140m y cuenta con características que la hacen única en el mercado.

Beneficios

- Permite obtener audio y video full color.
- Permite ingresar datos en teclado y voz, registrando la profundidad en todo momento.
- Especialmente diseñada para la auscultación de pozos largos de mediano y gran diámetro hasta 140m.
- El contador digital de metros permite registrar la profundidad durante toda la grabación, de esta forma se tendrá una relación entre lo que se ve y se dice.
- Grado de protección IP68 sumergible.
- Batería ion Li proporciona hasta 4 horas de grabación continua.

Especificaciones Técnicas

- Cabezal de cámara: IP68 resistente al agua, cristal de zafiro, ángulo de grabación 120°.
- Iluminación led intensidad regulable.
- Pantalla color 7", teclado QWERTY, micrófono y control remoto incorporados.
- Memoria externa tarjeta SD (no incluida).
- Maleta de seguridad tipo Pelican.
- Longitudes disponibles:
 - ⇒ 20, 30, 40, 50 m en riel interno. (Espesor cable: 5mm)
 - ⇒ 60m ~ 140m en riel externo. (Espesor cable: 9mm)

FERRADA BLAST SpA

2021

Web: www.ferradablast.com

Email: contacto@ferradablast.com

Tel: +56 41 318 0354

Cod. Postal 756 0705

Las Condes, Santiago – CHILE