

CHAMP MAGSHOT™

El nuevo campeón en tecnología Multishot Electrónica

La simplicidad y rendimiento redefinido.

La sonda Champ Magshot™ de AXIS es lo último en tecnología multishot electrónica. Diseñado para satisfacer las duras condiciones de la industria minera esta sonda combina una precisión impresionante, rendimiento y fiabilidad con características innovadoras y prácticas para simplificar la experiencia del usuario.

Con equipo de rodaje totalmente integrado, el Champ Magshot está listo para ser ejecutado en cualquier entorno no magnético en modo solo, multiple o de orientación y emplea lo último en tecnología inalámbrica Bluetooth® de alta velocidad.

Póngase en contacto con nosotros para saber cómo rentar un Champ Magshot.

info@axisminetech.com, info@geotmc.com
+61 (8) 9287 2187, +52 669-112-0403



E : info@geotmc.com
P : +52 (669) 112-0403
W : www.geotmc.com



Las mediciones se llevan a cabo usando una tableta, robusta y resistente al agua, siguiendo unas sencillas y claras opciones de menú. Al descargar, las funciones de control de calidad se pueden aplicar y los datos pueden ser visualizados en la pantalla.

Baterías recargables de larga duración energizan la sonda y duran hasta seis meses con una operación normal. Con la opción de operar con baterías Tipo C estándar, disponibles en cualquier tienda usted nunca se quedará sin poder.

El Champ Magshot utiliza un equipo de rodaje integrado de 36mm que es una serie estándar en todas las sondas Champ. Nuestro equipo de rodaje no es sólo presión de diseño, la presión esta testada para que pueda estar seguro de su desempeño.

Actualice su tecnología existente, hoy.

CARACTERÍSTICAS

- Muy fácil de usar
- Modos SingleShot, Multishot e orientación
- Capacidad de Lectura en Memoria o Superficie
- Muy robusto y fiable (choque axial 500G)
- Tecnología inalámbrica Bluetooth® de alta velocidad
- Características simples e eficaces de control de calidad en el sitio
- Tableta Portátil con Windows, robusto e impermeable
- Batería recargable de litio o Batería estándar Tipo C
- Indicador de Voltaje en la sonda
- Equipo de rodaje estandarizado de 36mm



ESPECIFICACIONES

Exactitud

- Azimut: +/- 0.5°
- Inclinación: +/- 0.15°
- Gravedad de Ángulo de Balanceo: +/- 0.2°
- Ángulo de inclinación magnética: +/- 0.2°
- Intensidad magnética: +/- 50nT

Rango

- Inclinación: 0° a +/- 90°
- Azimut: 0° a 360°

Dimensiones y peso del instrumento

Sonda de pozo, en equipo de rodaje estándar de 36mm

- Diámetro exterior: 36 mm
- Longitud: 1300 mm
- Peso: 9 kg

Tablet Portátil

- Tableta robusta y resistente al agua
- Dimensiones: 198 x 120 x 9 mm
- Peso: 340 g

Temperatura, Choque y Calificación de Presión

- Temperature: -10° C to +70° C
- Shock: 500g Axial
- Pressure rating: 4000 psi

Batería

- Recargable Li-ion, 5000mAh o Estándar Tipo C
- Uso normal 6 meses por carga
- Visualización de batería en la sonda

Medidas y Comunicación

- Intervalos de Medición a 5 segundos, en modo SingleShot, multishot e orientación
- Tecnología inalámbrica Bluetooth® de alta velocidad

Especificaciones técnicas están sujetas a cambios sin notificación.