

navus^ϕ



SISTEMA DE INICIO PORTÁTIL
PARA UNA VOLADURA
SEGURA, FIABLE Y EFICIENTE,
DONDE LO NECESITE

Navus Handheld Blaster

Navus es un sistema de detonación electrónico portátil para minas a cielo abierto y subterráneas. Ofrece la misma seguridad, fiabilidad y precisión de sincronización que los grandes sistemas de iniciación centralizados, pero en una unidad ligera y portátil. Navus es compatible con toda la gama de detonadores electrónicos de Dyno Nobel, y su diseño compacto y resistente lo hace ideal para detonaciones en las que la precisión y la seguridad probada son esenciales. Como dispositivo principal para la voladura diaria o como herramienta complementaria a sistemas más grandes, Navus proporciona una voladura eficiente y fiable en la palma de su mano.

Características

- Sistema de voladura electrónico portátil independiente
- Se integra con toda la gama de detonadores electrónicos de Dyno Nobel
- Admite hasta 2500 metros (1,6 millas) de cable de arnés de 0,6 mm (AWG 22)
- Admite hasta 400 detonadores por voladura
- Pesa 600 gramos (1,3 libras)
- No requiere configuración externa ni accesorios

COMODIDAD Y FLEXIBILIDAD INIGUALABLES

Navus es un dispositivo portátil que se puede llevar a cualquier lugar de la obra. Su diseño ligero está pensado para adaptarse y facilitar su uso sobre el terreno. Admite hasta 2500 metros (1,6 millas) de cable de arnés de 0,6 mm (AWG 22) para configuraciones ampliadas, y su diseño con clasificación IP57 garantiza su durabilidad incluso en las condiciones más adversas.

Navus detecta y prueba automáticamente los detonadores, supervisa la integridad de la línea y comprueba si hay cortocircuitos para garantizar una detonación segura y eficaz. Sin necesidad de configuraciones externas ni accesorios, Navus ofrece una comodidad y adaptabilidad sin igual.

Ventajas

- Navus ofrece el equilibrio perfecto entre capacidad y simplicidad para operaciones que buscan las ventajas de la tecnología avanzada sin un sistema a gran escala. A medida que las operaciones pasan de los detonadores eléctricos o no eléctricos convencionales, Navus se integra a la perfección con la gama completa de detonadores electrónicos de Dyno Nobel.
- Para operaciones que realizan explosiones más pequeñas, Navus se combina con la serie de detonadores electrónicos de Dyno Nobel para mejorar los resultados de la voladura. Puede aumentar el rendimiento y reducir los costos posteriores, al tiempo que ofrece mejoras cuantificables en el control de la fragmentación y las vibraciones. Con Navus, incluso las pequeñas voladuras proporcionan grandes resultados.
- Navus es la solución definitiva para una iniciación segura y fiable de detonadores NONEL cuando se combina con el DriftShot Starter de Dyno Nobel. A diferencia de los detonadores eléctricos tradicionales, los DriftShot Starters eliminan las corrientes parásitas, las interferencias de radiofrecuencia y las descargas estáticas. Juntos, Navus y DriftShot ofrecen mayor seguridad, precisión, eficiencia y control, lo que permite a las operaciones lograr resultados de voladura superiores.