

Sistema de Iniciación Electrónico y No-Eléctrico



Descripción de Producto

DUALSHOT PAK™ está diseñado para una solución práctica para la gestión de inventario con la necesidad de facilitar de forma sencilla la aplicación de productos en el banco. DUALSHOT PAK reducirá el número de cajas en el inventario y en el banco mientras que proporciona los productos necesarios para asegurar la detonación. DUALSHOT PAK incluirá detonadores electrónicos DigiShot Plus así como detonadores NONEL de longitudes similares. DUALSHOT PAK está diseñado para hacer más fácil el manejo de inventario, no tener producto adicional y simplificar el proceso de carga en los pozos. En el embalaje está incluido un Bunch Block plástico, para ser utilizado con el detonador DigiShot Plus si es necesario para ayudar en la iniciación del tubo de choque de una manera fácil y eliminar la necesidad de usar cordón detonante.

Sistema de Iniciación Electrónico DigiShot Plus

DIGISHOT® PLUS es un sistema de iniciación electrónico diseñado para grandes voladuras en cielo abierto y la minería subterránea. El sistema DIGISHOT PLUS mejora la seguridad, proporciona sincronización precisa y es fácil de usar.

NONEL MS 1.1B

NONEL® detonador de retardo no eléctrico, tiene un tubo de choque de color rojo con un detonador de alta resistencia unida a un extremo y el otro extremo sellado. Fácil de leer, código de retardo en colores, las etiquetas muestran el número y el tiempo de retardo de disparo nominal.

Propiedades

SDS
#1152 y #1122

DigiShot Plus—Consulte TDS DigiShot Plus para mayor información

Capsula	Cobre
Color del Cable	Verde de alta visibilidad
Resistencia a la Tracción	550 N / 84 lbs
Temperatura del funcionamiento (rango)	-20° a +50°C / -4° a +122°F
Fuerza del Detonador	=12
Cantidad neta de explosivos (por 100 unds)	0.0885 kg / 0.1951 lbs
Retardo Máximo	20,000 ms
Máximo Detonadores por Bench Box	1800*
*Utilizando DIGISHOT PLUS1800 Bench Box	
Máxima longitud de cable de superficie	2.5 km / 1.55 mi

NONEL—Consulte TDS NONEL MS 1.1B para mayor información

Fuerza del Detonador	=12
Color del tubo de choque	Rojo de Alta Visibilidad
Cantidad neta de explosivos (por 100 unds)	0.0885 kg / 0.1951 lbs
Retardo y Etiqueta color	Vea, TDS NONEL MS 1.1B

DualShot Pak

Bunch Block	Elimina la necesidad de usar cordón detonante
Color Bunch Block	Rojo

Clasificación de riesgo para el transporte

Detonador DigiShot Plus, electrónico,
1.1B, UN0030 PG II

NONEL Detonador ensamblado, no eléctrico,
1.1B, UN 0360 PG II





Embalaje

Longitud DigiShot Plus		Longitud NONEL		Numero de DigiShot Plus (unids)	Numero de NONEL (unids)	Total Pares Unids	Peso Bruto	
Metros	Pies	Metros	Pies				kg	lbs
15,2	50	12,2	40	30	30	30	10,4	22,9
19,8	65	18,3	60	22	22	22	10,3	22,7
24,4	80	21,3	70	20	20	20	11,1	24,5

- Longitud redondea a la mitad más cercana
- Peso de la caja varía según la longitud y retardo; ver etiqueta para el peso exacto

Dimensión de la caja

41,3 x 29,8 x 30,3 cm 16,26 x 11,73 x 11,93 in

Ventajas para el cliente

Embalaje

- Mejora la gestión de inventario, ahorrando tiempo
- Fácil de usar
- Mejora la seguridad

DigiShot Plus

- Detonador electrónico de alta precisión
- Fácil de identificar cable de color verde de alta visibilidad
- Tiempo Programable satisfacer las necesidades de la detonación

NONEL MS 1.1B

- Sistema seguro y familiar
- Reducción de tiempo de capacitación
- Tubo de choque robusto para la caída en pozos profundos

Recomendaciones de aplicación

Debido a la flexibilidad del sistema, contacte a su representante local de Dyno Nobel para recomendaciones de aplicación.

Transporte, almacenamiento y manipulación

- DUALSHOT PAK deben ser transportados, almacenados, manipulados y usados en conformidad con las leyes estatales y reglamentos provinciales y locales.
- Utilidad máximo (3 años), DUALSHOT PAK debe ser mantenido en un lugar fresco, seco y bien ventilado. Debe rotarse el inventario del explosivo, evitando el uso de materiales nuevos antes de usar materiales antiguos. Para recomendaciones de buenas prácticas en el transporte, almacenaje, manipulación y en el uso de este producto consulte a nuestro representante local.

Limitaciones de Responsabilidades Limitación de Responsabilidad Dyno Nobel Inc. y sus subsidiarias rechazan cualquier garantía con respecto a este producto, la seguridad o los resultados obtenidos, expresos o implícitos, INCLUYENDO SIN LIMITACION CUALQUIER IMPLICITO DE GARANTIA O APTITUD PARA UN PROPOSITO PARTICULAR y/o CUALQUIER OTRA GARANTIA. Comprador y usuario asumen todo el riesgo, responsabilidad y obligación por cualquier lesión – inclusive muerte - pérdidas, o daños a personas, propiedades como resultando del uso de este producto. Bajo ninguna circunstancia Dyno Nobel Inc. o sus subsidiarias serán responsables por daño incidental, especial o consecuencial, o anticipado de pérdida de ganancia.