# INFORMACIÓN TÉCNICA

# NONEL® MS 1.1B

# **Detonador no eléctrico Milisegundo**

Propiedades	SDS #1122

Masa Neta Explosiva  $0.0885 \, kg$ por 100 piezas 0.1947 lbs

Periodo Tiempo	Retardo (mseg)	Etiqueta Color	Periodo Tiempo	Retardo (mseg)	Etiqueta Color
1	25	Rojo	9	250	Rojo
2	50	Café	10	300	Café
3	75	Verde	11	350	Verde
4	100	Azul	12	400	Azul
5	125	Naranja	13	450	Naranja
6	150	Púrpura	14	500	Púrpura
7	175	Gris	15	600	Gris
8	200	Azul			

## Clasificación de riesgo para el transporte

• Detonador ensamblado, no eléctrico, 1.1B, UN 0360 PG II, EX 2006110417



### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

El NONEL MS es un detonador no-eléctrico de retardo tipo Milisegundo, el cual está conformado por un tubo de choque de color narania, que en uno de sus extremos posee un detonador de alta potencia y el otro extremo se encuentra sellado. Cerca del sello se encuentra un conector plástico de color blanco tipo J-Hook, con el período de retardo impreso, este conector proporciona una fácil conexión a un cordón detonante, además NONEL MS posee una etiqueta que indica

tiempo nominal de retardo en forma destacada. NONEL MS está diseñado para proveer un tiempo de retardo a cada barreno y puede ser usado tanto en aplicaciones subterráneas (no-carbón), cielo abierto, canteras y

el tiempo de retardo, fácil de leer, codificada con colores, que exhibe el período y el

en la industria de la construcción, se puede usar en combinación con líneas troncales de cordón detonante, detonadores NONEL EZTL, NONEL EZDET y/o NONEL TD para proveer mayor flexibilidad de tiempos.



### RECOMENDACIONES DE APLICACIÓN

- Para recomendaciones detalladas para su aplicación. SIEMPRE solicite una copia del manual del producto; NONEL y PRIMACORD® de parte del representante de Dyno Nobel.
- SIEMPRE use el conector plástico J-Hook cuando utilice cordón detonante como línea troncal para el amarre del NONEL MS. Un cordón detonante de 3 g/m como mínimo se requiere para el uso del conector tipo J-Hook.
- SIEMPRE asegúrese que el tubo de choque se encuentre conectado en forma perpendicular al cordón detonante de la línea troncal...



# INFORMACIÓN TÉCNICA

# NONEL® MS 1.1B

# **Detonador no eléctrico Milisegundo**

# **Propiedades**

Embalaje								
Longitud		Tipo de	Tipo de Embobinado	Cantidad	Peso Bruto			
m	ft	caja		por caja	kg	lbs		
2.4	8	Α	Lariat	100	4.0	8.8		
3.0	10	Α	Lariat	100	4.5	9.9		
3.7	12	Α	Lariat	150	7.0	15.4		
4.3	14	Α	Lariat	100	5.0	11.0		
4.9	16	Α	Lariat	100	5.4	11.9		
5.5	18	Α	Lariat	100	5.7	12.6		
6.1	20	Α	Lariat	75	5.1	11.2		
9.1	30	В	Lariat	200	15.6	34.4		
12.2	40	В	Lariat	125	13.0	28.7		
15.2	50	В	Lariat	100	12.5	27.6		
18.3 <sup>†</sup>	60	В	Lariat	100	13.7	30.2		
24.4	80	В	Lariat	75	14.4	31.7		
30.5	100	В	Lariat	50	12.6	27.8		
36.6	120	В	Lariat	50	13.6	30.0		

El peso de la caja varía conforme a la longitud del tubo de choque y período de retardo, ver la etiqueta en la caja para conocer el peso exacto.

## TRANSPORTE, ALMACENAJE Y MANIPULACIÓN

- NONEL MS debe ser transportado, almacenado y manipulado conforme a las leyes y regulaciones de cada país.
- Para lograr la máxima vida de almacenaje (3 años) el NONEL MS 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.

### Dimensiones de la caja

A 43 x 31 x 20 cm 17 x 12 x 8 in B 63 x 31 x 43 cm 25 x 12 x 17 in

**INFORMACIÓN ADICIONAL –** Visite **dynonobel.com** para folletos y casos de estudios relacionados con este producto.



<sup>&</sup>lt;sup>†</sup> Disponible con Súper Tubo.