

MANGUERAS ANTIESTATICAS PARA EL CARGUIO DE EXPLOSIVO ANFO

Manguera especialmente diseñada para el carguío neumático de ANFO (Ammonium Nitrate + Fuel Oil)

CARACTERÍSTICAS

- Fabricadas en material termoplástico dieléctrico
- Flexibilidad intermedia, lo que la hace apta para tiros cortos y largos
- Fácil manipulación
- Alta duración
- Bajo peso Lineal
- Dotada de franja Color naranja (norma BS -2050)
- Resistencia Eléctrica entre 1000 y 30000 Ohms/mt (norma BS -2050)



CERTIFICACION DEL PRODUCTO

Los siguientes parámetros funcionales se certifican por CESMEC

- Resistencia Eléctrica
- Diámetros interior y exterior
- Presión de Ruptura

Cada rollo de manguera adhiere un sello de certificación CESMEC.



MEDIDAS

La manguera se ofrece en las siguientes medidas standard:

Tipo	Diámetro Interno $\pm 0,25$ mm	Diámetro Externo $\pm 0,25$ mm	Presión de Trabajo (*) PSI	Peso Lineal $\pm 0,02$ Kg/mt
MCA-12	13,0	19,0	120	0,14
MCA-16	16,0	21,5	120	0,15
MCA-19	19,0	25,0	120	0,23
MCA-22	22,0	28,0	120	0,28
MCA-26	26,5	33,5	120	0,36

* La presión de trabajo corresponde a la 1/3 de la presión de Ruptura.

Tenemos capacidad técnica para producir medidas hasta 65 mm (2 ½ ``) de diámetro interno

- Este producto es utilizado con éxito en la mayoría de las minas subterráneas de Chile
- El Título III Cap. 5to art. N° 91 del reglamento de seguridad minera obliga el uso de manguera antiestática para el carguío de explosivos
- Podemos fabricar mangueras antiestáticas en medidas especiales bajo consulta previa

