

## **ANFO K7000**

## TUBING ANTI-ESTATICO PARA VOLADURA



## **USO RECOMENDADO**

Un tubing de PVC anti-estático especialmente formulado para cargar agentes explosivos (aceite combustible/ nitrato de amonio) para la voladura en la minería y en la indutria de la construcción.

## **CONSTRUCCIÓN**

Compusto de PVC anti-estático especialmente formulado.

## **USOS**

- Descarga a granel de agentes de explosivos, nitrato de amonio/ aceite combustible, en barrenos de diámetro pequeño.
- Utilizado con éxito por años con los cargadores de barrenos para voladura de Orica, cargadores intermedios y el Penberthy Anoloader.
- Para voladura en minería y sitios de construcción.

# **CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS**

- · Conductividad, limita efectivamente la acumulación de electricidad estática, proporciona un camino para que ésta sea disipada al aterrizarla.
- · Purga las cargas estáticas acumuladas durante la carga neumática de las mezclas de aceite combustible y nitrato de amonio.
- · Suficiente resistencia, protege al circuito de denotación contra corrientes eléctricas.
- · Resistencia al desgaste, las superficies internas y externas lisas, combinadas con un material resistente, proveen una buena resistencia a la degradación.
- · Características de auto-extinguible.

DATOS TÉCNICOS							
CODIGO	CODIGO TAM.	DI (mm.)	DE (mm.)	PRESION DE TRABAJO MAX (PSI)	PESO APROX 100 PIES (LB)	MASA APROX POR 100 M(K)	LARGO DEL ROLLO MTS
K7000	10	16	22	120	17.5	25	61
K7000	12	19	27	120	28	40	61
K7000	16	25	34	120	38	55	91
K7000	20	32	41	120	55	78	30

Nota: Se puede restaurar la maleabilidad de un rollo de tubing al aplicarle calor antes de que se coloque en servicio bajo tierra. Esto facilitará el manejo y su sujeción al equipo de carga neumática. Para enderezar el tubing nuevo se puede pasar vappor o agua muy caliente a través del tubing. Luego se deberá dejar que el tubing se enfrié colocado en posición recta.