



## **MANGUERA MINERA DIELECTRICA / GF-502**



Manguera fabricada con propiedades dielectricas para el paso de explosivos en la industria minera. Su color amarillo le permite ser vista en ambientes oscuros o lugares con poca luz y su tubo interno resiste productos como el anfo o emulsiones explosivas.

Utilizada en Minería, Construcción, Petroleo para delivery de agua, aire comprimido, aceite, hidrocarburos, emulsiones de pólvora, fluidos corrosivos en general, etc. Desarrollada para trabajar en zonas aridas a la intemperie, con gran resistencia al arrastre. Cobertura Dielectrica y Resistente a la Llama.

**TUBO INTERNO:** Polímero según norma IRAM 113.001 tipo BC. Especialmente formulado para estar en contacto con aceites, hidrocarburos, agua, aire comprimido, fluidos no corrosivos.

**REFUERZO:** Fibra textil sintéticas trenzadas de alta tenacidad engomadas para asegurar la adherencia y las presiones pulsantes. **CUBIERTA:** Polímero según norma IRAM 113.001 tipo BC Especialmente formulado para estar en contacto con aceites, gran resistencia al arrastre. Dielectrica y Resistente a la Llama.

**LÍMITES DE TEMPERATURA**: -30°C a +100°C con picos de hasta 120°C

**PRESION**: 500 psi (33 bar) **DIAMETROS**: 1/4" hasta 4"





## **MANGUERA MINERA DIELECTRICA / GF-502**

