

Malla de Fortificación

GALVANIZADA

La malla de fortificación es una de las soluciones ingenieriles más utilizadas para soportar cargas distribuidas. Se utiliza principalmente en taludes, túneles o desniveles naturales, en proyectos de construcción, minería, obras viales, entre otros. Su configuración y flexibilidad permiten un diseño y modulación más libre al momento de instalar. Sus medidas pueden variar a solicitud del cliente.

ESPECIFICACIONES

Rollo 7509 de 2,50 x 25 m

Calidad del acero AISI C1060.

Alambre galvanizado por inmersión.

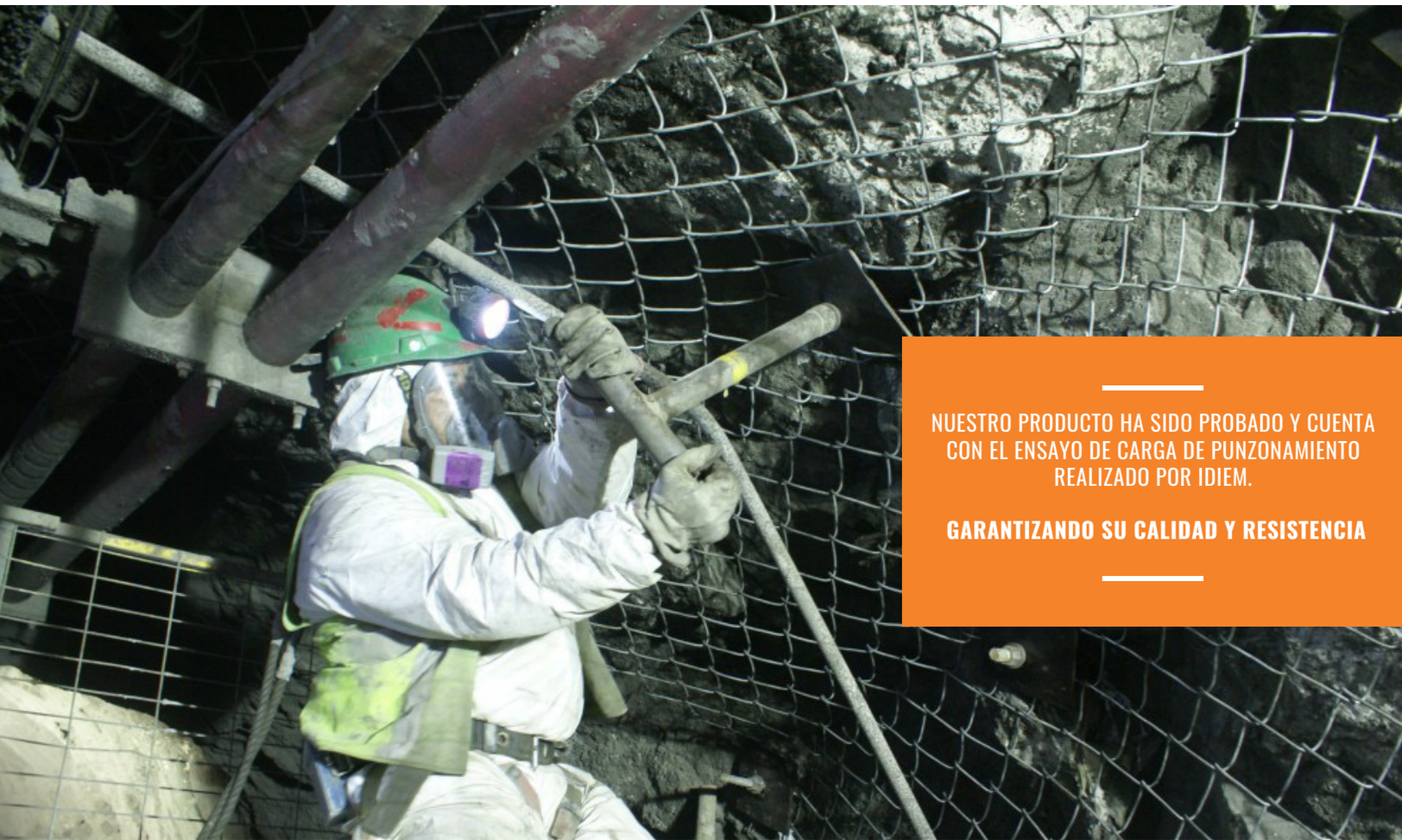


CARACTERÍSTICAS DESTACADAS:

- **Flexibilidad y Configuración:** Permite un diseño y modulación libres durante la instalación, con la posibilidad de ajustar las medidas según las necesidades específicas del proyecto.
- **Durabilidad Asegurada:** Recubrimiento galvanizado por inmersión que proporciona una excelente protección contra la corrosión y aumenta la vida útil del producto.
- **Eficiencia en la Instalación:** Su diseño facilita la manipulación y reduce el tiempo necesario para la instalación, lo que se traduce en un aumento de la productividad y reducción de costos operativos.

VENTAJAS COMPETITIVAS:

- **Robustez:** Capaz de soportar cargas distribuidas intensas, lo que garantiza una mayor seguridad y estabilidad estructural en los proyectos.
- **Innovación en Recubrimientos:** Utilizamos tecnologías avanzadas para nuestros recubrimientos, garantizando una mayor durabilidad frente a condiciones adversas.
- **Personalización:** Ofrecemos opciones de personalización en las dimensiones de los rollos, adaptándonos a las necesidades específicas de cada proyecto.



NUESTRO PRODUCTO HA SIDO PROBADO Y CUENTA
CON EL ENSAYO DE CARGA DE PUNZONAMIENTO
REALIZADO POR IDIEM.

GARANTIZANDO SU CALIDAD Y RESISTENCIA

CARACTERÍSTICAS

Alto	2,50	m
Largo	25,00	m
Luz	75 x 75 +/- 3	mm
Diametro alambre	3,76 +/- 0,01	mm
Carga máxima	≈ 1.000	Mpa
Carga punzonamiento	≈ 3.800	Kg/m ²
Peso	≈ 156	kg
Recubrimiento	90	gZn/m ²

APLICACIONES



Apoyo y estabilización en construcciones
subterráneas, minería y obras viales.



Ideal para aplicaciones en taludes,
túneles y desniveles naturales.