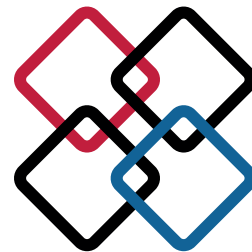


# MAILLA EXPANDIDA



La malla expandida es un producto metálico fabricado a partir de láminas de acero que se cortan y expanden para formar una red continua con formas geométricas regulares (rombo, hexágono, etc.). Es una solución versátil y resistente, utilizada en diversas aplicaciones industriales, arquitectónicas y de seguridad.

Se ofrece en diferentes calibres y medidas, siendo robusta y ligera a la vez.



## PRINCIPALES USOS:

- Revestimiento y protección de fachadas y muros.
- Elementos de seguridad y cercados.
- Plataformas y pasarelas industriales.
- Refuerzo en construcción y obra civil.
- Elementos decorativos en arquitectura.
- Bases para revestimientos y paneles.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

### VENTAJAS:

- Alta resistencia mecánica y durabilidad.
- Excelente relación peso-resistencia.
- Facilita el paso de luz y aire, manteniendo seguridad.
- Resistente a la corrosión (según tipo de acabado).
- Fácil instalación y mantenimiento.
- Adaptable a múltiples aplicaciones industriales y arquitectónicas.

Ficha Técnica Malla Expandida

Característica	Malla Expandida 30 CR Calibre 18	Malla Expandida 40 CR Calibre 18	Malla Expandida 16 CR Calibre 18
Material	Acero al carbono (CR)	Acero al carbono (CR)	Acero al carbono (CR)
Calibre	18	18	18
Medidas (ancho x largo)	1 metro x 15 metros	1 metro x 15 metros	1 metro x 15 metros
Tamaño de rombo	30 mm	40 mm	16 mm
Peso aproximado	(Indicar peso específico, si disponible)	(Indicar peso específico)	(Indicar peso específico)
Acabado	Sin acabado / Galvanizado / Pintado (según oferta)	Sin acabado / Galvanizado / Pintado (según oferta)	Sin acabado / Galvanizado / Pintado (según oferta)
Aplicación principal	Revestimientos, seguridad	Seguridad, pasarelas	Refuerzos, acabados decorativos
Resistencia	Alta	Alta	Alta