

## Aplicaciones y Usos



Residencial



Negocios y áreas comerciales



Escuelas y espacios institucionales



Proyectos arquitectónicos modernos



Parques, jardines y áreas recreativas



Naves industriales y bodegas

# MALLA INNOVA

## Descripción

Reja de acero galvanizado con diseño exclusivo de **MetroMalla**. Cuenta con mayor número de varillas para brindar **más seguridad**, rigidez y estética en un mismo producto. Su estructura sin dobleces destaca por su apariencia moderna, elegante y simétrica, ideal para quienes buscan algo diferente a lo convencional, al mismo precio.

## Ventajas Destacadas

- ✓ Diseño propio MetroMalla
- ✓ Más varillas = más acero y firmeza
- ✓ Estética superior sin necesidad de dobleces
- ✓ Compatible con postes, tapas y abrazaderas
- ✓ Solución ideal para proyectos distintivos

## ¡Cotiza Ahora!

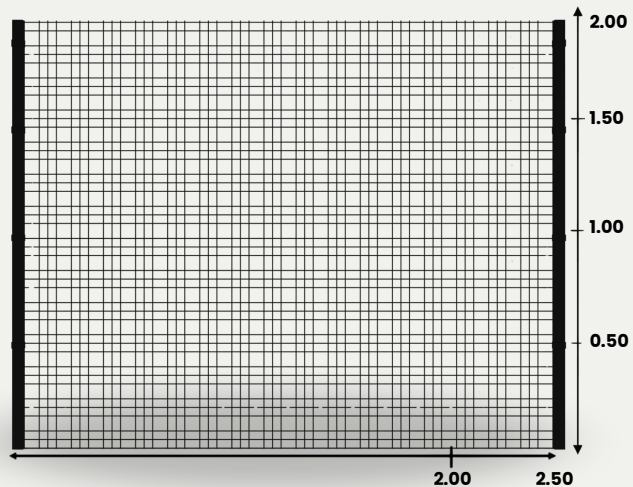
+52 (81) 2319 7609

ventas@metromalla.com

Privada Adolfo López Mateos 117, Col. Colonial Lagrange, C.P. 66490, Nuevo León, México.

## Ficha de Dimensiones

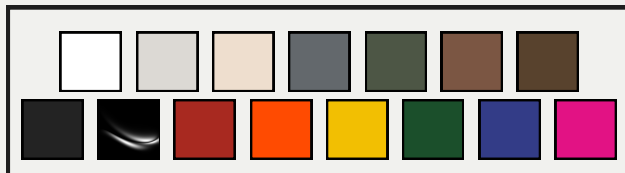
| Alturas (m) | Largos (m)  | Calibre |
|-------------|-------------|---------|
| 0.50        | 2.00 y 2.50 | 6       |
| 1.00        | 2.00 y 2.50 | 6       |
| 1.50        | 2.00 y 2.50 | 6       |
| 2.00        | 2.00 y 2.50 | 6       |



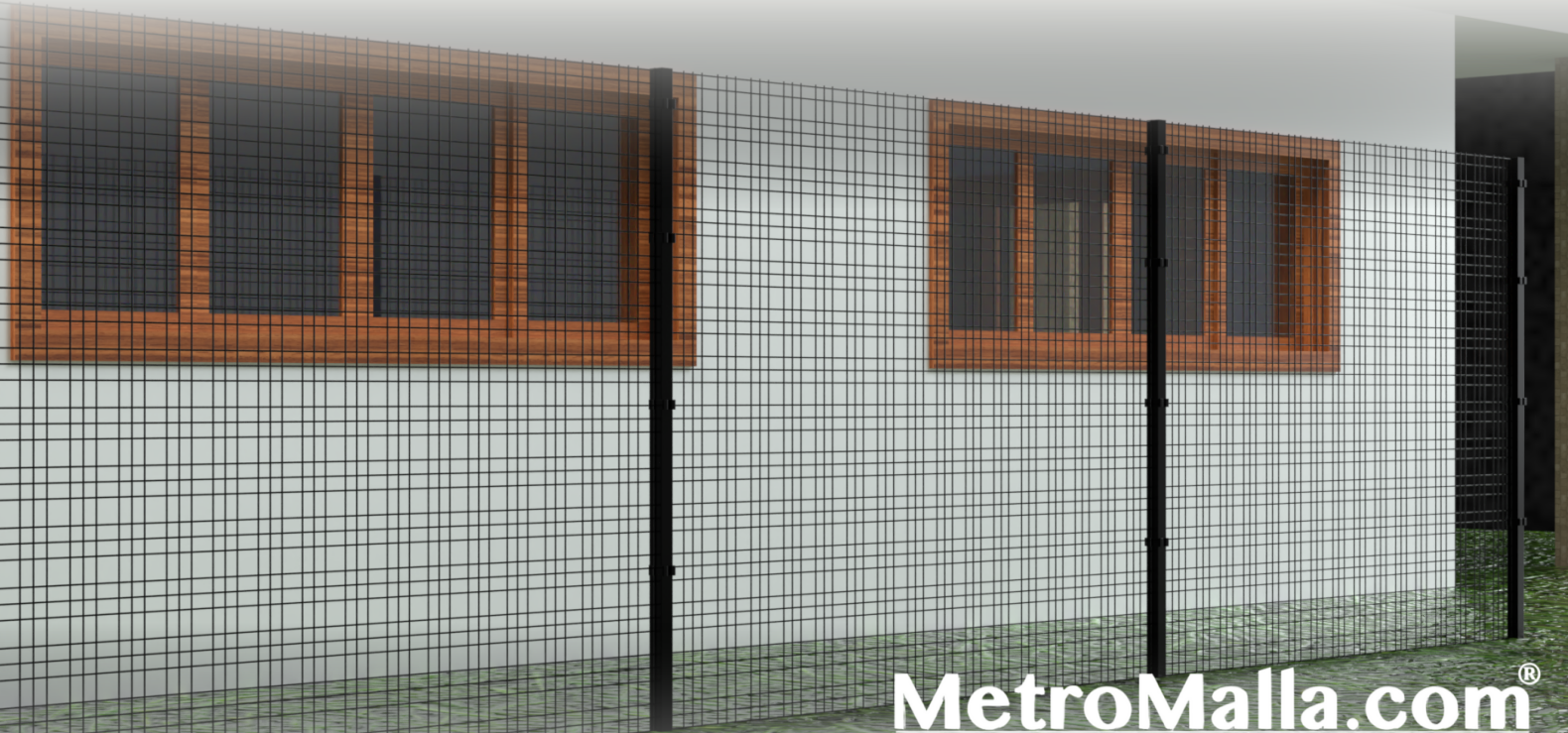
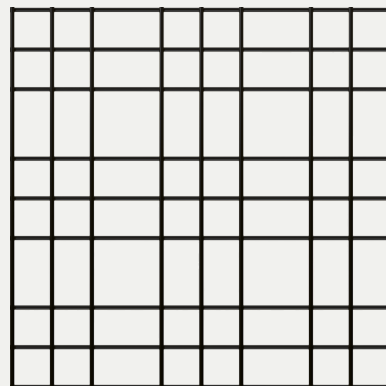
## Pintura Electrostática



## Colores Disponibles



## Cuadrícula





## Componentes y Accesorios

| Componente                             | Descripción  | Imagen |
|--|--|--------|
| <b>Tapa de Polipropileno</b>           | Elemento de cierre para la parte superior del poste. Evita la entrada de residuos, prolongando la vida útil del acero y dando un acabado limpio y estético.                                  |        |
| <b>Abrazadera Metálica</b>             | Pieza diseñada para sujetar firmemente la reja al poste. Su forma permite un anclaje seguro, resistente a vibraciones o movimientos, y facilita el montaje del sistema modular de MetroMalla |        |
| <b>Poste de Acero Galvanizado 2x2"</b> | Estructura vertical principal que sostiene la reja. Fabricado en PTR galvanizado para resistir la intemperie, la corrosión y asegurar la firmeza estructural del perímetro.                  |        |

