

FICHA TÉCNICA: MALLA PARA DERECHO DE VÍA GRADUADA CARRETERA, GALVANIZADO CLASE III, ALTA RESISTENCIA

Ventajas

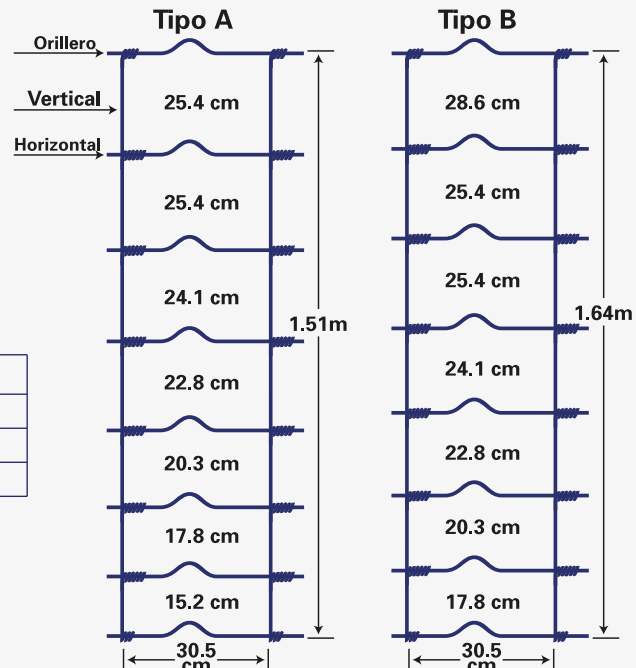
- Ahorro: Menor tiempo en instalación y mantenimiento que el cerco de púas. Con este sistema, los postes de línea se colocan a cada 6 metros.
- Seguridad: Su diseño graduado la hace más eficiente que el cerco de púas para evitar la invasión de personas y animales en las carreteras.
- Funcionalidad: Superior a los cercos de púas, tanto en carreteras como en vías rápidas, ya sean urbanas o rurales.
- Durabilidad: Una larga vida útil gracias a su diseño, su galvanizado Clase III y a su alto grado de acero. Además, su diseño estructural e instalación, la hacen menos susceptible de robo.
- Estas ventajas son superiores a las de los cercos de púas.
- Certificado de Calidad: Se extiende a petición del cliente.

Especificaciones

Diseño	Largo Rollo (m)	Altura		Peso Rollo (kg)	# Alambres Horizontal	Ancho Abertura		Calibre Alambres	Galvanizado
		plg	m			plg	m		
Tipo A	100	59.50	1.51	52.65	8	12	30.5	12.5	Clase 3 (244 g/m ²)
Tipo B	100	67.74	1.64	54.24	8	12	30.5	12.5	Clase 3 (244 g/m ²)

Norma de Fabricación: ASTM A-116-05
Estándar Specifications For Metallic-Coated, Steel Woven Wire Fence Fabric

Diseño de Malla



Propiedades de Alambres

Alambres	Resistencia a la Tensión	Grado del Acero
Horizontales	160 ksi mín. (11,249 kgf/cm ²)	1038
Verticales	70-100 ksi (4921-7030 kgf/cm ²)	1006
Orilleros	160 ksi mín. (11,249 kgf/cm ²)	1038

Aceros y Complementos Constructivos, S.A. de C.V.

Tels: (33) 3364 2537 / (33) 3364 2517. Independencia No. 1175 Col. Río Blanco, Zapopan, Jalisco C.P. 45134
Tels: (322) 221 1532 / (322) 221 1541. Carr. a Tepic No. 4764 Col. Guadalupe Victoria, Puerto Vallarta, Jalisco C.P. 48317

Tels: (33) 3607 0371 / (33) 3607 1802. Periférico Ote. No. 128 Col. Jalisco, Tonalá, Jalisco C.P. 44360

Of. de ventas Chiapas: (961) 121 1086, Of. de ventas León (477) 343 1213, Of. de ventas Querétaro (442) 484 8305