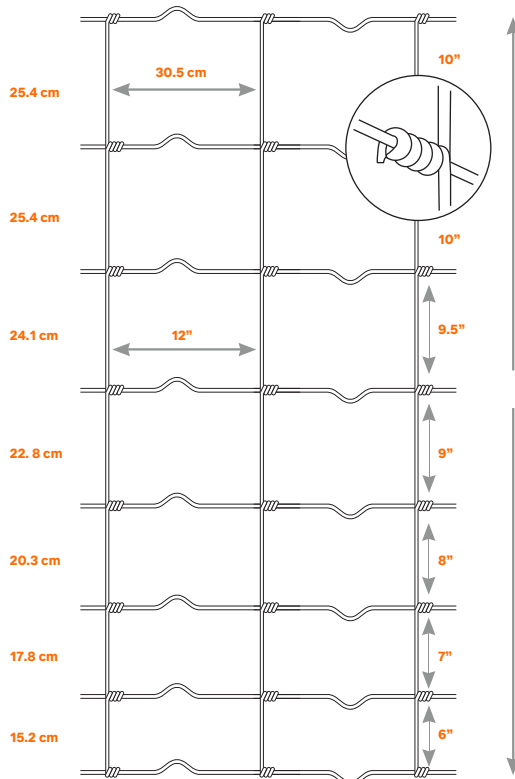


Malla Derecho de Vía



Malla tejida con alambres de acero galvanizados colocados en posiciones graduales tanto en horizontal como en vertical y que se entorchan con nudos en forma de bisagra.



USOS

- Delimita los límites carreteros
- Evitar el paso de animales silvestres o domésticos

CARACTERÍSTICAS

- Aberturas estrechas en la parte inferior y más amplias en la parte superior
- Hecho con alambre de alta tensión
- Máximo poder contra la oxidación y corrosión gracias al Recubrimiento Reforzado **XTREME**

VENTAJAS

- Previene accidentes causados por el peso de animales, sin importar su tamaño
- Cerco perimetral con mayor rigidez
- Más fácil de instalar que un cerco de púas

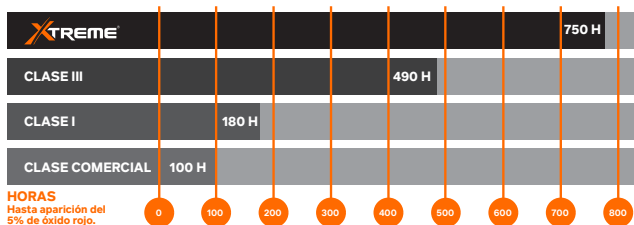
ESPECIFICACIONES DEL ALAMBRE PARA MALLA

Calibre de alambres	12.5 (longitudinales y transversales)
Recubrimiento	XTREME
Resist. a la tensión longitudinal	160 ksi (mínimo por alambre)
Resist. a la tensión transversal	70 a 100 ksi (mínimo por alambre)
Resist. a la tensión orilleros	160 ksi (mínimo por alambre)



Ningún recubrimiento galvanizado es mejor en la protección del acero.

En una prueba extrema de corrosión se comprobó que XTREME genera una protección superior de al menos 7.5 veces más que un alambre galvanizado Clase Comercial.



Diseño Tipo A - 859-12-330									
Clave	Largo		Altura			Peso	No.alambres	Ancho	
	m	plg	pies	m	kg			plg	cm
21218	100	59.50	4.96	1.51	52.65	8	12	30.5	

NORMA DE FABRICACIÓN ASTM A-116-05



800 831 5700 | ventas@deacero.com | deacero.com



MAJLA DERECHO DE VÍA

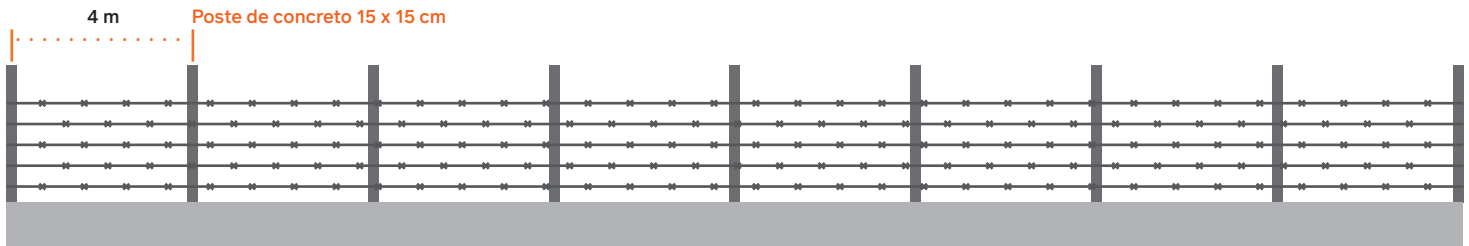
PARÁMETROS DE INSTALACIÓN

Artículo	Descripción	Altura	Altura	Peso	Abertura	Alambres Horiz.	Unidad de Medida	@	Instalación
		(m)	(ft)	Teórico (kg)	(cm)				
Retenida	Retenida galv. de arranque 2.5 m	2.50	8.20	31.3	-	-	Pieza	400	Hasta 400 m
Poste T ref gal	Poste reforzado galvanizado de 7 ft	2.13	7.00	22.0	-	-	Atado de	5	Hasta 6 m
Poste cédula	Poste de refuerzo; ced. 40 galvanizado de 2.5 m	2.50	8.20	13.5	-	-	Pieza	1	Hasta 54 m
Remache	Remache para alambre alta tensión, cal. 12 a 16	-	-	0.2	-	-	Bot	100	8 x unión
Clip	Clip Chuck poste T, cal. 11	-	-	8.1	-	Cal. 11	Bot	600	5 x poste
Clip	Clip Chuck poste int (tubular 2 3/8) galv.III, cal. 11	-	-	6.4	-	Cal. 11	Bot	400	5 x poste

COMPARATIVO CONCEPTUAL DE CERCOS

Derecho de vía tradicional con alambre de púas

Alambres transversales	Distancia entre postes	Altura total del cerco	Líneas horizontales	Tipos de alambre
No tiene	3 ó 4 m	1.40 m	5	Baja resistencia



Malla derecho de vía

Alambres transversales	Distancia entre postes	Altura total del cerco	Líneas horizontales	Tipos de alambre
No tiene	6 m	1.51 m	8	Alta resistencia

