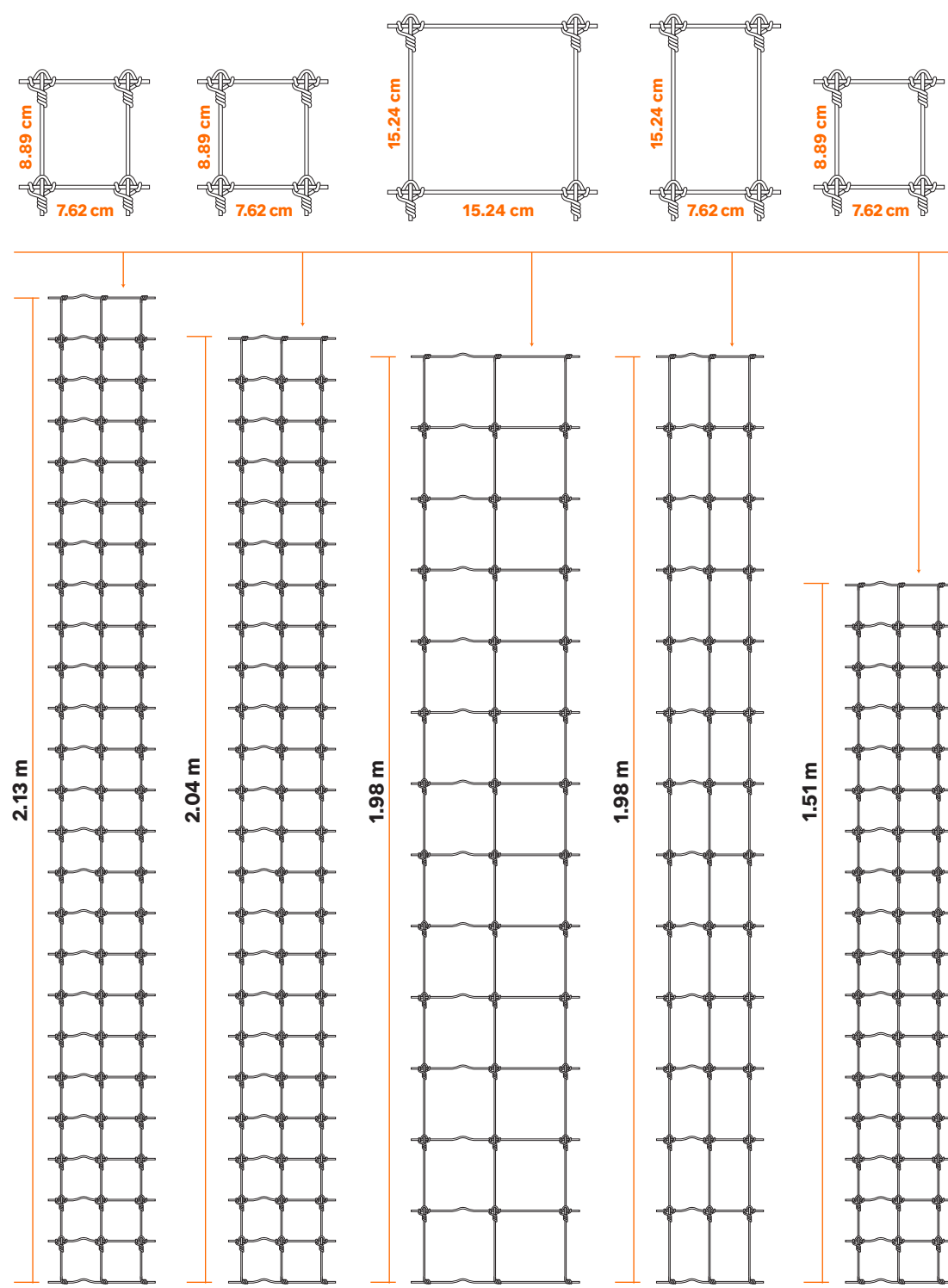


# Malla Urbana



Malla hecha con alambres galvanizados con mayor resistencia y durabilidad que cualquier otro cerco perimetral, con entorches en nudo triple y tensión independiente en cada alambre horizontal.

## MALLA URBANA



## USOS

- Bodegas
- Parques industriales
- Aeropuertos

## CARACTERÍSTICAS

- Alambres alta resistencia a la tensión
- Cuadros uniformes
- Curva de tensión que absorbe los impactos

## VENTAJAS

- Cercos mas baratos vs mallas ciclónicas
- No se deforma
- Difícil de cortar
- Más resistente y segura
- Fácil de instalar

## MALLA URBANA

Clave	Altura	Abertura	Diseño	Largo	# de alambres longitudinales	Recubrimiento
	m	cm	plg	m		Galvanizado
16590	1.51	7.62 X 8.89	3" x 3.5"	50	18	Clase Comercial
11206	1.98	7.62 X 15.24	3" x 6"	50	14	Clase Comercial
11218	1.98	15.24 X 15.24	6" x 6"	50	14	Clase Comercial
11474	2.04	7.62 X 8.89	3" x 3.5"	50	24	Clase Comercial
11217	2.13	7.62 x 8.89	3" x 3.5"	50	25	Clase Comercial

## ESPECIFICACIONES DE LA MALLA

Calibre de alambres orillero superior/inferior (orillero)	12
Calibre de alambre interior (lineal y transversal)	12.5
Resistencia a la tensión alambres longitudinales	185 - 210 ksi
Resistencia a la tensión alambres transversales	130 - 145 ksi

## ENSAYO EN CÁMARA SALINA

Recubrimiento Galvanizado	100 hrs. (hasta aparición del 5% de óxido)
---------------------------	--

NORMA DE FABRICACIÓN ASTM 116

Nuestra Inteligencia Industrial® se integra por prácticas sostenibles y responsables que producen el acero más sustentable de Norteamérica y es reconocido por:

