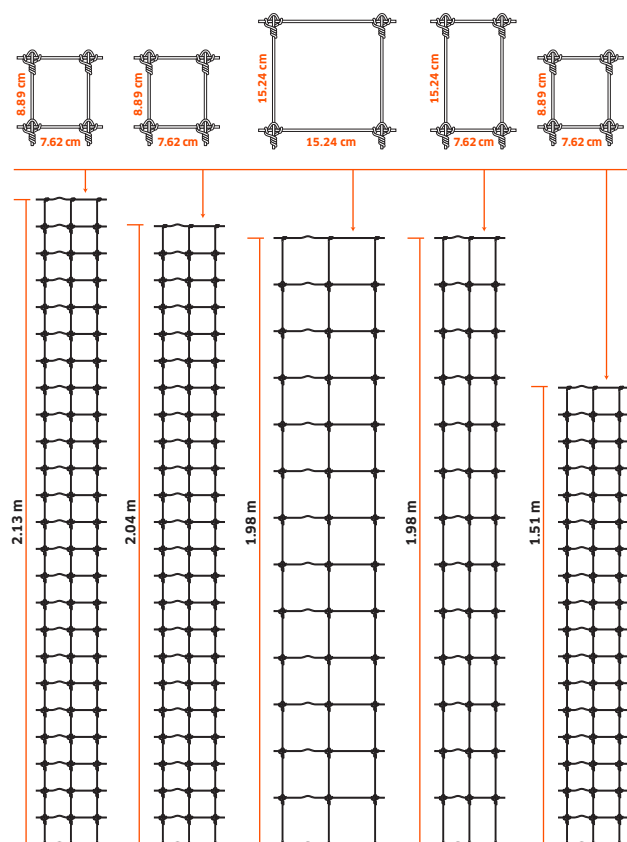


# MALLA URBANA

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

Cercos de alta seguridad y delimitaciones • Cercos perimetrales e interiores • Cercos urbanos

### CARACTERÍSTICAS

Alambres alta resistencia a la tensión • cuadros uniformes • Curva de tensión que absorbe los impactos

### VENTAJAS

Difícil de escalar y cortar • Máxima durabilidad • Gran resistencia a los impactos y recargones

### ESPECIFICACIONES DE LA MALLA

Resistencia a la tensión (min.) alambres longitudinales	185 - 210 ksi
Resistencia a la tensión (min.) en alambres transversales	130 - 145 ksi
Resistencia a la tensión (min.) triple nudo	60 - 75 ksi

### ENSAYO EN CÁMARA SALINA

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

### NORMAS DE FABRICACIÓN ASTM 116

## MALLA URBANA

Clave	Altura	Largo	Abertura		Calibre		# de alambres longitudinales	Galvanizado
			plg	cm	Interior	Orillero		
16590	1.51	50	3.0 x 3.5	7.62 X 8.89	12.5	12	18	●
11206	1.98	50	3.0 x 6.0	7.62 X 15.24	12.5	12	14	●
11218	1.98	50	6.0 x 6.0	15.24 X 15.24	12.5	12	14	●
11474	2.04	50	3.0 x 3.5	7.62 X 8.89	12.5	12	24	●
11217	2.13	50	3.0 x 3.5	7.62 x 8.89	12.5	12	25	●

Para comprar este producto llama al  
**800 831 5700**

ventas@deacero.com

deacero.com

