

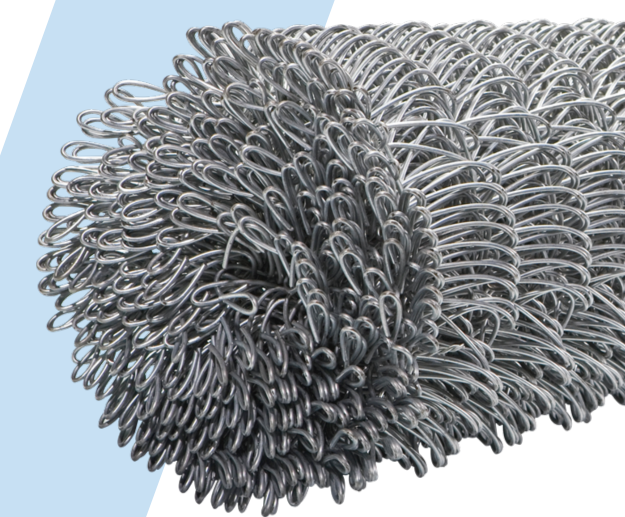
MALLA CICLÓNICA GALVANIZADA

DESCRIPCIÓN

Cercado de protección y delimitación de espacios. La malla ciclónica se fabrica utilizando nuestro alambre galvanizado, el cual es tensado y entrelazado en zigzag, formando rombos. Los extremos de los alambres pueden ser entorchados (para formar una púa) o doblados para formar un nudo y evitar que la malla se desteja. En la fabricación de la malla, utilizamos la más avanzada tecnología.



- En calibre desde 13.0 hasta 9.0 y en alturas desde 1 m hasta 2.5 m.
- -Se forman rollos compactos de 20 m de largo.
- Resistente a la corrosión (Galvanizado Clase Comercial).
- ·Homogénea en sus propiedades mecánicas
- .Excelente cumplimiento con las normas de calidad: ASTM-A-392 / NMX-B.013 CANACERO.
- •Disponibles bajo pedido otros calibres, dimensiones, aberturas y acabados.



USOS

- Divisiones internas en centros deportivos.
- -Delimitación de espacios agrícolas ganaderos y residenciales.
- ·Cercas perimetrales.
- Retención de deslaves.
- Divisiones internas en centros deportivos.
- ·Bodegas.
- ·Estacionamientos.
- ·Jaulas para zoológicos.

INFORMACIÓN TÉCNICA

ESPECIFICACIONES

CALIBRE	DIÁMETRO		ABERTURA	ALTURA	EXTREMOS TERMINADOS EN
	mm	in		m	
10.0	3.43	0.135		1.00	
				1.25	
			D57	1.50	NUDO-NUDO
			D63	1.75	PÚA-NUDO
			D69	2.00	PÚA-PÚA
				2.50	
				3.00	
10.5	3.25	0.128		1.00	
				1.25	
			D57	1.50	NUDO-NUDO
			D63	1.75	PÚA-NUDO
			D69	2.00	PÚA-PÚA
				2.50	
				3.00	
11.0	3.05			1.00	
		0.120		1.25	
			D57	1.50	NUDO-NUDO
			D63	1.75	PÚA-NUDO
			D69	2.00	PÚA-PÚA
				2.50	
				3.00	
12.0	2.67	0.105		1.00	
				1.25	
			D57	1.50	NUDO-NUDO
			D63	1.75	PÚA-NUDO
			D69	2.00	PÚA-PÚA
				2.50	
				3.00	
12.5	2.51			1.00	
				1.25	
			D57	1.50	NUDO-NUDO
		0.099	D63	1.75	PÚA-NUDO
			D69	2.00	PÚA-PÚA
				2.50	
				3.00	
13.0	2.31	0.091		1.00	
				1.25	
			D57	1.50	NUDO-NUDO
			D63	1.75	PÚA-NUDO
			D69	2.00	PÚA-PÚA
				2.50	
				3.00	

