

MALLAS

DE CERRAMIENTO



S

SEGURIDAD PERIMETRAL



DESCRIPCIÓN

Es una malla elaborada con alambre galvanizado regular que forma celdas o eslabones entrelazados.

USOS

Principalmente para cerramientos de terrenos, industrias y parques.

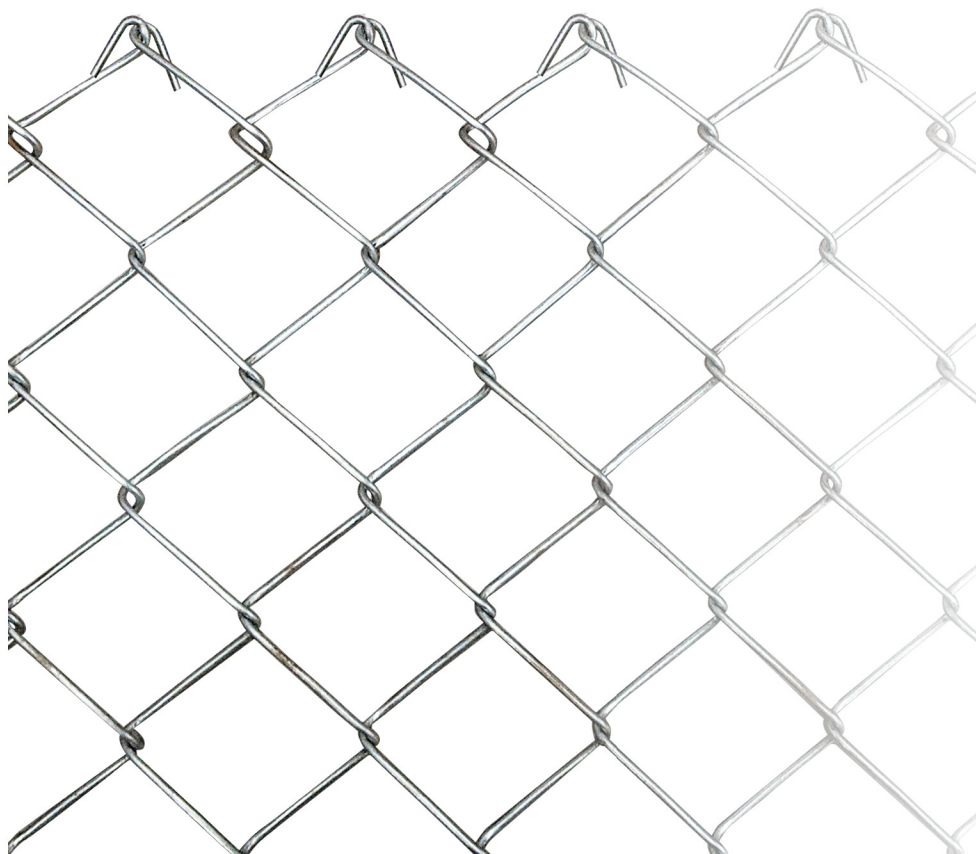
Nomenclatura

El nombre de la malla se toma de las siguientes características:

Ejemplo:

Malla 50/3,30/20/100

- ▶ 50 espaciamento del eslabón (mm)
- ▶ 3,30 diámetro de alambre galvanizado (mm)
- ▶ 10 longitud de panel (m)
- ▶ 100 alto de panel (cm)



	TIPO	PESO ROLLO (kg)
MALLA	50/2,70/10/100	17,50
	50/2,70/10/150	26,30
	50/2,70/10/200	35,00
	50/2,70/10/250	43,75
	50/2,70/10/300	52,50
	50/2,70/20/100	35,00
	50/2,70/20/150	52,59
	50/2,70/20/200	70,00
	50/3,00/10/100	23,10
	50/3,00/10/150	34,70
	50/3,00/10/200	46,00
	50/3,00/10/250	57,75
	50/3,00/10/300	69,30
	50/3,00/20/150	69,40
	50/3,00/20/200	92,40
	50/3,30/10/100	26,70
	50/3,30/10/150	40,00
	50/3,30/10/200	53,40
	50/3,30/10/250	66,75
	50/3,30/10/300	80,10
50/3,30/20/200	106,80	

- ▶ Rollos compactados de 10 m y 20 m de longitud por 1,0 ; 1,5 ; 2,0 ; 2,5 y 3,0 m de alto. Altura de 2,50 m y 3,0 m bajo pedido.