

MALLA CICLÓNICA

Largo Rollo: 20 mts.

Alturas: 1 1.25 1.5 1.75 2 2.5 3 mts.

Calibre: 10.5 y 12.5

ALAMBRE DE PÚAS

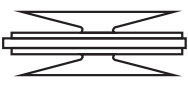
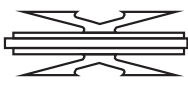
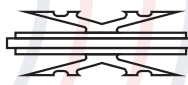
Calibres

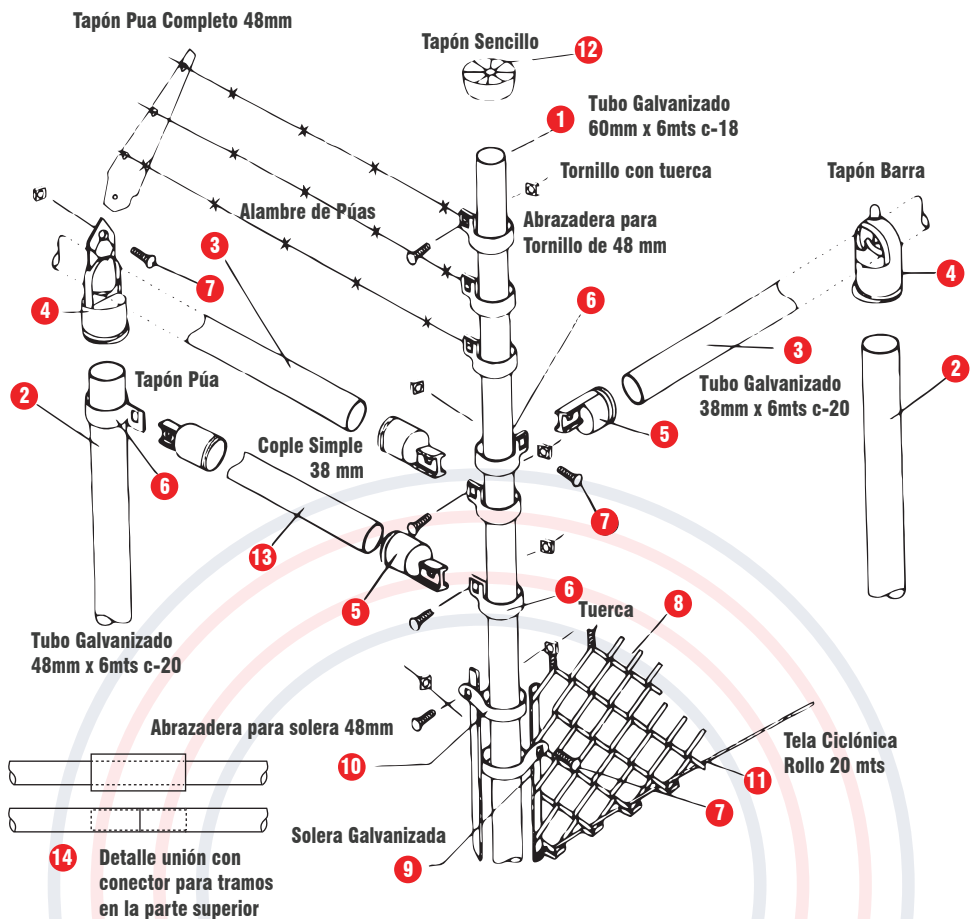
alambre	púas	Rollo
12.5	14	34 kg.
12.5	14	30 kg.
12.5	14	20 kg.

CADENA GALVANIZADA

Calibre	Largo interior eslabón mm	Ancho interior eslabón mm	Carga de trabajo kg.	Resistencia ruptura kg.	
1/8	22.85	6.80	180	725	25 kg.
3/16	24.85	10.18	360	1450	25 kg.
1/4	31.40	11.70	590	2360	25 kg.
5/16	33.00	12.75	860	3450	25 kg.
3/8	36.80	15.40	1200	4810	25 kg.
1/2	39.60	20.62	2040	8165	25 kg.

CONCERTINA

	Residencial	Industrial	Militar
Modelo:			
Cuchilla:	Recta	Tipo Arpón	Tipo Doble Arpón
Diámetro:	18" y 24"	18" y 24"	18" y 24"
Longitud rollo:	8 m	8 m	8m
No. Espirales:	33	33	33
Peso rollo:	4.2 kg	4.3 kg	5.2 kg



DETALLE DE LA INSTALACIÓN

1. POSTE DE ARRANQUE Y/O PUNTA Y/O ESQUINERO Y/O REFUERZO
2. POSTE DE LÍNEA
3. BARRA SUPERIOR
4. TAPÓN PÚA O TAPÓN BARRA
5. COPLE DE BARRA SUPERIOR ACOPLADA A PZA 3 Y FIJAR CON PZA 6 CON PZA 7
6. ABRAZADERA BARRA SUPERIOR (DE ARRANQUE O TORNILLO)
7. TORNILLO TIPO COCHE
8. MALLA CON PRESENTACIÓN, PZA 9 PARA FIJAR CON ABRAZADERA 10 Y ATORNILLAR CON PZA 7
9. SOLERA DE TENSIÓN (CERCHA)
10. ABRAZADERA ÁRA ESTORAR LA MALLA
11. ALAMBRE LISO GALVANIZADO DE ALTA TENSIÓN EN LA PARTE INFERIOR DE LA CERCA (ENTRETEJIDO)
12. TAPÓN SENCILLO
13. RETENIDA HORIZONTAL
14. CONECTOR BARRA SUPERIOR

PANEL

Altura	Ancho	Abertura	Abrazaderas	Calibre	
m	m	mm	#	cal.	mm
1.00	2.5	50 x 200	2	6	4.89
1.50	2.5	50 x 200	3	6	4.89
2.00	2.5	50 x 200	4	6	4.89
2.50	2.5	50 x 200	5	6	4.89

Colores:

Verde

Blanco

Gris

POSTE

Altura del panel	Altura del poste	Calibre	Dimensiones
m	m	cal.	plg
1.00	1.50	16	2 1/4" x 2 1/4"
1.50	2.00	16	2 1/4" x 2 1/4"
2.00	2.50	16	2 1/4" x 2 1/4"
2.50	3.10	16	2 1/4" x 2 1/4"

Colores:

Verde

Blanco

Gris



	Largo cms.	Ancho cms.	Altura cms.
No. 7	100	14	10

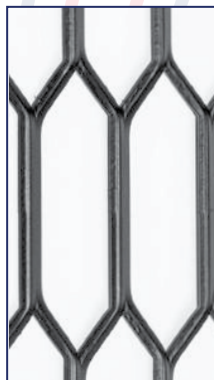


No. 8	100	14	8
-------	-----	----	---



No. 9	100	14.5	11
-------	-----	------	----

REJA ACERO



Clásico



Gótico



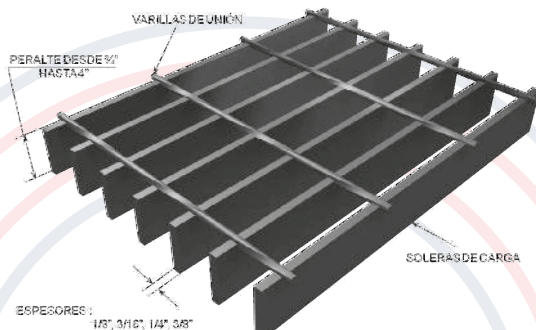
Granada



Pacífico

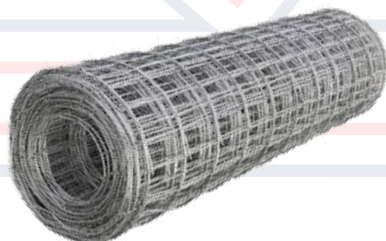
REJILLA TIPO IRVING

Espesor	Peralte	Superficie	Ancho: 1m	Longitud: 6m
			Acabado	
1/8	3/4	Liso	Natural, Negro o Galvanizado	
1/8	1	Liso o Dentado	Natural, Negro o Galvanizado	
1/8	1 1/4	Liso o Dentado	Natural, Negro o Galvanizado	
1/8	1 1/2	Liso o Dentado	Natural, Negro o Galvanizado	
3/16	3/4	Liso o Dentado	Natural, Negro o Galvanizado	
3/16	1	Liso o Dentado	Natural, Negro o Galvanizado	
3/16	1 1/4	Liso o Dentado	Natural, Negro o Galvanizado	
3/16	1 1/2	Liso o Dentado	Natural, Negro o Galvanizado	



MALLA ELECTROSOLDADA

Diseño	Ancho (m)	Largo (m)	Peso aprox.(kg/m2)
66-44	2.50	40	2.71
66-66	2.50	40	1.98
66-88	2.50	40	1.41
66-1010	2.50	40	.98
66-1010	1.22	20	.98



PESOS TEÓRICOS CON UNA VARIACIÓN DE $\pm 5\%$
PESO CALCULADO EN PIEZAS DE 6.00 MTS.