



# Malla Ciclónica Galvanizada.

## Usos.

- Cercar todo tipo de terrenos, escuelas, parques, centros deportivos, entre otros.

## Características.

- Acabado galvanizado.
- Tejida a manera de rombos.
- No se desgarran.
- Rollos compactos.

## Ventajas.

- Mayor resistencia a la corrosión.
- Variedad de diseños.
- Ahorro en fletes y almacenamiento.
- Extremos que no se enredan en su manejo.



## Malla Ciclónica Galvanizada - Calibre 10.5.

Clave	Calibre	Terminación	Diseño (mm)	Altura (m)	Largo (m)
101	10.5	nudo - púa	55	1.00	20
102	10.5	nudo - púa	55	1.25	20
103	10.5	púa - púa	55	1.50	20
104	10.5	púa - púa	55	1.75	20
105	10.5	púa - púa	55	2.00	20
3633	10.5	púa - púa	63	1.50	20
3634	10.5	nudo - púa	63	2.00	20
3970	10.5	nudo - nudo	69	1.50	20
3972	10.5	nudo - nudo	69	2.00	20

## Malla Ciclónica Galvanizada - Calibre 11.

Clave	Calibre	Terminación	Diseño (mm)	Altura (m)	Largo (m)
1986	11	nudo - púa	55	1.00	20
1987	11	nudo - púa	55	1.25	20
1988	11	púa - púa	55	1.50	20
3247	11	púa - púa	55	1.75	20
1989	11	púa - púa	55	2.00	20
3241	11	púa - púa	55	2.50	20
3950	11	nudo - púa	63	1.00	20
1999	11	púa - púa	63	1.50	20
3952	11	púa - púa	63	1.75	20
2000	11	púa - púa	63	2.00	20
30029	11	púa - púa	63	2.50	20





# Malla Ciclónica Galvanizada

## Malla Ciclónica Galvanizada - Calibre 11.

Clave	Calibre	Terminación	Diseño (mm)	Altura (m)	Largo (m)
31015	11	púa - púa	69	1.00	20
31003	11	púa - púa	69	1.50	20
31004	11	púa - púa	69	1.75	20
31005	11	púa - púa	69	2.00	20

## Malla Ciclónica Galvanizada - Calibre 11.5.

Clave	Calibre	Terminación	Diseño (mm)	Altura (m)	Largo (m)
110	11.5	púa - púa	55	2.00	20
40825	11.5	púa - púa	63	1.50	20
40827	11.5	púa - púa	63	2.00	20

## Malla Ciclónica Galvanizada - Calibre 12.5.

Clave	Calibre	Terminación	Diseño (mm)	Altura (m)	Largo (m)
111	12.5	nudo - púa	55	1.00	20
112	12.5	nudo - púa	55	1.25	20
113	12.5	púa - púa	55	1.50	20
114	12.5	púa - púa	55	1.75	20
115	12.5	púa - púa	55	2.00	20
3897	12.5	nudo - púa	63	1.00	20
3898	12.5	nudo - púa	63	1.25	20
1962	12.5	púa - púa	63	1.50	20
1963	12.5	púa - púa	63	1.75	20
1964	12.5	púa - púa	63	2.00	20
3813	12.5	nudo - nudo	69	1.00	20
3814	12.5	nudo - nudo	69	1.25	20
30487	12.5	púa - púa	69	1.50	20
3815	12.5	nudo - nudo	69	1.50	20
30488	12.5	púa - púa	69	1.75	20
3816	12.5	nudo - nudo	69	1.75	20
30489	12.5	púa - púa	69	2.00	20
3817	12.5	nudo - nudo	69	2.00	20

## Malla Ciclónica Galvanizada - Calibre 13.

Clave	Calibre	Terminación	Diseño (mm)	Altura (m)	Largo (m)
1967	13	púa - púa	63	1.50	20
1969	13	púa - púa	63	2.00	20
31017	13	púa - púa	69	1.00	20
31018	13	púa - púa	69	1.25	20
31006	13	púa - púa	69	1.50	20
31007	13	púa - púa	69	1.75	20
31008	13	púa - púa	69	2.00	20





# Malla Ciclónica PVC.

## Usos.

- Cercar todo tipo de terrenos, escuelas, parques, centros deportivos, entre otros.

## Características.

- Acabado PVC.
- Tejida a manera de rombos.
- No se desgarran.
- Rollos compactos.

## Ventajas.

- Doble duración contra la corrosión.
- Variedad de diseños.
- Ahorro en fletes y almacenamiento.
- Extremos que no se enredan en su manejo.
- Color firme, resiste el sol y la intemperie.



## Malla Ciclónica PVC - Calibre 11.

Clave	Terminación	Calibre	Diseño (mm)	Altura (m)	Largo (m)
31055	nudo - púa	11	55	1.00	20
31056	nudo - púa	11	55	1.25	20
31057	púa - púa	11	55	1.50	20
31058	púa - púa	11	55	1.75	20
31059	púa - púa	11	55	2.00	20
37193	púa - púa	11	63	1.50	20
37194	púa - púa	11	63	2.00	20

## Malla Ciclónica PVC - Calibre 12.5.

Clave	Terminación	Calibre	Diseño (mm)	Altura (m)	Largo (m)
4458	púa - púa	12.5	55	1.50	20
4459	púa - púa	12.5	55	1.75	20
4460	púa - púa	12.5	55	2.00	20