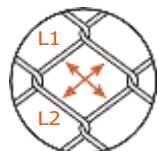
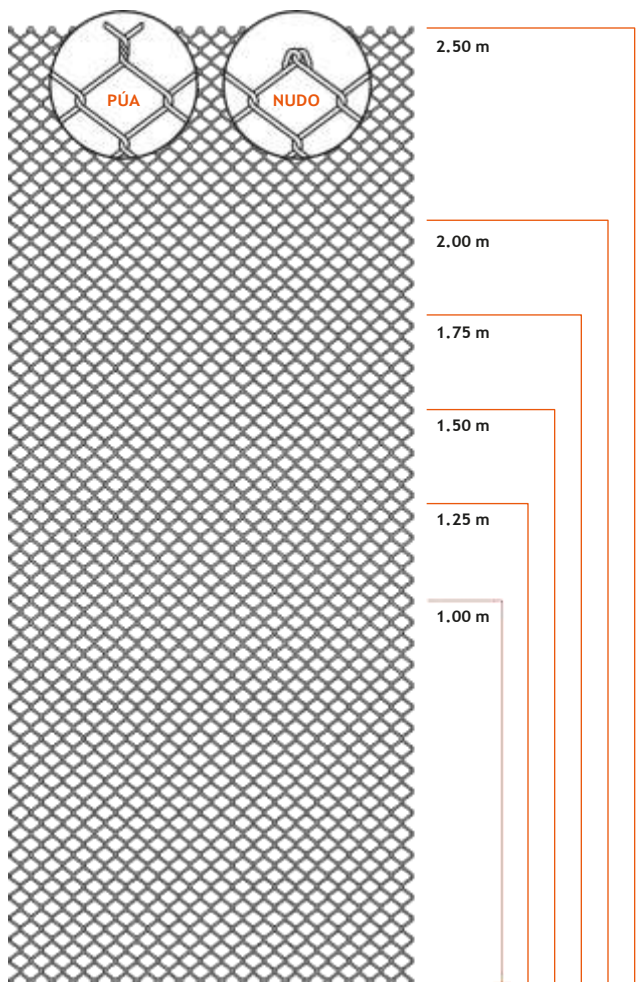


MAJLA CICALÓNICA GALVANIZADA

Es una malla metálica fabricada con alambre de acero galvanizado de clase comercial, tejida helicoidalmente formando rombos.



La abertura del rombo se determina midiendo la distancia de los espacios internos entre los alambres que forman los lados paralelos del rombo (mm) y se promedian las dos lecturas tomadas en ángulos rectos uno del otro. La tolerancia en la abertura es de +/- 3.0mm

USOS

Delimitación perimetral • Cercado de seguridad • Cercado residencial

CARACTERÍSTICAS

Diferentes alturas • Terminación en púa o nudo • Rollos compactos

VENTAJAS

Aberturas estrechas • Rollo fácil de maniobrar • Acabado uniforme

ESPECIFICACIONES DE LA MALLA

Calibre de alambres	10.5 - 11 - 11.5 - 12.5 - 13 - 13.5
Galvanizado	Clase Comercial
Resist. a la tensión longitudinal	55-75 ksi

NORMA DE FABRICACIÓN ASTM A-392-11 | A-641-14 |
 NMX-B-013-CANACERO-2016

CALIBRE 10.5

Clave	Terminación	Diseño	Altura	Largo
		mm	m	m
101	nudo - púa	55	1.00	20
102	nudo - púa	55	1.25	20
103	púa - púa	55	1.50	20
104	púa - púa	55	1.75	20
105	púa - púa	55	2.00	20
3632	nudo - púa	63	1.25	20
3633	púa - púa	63	1.50	20
3634	nudo - púa	63	2.00	20
3643	nudo - púa	63	1.00	20
3970	nudo - nudo	69	1.50	20
3972	nudo - nudo	69	2.00	20

Para comprar este producto
 comunícate a los números
 52 (55) 53.61.00.15; 53.65.57.29
 68.23.00.42 Y 55.60.08.90

Ventas01@aceromundo.com.mx

www.aceromundo.com.mx
 www.rejasyvallas.com.mx



Malla Ciclónica Galvanizada

CALIBRE 11

Clave	Terminación	Diseño	Altura	Largo
		mm	m	m
1986	nudo - púa	55	1.00	20
1987	nudo - púa	55	1.25	20
1988	púa - púa	55	1.50	20
3247	púa - púa	55	1.75	20
1989	púa - púa	55	2.00	20
3241	púa - púa	55	2.50	20
3950	nudo - púa	63	1.00	20
1999	púa - púa	63	1.50	20
3952	púa - púa	63	1.75	20
2000	púa - púa	63	2.00	20
30029	púa - púa	63	2.50	20
31015	púa - púa	69	1.00	20
31003	púa - púa	69	1.50	20
31004	púa - púa	69	1.75	20
31005	púa - púa	69	2.00	20
30030	púa - púa	63	3.00	20

CALIBRE 11.5

Clave	Terminación	Diseño	Altura	Largo
		mm	m	m
40825	púa - púa	63	1.50	20
40827	púa - púa	63	2.00	20

CALIBRE 12.5

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

CALIBRE 13

Clave	Terminación	Diseño	Altura	Largo
		mm	m	m
1967	púa - púa	63	1.50	20
1968	púa - púa	63	2.00	20
1969	púa - púa	63	2.00	20
31017	púa - púa	69	1.00	20
31018	púa - púa	69	1.25	20
31006	púa - púa	69	1.50	20
31007	púa - púa	69	1.75	20
31008	púa - púa	69	2.00	20