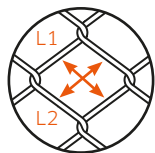
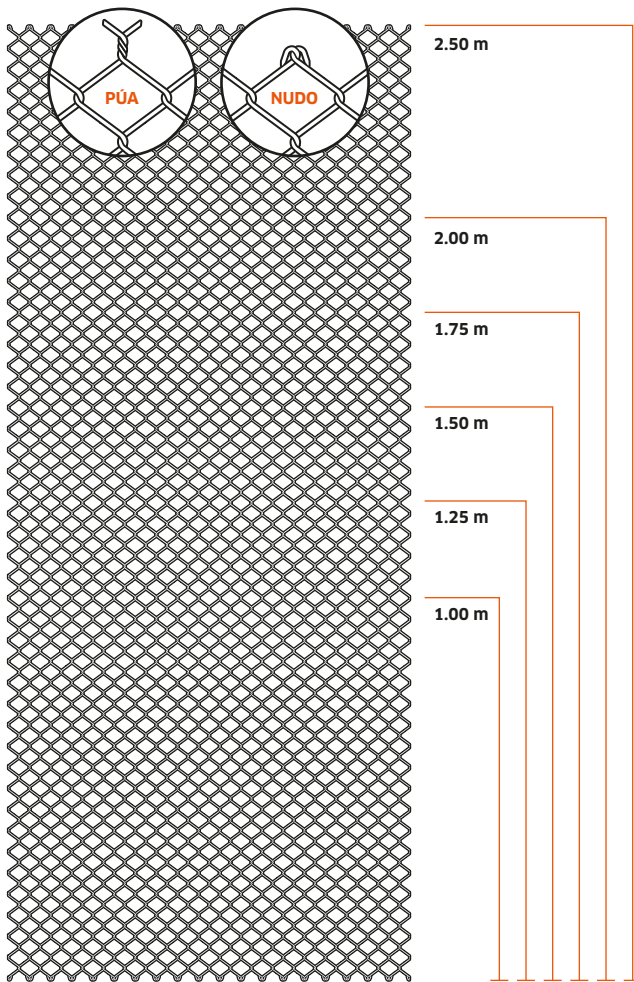


MALLA CICLÓNICA GALVANIZADA

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

CERCAS PROFESIONALES
GUADALAJARA Profesionales a Su servicio.



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 llama al
(33) 3638-55-47

ventas@cercasprofesionales.com.mx
 Visítanos en: www.cercasprofesionales.com.mx

DEACERO[®]

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