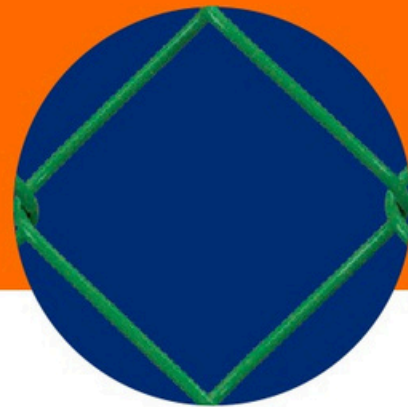
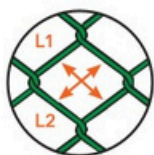
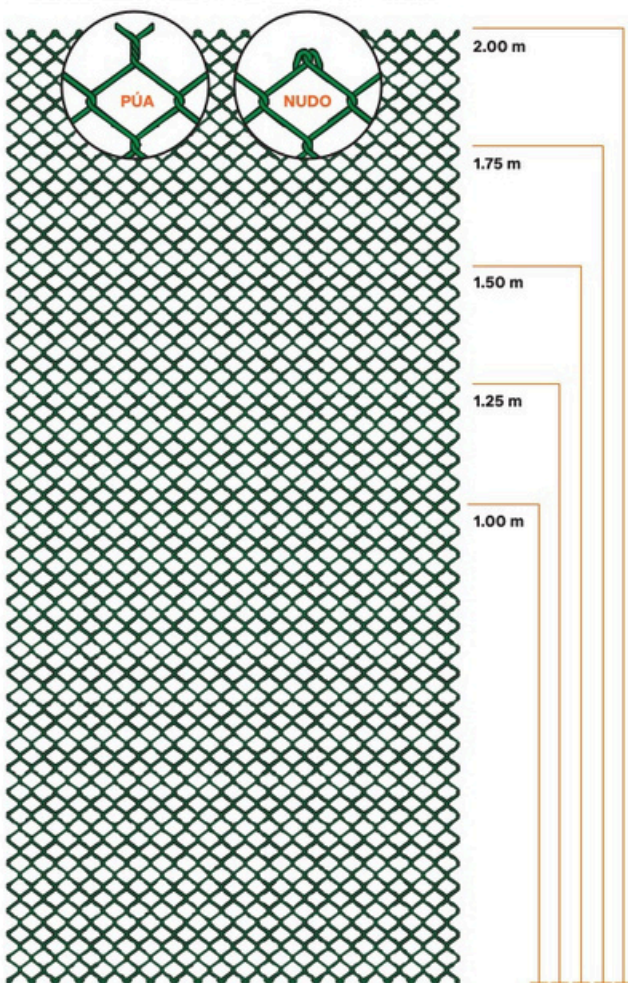


# Ciclónica PVC



La ciclónica PVC es una malla metálica fabricada con alambre de acero galvanizado y recubierto de PVC, 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

## ESPECIFICACIONES DE LA MALLA

Calibre de alambres	11.5 - 12.5
Recubrimiento	Galvanizado Clase Comercial + PVC
Resistencia a la tensión longitudinal	55-75 ksi

## NORMA DE FABRICACIÓN

NMX-B-507-CANACERO-2011, ASTM A-641, ASTM F-668

## USOS

- Hoteles en playa
- Centros deportivos
- Parques

## CARACTERÍSTICAS

- Tejido simétrico y continuo, garantizando aberturas reales
- Terminación en púa o nudo
- Rollos compactos

## VENTAJAS

- Calibres y aberturas reales
- Rollo fácil de maniobrar
- Fabricadas con alambres galvanizados y recubiertos de PVC de primera calidad

## CALIBRE 11

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

## CALIBRE 12.5

Clave	Terminación	Abertura	Altura	Largo
		mm	m	m
4456	nudo - púa	55	1.00	20
4457	nudo - púa	55	1.25	20
4458	púa - púa	55	1.50	20
4459	púa - púa	55	1.75	20
4460	púa - púa	55	2.00	20



En el siguiente link encontrarás todos nuestros canales oficiales: Atención por WhatsApp, Compra en línea, redes sociales y más!

[https://linktr.ee/MN\\_HOMECENTER](https://linktr.ee/MN_HOMECENTER)



833-230-14-14