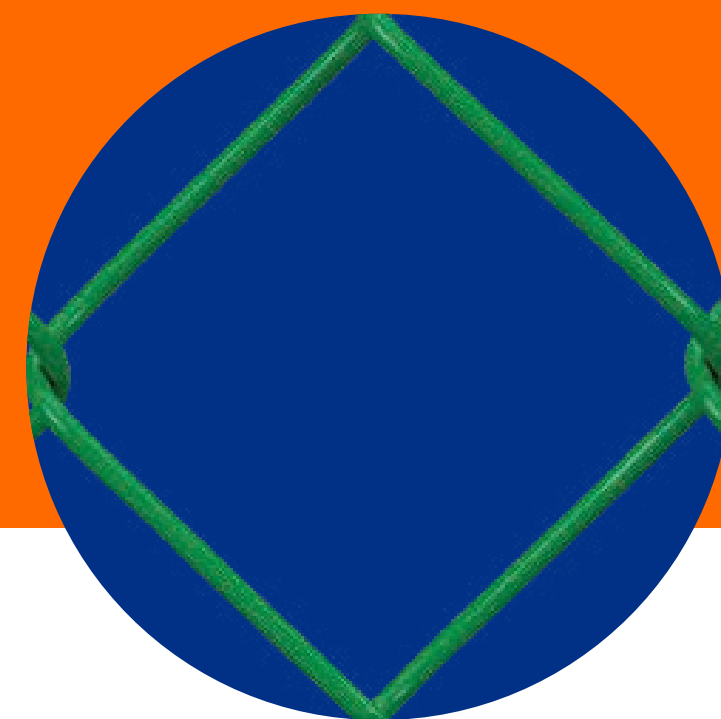
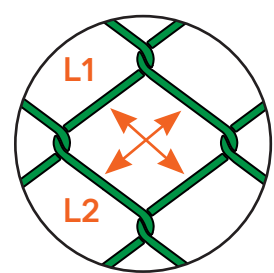
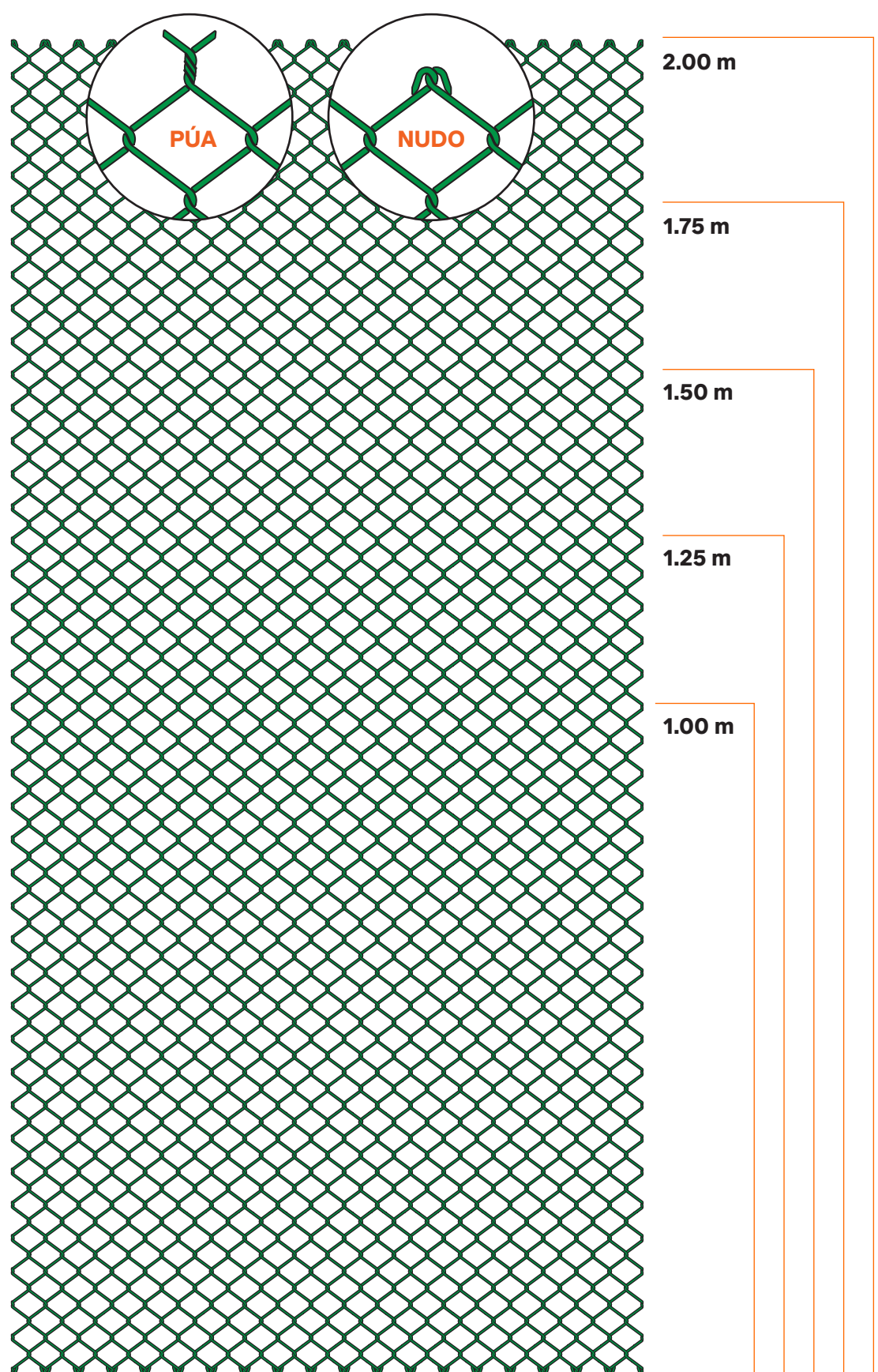


Ciclónica PVC



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 |

Nuestra Inteligencia Industrial® se integra por prácticas sostenibles y responsables que producen el acero más sustentable de Norteamérica y es reconocido por:

