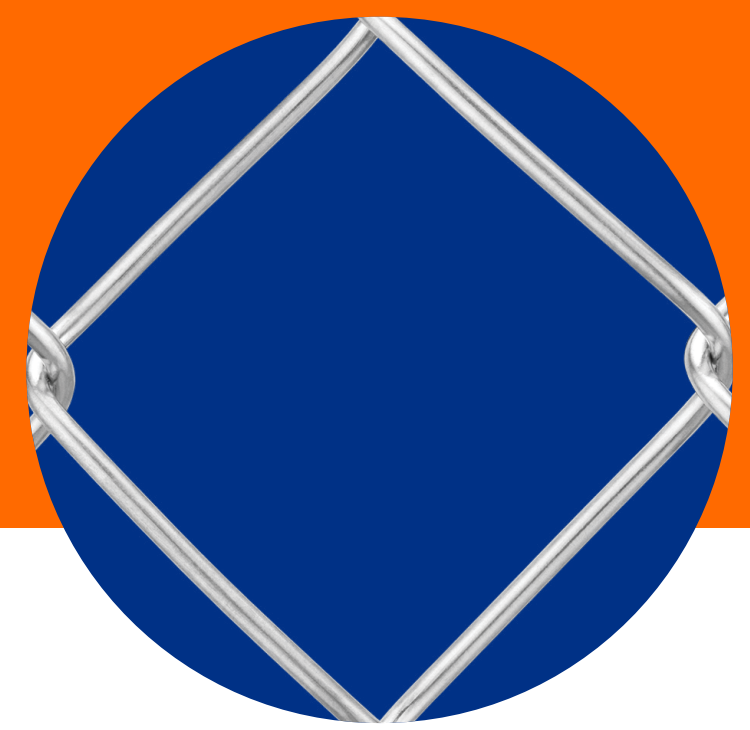
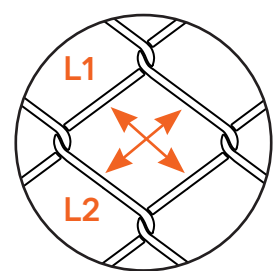
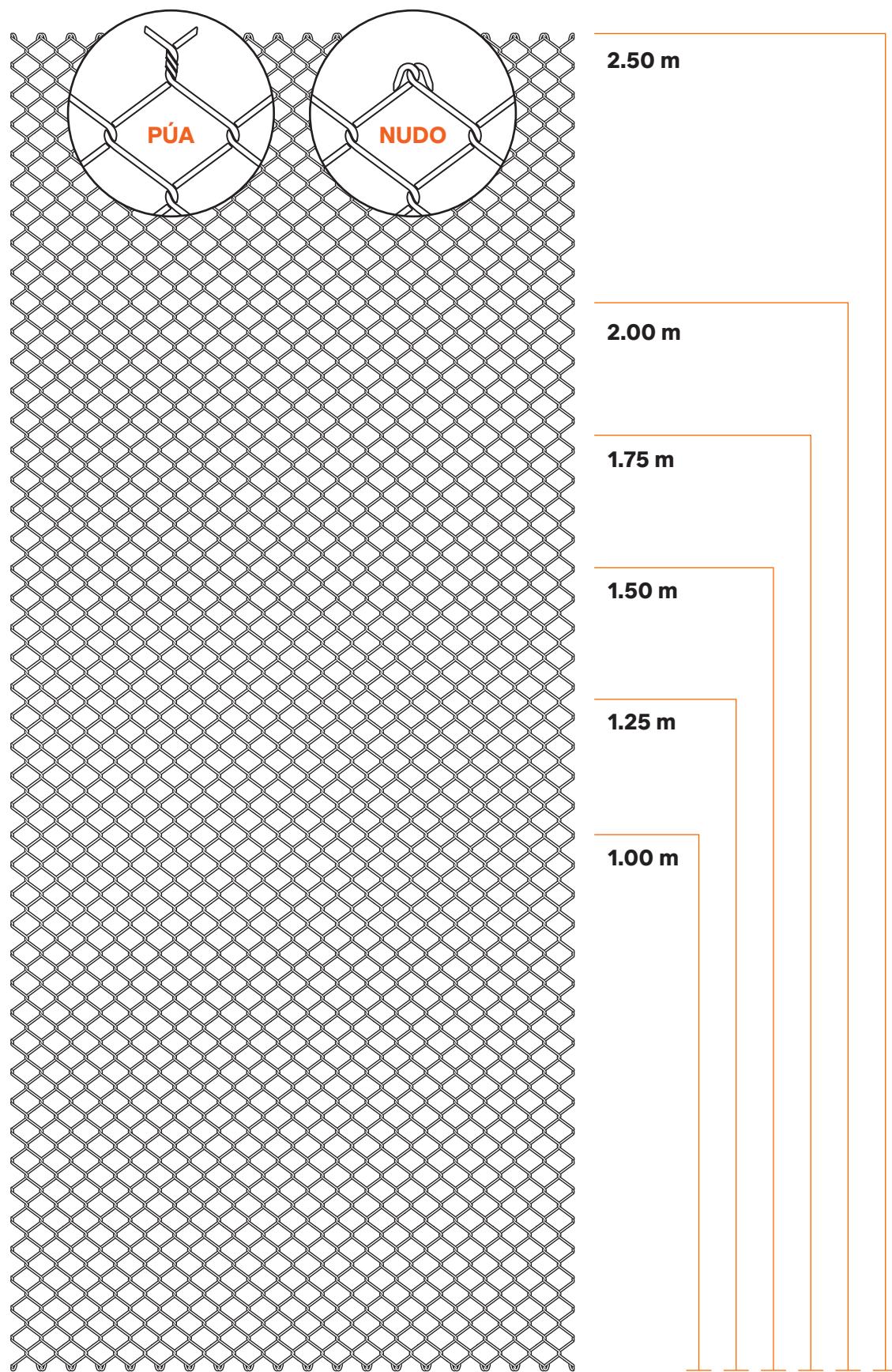


Ciclónica Galvanizada



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

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

USOS

- Residencial, parques y áreas de juego
- Escuelas, universidades
- Delimitación industrial

CARACTERÍSTICAS

- Tejido simétrico y continuo, garantizando aberturas reales
- Galvanizado por inmersión que garantiza un recubrimiento uniforme

VENTAJAS

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

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 |

ESPECIFICACIONES DE LA MALLA

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

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



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 |

* Los productos en color azul son de disponibilidad inmediata

CALIBRE 13.5

| Clave | Terminación | Diseño | Altura | Largo |
|-------|-------------|--------|--------|-------|
| | | mm | m | m |
| 57824 | púa - púa | 69 | 1.50 | 20 |

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

