

ALMETALCO

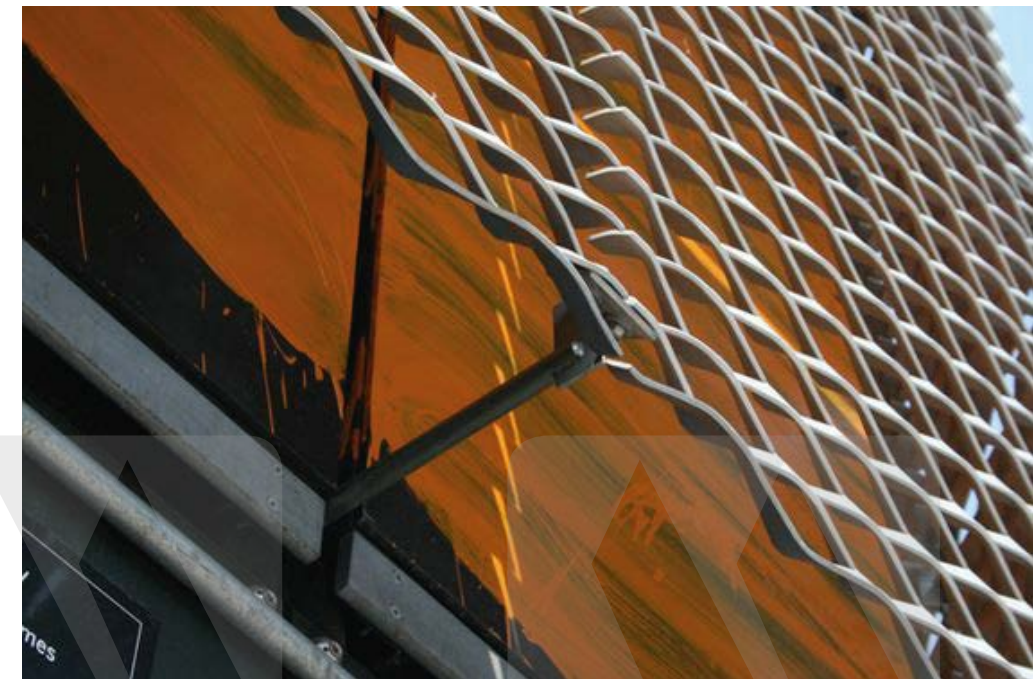
CATÁLOGO

MALLAS
CONCERTINAS
ANGEOS

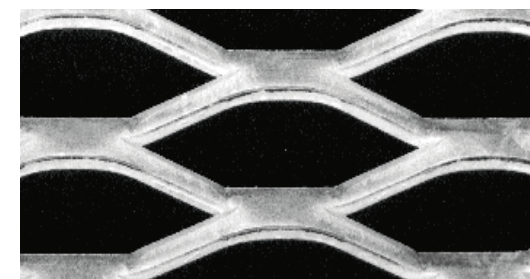
MALLA EXPANDIDA

Las mallas expandidas son láminas sometidas a un proceso de corte mediante un troquel y posteriormente son estiradas formando así un rombo

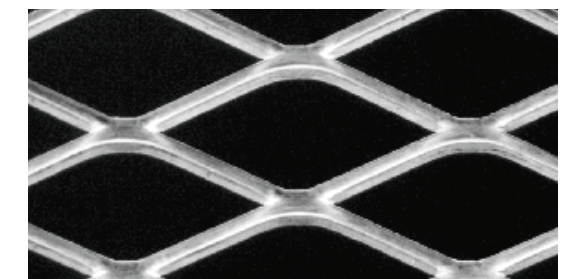
La malla expandida tiene múltiples usos, como por ejemplo: en la industria minera, agrícola, arquitectónica, pisos industriales, cerramientos, mobiliario urbano, domos, cubiertas, ventilación, bodegas, entre otros.



DRAGAS

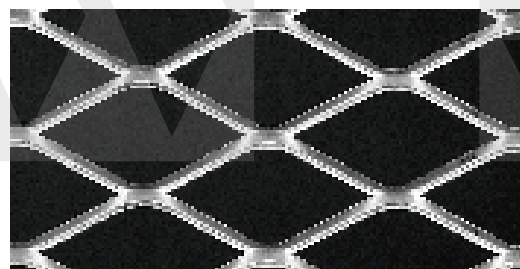


Ref: LLR60C6
Tamaño rombo: 60 mm
Calibre: 6 mm
Vena: 6 mm
Dimensión: 1.22x2.44 mts

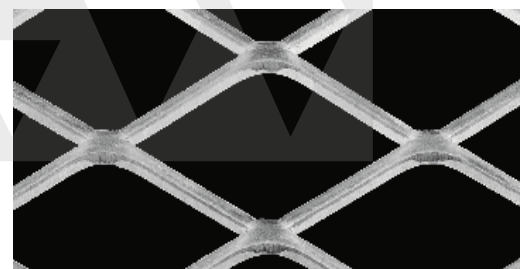


Ref: LLR100C507
Tamaño rombo: 100 mm
Calibre: 3/16"
Vena: 7 mm
Dimensión: 1x2.5 mts

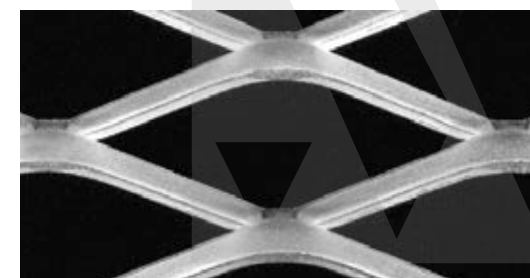
MATRACAS



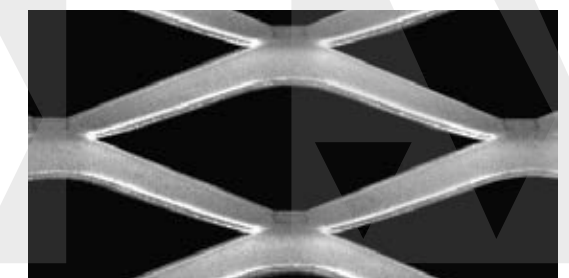
Ref: LLR04012
Tamaño rombo: 40 mm
Calibre: 12
Vena: 3 mm
Dimensión: 1x2 mts



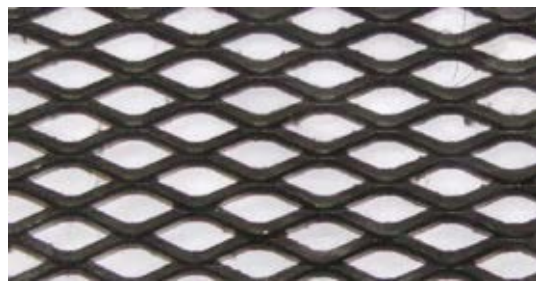
Ref: LLR075C12
Tamaño rombo: 75 mm
Calibre: 12
Vena: 4.5 mm
Dimensión: 2x1 mts



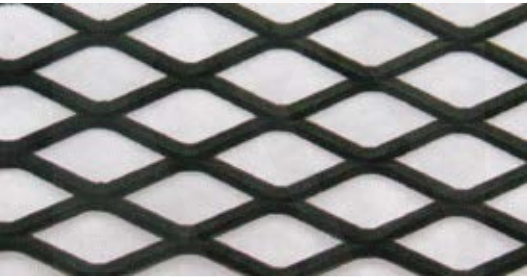
Ref: LLR100512C
Tamaño rombo: 100 mm
Calibre: 3/16"
Vena: 11 mm
Dimensión: 2.5x1 mts



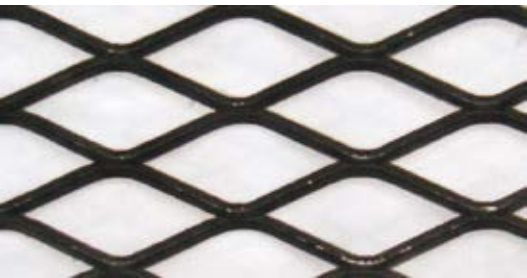
Ref: LLR100C516
Tamaño rombo: 100 mm
Calibre: 3/16"
Vena: 16 mm
Dimensión: 1x2 mts



Ref: LLR20LECHO
 Tamaño rombo: 20 mm
 Calibre: 12 Vena: 1.6 mm (aplanada)
 Dimensión: 1x2 mts
 Peso x m2: 8.8 Kg
 Resistencia: 200 K/m2



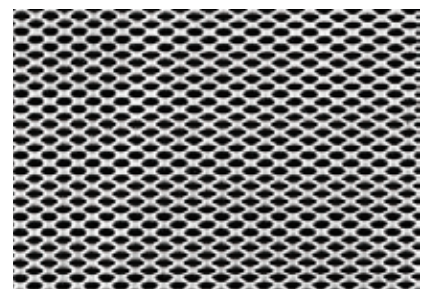
Ref: LLR03012CE
 Tamaño rombo: 30 mm
 Calibre: 12 Vena: 2.5 mm (aplanada)
 Dimensión: 1x2 mts
 Peso x m2: 6 Kg
 Resistencia: 200 K/m2



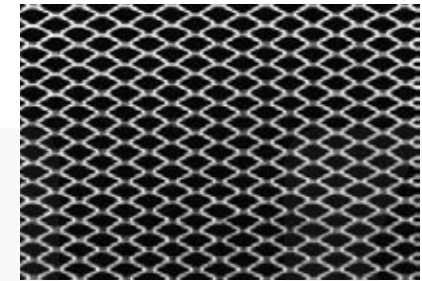
Ref: LLR4012R
 Tamaño rombo: 40 mm
 Calibre: 12 Vena: mm (aplanada)
 Dimensión: 1x10 mts
 Peso x m2: 6 Kg
 Resistencia: 150 K/m2



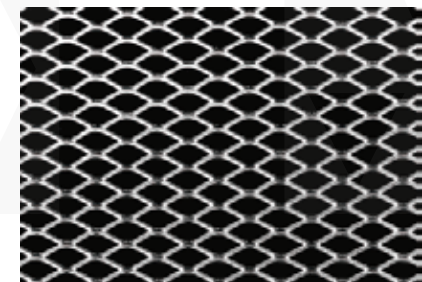
Ref: LLR75C45
 Tamaño rombo: 75mm
 Calibre: 4.5 mm Vena: 5 mm
 Dimensión: 1x2.5 mts
 Peso x m2: 9 Kg



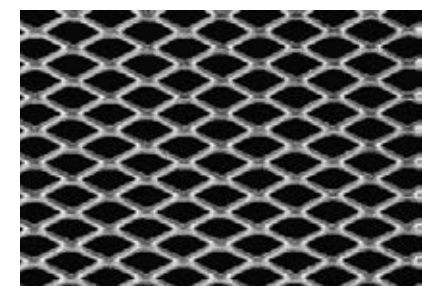
Ref: LLR6B2025
 Tamaño rombo: 6 mm
 Calibre: 20
 Vena: 0.85 mm
 Dimensión: 1x15 mts
 Peso x m2: 2.6 Kg



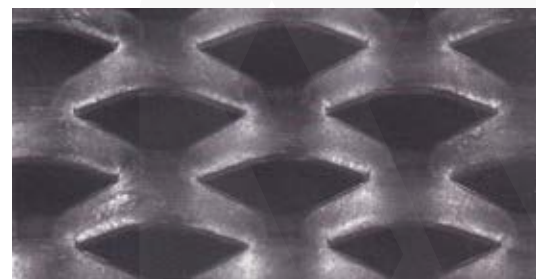
Ref: LLR101815M
 Tamaño rombo: 10 mm
 Calibre: 18
 Vena: 1 mm
 Dimensión: 1x15 mts
 Peso x m2: 2.5 Kg



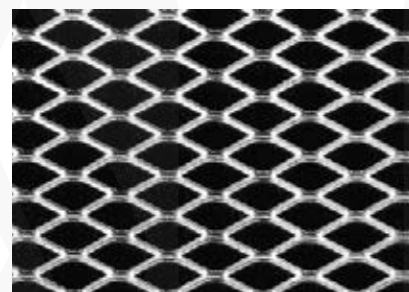
Ref: LLR131815M
 Tamaño rombo: 13 mm
 Calibre: 18
 Vena: 1.2 mm
 Dimensión: 1x15 mts
 Peso x m2: 2.75 Kg



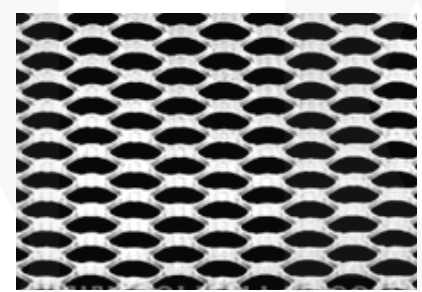
Ref: LLR161815M
 Tamaño rombo: 16 mm
 Calibre: 18
 Vena: 1.1 mm
 Dimensión: 1x15 mts
 Peso x m2: 2.5 Kg



Ref: LLR40V8
 Tamaño rombo: 40 mm
 Calibre: 12
 Vena: 8mm
 Dimensión: 1x2.5 mts
 Peso x m2: 14 Kg
 Resistencia: 200 K/m2



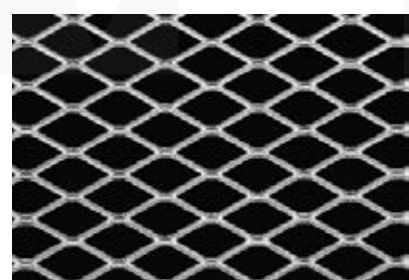
Ref: LLR201815M
 Tamaño rombo: 20 mm
 Calibre: 18
 Dimensión: 1x15 mts



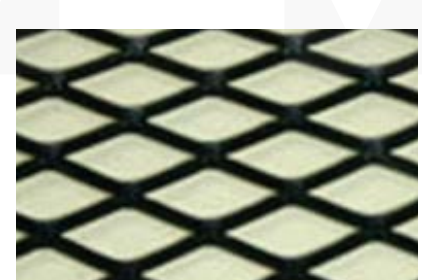
Ref: LLR02018CG
 Tamaño rombo: 25 mm
 Calibre: 18
 Dimensión: 1x2 mts



Ref: LLR1501645
 Tamaño rombo: 150 mm
 Calibre: 4.5 mm
 Vena: 16 mm
 Dimensión: 1x2 mts
 Peso x m2: 33 Kg
 Resistencia: 250 K/m2

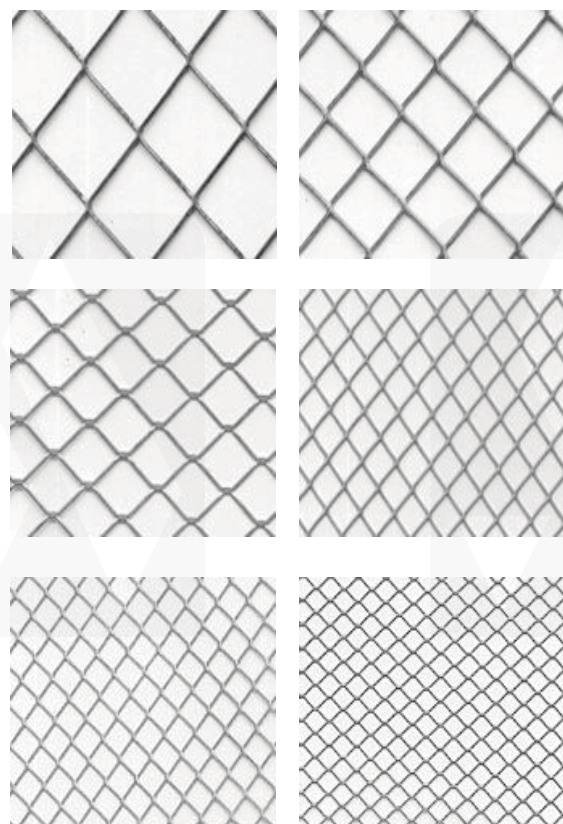


Ref: LLR301815M
 Tamaño rombo: 30 mm
 Calibre: 18
 Vena: 2.1 mm
 Dimensión: 1x15 mts
 Peso x m2: 2.7 Kg



Ref: LLR401815M
 Tamaño rombo: 40 mm
 Calibre: 18
 Vena: 3 mm (aplanada)
 Dimensión: 1x15 mts
 Peso x m2: 2.75 Kg

ZARANDA DIAGONAL GALVANIZADA



REFERENCIA	ANCHO X LARGO
2X2	1m x 30m
3X3	1m x 30m
4X4	1m x 30m
5X5	1m x 30m
6X6	1m x 30m
8X8	1m x 30m

MALLA ESLABONADA GALVANIZADA

MALLA ESLABONADA GALVANIZADA

La Malla eslabonada es un tejido de alambre entrecruzado tipo cadena, que se utiliza en cerramientos de espacios Públicos y propiedades privadas dado su rápida instalación.

USOS

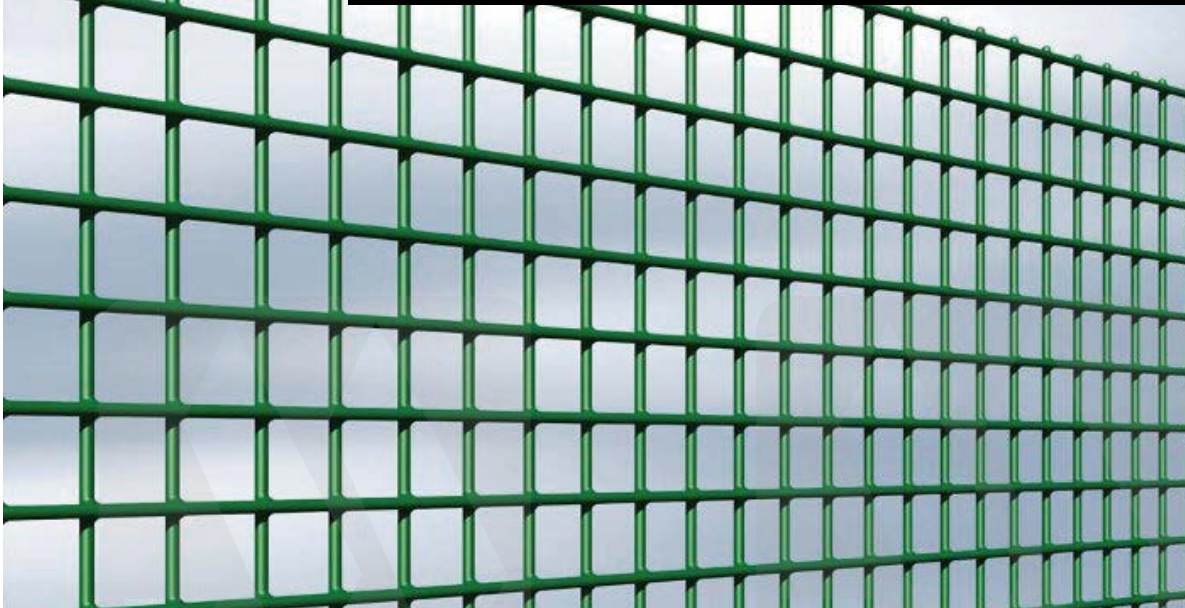
Cerramientos urbanos e industriales, delimitar áreas externas, protección de terrenos, carreteras, industria, agricultura, hogares, cercas, etc.

TAMAÑO

- Rollo de 1,50x10 mts
- Rollo de 1,80x10 mts
- Rollo de 2,00x10 mts



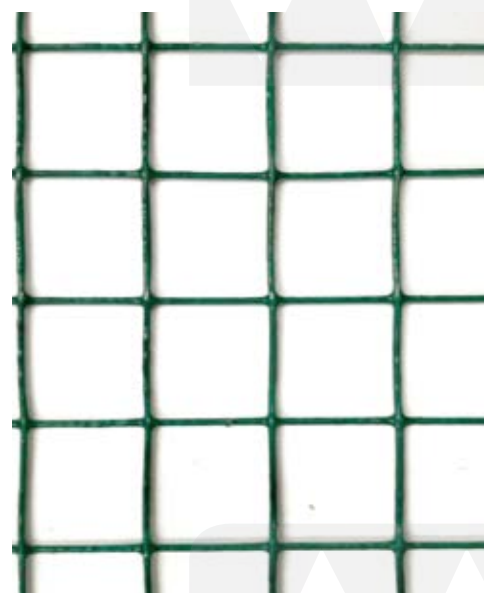
MALLA RECUBIERTA EN PVC



Son aneos elaborados en alambre galvanizado y posteriormente recubiertos en PVC, extendiendo su vida útil y haciendolos más resistentes a la corrosión.



1" x 1"

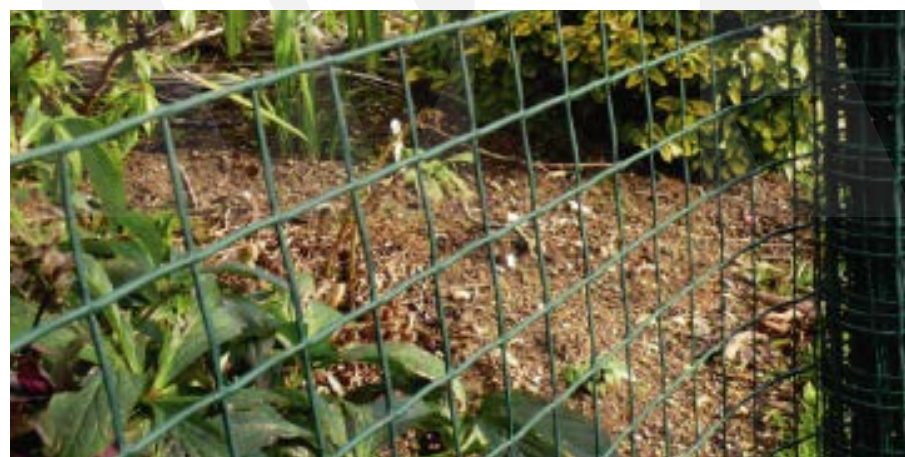


3/4" x 3/4"



1/2" x 1/2"

- USOS:
- Avicultura
 - Jardineria
 - cerramientos
 - Agricultura
 - Jaulas de conejos
 - Jardines verticales
 - Agricultura
 - Estructuras expuestas a climas húmedos



MALLA HEXAGONAL REC. EN PVC



Es una malla fabricada en alambre galvanizado y posteriormente recubierta en PVC, proporcionando una vida útil mayor ya que se protege el alambre de la oxidación.

- CARACTERISICAS:
- Nudo triple reforzado
 - No se deshace
 - Mayor rigidez

- USOS
- Aislamientos térmicos
 - Jaulas para animales
 - Granjas agrícolas

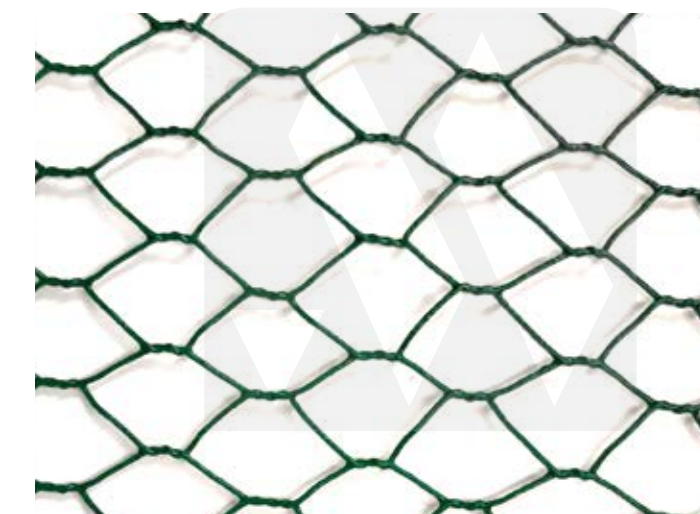
TAMAÑO

Rollo 1 x 30 mt

Rollo 1,80 x 30 mt

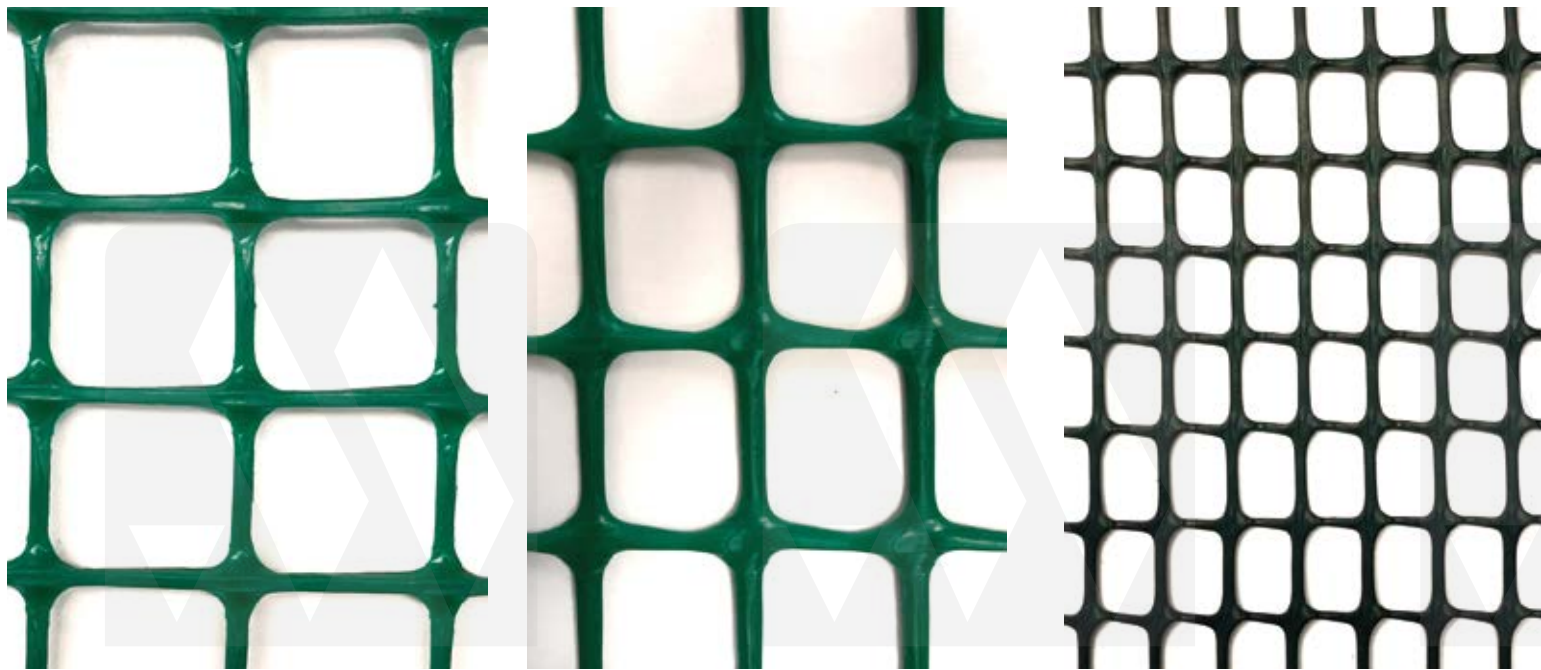


1" x 1"



1/2" x 1/2"

MALLAS EN POLIETILENO

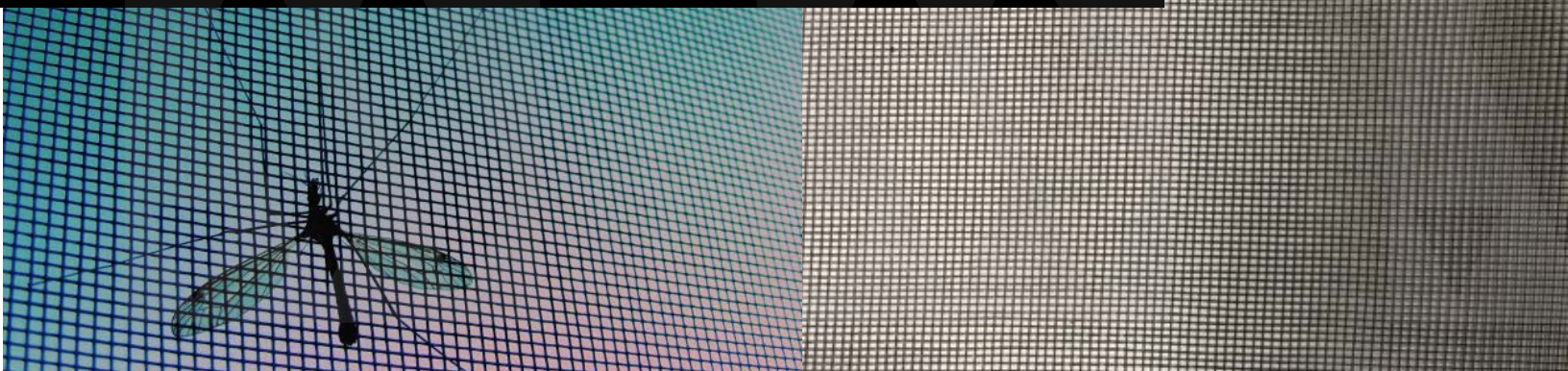


USOS
agroindustria - piscicultura - secado de granos - jaulas camaroneras, cerramientos, cultivos, e.t.c.

MATERIAL
polietileno de alta densidad 56035astm d-1238 / astm d-1505
polietileno hexeno ppq-077 astm d-1238 / astm d-792

COLORES
negro, verde y gris de acuerdo a referencia.

ANGELO EN FIBRA DE VIDRIO



Este tejido diminuto es ideal para mantener alejados a todos los insectos. Es una malla virtualmente libre de mantenimiento. Ha sido tejida con una increíblemente fuerte hilaza de fibra de vidrio permanente, recubierta con vinilo para asegurar su belleza, color y flexibilidad. Sus colores son consistentes y el tejido de lamalla es uniforme. Phifeglass no es combustible, no se oxida, no se pudre, no se rasga ni se mancha.

ROLLO DE:
0.90 X 30 mt
1.00 x 30 mt
1.20 x 30 mt
1.50 x 30 mt
1.80 x 30 mt

CONCERTINAS

Es un tipo de alambre de púas o de cuchillas liso en acero galvanizado. Por su espiral y sus cuchillas cortantes se convierte en una barrera de alta seguridad para la protección perimetral

- USOS:**
- Cerramientos de seguridad
 - Delimitaciones perimetrales
 - Fincas, parcelas o unidades cerradas
 - Patios

ESPECIFICACIONES

- Lámina: Acero inoxidable 430 calibre 25
- Diámetro: 18 pulgadas = 45 cm
- Cuchilla: grupo de 4 cuchillas de 6.5 cm y aprox 10 cm de separación
- Refuerzo: alambre acerado diametro 2.5 mm
- Referencia: CBT=65
- Cubre: 8 mt
- Vueltas de rollo: 33

