



MALLAS METALDISEÑO

**CATALOGO DE
PRODUCTOS**

**CARRERA 10 No. 10A-07 - Calle 10A No. 9-51
Barrio Potosí Fusagasugá**

f www.facebook.com/mallasmetaldise E-mail: metaltovar@hotmail.com



MALLAS METALDISEÑO

PUNTO

Fábrica Malla Eslabonada



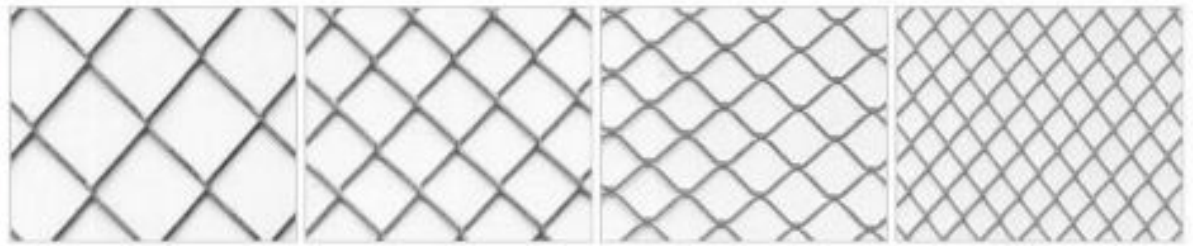
312 523 1441
312 427 6499
304 341 2844

CARRERA 10 No. 10A-07 - Calle 10A No. 9-51
Barrio Potosí Fusagasugá

 www.facebook.com/mallasmetaldise E-mail: metaltovar@hotmail.com



MALLAS METALDISEÑO

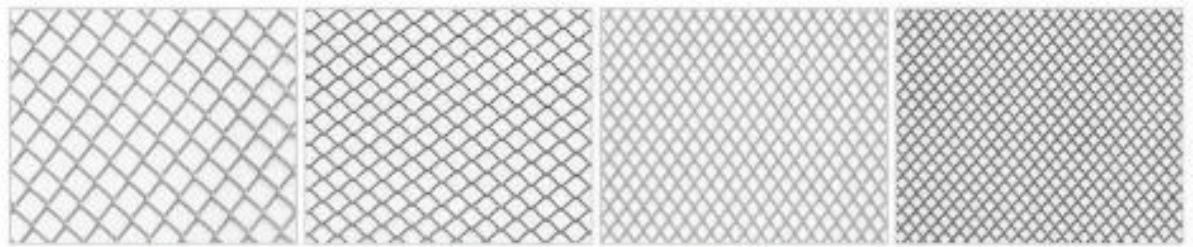


2x2

3x3

4x4

5x5



6x6

8x8

10x10

14x14

ZARANDAS

| CODIGO. | HUECOS POR PULGADA | MEDIDAS |
|---------|---------------------------|-----------|
| Z2 | Diagonal 2x2 | 30mts X 1 |
| Z3 | Diagonal 3x3 | 30mts X 1 |
| Z4 | Diagonal 4x4 | 30mts X 1 |
| Z5 | Diagonal 5x5 | 30mts X 1 |
| Z6 | Diagonal 6x6 | 30mts X 1 |
| Z8 | Diagonal 8x8 | 30mts X 1 |
| Z10 | Diagonal 10x10 | 30mts X 1 |
| Z14 | Diagonal 14x14 (mosquito) | 30mts X 1 |
| Z30 | PAJARITO 3/4" | 30mts X 1 |
| Z40 | PAJARITO 1/2" | 30mts X 1 |

Materiales:

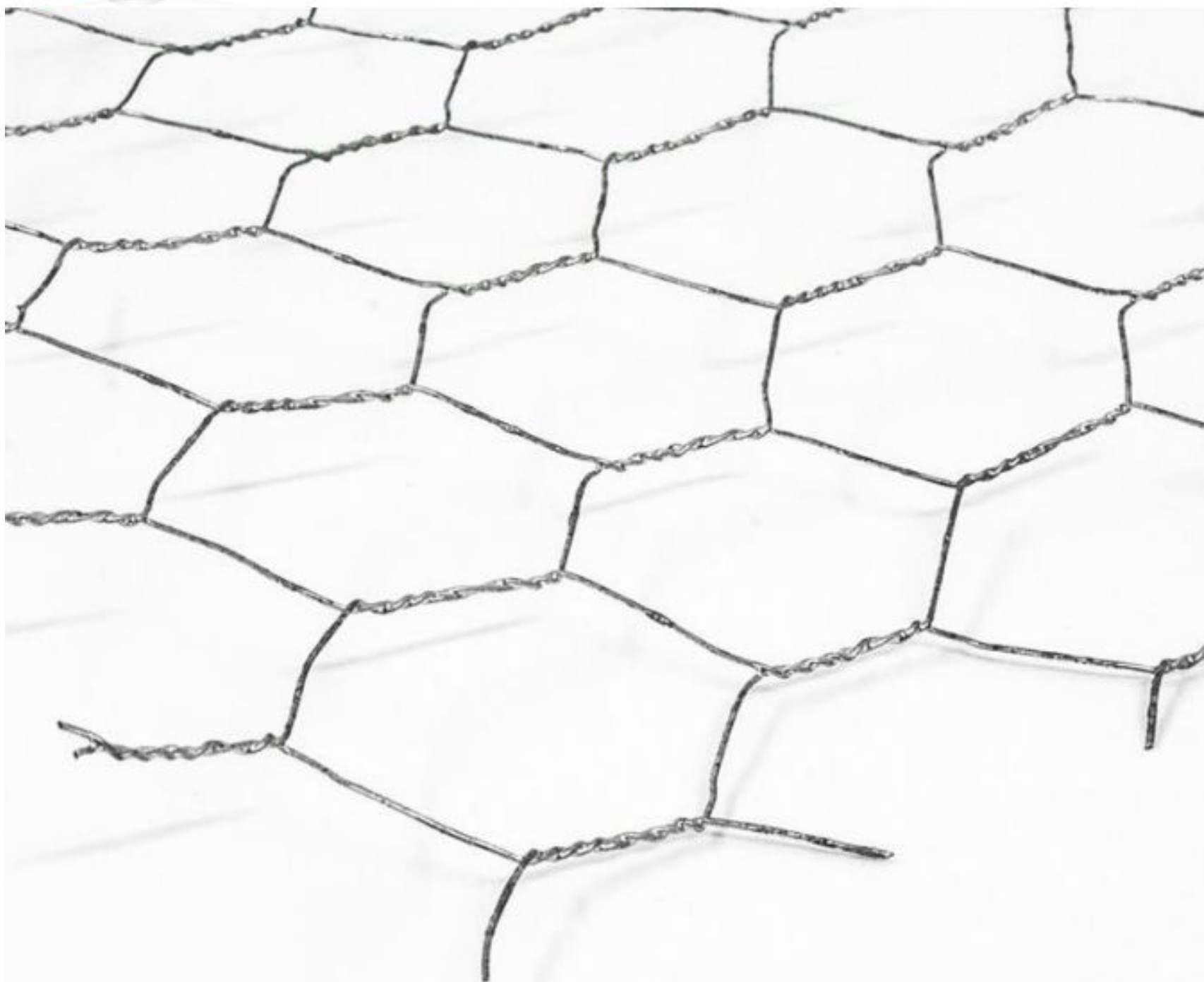
Acero galvanizado y producto con revestimiento epóxico.

Usos:

Ofrece una solución acertada y segura para los análisis de granulometría.
Precisa, compacta y de fácil manejo.



MALLAS METALDISEÑO



Malla hexagonal (gallinero)



REV



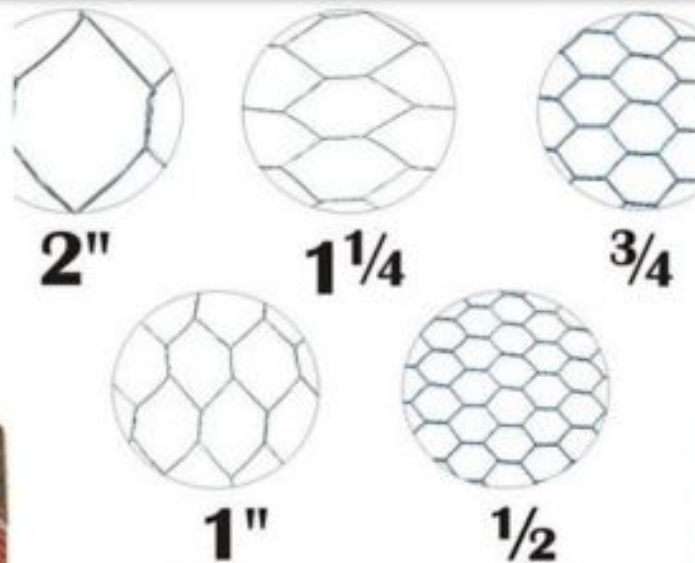
NEXT

GALLINEROS

| CODIGO. | REFERENCIA | MEDIDAS (m) |
|---------|----------------|-------------|
| G1 | Premium 1 ¼ " | 0,90 x 36 |
| G2 | Premium 1 ¼ " | 1,20 x 36 |
| G3 | Premium 1 ¼ " | 1,50 x 36 |
| G4 | Premium 1 ¼ " | 1,80 x 36 |
| G7 | Estándar 1 ¼ " | 0,90 x 36 |
| G8 | Estándar 1 ¼ " | 1,20 x 36 |
| G9 | Estándar 1 ¼ " | 1,50 x 36 |
| G10 | Estándar 1 ¼ " | 1,80 x 36 |
| G11 | El corral 1" | 0,90 x 36 |
| G12 | El corral 1" | 1,20 x 36 |
| G13 | El corral 1" | 1,50 x 36 |
| G14 | El corral 1" | 1,80 x 36 |
| G15 | El corral 2" | 1,65 x 30 |
| G18 | Pajarito ½ " | 0,90 x 30 |
| G19 | Pajarito ½ " | 1,20 x 30 |
| G20 | Pajarito ½ " | 1,50 x 30 |
| G21 | Pajarito ½ " | 1,80 x 30 |
| G23 | pajarito ¾ " | 0,90 x 30 |
| G24 | pajarito ¾ " | 1.50 X 30 |
| G25 | pajarito ¾ " | 1.80 X 30 |



STANDARD



PREMIUM



Material:

Alambre galvanizado de alta resistencia a la oxidación

Ref. el corral de mayor calibre



MALLAS METALDISEÑO



Alambre Púa

| CODIGO | REFERENCIA | MEDIDAS |
|--------|--------------|---------|
| A1 | calibre 12,5 | 350mts |
| A2 | calibre 12,5 | 200mts |
| A3 | calibre 14 | 500mts |
| A4 | calibre 14 | 350mts |
| A5 | calibre 14 | 200mts |
| A6 | calibre 16 | 200mts |
| A7 | calibre 16 | 400mts |
| A8 | calibre 14 | 135mts |

ALAMBRE DE PUAS

Es un cordón torsionado formado por dos alambres de acero galvanizado, con púas de cuatro puntas enrolladas o entrelazadas en el cordón a intervalos regulares.

Usos: Cerramientos ganaderos y cerramientos agrícolas.

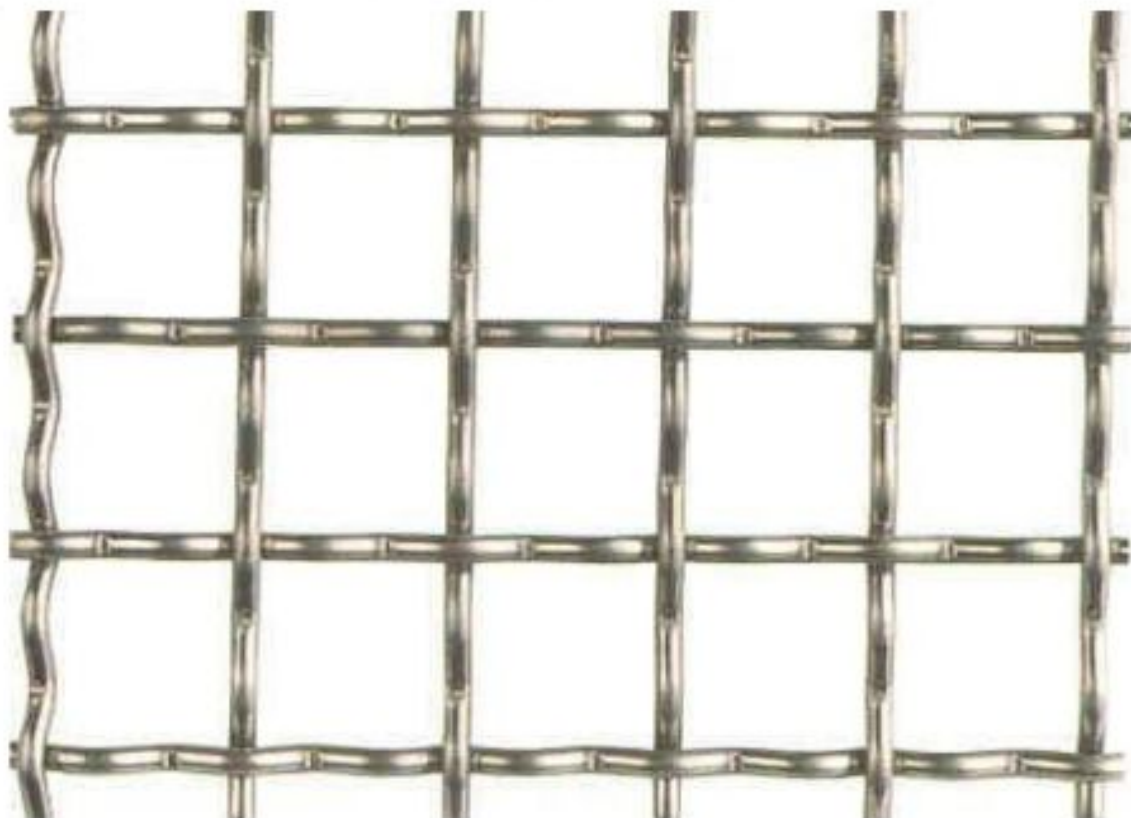
NORMA TECNICA: NTC 195 (Colombiana)

Marca: Corsan

| CALIBRE | Longitud (mts) | Peso del Rollo (Kg) | | Diámetro del cordón (mm) | | Distancia entre púas (mm) | | Longitud de la púa (mm) | | Diámetro de la púa (mm) | |
|---------|----------------|---------------------|-----|--------------------------|------|---------------------------|-----|-------------------------|-----|-------------------------|------|
| | | Min | Max | Min | Max | Min | Max | Min | Max | Min | Max |
| 12.5 | x 350 | 32 | 34 | 2.63 | 2.65 | 133 | 146 | 19 | 25 | 2.07 | 2.15 |
| | x 400 | 36 | 38 | 2.63 | 2.65 | 133 | 146 | 19 | 25 | 2.07 | 2.15 |
| | x 200 | 18 | 20 | 2.63 | 2.65 | 133 | 146 | 19 | 25 | 2.07 | 2.15 |
| 14.5 | x 500 | 32 | 33 | 1.95 | 2.02 | 133 | 146 | 19 | 25 | 1.72 | 1.77 |
| | x 350 | 22 | 24 | 1.95 | 2.02 | 133 | 146 | 19 | 25 | 1.72 | 1.77 |
| | x 200 | 12 | 14 | 1.95 | 2.02 | 133 | 146 | 19 | 25 | 1.72 | 1.77 |
| | x 135 | 8 | 10 | 1.95 | 2.02 | 133 | 146 | 19 | 25 | 1.72 | 1.77 |
| 16.5 | x 400 | 15.5 | 16 | 1.52 | 1.60 | 138 | 142 | 19 | 25 | 1.43 | 1.51 |
| | x 200 | 7.5 | 8 | 1.52 | 1.60 | 138 | 142 | 19 | 25 | 1.43 | 1.51 |



MALLAS METALDISEÑO



ONDULADAS

| CODIGO | REFERENCIA | CANTIDAD |
|--------|---------------------------|----------|
| C4 | HUECO 2" calibre 10,5 | 2x1mts |
| C5 | HUECO 1 1/2" calibre 10,5 | 2x1mts |
| C6 | HUECO 1" calibre 10,5 | 2x1mts |
| C7 | HUECO 1 1/2" calibre 12,5 | 2x1mts |
| C8 | HUECO 1" calibre 12,5 | 2x1mts |

Material: Alambre galvanizado resistente a oxidación

Usos: cerramientos, enrejados, guardas para maquinaria

Fabricación de medidas especiales sobre pedido



MALLAS METALDISEÑO

CONCERTINA

| CODIGO | REFERENCIA | MEDIDAS |
|--------|------------------|---------|
| C1 | acerada c-26 | 6mts |
| C2 | galvanizada c-25 | 6mts |

La Concertina o cinta de cuchillas, se fabrica en lámina con cuchillas, con un alambre interno para mayor resistencia.

Características técnicas:

Diámetro de rollo 18" (45cm) X 6mt de largo útil

Largo de cuchilla 65mm

Producto en Acero Inoxidable

IDEAL PARA LA SEGURIDAD DE PERÍMETROS



Alambre Galvanizado

| CODIGO | CALIBRE |
|--------|---------|
| A9 | 9 |
| A10 | 10.5 |
| A12 | 12.5 |
| A14 | 14 |
| A16 | 16 |
| A18 | 18 |
| A20 | 20 |
| AD | DULCE |

Material: Alambre de acero de sección circular con superficie lisa y cubierta de cinc con resistencia a la oxidación.

Usos: Ideal para amarre estructural y de placas, para elaboración de mallas de cerramiento, jaulas, gaviones, tensores, invernaderos, clips, grapas y asas.



| GAVIONES | | |
|----------|--------------------------|----------------|
| CODIGO | REFERENCIA | MEDIDAS |
| C10 | Gavi3n 10X10 calibre12.5 | caj3n 2x1x1mts |
| C12 | Gavi3n 12X12 calibre12.5 | caj3n 2x1x1mts |
| C13 | Gavi3n 12X12 calibre13.5 | caj3n 2x1x1mts |

Materiales: fabricado con malla hexagonal de alambre de acero de triple torsi3n

Usos: se rellena en el lugar del proyecto con rocas durables de uso duro de dimensiones adecuadas. se conectan entre s3 para construir un muro de gaviones u otra instalaci3n.



MALLAS METALDISEÑO



AMARRRES PLASTICOS

| CODIGO | REFERENCIA | CANTIDAD |
|--------|----------------------|----------------------|
| V1 | Amarre plastico 10cm | Bolsa x 100 Unidades |
| V2 | Amarre plastico 12cm | Bolsa x 100 Unidades |
| V3 | Amarre plástico 15cm | Bolsa x 100 Unidades |
| V4 | Amarre plastico 20cm | Bolsa x 100 Unidades |
| V5 | Amarre plastico 30cm | Bolsa x 100 Unidades |

GUANTES

| CODIGO | REFERENCIA | CANTIDAD |
|--------|-----------------------------|----------|
| V9 | guante nylon azul 9" | par |
| V10 | guante nylon negro 8" | par |
| V11 | guante con pepas doble cara | par |





MALLAS METAL DISEÑO



1 1/4" x 9



1" x 9



3/4" x 12

GRAPAS

| CODIGO | REFERENCIA | CANTIDAD |
|--------|------------------|-------------------|
| V6 | Grapa 3/4" x 12 | Caja x 500gramos |
| V7 | Grapa 1" x 9 | Caja x 1000gramos |
| V8 | Grapa 1 1/4" x 9 | Caja x 1000gramos |

PRINCIPALES USOS

- Fijación de alambres de púas a los postes de las cercas.
- Fijación de otros alambres a listones de madera.

CARACTERÍSTICAS

Fabricada en acero SAE 1006 o 1008.
Recubrimiento de zinc liviana > 65g / m².
Alta adherencia del recubrimiento de zinc.
Acabado brillante.
En forma de U con puntas biseladas y opuestas.





MALLAS METALDISEÑO

MALLA EXPANDIDA EXR



EXR
12 mm



EXR
20 mm



EXR
40 mm



EXR
75 mm



EXR 6mm - vena 0.85
cal 22' {0.8mm}



EXR 12mm - vena 1mm
cal 22 y 18



EXR 20mm - vena 1.5mm
cal 18' {1.2mm}



EXR 20mm - vena 1.6mm
cal 12' {2.5mm}



EXR 25mm cafetera
cal 2.5mm aplanada
cal 18' {1.2mm}



EXR 40mm vena 3mm cal 12:
Resistencia 150kg/m2



EXR 40mm - vena 1mm
cal 22' {0.8mm} reboque



EXR 40mm - vena 3mm
cal 12' {2.5mm}
Resistencia 150kg/m2



EXR 40mm - vena 3mm
cal 18' {1.2mm}
resistencia 30kg/m2



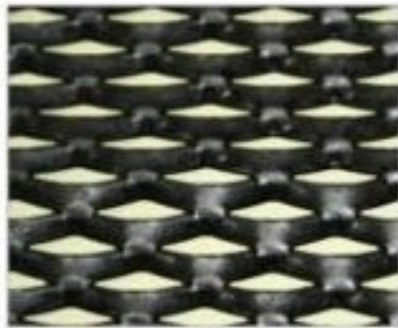
EXR 40mm - vena 1mm
cal 22'' {0.8mm} reboque



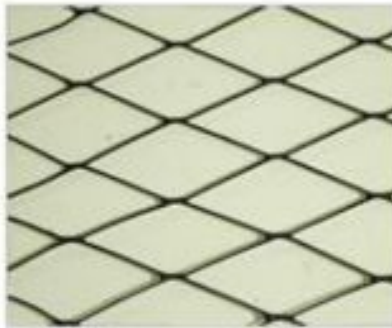
EXR 40mm - vena 3mm
cal 12'' {2.5mm}
Resistencia 150kg/m2



EXR 40mm - vena 3mm
cal 18'' {1.2mm}
resistencia 30kg/m2



EXR 40mm - vena 8mm
cal 12'' {2.5mm}



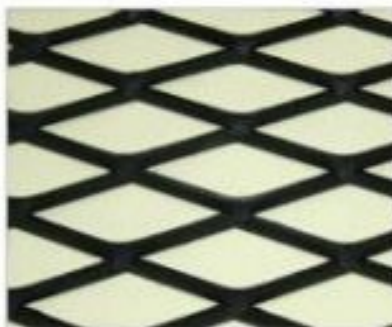
EXR 60mm - vena 1mm
cal 22'' {0.8mm} reboque



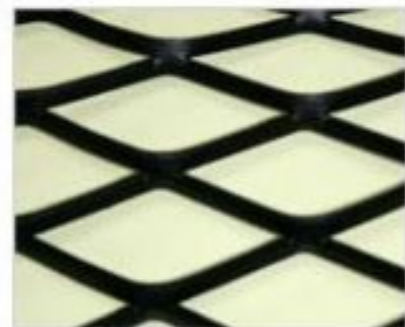
EXR 60mm - vena 3.5mm
cal 18'' {1.2mm}



EXR 75mm - vena 4.5
cal 12'' {2.5mm}
resistencia 150kg/m2



EXR 75mm - vena 5mm
cal 3.16'' {4.5mm}
resistencia 200kg/m2



EXR 100mm - vena 7mm
cal 3.16'' {4.5 mm}
resistencia 250kg/m2

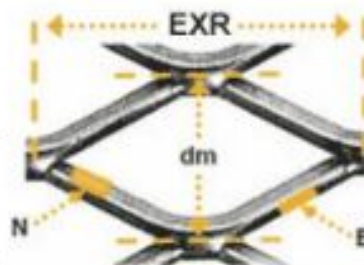
EXR es la referencia con la que damos a conocer la expansión del rombo.

EXR es una marca registrada de ICOMALLAS S.A.®

Las láminas son de acero al carbono, acero galvanizado, aluminio y acero inoxidable.

Especificaciones:

- N:** Vena.
- E:** Espesor de la lámina.
- EXR:** Distancia mayor entre centros de expansión de rombo.
- dm:** Diagonal menor entre centros.



MALLAS METALDISEÑO

PUNTO

Fábrica Malla Eslabonada



¿Que es?

La malla eslabonada o ciclón, es un tejido de alambre entrecruzados tipo cadena, que se utiliza en cercas dado su facilidad de manejo y rápida instalación.

Tejidos:

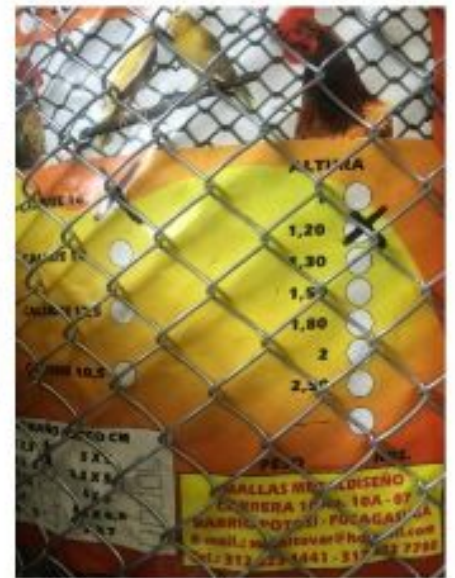
Su tejido forma un rombo de dimensiones iguales o dimensiones alargadas y se puede elaborar con diversos tamaños de hueco de acuerdo a las necesidades del cliente.

Material: Alambre galvanizado
Fabricación sobre pedido
Presentación: Rollos



MALLAS METALDISEÑO

| CODIGO | HUECO | CALIBRE | NUDOS | PESO x M ² (kg) |
|--------|--------------|---------|-------|----------------------------|
| E39 | 2,5cm (7/8") | 16 | 27 | 1,7 |
| E38 | 2,5cm (7/8") | 14 | 27 | 2,57 |
| E37 | 2,5cm (7/8") | 12.5 | 27 | 4 |
| E36 | 2,5cm (7/8") | 10.5 | 27 | 6 |



| CODIGO | HUECO | CALIBRE | NUDOS | PESO x M ² (kg) |
|--------|----------|---------|-------|----------------------------|
| E35 | 3cm (1") | 16 | 22 | 1,3 |
| E34 | 3cm (1") | 14 | 22 | 2,1 |
| E33 | 3cm (1") | 12.5 | 22 | 3,5 |
| E32 | 3cm (1") | 10.5 | 22 | 5,5 |



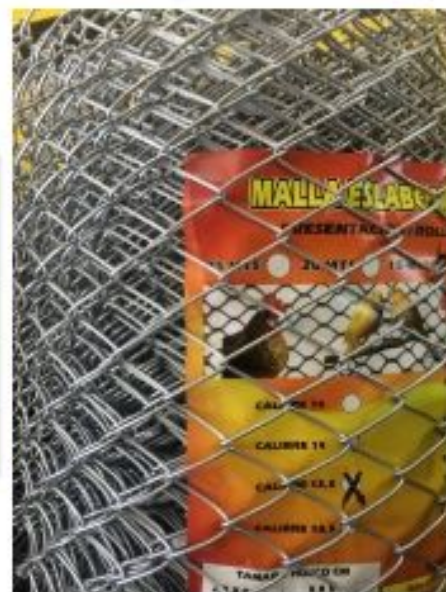
| CODIGO | HUECO | CALIBRE | NUDOS | PESO x M ² (kg) |
|--------|----------------|---------|-------|----------------------------|
| E31 | 3,5cm (1 1/4") | 16 | 18 | 1,1 |
| E30 | 3,5cm (1 1/4") | 14 | 18 | 1,8 |
| E29 | 3,5cm (1 1/4") | 12.5 | 18 | 2,9 |
| E28 | 3,5cm (1 1/4") | 10.5 | 18 | 5 |





MALLAS METALDISEÑO

| CODIGO | HUECO | CALIBRE | PESO X M ² (kg) |
|--------|----------------------|---------|----------------------------|
| E27 | 4cm (1 1/2")ALARGADO | 16 | 0,9 |
| E26 | 4cm (1 1/2")ALARGADO | 14 | 1,55 |
| E25 | 4cm (1 1/2")ALARGADO | 12.5 | 2,4 |
| E24 | 4cm (1 1/2")ALARGADO | 10.5 | 4 |



| CODIGO | HUECO | CALIBRE | PESO X M ² (kg) |
|--------|----------------|---------|----------------------------|
| E23 | 4,5cm (1 3/4") | 14 | 1,3 |
| E22 | 4,5cm (1 3/4") | 12.5 | 2 |
| E21 | 4,5cm (1 3/4") | 10.5 | 3,5 |



| CODIGO | HUECO | CALIBRE | PESO X M ² (kg) |
|--------|----------|---------|----------------------------|
| E20 | 5cm (2") | 14 | 1,2 |
| E19 | 5cm (2") | 12.5 | 1,6 |
| E18 | 5cm (2") | 10.5 | 2,7 |





MALLAS METALDISEÑO

| CODIGO | HUECO | CALIBRE | PESO X M ² (kg) |
|--------|-------------------|---------|----------------------------|
| E17 | 5cm (2") ALARGADO | 14 | 1,1 |
| E16 | 5cm (2")ALARGADO | 12,5 | 1,5 |
| E15 | 5cm (2")ALARGADO | 10,5 | 2,55 |



| CODIGO | HUECO | CALIBRE | PESO x M ² (Kg) |
|--------|----------------|---------|----------------------------|
| E14 | 5,5cm (2 1/4") | 14 | 1,05 |
| E13 | 5,5cm (2 1/4") | 12.5 | 1,5 |
| E12 | 5,5cm (2 1/4") | 10.5 | 2,4 |



| CODIGO | HUECO | CALIBRE | PESO x M ² (Kg) |
|--------|----------------------|---------|----------------------------|
| E11 | 6cm (2 3/8")ALARGADO | 14 | 0,85 |
| E10 | 6cm (2 3/8")ALARGADO | 12.5 | 1,41 |
| E9 | 6cm (2 3/8")ALARGADO | 10.5 | 2,06 |





MALLAS METALDISEÑO

| CODIGO | HUECO | CALIBRE | PESO x M ² (Kg) |
|--------|--------------|---------|----------------------------|
| E8 | 6cm (2 3/8") | 14 | 1,05 |
| E7 | 6cm (2 3/8") | 12.5 | 1,52 |
| E6 | 6cm (2 3/8") | 10.5 | 2,2 |



| CODIGO | HUECO | CALIBRE | PESO x M ² (Kg) |
|--------|----------------|---------|----------------------------|
| E5 | 6,5cm (2 1/2") | 14 | 0,95 |
| E4 | 6,5cm (2 1/2") | 12.5 | 1,45 |
| E3 | 6,5cm (2 1/2") | 10.5 | 2,1 |



| CODIGO | HUECO | CALIBRE | PESO x M ² (Kg) |
|--------|--------------|---------|----------------------------|
| E2 | 7cm (2 3/4") | 12.5 | 1,15 |
| E1 | 7cm (2 3/4") | 10.5 | 1,95 |

