





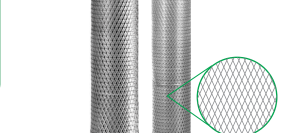
#### **CARACTERÍSTICAS**

Esta es una malla metálica, formada a partir de una lámina de acero galvanizado pasando por un proceso de estiramiento, lo que la hace muy resistente y de fácil instalación. Ampliamente utilizada en arquitectura e ingeniería.

Permite una óptima adherencia del estuco a casi cualquier superficie así como impide la propagación de fisuras y grietas.

Fácil colocación y fijación por medio de clavos y grapas.

MODELO	CALIBR€	ABERTURA	ALTURA	LARGO
200	26	12x30	.91 MTS	22 ML
500 LIGERO	26	12X30	.91 MTS	22 ML
500	26	12X30	.91 MTS	22 ML



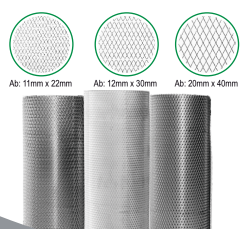


## Desplega inde®

### **CARACTERÍSTICAS**

El metal desplegado es fabricado de lámina de acero galvanizada que son cortadas uniformemente y luego se estiran para crear una forma de diamantes o rombos. Este producto es conocido como metal desplegado industrial sus Principales usos son:

Mesas para planchado de ropa, charolas de secado, protección de aires acondicionados, canastillas transportadoras, asadores, barandales de protección, filtros industriales y automotrices, estantería escalones, protección de ventanas, rejas, puertas y cercas.



MODELO	CALIBRE	ABERTURA	ALTURA	METROS LINEALES
D 18-22	22	11X22	.91 MTS, 1.22 MTS	11
D 19-20	20	11X22	.91 MTS, 1.22 MTS	11
D 20-18	18	11X22	.91 MTS, 1.22 MTS	11
D 21-16	16	11X22	.91 MTS, 1.22 MTS	11
E 23-22	22	12X30	.91 MTS, 1.22 MTS	11
E 24-20	20	12X30	.91 MTS, 1.22 MTS	11
E 25-18	18	12X30	.91 MTS, 1.22 MTS	11
E 26-16	16	12X30	.91 MTS, 1.22 MTS	11
E 27-14	14	12X30	.91 MTS, 1.22 MTS	11
G 32-20	20	20X40	.91 MTS, 1.22 MTS	11
G 33-18	18	20X40	.91 MTS, 1.22 MTS	11
G 34-16	16	20X40	.91 MTS, 1.22 MTS	11
G 35-14	14	20X40	.91 MTS, 1.22 MTS	11







#### **CARACTERÍSTICAS**

Fabricada en acero inoxidable de alta calidad o bien de acero galvanizado. Ha sido especialmente diseñada para proveer una máxima seguridad perimetral de aplicaciones tanto residencial, industrial y penitenciaria. Este sistema es una protección en espiral con cuchillas el cual cuenta con un refuerzo o alma de alambre galvanizado e inoxidable. Cuenta con una variedad de diseños los cuales se aiustan de acuerdo a las necesidades de cada uno de nuestros clientes como la cuchilla recta o bien la cuchilla arpón tornado.

#### USOS PRINCIPALES

- Protección para uso industrial y privado
- Penales de máxima seguridad
- Seguridad en lugares públicos
- Colegios, casas, instituciones publicas ó privadas

#### **VENTAJAS**

- Excelente protección
- No requiere mantenimiento
- Larga duración
- Los diseños mas peligrosos del mercado
- Complemento para Malla Inde Ciclon y Reja Inde

Modelo	UNIONES	DISEÑO	DIAM	ETRO	LONGITUD	РГАИСНА А	055115070
MOD€LO	POR ESPIRALES	CUCHILLA	estandar	ESPECIAL	LONGITUD	CUCHILLAS	REFUERZO
Helicoidal (espiral sencillo)	No	Arpón tornado	35 cm 45 cm 60 cm	50 cm 80 cm 120 cm	8 ML 33 espirales	Acero inoxidable grado 430 conforme ASTM A-176 endurecido bajo la norma Rokwell (30N) 35-40	Acero galvanizado conforme ASTM A-764 terminación 2 de clase comercial con una resistencia mínima a la tensura 220,000 PSI
Doble (espiral doble)	3 Grapas	Recta	45 cm	50 cm 80 cm	4 ML	Acero galvanizado conforme ASTM A-653 con recubrimiento	Acero inoxidable austenitico grado 301, conforme ASTM A-580 con
Huracán (especial doble)	5 Grapas (Fabricación especial)	Necia	60 cm	120 cm	33 espirales	G60 endurecido bajo la norma Rokwell (15N) 80-35	una resistencia mínima a la tensura 130,000 PSI

#### RECTA









Marca y diseños registrados propiedad de Malla Inde. Esta prohibida su reproducción parcial o total. Infringir la ley de propiedad industrial es un delito que se perseguira hasta las ultimas consecuencias.









## **CARACTERÍSTICAS**

Producto diseñado para ofrecer mayor durabilidad, seguridad y con su indiscutible elegancia es su mejor opción en cercados industriales y residenciales.

Para este producto hemos elegido una técnica reconocida y utilizada por la industria automotriz, uno de los sectores mas exigentes: La fosfatación microcristalina lo cual significa que alarga entre 3 y 4 veces la vida útil del producto.

Esta reja se encuentra formada por paneles hechos de varilla la cual pasa el proceso de galvanizado por inmersión recibiendo así una gruesa capa de zinc.

ESPECIFICACIONES REJA INDE						
ALTURA	1.0	1.5	2.0	2.5		
PLIEGUES	2	3	4	4		
CALIBRE DE VARILLAS	6	6	6	6		
resistencia de las Varillas individuales	75,000 - 100.00 IB / PLG 2			/ PLG 2		
capa zinc	40 GR / M2 MÍNIMO			0		
ESPESOR POLIÉSTER 100 MICRAS MÍNIMO			MO			
COLORES ESTÁNDAR VERDE Y BLANCO						

ESPECIFICACIÓN DE POSTES				
CAPA DE ZINC	100 gr/m2 mínimo			
espesor poliéster	100 micras mínimo			
DIMENSIONES	2"X2"			
CAUBRE	16			
Colores estándar	Verde y blanco			
alturas	1.00, 1.50, 2.00, 2.50, 3.00			

## ACCESORIOS REJA INDE ®

## Base para poste de 2x2



#### Abrazadera de 2x2



## Bayoneta para puas





## TUBERIA GALVANIZADA



Tubo galvanizado para cercas					
DIAMETRO (MM)	DIAM (MLS)	ETRO (PULG)	CALIBRES	LONGITUD M.L	
33	1.315	1 3/8	16,18,20,22	6	
38	1.500	1 1/2	14,16,18,20,22	6	
42	1.625	1 5/8	14,16,18,20,22	6	
48	1.875	1 7/8	14,16,18,20,22	4.8, 6, 7	
60	2.375	2 3/8	16,18,20	4.8, 6, 7	
73	2.875	2 7/8	14,16,18	4.8, 6, 7	

TU	Tubo galvanizado cedula 30					
DIAMETRO PULG.	EXTERIOR (MM)	DIAMETRO I PULG.	NOMINAL INT. (MM)	LONGITUD M.L.		
1.315	33	1	25	6		
1.680	42	1 1/4	32	6		
1.900	48	1 1/2	38	6		
2.375	60	2	51	6		
2.875	73	2 1/2	64	6		
3.500	89	3	76	6		
4.500	114	4	102	6		

TUBO (	SALVANIZ	ado cedi	JLA 40 CC	N ROSCA
DIAMETRO PULG.	EXTERIOR (MM)	DIAMETRO I PULG.	NOMINAL INT. (MM)	LONGITUD M.L.
1.315	33	1	25	6.40
1.680	42	1 1/4	32	6.40
1.900	48	1 1/2	38	6.40
2.375	60	2	51	6.40
2.875	73	2 1/2	64	6.40
3.500	89	3	76	6.40
4.500	114	4	102	6.40

## LAMINA ACANALADA RECTANGULAR

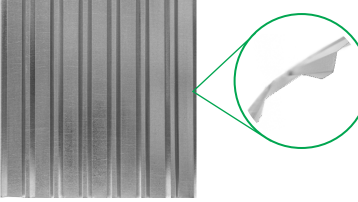
## **CARACTERÍSTICAS**

Lamina acanalada rectangular fabricada en acero galvanizado, zintro alum, o pintro asegura la impermeabilidad y evita el filtrado del agua

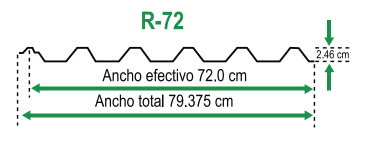
Largos estandar: 1.83, 2.44, 3.05, 3.66, 4.88, 5.50,

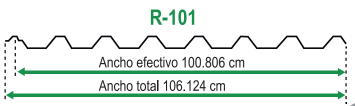
6.10 y 7.32 metros.

Calibres disponibles: 24, 26, 28 y 32



Se fabrican en largos especiales hasta 12 metros







## MALLA INDE RIGIDA ONDULADA

## **CARACTERÍSTICAS**

Es fabricada en alambre galvanizado o bien en alambre PVC al cual se le va dando forma de ondas las cuales posteriormente son enderezadas de manera perpendicular para formar cuadros.

Esta malla puede ser fabricada en diversos calibres así como diferentes alturas de acuerdo a las necesidades del cliente.

Es utilizada generalmente para protecciones que necesita un poco mas de rigidez o bien para ser soldadas a otras protecciones.



ABERTURAS	CALIBRES
20 MM	6
25 MM	8
30 MM	9
40 MM	10
50 MM	10.5
50 MM	11
50 MM	11.5

#### Se surten en rollo de 10ML O 20ML

ALTURA	C.11.5	C.10.5	C.9	C.8	C.6
1.00	*	*	*	*	*
1.25	*	*	*	*	*
1.50	*	*	*	*	*
1.75	*	*	*	*	*
2.00	*	*	*	*	* /

## MULTI-MALLA INDE®

Es una malla compuesta por alambres de acero galvanizados horizontal y verticalmente colocados, soldados en punto de cruce formando aberturas cuadradas o rectangulares homogéneas, Se fabrica en calibre 14.



ABERTURA	ALTURA	LONGITUD
5X5 CM.	1.00 MTS	20 ML.
5X5 CM.	1.22 MTS.	20 ML.
5X10 CM.	1.00 MTS.	20 ML.
5X10 CM.	1.22 MTS.	20 ML.



#### **USOS:**

- -Jaulas
- -Protección para animales pequeños
- -Exhibidores de mercancía

#### CARACTERÍSTICAS:

- -Uniones firmemente soldadas
- -Variedad de aberturas
- -Acabado liso

#### **VENTAJAS:**

- -Fácil de instalar
- -Adaptable



## MALLA INDE ANTIDESLUMBRANTE

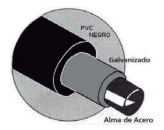




## CARACTERÍSTICAS

Tipo ciclón forrada de PVC en color negro, principalmente sirve de barrera central de autopista esta tiene como finalidad de servir como barrera visual para interceptar la luz de los faros de los vehículos que circulan en sentido contrario y así disminuir el riesgo de deslumbramiento de los conductores que circulan en la autopista.

El recubrimiento PVC negro sirve para protegerlo de la corrosión especialemnte para zonas tropicales y ambientes altamentes corrosivos.



EXTREMOS	ALTURA	M.L. POR ROLLO	cal. Interior	CAL. EXTERIOR
Nudo	50 cm 70 cm 90 cm	20 ML. 30 ML.	13.5 14.5	11 12.5



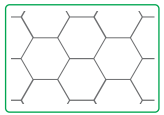
## MALLA INDE HEXAGONAL

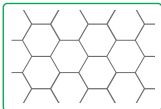
Fabricada con alambre de acero galvanizado por proceso de inmersión en caliente antes de ser tejido. Es la red ideal para la granja en gallineros, corrales y huertos. También tiene numerosas aplicaciones industriales en la fabricación de aislantes, plafones paneles, etc...

Se surten con hexágonos de 13mm. en 0.90 metros de altura, de 25 mm. en 1.00,1.25, 1.50 y 1.75 metros de altura, de 38 mm. en 1.50 y 1.75 metros de alto y altura

Los rollos se surten en 45 metros lineales.

Nuestra tela, al ser fabricada con alambre galvanizado presenta una rigidez y resistencia extraordinaria.





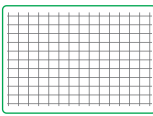
DENOMINACIÓN COMERCIAL	13-90	25-100	25-125	25-150	25-175	38-150	38-175	50-150	50-175
CALIBRE DE ALAMBRE	23	22	22	22	22	20	20	20	20
ABERTURA	13 mm.	25 mm.	25 mm.	25 mm.	25 mm.	38 mm.	38 mm.	50 mm.	50 mm.
ALTURA DE ROLLO EN METROS	0.90	1.00	1.25	1.50	1.75	1.50	1.75	1.50	1.75
METROS CUADRADOS 45 MTS.	40.50	45.00	56.25	67.50	78.75	67.50	78.75	67.50	78.75

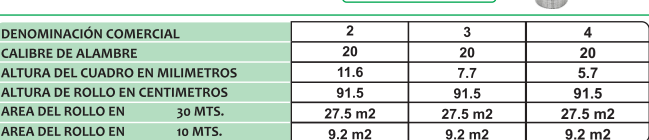
## CRIBA - INDE

Se fabrica en alambre galvanizado, esta tela presenta una enorme resistencia a la oxidación y corrosión. Se usa en arneros o cribas agrícolas, filtros de aire arreglos florales, como refuerzos en partes de hule, plástico, etc.

fabricamos dos distintos tipos que se clasifican según el numero de cuadros contenidos en 2.54 centímetros La "denominación comercial" es un

dígito que indica dicho número de cuadros por pulgada ya sea un sentido transversal o longitudinal Se surten en rollos de 30 y 10 metros lineales por 91.5 centímetros de ancho.







Diseño de calidad para ofrecer máxima seguridad fabricado con materiales en acero de alta resistencia con pintura de larga duración.

ACCESORIOS PARA SU INSTALACIÓN: 3 TAQUETES DE EXPANSIÓN X METRO LINEAL

PRESENTACIÓN: EN TRAMOS DE 1 METRO LINEAL CON 8 COLMILLOS POR METRO



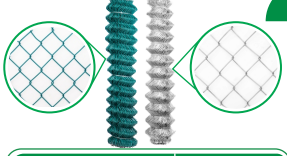
## ALAMBRE DE PUAS

#### **CARACTERÍSTICAS**

Alambre de puas galvanizado y PVC formado de dos hilos de alambre galvanizado trenzado entre si y cuatro puntas entorchadas y amarradas al alambre trenzado.

CALIBRE TRENZADO	CALIBR€ PÙA	metro Lineales	puntas	espacio entre Puntas
12.5	16	300	4	5.5"
12.5	16	360	4	5.5"
16	16	300	4	6"
16	16	360	4	6"
PVC 12.5	16	300	4	5"

## MALLA INDE TIPO CICLÓN



	GA	LVAN	PVC									
ALTURA	C-10.5	C-11	C-11.5	C-12.5	C-13	C-11	C-10.5	C-9	C-8			
1.00	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
1.25	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
1.50	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
1.75	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
2.00	*	*	*	*	*	*	*	*	*			
2.50	**	**	**	*	*	**	**	**	**			
2.75	**	**	**	*	*	**	**	**	**			
3.00	**	**	**	*	*	**	**	**	**			

- ★ PRESENTACIÓN EN ROLLO DE 20 ML.
- ★ PRESENTACIÓN EN ROLLO DE 10 ML.

CALIBRES
6
8
9
10
10.5
11
11.5
12.5
13

## **CARACTERÍSTICAS**

Es fabricada en alambre galvanizado o P.V.C. Su presentación es en rollos de 10 ML. Y 20 ML. en medidas estándar con terminación en nudo "o" entorchado según necesidades así como en diversos calibres (grosor de alambre).

NOTA: Fabricamos en diversas aberturas y calibres en todas las alturas hasta 6 MTS.



## ALAMBRE LISO PVC

### **CARACTERÍSTICAS**

Es fabricado con alambre galvanizado, el cual es recubierto con PVC. Es un producto de excelente calidad, de fácil manipulación y gran resistencia a la corrosión, Esta cualidad le permite ser utilizado en zonas tropicales o ambientes donde la velocidad de corrosión de los elementos ferrosos es muy alta.

Se fabrica en color verde y negro.





#### CALIBRES

8, 9, 10.5, 11, 12.5

## ALAMBRE LISO GALVANIZADO



## **CARACTERÍSTICAS**

Proviene del estiramiento en frìo del alambrón lo cual le da mayor resistencia. Posteriormente pasa al proceso de galvanizado que le adhiere una capa gruesa y uniforme de zinc que lo protege de la corrosión.

Resistencia a la tensión mínima 55,000 - 75,000LB/PLG2.

#### CALIBRES

6, 7, 8, 9, 10, 10.5, 11, 11.5,12.5, 13, 14, 15, 16, 18, 20 Y 22



## CINTA PLASTICA ROMPEVIENTOS

### **CARACTERÍSTICAS**

La cinta plástica rompevientos de polietileno tratada contra los rayos ultravioleta sirve principalmente para brindar privacidad en las cercas de malla Inde tipo ciclón. La cinta plástica es producida en los siguientes colores:

Blanco, verde pasto, azul, gris plata, amarillo, roja, café, negra, verde militar y rosa

Un KG rinde para cubrir 1.3 M2 Anchos de 55MM y 63MM.







Broche galvanizado



ALAMBRE LISO GALVANIZADO POR KG

Rollo de alambre galvanizado por kg. Proviene del estiramiento En frio del alambron lo cual le da mayor resistencia. Posteriormente pasa al proceso de galvanizado que le adhiere

Una capa gruesa y uniforme de zinc que lo protege de la corriosion.

Resistencia a la tension minima 55,000-75,000 lb/plg2

Usos principales: Para amarres reparaciones jardinería e

Usos principales : Para amarres, reparaciones, jardinería e instalación eléctrica.





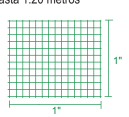
Calibre	ML x Kg
12.5	26.32
13	30.22
14	39.50
15	48.80
16	64.70
18	112
20	208.90
22	209.2

## MALLA INDE® MOSQUITERO

Fabricada con alambre de acero galvanizado después de ser tejida. La capa de zinc depositada electrolíticamente, proporciona una gran resistencia a la corrosión en cualquier tipo de clima.

Un cuadro de 2.54 centímetros por lado, una pulgada cuadrada, contiene 14 alambres en sentido transversal y 18 alambres en sentido logitudinal

se fabrica en tres alturas, con múltiplos cada 15 centímetros, desde .90 hasta 1.20 metros



Н ————————————————————————————————————																		
<del>,</del>																		
·																		
<del>,</del>																		
— н —																		
, n																		
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •																		

DENOMINACION COMERCIAL	.90	1.05
CALIBRE	24	24
ALTURA "H" DEL ROLLO EN CENTIMETROS	91.4	100.7
LONGITUD DEL ROLLO EN METROS	30	30
AREA DEL ROLLO EN METROS CUADRADOS	27.4	32.0



## ACCESORIOS PARA CERCAS

### **CARACTERÍSTICAS**

Para la instalación de las cercas de Malla Inde tipo ciclón en toda su gama de productos y medidas contamos con grandes existencias.



48x42 MM 48x48 MM 48x60 MM





## ACCESORIOS PARA CERCAS

#### Capucha ochavo de aluminio









## MEDIDAS 33 MM 38 MM 42 MM

## Bisagra industrial



Cople simple y doble oreja de aluminio

#### Abrazaderas de tensión galvanizadas





## Tapón simple de lamina









## Solera galvanizada de 3/4 x 1/8



## Placa de fijación de 3/16



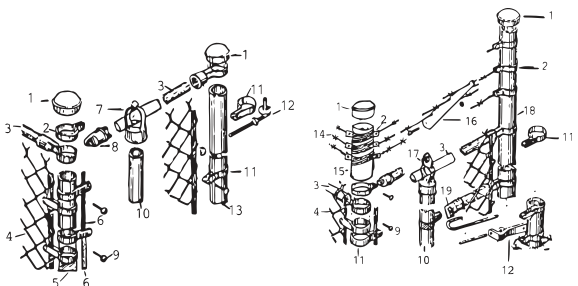
# MEDIDAS 48 MM 60 MM







## GUÍA DE INSTALACIÓN MALLA INDE CICLON

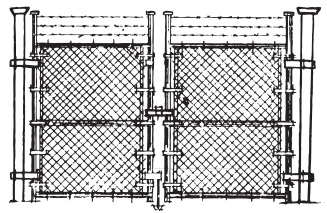


- 1.- Tapón Simple
- 2.- Abrazadera Arranque
- 3.- Marco Superior
- 4.- Malla Inde Tipo Ciclón
- 5.- Poste Esquinero Sencillo
- 6.- Soleras
- Capucha Marco
- 8.- Cople Simple
- Tornillo Con Tuerca 5/16" X 1 1/4"
- 10.- Poste De Línea
- 11.- Abrazadera Tensión
- 12.- Tensor Completo
- 13.- Poste De Arranque
- 14.- Alambre de Púas
- 15.- Poste Esquinero P/ Púa
- 16.- Espada Sencilla
- 17.- Capucha Ochavo
- 18.- Poste De Arranque P /Púa
- 19.- Cople Simple Oreja

INSTALACIÓN SIN ALAMBRE DE PÚAS

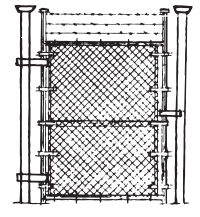
INSTALACIÓN CON ALAMBRE DE PÚAS

## PUERTAS Y PORTONES



## PUERTA PARA VEHÍCULOS

- 1.- Marco de tubo galvanizado de 48 mm.
- 2.- Bisagras galvanizadas tipo industrial con 3 tornillos
- 3.- Cerrojo grande
- 4.- Pasador de piso
- 5.- refuerzo tubular galvanizado de 38 mm. horizontal.



## PUERTA PARA PEATONES

- 7.- Tapón sencillo de lamina
- 8.- Solera de arranque galvanizada  $(3/16 \times 3/4)$
- 9.- Abrazadera de tensión con tornillo
- 10.-Corte especial embutido soldado eléctricamente.
- 11.- Amarre de alambre galvanizado cada 30 cm. (20").



#### POSTES DE LINEA PARA PUA

- 1.- Tubular galvanizado de 48 O 60 mm de diámetro
- 2.- Espada ajustable lamina galvanizada
- 3.- Tornillo de 5/16 x 1 1/4 con tuerca galvanizada
- 4.- Tapón para pua
- 5.- 6 Amarres galvanizados 1 cada 36 cm. (19")
- 6.- CIMENTACIÓN piso 50 cm o barda de 20 cm.
- 7.- Separación Máxima entre poste 3 mts.

#### POSTE ESQUINERO O REFUERZO

- 1.- Tubular galvanizado de 60 o 73 mm de diámetro
- 2.- Tapón simple de lamina
- 3.- Opresor galvanizado
- 4.- Dos soleras de arranque galvanizadas 1/8" x 3/4"
- 5.- Abrazadera de tención galvanizada
- 6.- CIMENTACIÓN piso 60 cm o barda de 30 cm.
- 7.- Colocación de esquineros, en esquinas o quiebres de 60.
- 8.- Refuerzos en tramos rectos a cada 80 mts. máximo.

#### POSTE DE ARRANQUE

- 1.- Tubular galvanizado de 60 mm. de diámetro
- 2.- Tapón sencillo de lamina
- 3.- 3 Abrazaderas de arranque galvanizada
- 4.- 1 Solera de arranque galvanizada de 1/8"x3/4"
- 5.- Abrazadera de tensión galvanizada
- 6.- CIMENTACIÓN de piso 60 cm. o barda de 30 cm.
- 7.- Colocación de arranque principio y fin de cerca
- 8.- Bases en puertas y portones

#### ALAMBRE DE PUAS

- 1.- Galvanizado
- 2.- Calibre de los hilos (12.1/2) o 15.5
- 3.- Calibre de las puas Numero 14 o 16 a cada 12 cm.
- 4.- Alambre superior a 31 cm. (12") de altura
- 5.- Los otros 2 hilos separados uniformemente.
- 6.- Altura total de la cerca diagonal 2.31 mts. recto 2.41 mts

#### BARRA SUPERIOR

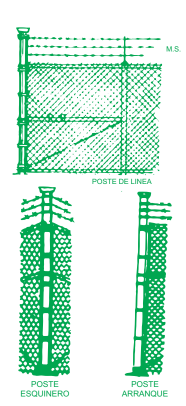
- 1.- Tubular galvanizado de 38 o 42 mm. de diámetro
- 2.- Completas con abrazadera galvanizada y coples
- 3.- Conectores exteriores para formar marco continuo
- 4.- Amarres galvanizados cada 50 cm.
- 5.- Colocación en la parte superior en longitud total de la cerca

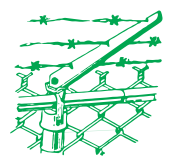
#### RETENIDAS HORIZONTALES

- 1.- Tubular galvanizado de 38 o 42 mm. de diámetro
- 2.- Completa con abrazadera galvanizada y 2 coples
- 3.- Tensor de alambre trenzado galvanizado y destorcedor
- 4.- 6 Amarres galvanizados 1 cada 50 cm. (20")
- 5.- Instalación a 2/3 de altura de la cerca
- 6.- Se colocaran una en puntales o bases y 2 esquinas  $ALAMBRE\ LISO$
- 1.- Galvanizado de alta tensión
- 2.- Amarre cada 3 rombos
- 3.-Colocación de marco inferior

#### CIMENTACIÓN DE POSTERIA

- 1.- Espaciados a no mas de 3 metros
- 2.- Zapatas de concreto coronadas con chaflán de 5 cm.
- 3.- Mezcla rica especificación 2000 PSI







		PIS0				BARDA
POSTES LINEA	ALTURA	DIAM.	PROF.	CIMENT.	PROF.	CIMENT.
P/ LINEA	2.0 MTS	15 cms.	50 cms.	50 cms.	20 cms	20 cms
ESQUINERO O Refuerzo	2.0 MTS	20 cms.	60 cms.	60 cms.	30 cms	30 cms
PUNTALES O	2.0 MTS	2.0 cms.	60 cms.	60 cms.	30 cms	30 cms



### ventas3@mallainde.net

55 2290 4349 55 2290 4350 55 5752 3514 55 5752 3657

Tres Anegas No. 404 Col. Siete Maravillas C.P.07707, Alcaldía GAM. CDMX

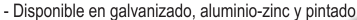


# ILAMIONAS ACANAIDAS

# ROLLOS

## DESCRIPCIÓN

malla inde cuenta con rollos de lamina con peso desde 3.5 hasta 10 toneladas con flor o sin flor. En capa G-40, G-60, aluminio-zinc y pintado.



- Se produce en calibres del 14 al 32.



Lámina galvanizada acanalada para la construcción

# RN-100/35

## DESCRIPCIÓN

Su alta resistencia estructural, amplia capacidad de descarga pluvial, doble canal antisifón y su fácil instalación coloca a esta lamina como la mas utilizada en el sector de la construcción, cubiertas, muros, entre otros.

- Disponible en galvanizado y pintado.
- Disponible en largo estándar de 4.88, 5.50, 6.10 y 7.32 m. Para necesidades especiales, se fabrica en largos
  - desde 1.20 hasta 12.20 m.
  - Se fabrica en calibre del 24 y 26.

Lámina galvanizada acanalada rectangular

# R-101/R-72

## DESCRIPCIÓN

Es la de mayor consumo en el sector por su fácil instalación, capacidad estructural, poder cubriente y de desagüe, es común mente utilizada en construcciones de edificios grandes, medianos y ligeros, ademas de ser un excelente sustrato para cubierta compuesta.

- Disponible en galvanizado, aluminio-zinc y pintado.
- Disponible en largo estándar de 3.05, 3.66, 4.27 y 5.50, 6.10 y 7.32 m.
- Para necesidades especiales, se fabrica en largos desde 1.20 hasta 12.20 m.
- R-101 se fabrica en calibre del 24 al 28.
- R-72 se fabrica en calibre del 24 al 32.



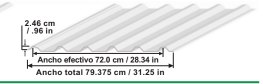


Lámina galvanizada ondulada tradicional

O-72/O-100

## DESCRIPCIÓN

De gran distribución en la construcción rural, ideal para cubiertas y fachadas por su facilidad para poder cambiarla antes de su montaje en cualquier edificio y en otras construcciones tales como silos, tanques, puentes y vivienda rural.

- Disponible en galvanizado, aluminio-zinc y pintado.

- Disponible en largo estándar de 2.44, 3.05, 3.66 y 4.27,

4.88, 5.50 y 6.10 m.

Ancho efectivo 95.28 cm / 37.51 in (en cubiertas)

90 cm
74 in

1.90 cm
7.74 in

Ancho efectivo 71.46 cm / 28.13 in

Ancho total 79.715 cm / 31.38 in

Ancho total 106.36 cm / 41.87 in

- Para necesidades especiales, se fabrica en largos desde 1.20 hasta 12.20 m.
- O-72 se produce en calibres del 24 al 32.
- O-100 se produce en calibres del 24 al 28.

# INDE TEJA®

## DESCRIPCIÓN

Lamina de acero pintada, que tiene la apariencia de una teja tradicional. Ideal para el aérea residencial por su elegancia y color.

Ofrece las ventajas de ser mas durable,

ligera, resistente, impermeable y de rápida instalación. Acabados en color rojo y blanco.

- Para necesidades especiales, se fabrica en largos desde 1.20 hasta 12.20 m.

