

**MALLAS Y
ACEROS**

protegemos tu inversión!



CATÁLOGO



2024 - 2025

WWW.ACEROSAREZ.COM

MALLA

TIPO CICLON

MALLA TIPO Ciclón



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 t 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.

GALVANIZADO						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	★★	★★	★★	★	★	★★	★★	★★	★★

ABERTURAS	CALIBRES
17 MM	6
25 MM	8
33 MM	9
44 MM	10
55 MM	10.5
60 MM	11
64 MM	11.5
69 MM	12.5
95 MM	13

★ PRESENTACIÓN EN ROLLO DE 20 ML.

★★ PRESENTACIÓN EN ROLLO DE 10 ML.



56 35 51 45 32

ALAMBRE DE PÚAS



CARACTERISTICAS

Alambre de púas galvanizado y PVC formado de dos hilos de alambre galvanizado trenzado entre sí y cuatro puntas entorchadas y amarradas al alambre trenzado

CALIBRE TRENZADO	CALIBRE PÚA	METROS LINEALES	PUNTAS	ESPACIO ENTRE PUNTAS
12.5	14.5	300	4	5"
12.5	14.5	360	4	5"
15.5	16.5	300	4	5"
15.5	16.5	360	4	5"
PVC 12.5	GALV 14.5	300	4	5"





ALAMBRE LISO GALVANIZADO

Proviene del estiramiento en frío del alambroón 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 - 75,000/PLG2



CARACTERÍSTICAS

CALIBRES

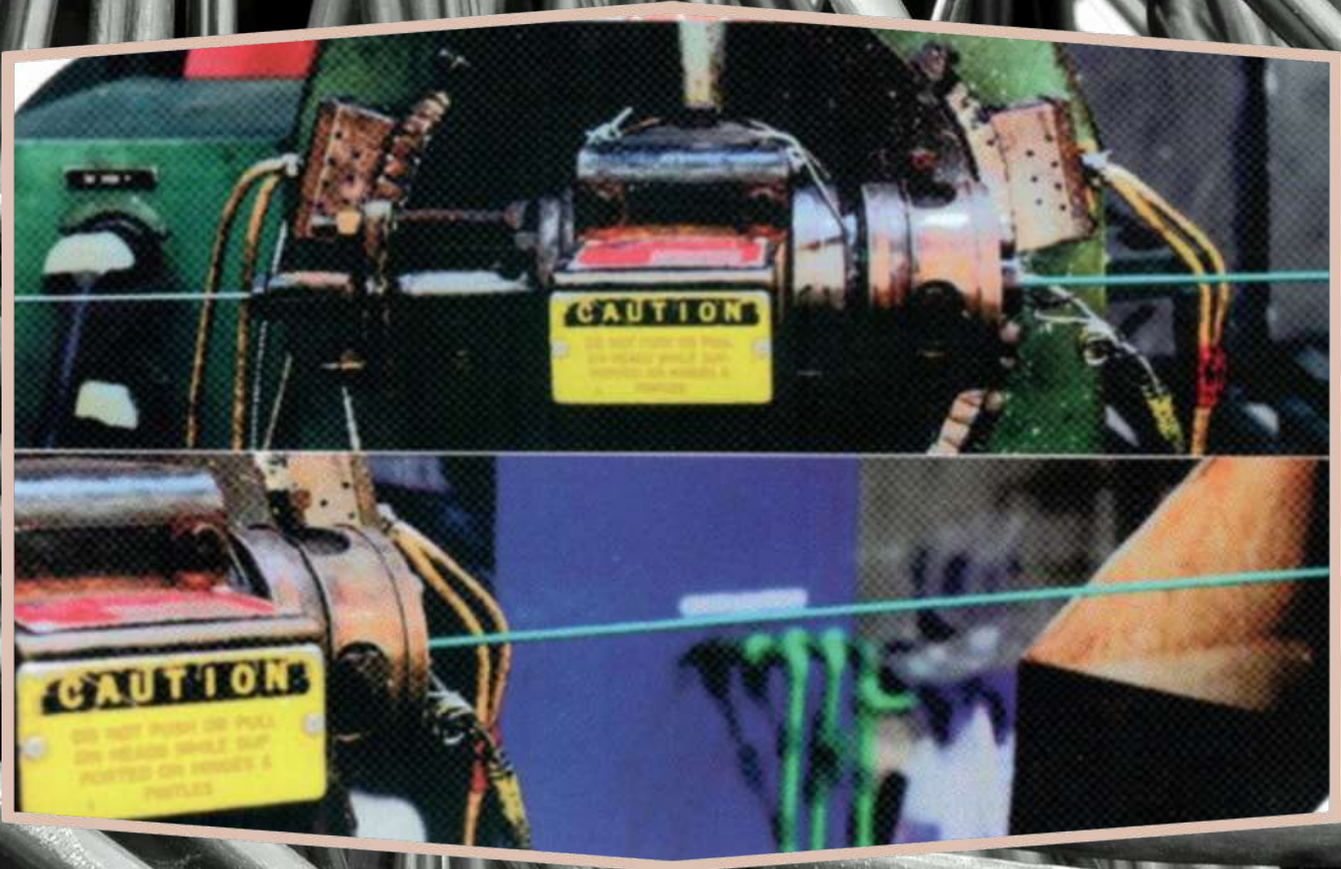
6, 7, 8, 9, 10, 10.5, 11, 11.5, 12.5, 13, 14, 15, 16

ACEROS AREZ



56 35 51 45 32

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, está cualidad le permite ser utilizado en zonas tropicales y ambientes donde la velocidad de corrosión de los elementos ferrosos es muy alta

CALIBRES

8, 9, 10.5, 11, 12.5



CONCERPUA

CARACTERÍSTICAS:

Fabricada en acero inoxidable de alta calidad o bien de acero galvanizado.

Ha sido especialmente diseñado para proveer una máxima seguridad perimetral de aplicaciones tanto residencial, industriales y penitenciarias.

Este sistema es una protección en espiral con cuchillas el cual cuenta con un refuerzo de alambre galvanizado e inoxidable



USOS PRINCIPALES Y VENTAJAS



Protección para uso industrial y privado



Seguridad en lugares públicos



Se puede usar en penales de máxima seguridad



Larga duración



No requiere mantenimiento



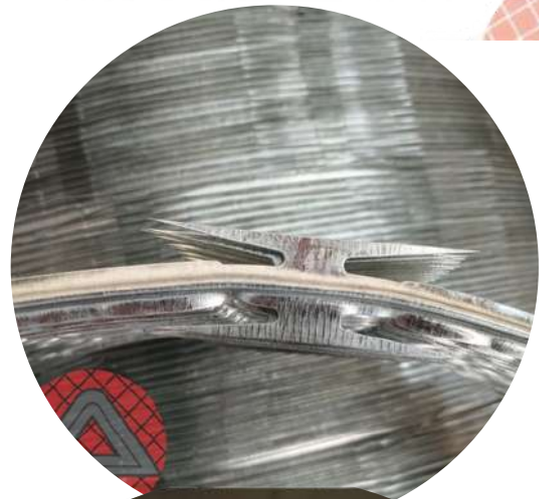
Los diseños más peligrosos del mercado. Complemento para malla ciclón y reja



56 35 51 45 34

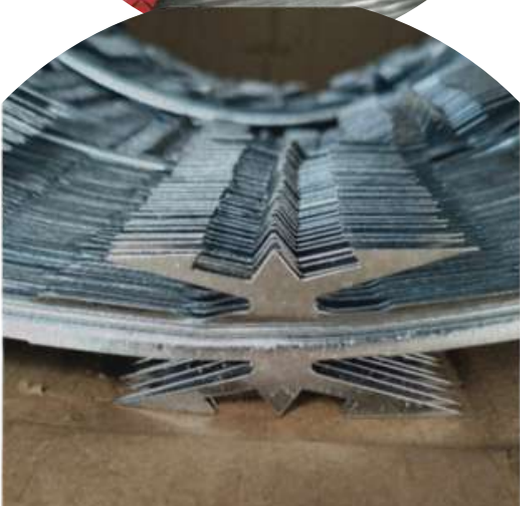
CONCERPUA

MODELO	UNIONES POR ESPIRALES	DISEÑO CUCHILLA	DIAMETRO		LONGITUD	PLANCHA Y CUCHILLAS	REFUERZO
			ESTANDAR	ESPECIAL			
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, clase II tipo 3 con una resistencia mínima a la tensura 220,000 PSI
Doble (espiral doble)	3 Grapas	Recta	45 cm 60 cm	50 cm 80 cm 120 cm	4 ML 33 espirales	Acero galvanizado conforme ASTM A-653 con recubrimiento G60-G90 endurecido bajo la norma rokwell (15N) 80-35	Acero inoxidable austenítico grado 301, conforme ASTM A-580 con una resistencia mínima a la tensura 130,000 PSI
Huracán (especial doble)	5 Grapas (Fabricación especial)						



RECTA

Marca y diseños registrados propiedad de malla Aceros Arez. Está prohibida su reproducción parcial o total



ARPÓN

Marca y diseños registrados propiedad de malla Aceros Arez. Está prohibida su reproducción parcial o total





CINTA PLÁSTICA

ROMPEVIENTOS

La cinta plástica es producida en colores:



CARACTERÍSTICAS



La cinta plástica rompevientos de polietileno tratada contra los rayos ultravioleta sirve principalmente para brindar privacidad en las cercas de malla tipo ciclón

Un Kg rinde para cubrir 1.5 m² anchos de 55 mm y 63 mm

BROCHE GALVANIZADO



56 35 51 45 32

ACCESORIOS PARA CERCAS



Características

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

Medidas

33 MM
38 MM
42 MM
48 MM
60 MM
73 MM
89 MM
114 MM

Abrazaderas de arranque galvanizadas



ACCESORIOS PARA CERCAS

CAPUCHA OCHAVO DE ALUMINIO

MEDIDAS

42 MM
48 MM
60 MM
73 MM



COPLE SIMPLE Y DOBLE OREJA DE ALUMINIO

MEDIDAS

33 MM
38 MM
42 MM



ACEROSAREZ



ACCESORIOS PARA CERCAS

CAPUCHA MARCO DE ALUMINIO



MEDIDAS

- 42MM
- 48MM
- 60MM
- 73MM

COPLE SIMPLE DE LAMINA

MEDIDAS

- 33MM
- 38MM
- 42MM
- 48MM



ACCESORIOS PARA CERCAS



ESPADA INTEGRAL

MEDIDAS

48 MM

60 MM

CONECTOR

MEDIDAS

33 MM

38MM

42 MM

48 MM

ACEROS AREZ



ACCESORIOS PARA CERCAS

AREZ
ACCESORIOS



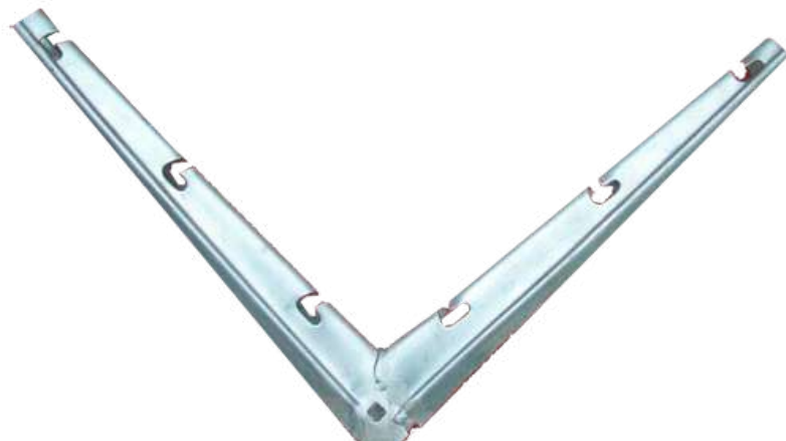
ESPADA SENCILLA

MEDIDAS
48 MM
60 MM



ESPADA INTEGRAL

MEDIDAS
48 MM
60 MM



ESPADA DOBLE

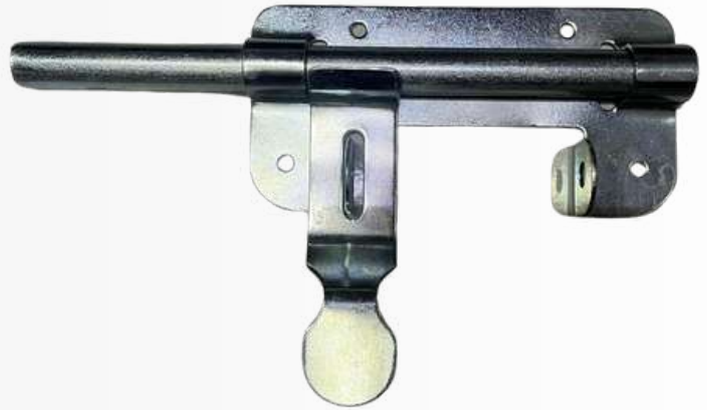
MEDIDAS
48 MM
60 MM



56 35 51 45 32

ACCESORIOS PARA CERCAS

**CERROJO
PARA
PUERTA
CHICO**



**CERROJO
PARA
PUERTA
GANDE**

**ACCESORIOS
PARA CERCAS**



WWW.ACEROSAREZ.COM

ACCESORIOS PARA CERCAS

PASADOR DE PISO



TAQUETE DE EXPANSIÓN DE 3/8 X 2 1/2



ACCESORIOS PARA CERCAS



56 35 51 45 32

ACCESORIOS PARA CERCAS

BISAGRA INDUSTRIAL

MEDIDAS

48MM X 48MM
60MM X 48MM
73MM X 48MM
89MM X 48MM
114MM X 48MM



PLACA DE FIJACION DE 3/16

MEDIDAS

7.5 CM X 15 CM
15 CM X 15 CM
20 CM X 20 CM



ACCESORIOS PARA CERCAS

ACCESORIOS PARA CERCAS

SOLERA GALVANIZADA DE 3/4 X 1/8

MEDIDAS

1.00 ML
1.25 ML
1.50 ML
1.75 ML
2.00 ML
2.50 ML
3.00 ML



TORNILLO CON TUERCA DE 5/16 X 11/4



**ACCESORIOS
PARA CERCAS**



56 35 51 45 32

TUBERIA GALVANIZADA



TUBO GALVANIZADO PARA CERCAS

DIAMETRO (MM)	DIAMETRO (MLS)	DIAMETRO (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
89	3.500		14,16	6 y 7

TUBO GALVANIZADO CEDULA 30

DIAMETRO EXTERIOR PULG.	DIAMETRO EXTERIOR (MM)	DIAMETRO NOMINAL INT. PULG.	DIAMETRO 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 GALVANIZADO CEDULA 40 CON ROSCA

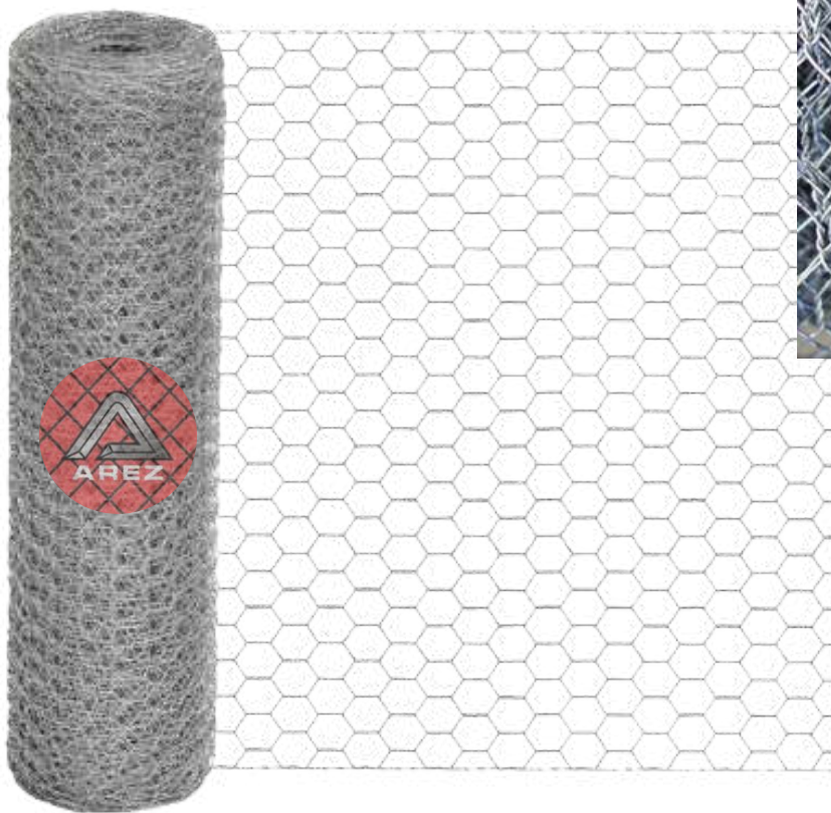
DIAMETRO EXTERIOR PULG.	DIAMETRO EXTERIOR (MM)	DIAMETRO NOMINAL INT. PULG.	DIAMETRO NOMINAL INT. (MM)	LONGITUD M.L.
1.315	33	1	25	6.40
1.680	42	1 1/4	32	6.40
1.900	48	1 1/2	38	6.40
2.375	60	2	51	6.40
2.875	73	2 1/2	64	6.40
3.500	89	3	76	6.40
4.500	114	4	102	6.40





56 35 51 45 32

MALLA GALLENERO O EXAGONAL.



CARACTERÍSTICAS

Malla hexagonal gallinero.
La malla hexagonal, también conocida como malla gallinera o de pollo, es un material versátil y ampliamente utilizado tanto en aplicaciones industriales como domésticas. Se caracteriza por tener un patrón de hexágonos entrelazados, lo que le otorga flexibilidad y resistencia a la vez. Esta estructura única la convierte en una opción ideal para una amplia variedad de proyectos.

Usos comunes de la malla hexagonal.
Protección de aves y animales pequeños.
Cercado en huertos y jardines.
Reforzamiento de yeso y concreto.

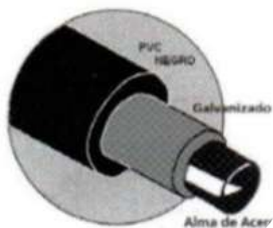
MALLA ANTIDESLUMBRENTE



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 especialmente para zonas tropicales y ambientes altamente 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

RIGIDA ONDULADA



CARACTERÍSTICAS

Es fabricada en alambre galvanizado o vienen 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. Utiliza generalmente para protecciones que necesitan un poco más de rigidez o bien para hacer soldadas a otras protecciones.

Se surten en rollos de 10 ML o 20 ML



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

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



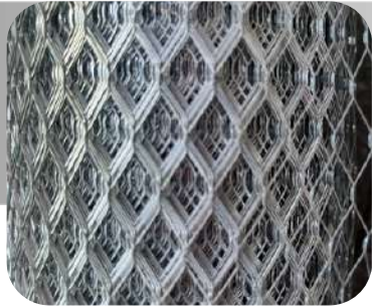
56 35 51 45 32

FALSO PLAFÓN

CARACTERÍSTICAS

Esta es una malla metálica, formada a partir de una lámina de acero al carbón pasando por un proceso de desplegado, lo que la hace muy resistente y de fácil instalación. Ampliamente utilizada en arquitectura e ingeniería. Permite una amplia adherencia del estuco a cualquier superficie así como impide la propagación de grietas.

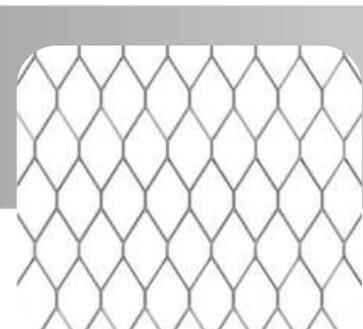
Fácil colocación y fijación por medio de grapas



MODELO	CALIBRE	ABERTURA	ALTURA	LARGO
K200	26	11X22	.91 MTS	22 ML



MODELO	CALIBRE	ABERTURA	ALTURA	LARGO
500 LIGERO	26	20X40	.91 MTS	22 ML

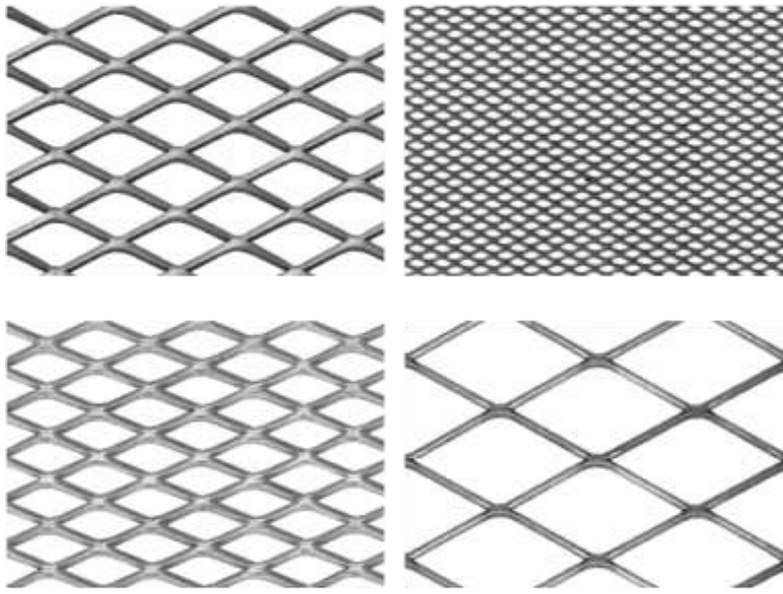


MODELO	CALIBRE	ABERTURA	ALTURA	LARGO
500	26	12X30	.91 MTS	22 ML



56 35 51 45 32

METAL DESPLEGADO



Ab. 11mm × 22 mm
Ab. 12 mm × 30 mm
Ab. 20 mm × 40 mm

CARACTERÍSTICAS



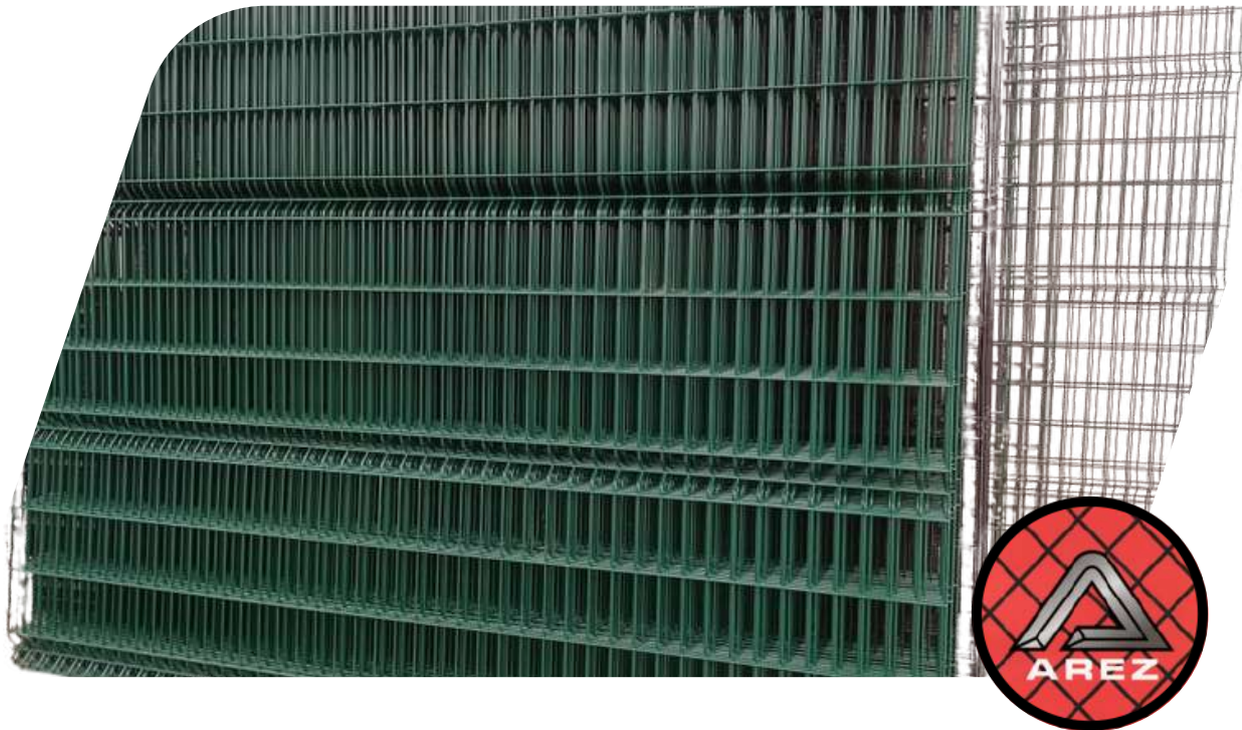
El metal desplegado es fabricado de lámina de acero galvanizado que son cortadas uniformemente y luego se estiran para crear una forma de diamantes o rombos. Este producto es conocida como metal desplegado industrial para sus principales usos son:

- Mesas para planchado de ropa
- Charolas de secado
- Protección de aires acondicionados
- Barandales de protección
- Filtros industriales y automotrices
- Estantería
- Escalones
- Protección para 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



REJA AREZ



CARACTERÍSTICAS

Producto diseñado para ofrecer mayor durabilidad, seguridad indiscutible elegancia eso mejor opción cercanos industriales y residenciales. Para este producto una técnica reconocida y utilizada por la industria automotriz uno de los sectores más exigentes: La fosfatación micro cristalina lo cual significa que alarga entre 3 y 4 veces la vida útil del producto.

está formada por paneles hechos de varilla la cual pasa el proceso de galvanizado por inmersión recibiendo así una gruesa capa de zinc

ESPECIFICACIONES REJA AREZ

ALTURA	1.0	1.5	2.0	2.5
PLIEGUES	2	3	4	4
CALIBRE DE VARILLAS	6Y8	6Y8	6Y8	6
RESISTENCIA DE LAS VARILLAS INDIVIDUALES	75,000 - 100.00 IB / PLG 2			
CAPA ZINC	40 GR / M2 MÍNIMO			
ESPEJOR POLIÉSTER	100 MICRAS MÍNIMO			
COLORES ESTÁNDAR	VERDE Y BLANCO			

ESPECIFICACIÓN DE POSTES

CAPA DE ZINC	100 gr/m2 mínimo
ESPEJOR POLIÉSTER	100 micras mínimo
DIMENSIONES	2"X2"
CALIBRE	16
COLORES ESTÁNDAR	Verde y blanco
ALTURAS	1.00, 1.50, 2.00, 2.50, 3.00



56 35 51 45 32

ACCESORIOS PARA REJA AREZ

AREZ
ACCESORIOS



**BASE PARA POSTE
DE 2X2**



**ABRAZADERA DE
2X2**

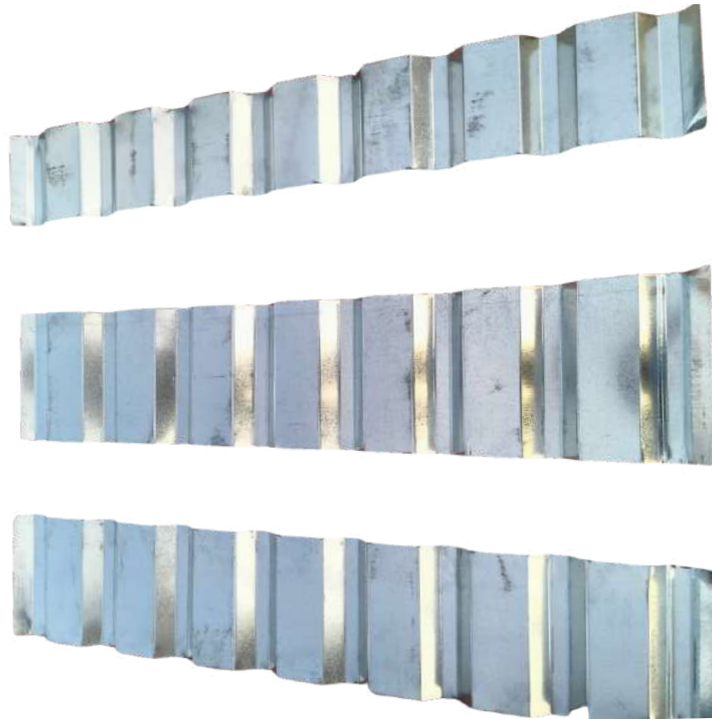


**BAYONETA
PARA PUAS**



WWW.ACEROSAREZ.COM

LAMINA ACANALADA RECTANGULAR

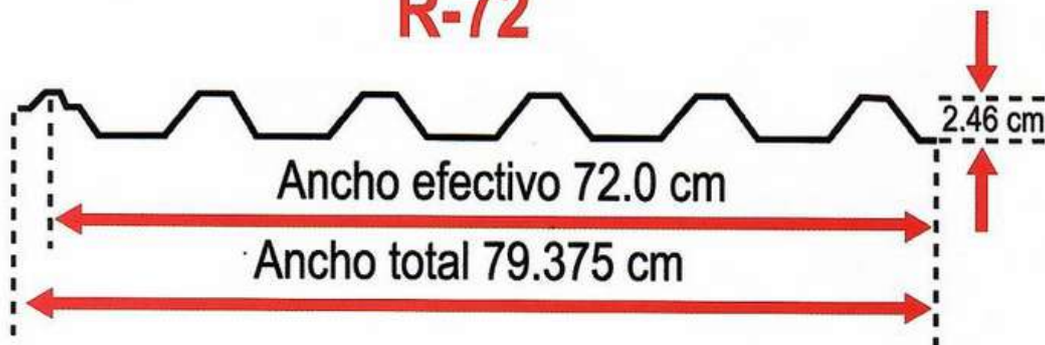


Características

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

Calibres disponibles: 24, 26, 28, 30 y 32

R-72



R-101



56 35 51 45 32



Av. Santa Teresa Mz.7 Lt.1 Col. Emiliano
Zapata 1ra Sec. C.P. 55200 Ecatepec de
Morelos Edo. de Méx.

WWW.ACEROSAREZ.COM

55 3551 4532



55 5755 4919

55 5755 6296

ACEROS AREZ