

CATÁLOGO DE **PRODUCTOS**

CONSTRUCCIÓN - ACEROS ESPECIALES Edición 2023-2024



MISIÓN

Ser una empresa líder en la manufactura y comercialización de productos de acero a nivel nacional e internacional.

VISIÓN

Ser una empresa de clase mundial en la manufactura y comercialización de productos de acero para la industria.

cumplan con las expectativas basados en

VALORES

Pasión y Servicio por los clientes: nos distinguimos al superar las necesidades de nuestros clientes a través de la comunicación efectiva.

Sentido Humano: promoviendo y fomentando un trato digno e igualitario a todos nuestros colaboradores en la solución de problemáticas para mejorar su desempeño y crecimiento dentro de la organización.

Trabajo en equipo: es ir juntos hacia una misma meta.

Compañerismo: todos somos una familia Delmex.

Integridad absoluta: adoptamos la integridad como un estilo de vida dentro de la organización.

CONSTRUCCIÓN

confiables y a tiempo.



ACEROS ESPECIALES



FORJA Y MAQUINADOS





34

Canal de amarre

Canal listón

Reborde "J"

Ángulo 2"

Esquinero

Esquinero "L"

Ángulo amarre

LÁMINA

6

8

8

10

10

12

12

Lisa	34
En rollo	34
Ondulada	36
RN 100/35	38
Rectangular	40
Losa Delmex	42
Teja Delmex	46

Canal resiliente

Unicanal liso y

perforado

Canaleta de carga

14

16

18

48

ACCESORIOS DE LÁMINA

Caballete	48
Canal pecho paloma	50
Moldura marquesina	50

METAL DESPLEGADO

Desplegado industrial	20
Reja Delmex	24
Reja grating	26
Mosquitera	28
Plafón	30

32

CONCERTINA

egado industriai	20		
Delmex	24	Comercial	3
grating	26	Residencial	3
uitera	28	Militar	3
า	30	Industrial	3

52

PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

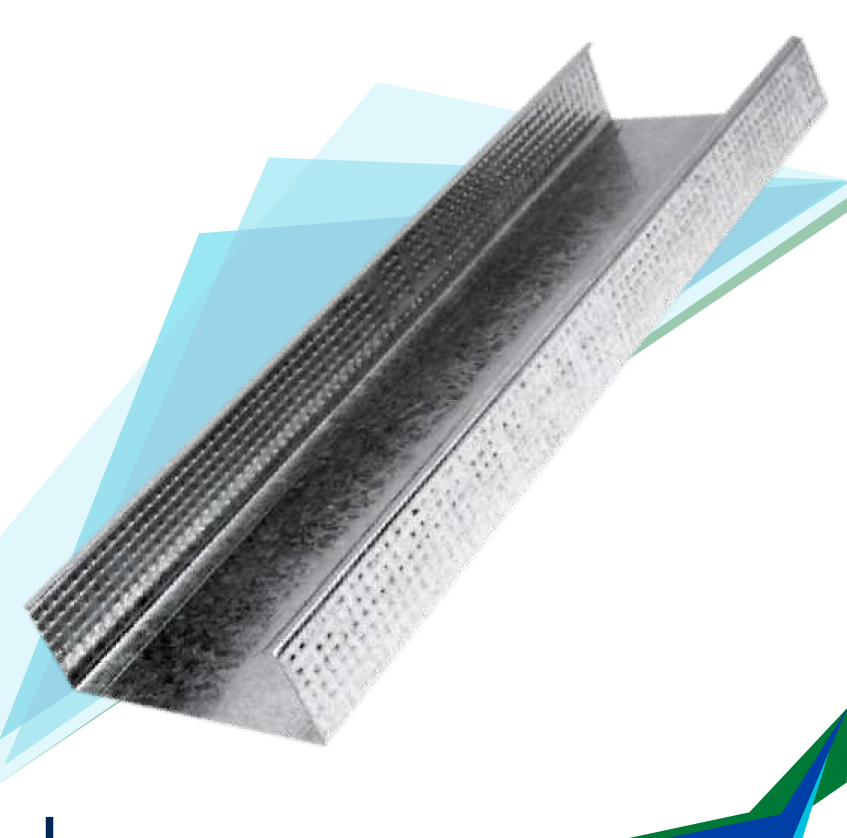
Suspensión y ángulo	52	Cinta de fibra de	52
para cielo falso		vidrio y de papel	
Plafón fisurado fino	52	Pasta	52
Panel de yeso	52	Basecoat	52
Alambre galvanizado	52	Tornillería	54

56

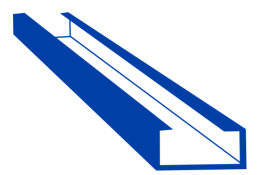
ACEROS ESPECIALES

Acero Grado Maquinaria y Grado Herramienta	56
Acero inoxidable y Aluminio	58
Tolerancias dimensionales	60
Rango de medidas	62

POSTE METÁLICO



POSTE METÁLICO



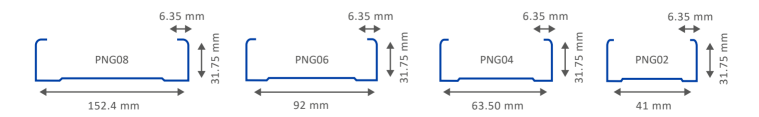
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Es uno de los principales elementos para formar una estructura ligera, se utiliza en posición vertical, su forma da el soporte que requiere el muro. Cada poste tiene un peralte, una perforación ubicada a la altura indicada para la colocación de las instalaciones que se requieran, las cuales permiten el paso de tuberías o ductos para instalaciones eléctricas, de agua o de gas.

Disponible en calibre 26 y 20.

Código	Calibre	And (mm)	cho (pulg)	Lar (m)	go (pulg)	Piezas por atado	Atados por paquete	Piezas por paquete
PNG01	26	41.00	1 5/8	2.44	96	10	49	490
PNG02	26	41.00	1 5/8	3.05	120	10	49	490
PNG03	26	63.50	2 1/2	2.44	96	10	35	350
PNG04	26	63.50	2 1/2	3.05	120	10	35	350
PNG05	26	92.00	3 5/8	2.44	96	8	40	320
PNG06	26	92.00	3 5/8	3.05	120	8	40	320
PNG08	26	152.40	6	3.05	120	6	20	120
PRG01	20	41.00	1 5/8	2.44	96	10	35	350
PRG02	20	41.00	1 5/8	3.05	120	10	35	350
PRG03	20	63.50	2 1/2	2.44	96	8	40	320
PRG04	20	63.50	2 1/2	3.05	120	8	40	320
PRG05	20	92.00	3 5/8	2.44	96	6	35	210
PRG06	20	92.00	3 5/8	3.05	120	6	35	210
PRG08	20	152.40	6	3.05	120	4	25	100

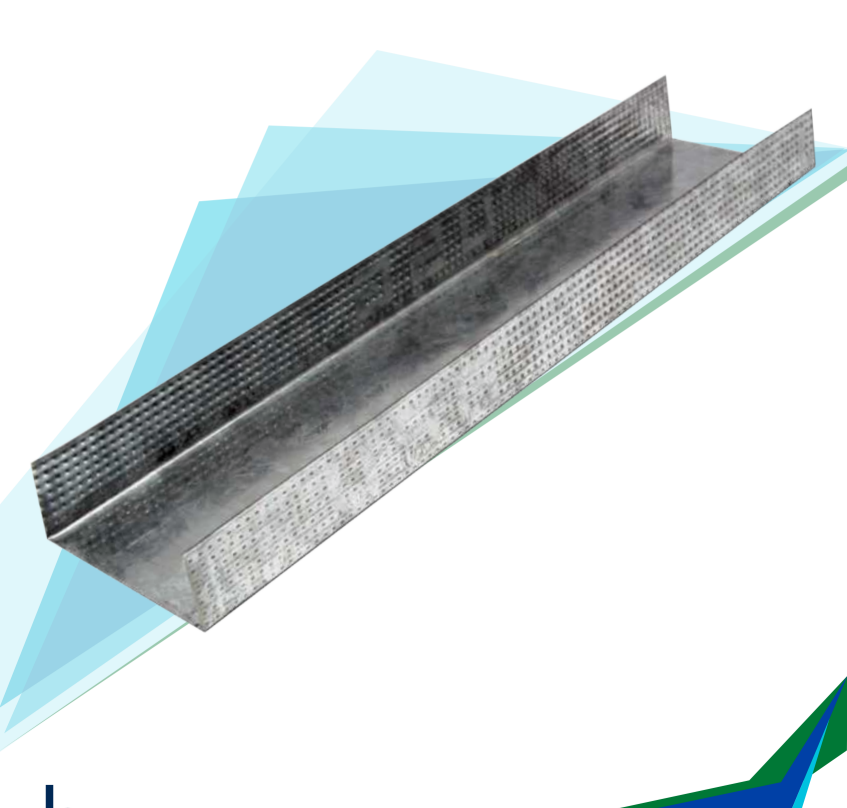
REFERENCIA DE MEDIDAS



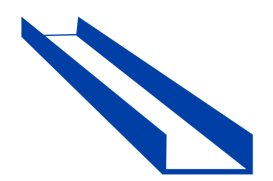
^{*} Las medidas son sujetas a variaciones. * Todos los materiales utilizados para su fabricación están hechos con materia prima de calidad. * En caso de requerir alguna medida adicional no incluida, favor de solicitar información con su ejecutivo de ventas.

delmex.mx

CANAL DE AMARRE



CANAL DE AMARRE



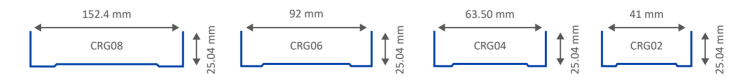
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El canal de amarre es un perfil de acero galvanizado que se utiliza normalmente en posición horizontal, fijándose al piso y al techo, se combina con el poste metálico para formar la estructura ligera de un muro divisorio, pecheras, cajillos y elementos estéticos.

Disponible en calibre en 26 y 22.

Código	Calibre	Anch	10	La	rgo	Piezas por	Atados por	Piezas por
Course	Canbie	(mm)	(pulg)	(m)	(pulg)	atado	paquete	paquete
CNG01	26	41.00	1 5/8	2.44	96.06	10	56	560
CNG02	26	41.00	1 5/8	3.05	120.07	10	56	560
CNG03	26	63.50	2 1/2	2.44	96.06	10	40	400
CNG04	26	63.50	2 1/2	3.05	120.07	10	40	400
CNG05	26	92.00	3 5/8	2.44	96.06	10	35	350
CNG06	26	92.00	3 5/8	3.05	120.07	10	35	350
CNG07	26	152.40	6	2.44	96.06	6	25	150
CNG08	26	152.40	6	3.05	120.07	6	25	150
CRG01	22	41.00	1 5/8	2.44	96.06	10	56	560
CRG02	22	41.00	1 5/8	3.05	120.07	10	56	560
CRG03	22	63.50	2 1/2	2.44	96.06	10	40	400
CRG04	22	63.50	2 1/2	3.05	120.07	10	40	400
CRG06	22	92.00	3 5/8	3.05	120.07	6	42	252
CRG08	22	152.40	6	3.05	120.07	4	25	100

REFERENCIA DE MEDIDAS

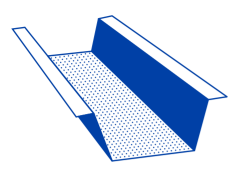


^{*} Las medidas son sujetas a variaciones. * Todos los materiales utilizados para su fabricación están hechos con materia prima de calidad. * En caso de requerir alguna medida adicional no incluida, favor de solicitar información con su ejecutivo de ventas.

delmex.mx



CANAL LISTÓN



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El canal listón es un perfil diseñado para que en el puedan fijarse, mediante tornillos, los paneles de yeso que formarán la superficie de plafón, su geometría le permite fijarse bajo la canaleta de carga. También se puede utilizar para revestir los muros de mampostería o de concreto con paneles de yeso.

Disponible en calibre 26 y 20.

Código	Código Calibre		Ancho		Largo		Atados por	Piezas por
Courgo	Calibre	(mm)	(pulg)	(m)	(pulg)	atado	paquete	paquete
LNG02	26	63.50	2 1/2	3.05	120	20	50	1000
LNG0278	26	63.50	2 1/2	3.05	120	20	50	1000
LRG02	20	63.50	2 1/2	3.05	120	10	50	500
LRG0278	20	63.50	2 1/2	3.05	120	10	50	500





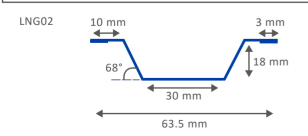
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Reborde "J" Protege los bordes del panel de yeso. Se coloca en posición horizontal en la parte baja del muro, esto evita que el panel de yeso entre en contacto con derrames líquidos.

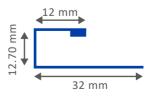
Disponible en calibre 26.

0/11		Ancho		Lar	Largo		Atados por	Piezas por
Código	Calibre	(mm)	(pulg)	(m)	(pulg)	atado	paquete	paquete
RJG01	26	12.70	1/2	2.44	96	10	45	450
RJG02	26	12.70	1/2	3.05	120	10	45	450
RJG03	26	15.87	5/8	3.05	120	10	45	450

REFERENCIA DE MEDIDAS

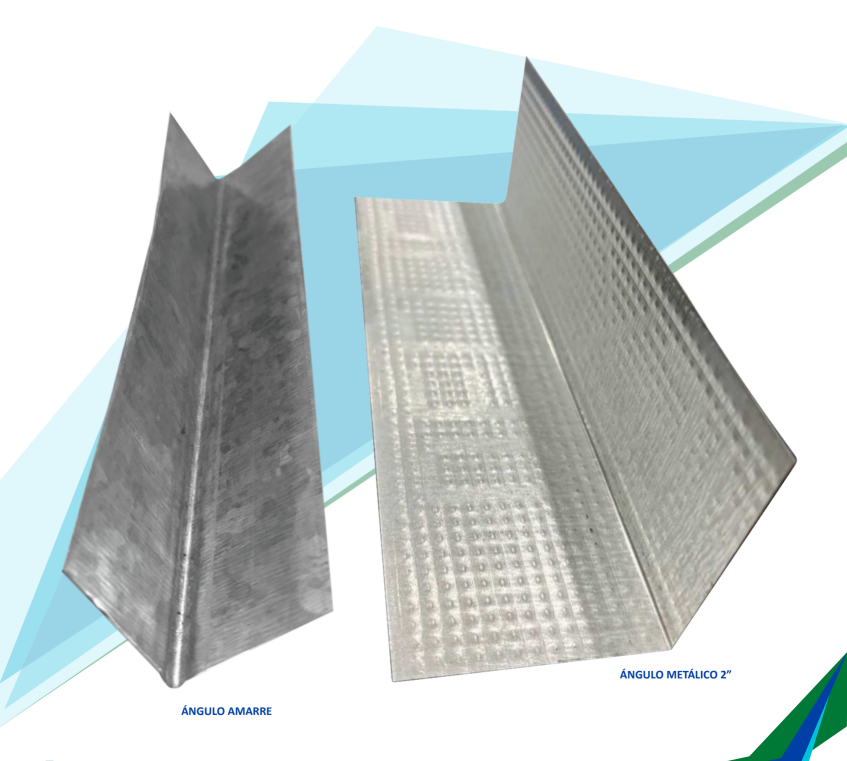


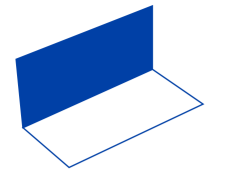
RJG02



^{*} Las medidas son sujetas a variaciones. * Todos los materiales utilizados para su fabricación están hechos con materia prima de calidad. * En caso de requerir alguna medida adicional no incluida, favor de solicitar información con su ejecutivo de ventas.

ÁNGULO AMARRE, ÁNGULO METÁLICO 2"





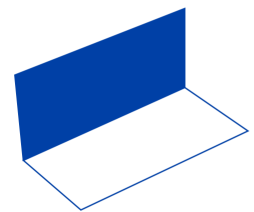
ÁNGULO AMARRE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El Ángulo de Amarre es un perfil diseñado para colocarse perimetralmente en los muros de las áreas en donde se construirá un plafón corrido de panel de yeso, o bien, para fijarlo de manera sólida.

Disponible en calibre 26 y 20.

			Ancho		Largo		Atados por	Piezas por
Código	Calibre	(mm)	(pulg)	(m)	(pulg)	atado	paquete	paquete
ANG01	26	25.00	0.98	2.44	96	20	75	1500
ANG02	26	25.00	0.98	3.05	120	20	75	1500
ARG02	20	25.00	0.98	3.05	120	10	75	750



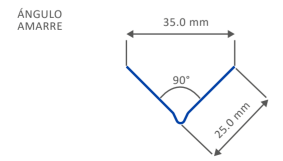
ÁNGULO METÁLICO 2"

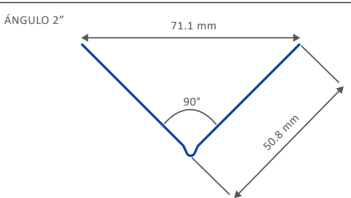
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Al igual que el Ángulo amarre, éste ángulo sirve para fijar sólidamente el plafón corrido a los muros, se puede uilizar en otras aplicaciones especiales.

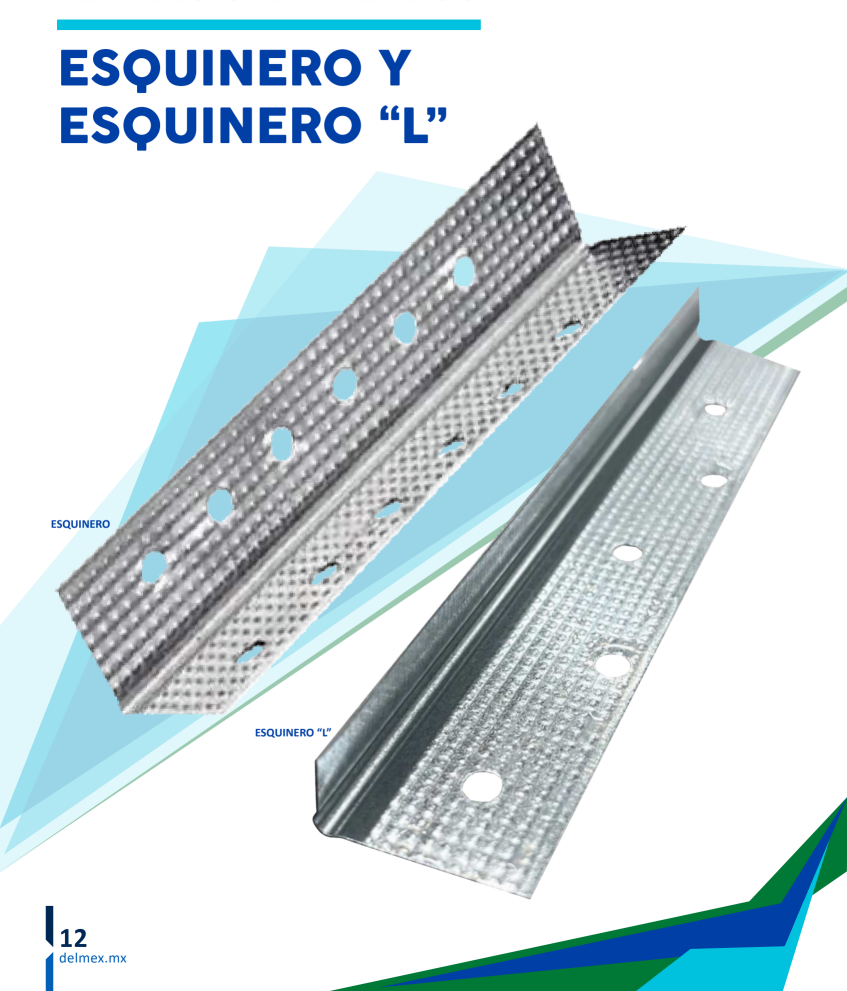
			Ancho		Largo		Atados por	Piezas por
Código	Calibre	(mm)	(pulg)	(m)	(pulg)	atado	paquete	paquete
ANG03	26	50.8	2	2.44	96	10	75	750
ANG04	26	50.8	2	3.05	120	10	75	750
ARG04	20	25.0	0.98	3.05	120	10	36	360

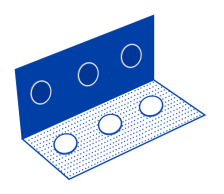
REFERENCIA DE MEDIDAS





^{*} Las medidas son sujetas a variaciones. * Todos los materiales utilizados para su fabricación están hechos con materia prima de calidad. * En caso de requerir alguna medida adicional no incluida, favor de solicitar información con su ejecutivo de ventas.





ESQUINERO

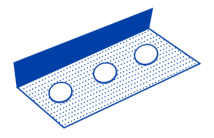
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El esquinero es un perfil que protege las esquinas de los muros de panel de yeso y todas las aristas que estén expuestas a ser dañadas por golpes. Se coloca alrededor de ventanas, puertas o nichos, protegiendo de cualquier daño debido al tránsito de lugar.

Disponible en calibre 30.

2411		Ancho		Largo		Piezas por	Atados por	Piezas por
Código	Calibre	(mm)	(pulg)	(m)	(pulg)	atado	paquete	paquete
ENG01	30	30.00	1 1/6	2.44	96	20	75	1500
ENG02	30	30.00	1 1/6	3.05	120	20	75	1500

ESQUINERO "L"

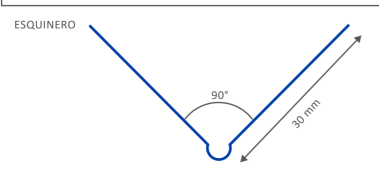


DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Al igual que el esquinero, protege las esquinas de los muros y brinda un borde con acabado prolijo para paneles de yeso. Su composición es resistente ante abolladuras y humedad.

		An	cho	Lar	go	Piezas por	Atados por	Piezas por
Código	Calibre	(mm)	(pulg)	(m)	(pulg)	atado	paquete	paquete
ENG01-L	30	25	0.98	2.44	96	20	75	1500
ENG02-L	30	25	0.98	3.05	120	20	75	1500

REFERENCIA DE MEDIDAS



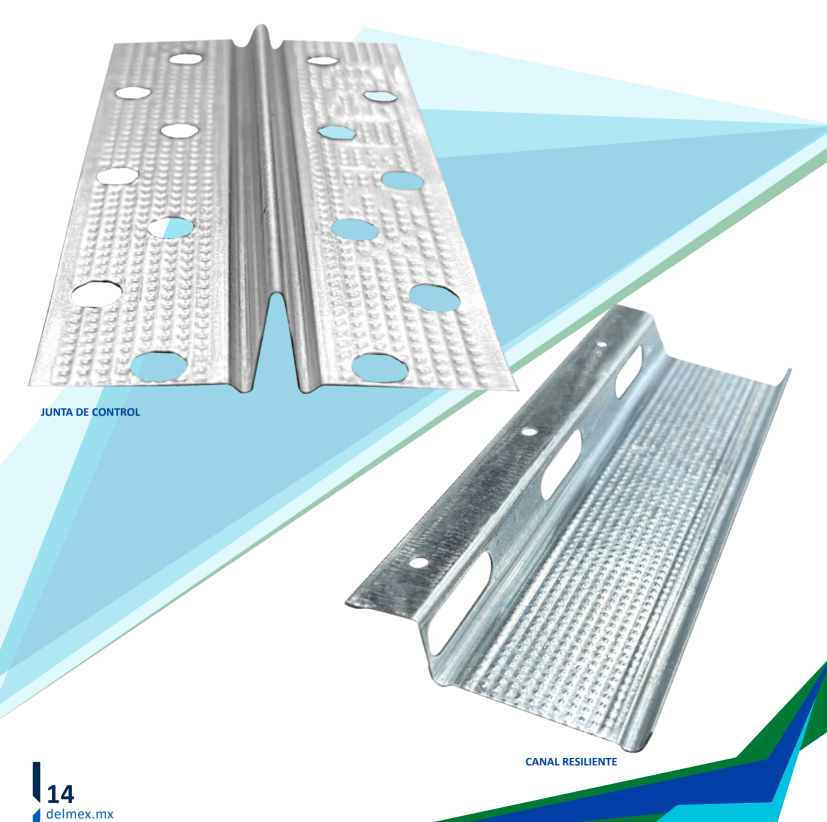
ESQUINERO "L"

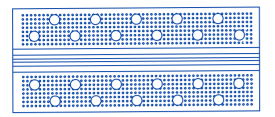
85°

75 REF

^{*} Las medidas son sujetas a variaciones. * Todos los materiales utilizados para su fabricación están hechos con materia prima de calidad. * En caso de requerir alguna medida adicional no incluida, favor de solicitar información con su ejecutivo de ventas.

JUNTA DE CONTROL Y CANAL RESILIENTE



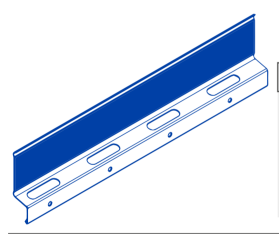


JUNTA DE CONTROL

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La junta de control generalmente se instala desde el marco de la puerta hasta el techo, desde el piso hasta el techo en tramos de partición largos y de pared a pared en áreas de techo grandes. Se puede usar para aplicaciones interiores o exteriores donde se requiere una mayor resistencia a la corrosión. Su función es amortiguar el estrés de expansión y contracción.

		Ancho		Largo		Piezas por	Atados por	Piezas por
Código	Calibre	(mm)	(pulg)	(m)	(pulg)	atado	paquete	paquete
JCTRL	26	50.8	2.0	3.05	120	10	75	750

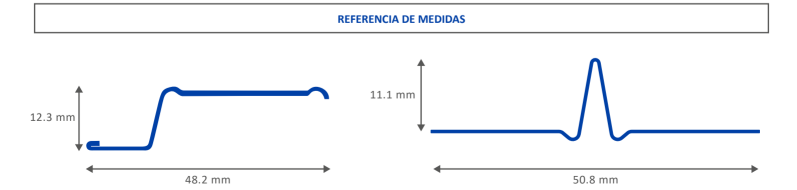


CANAL RESILIENTE

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

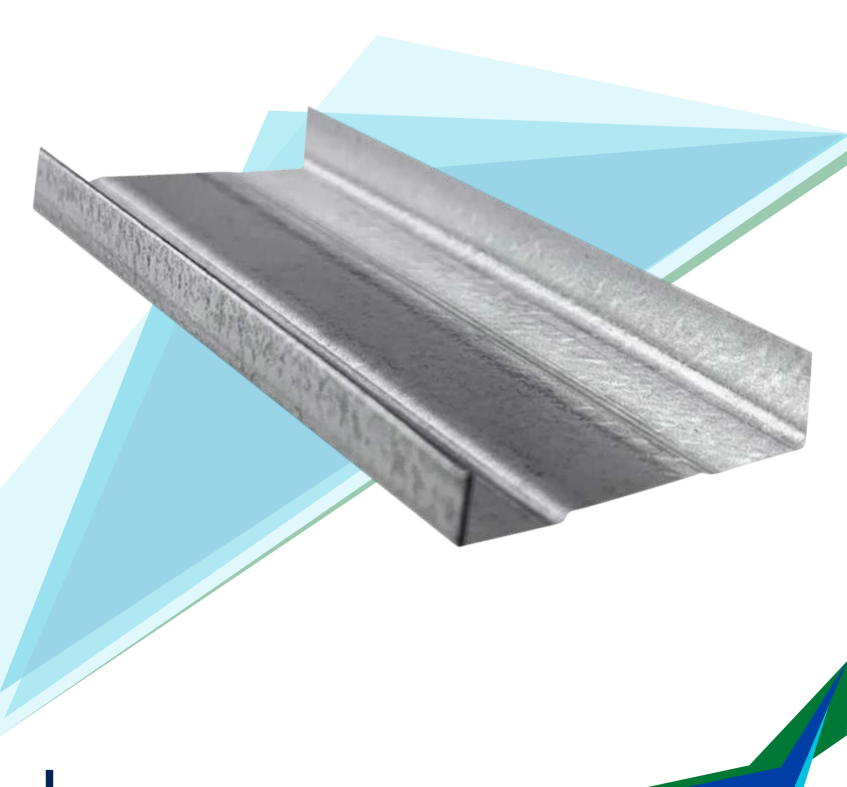
El canal resiliente se utiliza para reducir la transmisión del sonido aéreo a través de ensamblajes de particiones y techos. Amortigua las ondas sonoras de manera eficaz, disipando la energía y reduciendo la transmisión del sonido al suspender el panel de yeso a 1/2" del montante o la viga. La absorción del sonido se puede maximizar utilizando mantas de atenuación del sonido dentro de la cavidad de la pared o el piso.

		An	Ancho		go	Piezas por	Atados por	Piezas por	
Código	Calibre	(mm)	(pulg)	(m)	(pulg)	atado	paquete	paquete	
RC1	26	48.2	1.9	3.05	120	20	75	1500	

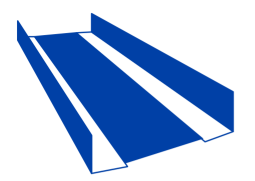


^{*} Las medidas son sujetas a variaciones. * Todos los materiales utilizados para su fabricación están hechos con materia prima de calidad. * En caso de requerir alguna medida adicional no incluida, favor de solicitar información con su ejecutivo de ventas.

CANALETA DE CARGA



CANALETA DE CARGA



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

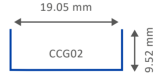
La canaleta de carga es un perfil indispensable en la construcción de plafones corridos y cielos falsos, la canaleta transmite las cargas derivadas del peso de los materiales utilizados (panel de yeso, perfiles, tornillos, aislamientos, alambres, etc). Evita el pandeo, concentra las fuerzas (cargas) hacia el punto de contacto con el colgante.

Disponible en calibre 24 y 22.

		Ancho		Laı	go	Piezas por	Atados por	Piezas por
Código	Calibre	(mm)	(pulg)	(m)	(pulg)	atado	paquete	paquete
CCG0224	24	19.05	3/4	3.05	120	20	50	1000
CCG0424	24	38.50	1 1/2	3.05	120	20	45	900
CCG02	22	19.05	3/4	3.05	120	20	50	1000
CCG04	22	38.50	1 1/2	3.05	120	20	45	900

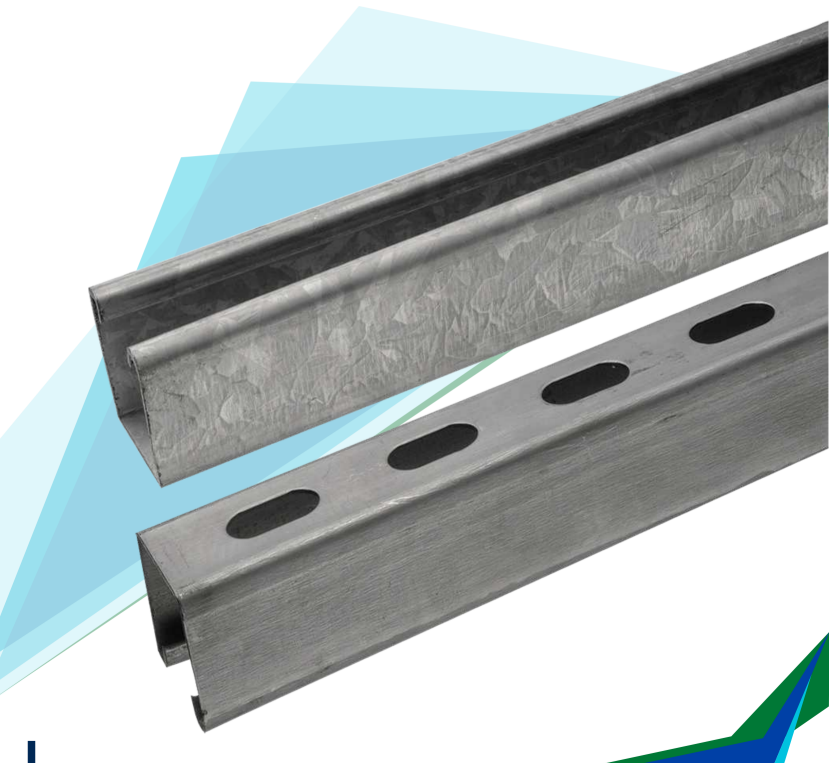
REFERENCIA DE MEDIDAS





^{*} Las medidas son sujetas a variaciones. * Todos los materiales utilizados para su fabricación están hechos con materia prima de calidad. * En caso de requerir alguna medida adicional no incluida, favor de solicitar información con su ejecutivo de ventas.

UNICANAL LISO Y PERFORADO



UNICANAL LISO Y PERFORADO

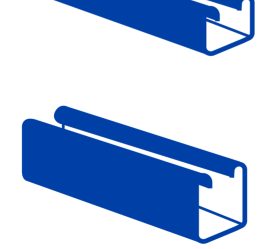
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

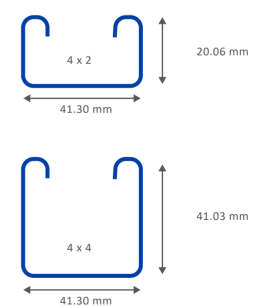
Ayuda en la colocación de piezas conduit de pared delgada o gruesa durante la instalación eléctrica. Su cuerpo se compone de canales con refuerzo longitudinal aptos para las abrazaderas y con ellas puede sujetar las líneas o charolas porta cables; mientras que su fondo tiene perforaciones ovaladas.

Está elaborado en acero resistente calibre 12 al 18 y tiene las dimensiones de 4 x 4 ó 4 x 2 en liso o perforado; puede cortarse a la medida requerida.

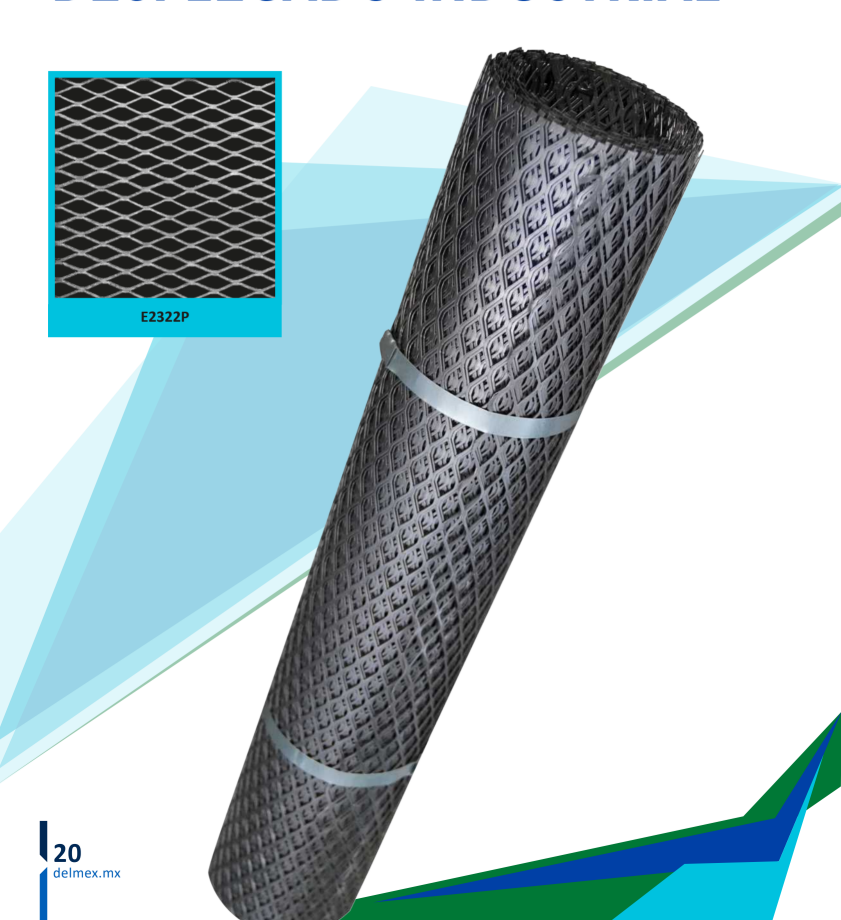
			Medic	das A x B	Lar	go
Código	Calibre	Tipo de Acabado	(cm)	(pulg)	(m)	(pulg)
UCG-42-12	12	GALVANIZADO	4 x 2	1.57 x 0.78	3	118.11
UCG-44-12	12	GALVANIZADO	4 x 4	1.57 x 1.57	3	118.11
UCG-42-14	14	GALVANIZADO	4 x 2	1.57 x 0.78	3	118.11
UCG-44-14	14	GALVANIZADO	4 x 4	1.57 x 1.57	3	118.11
UCG-42-16	16	GALVANIZADO	4 x 2	1.57 x 0.78	3	118.11
UCG-44-16	16	GALVANIZADO	4 x 4	1.57 x 1.57	3	118.11
UCG-42-18	18	GALVANIZADO	4 x 2	1.57 x 0.78	3	118.11
UCG-44-18	18	GALVANIZADO	4 x 4	1.57 x 1.57	3	118.11

REFERENCIA DE MEDIDAS





^{*} Las medidas son sujetas a variaciones. * Todos los materiales utilizados para su fabricación están hechos con materia prima de calidad. * En caso de requerir alguna medida adicional no incluida, favor de solicitar información con su ejecutivo de ventas.

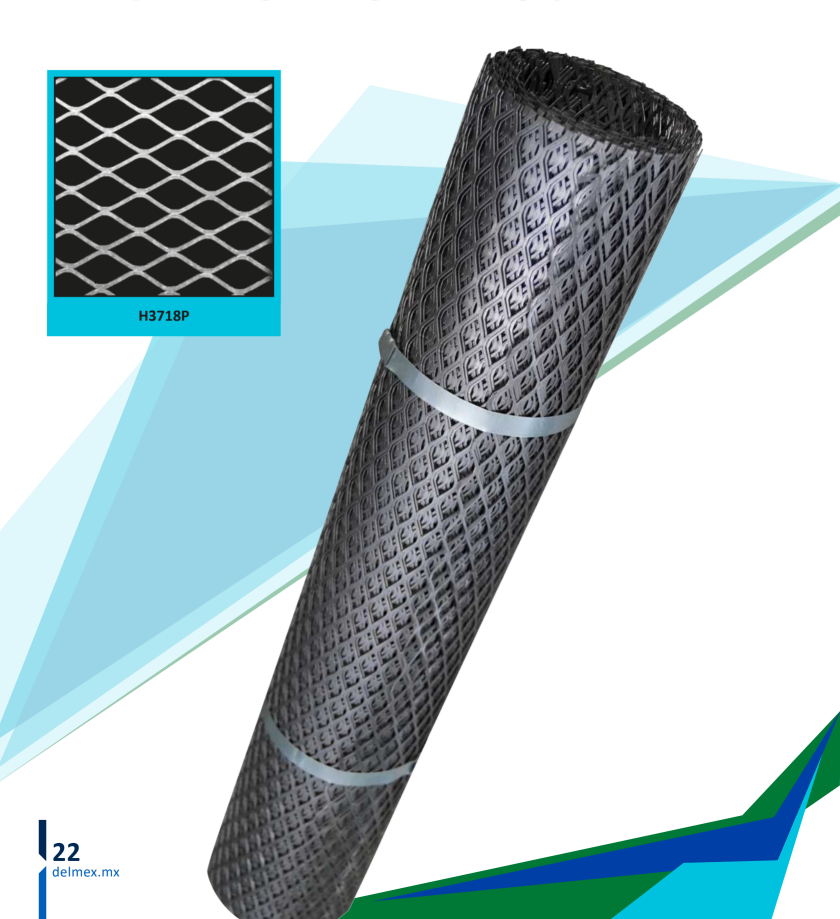


DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El metal desplegado es una malla de acero formada de una sola pieza, sin costura ni soldadura alguna, ideal en donde se requiere una superficie altamente resistente, de bajo peso y con suficiente sujeción antiderrapante.

	Código	Calibre	Tipo de	Sección	Ancho	Largo	LCR x LLR	Medidas
	Codigo	Calibre	Acabado	(mm)	(m)	(m)	(mm)	SECCIÓN
	DB-826SP10	26	SN/P	1	0.915	11	5 x 10	
	DB-826P10	26	Р	1	0.915	11	5 x 10	
	DB-924SP10	24	SN/P	1	0.915	11	5 x 10	LCR
B	DB-924P10	24	Р	1	0.915	11	5 x 10	
	DB-1022SP10	22	SN/P	1	0.915	11	5 x 10	LLR
	DB-1022P10	22	Р	1	0.915	11	5 x 10	
	DB-1120SP10	20	SN/P	1	0.915	11	5 x 10	Medidas del rombo: LCR x LLR Medidas de la malla: Ancho x Largo
	DB-1120P10	20	Р	1	0.915	11	5 x 10	Tipo B
	DC 4226D40	2.5		4	0.045	4.4	0 1/ 4 6	
	DC-1326P10	26	P	1	0.915	11	8 X 16	
C	DC-1424P10	24	Р	1	0.915	11	8 x 16	
	DC-1522P15	22	P	1.5	0.915	11	8 x 16	
	DC-1620P15	20	Р	1.5	0.915	11	8 x 16	
	DD-1626P15	26	Р	1.5	0.915	11	11 x 22	
	DD-1724P15	24	P	1.5	0.915	11	11 x 22	
	DD-1822SP15	22	SN/P	1.5	0.915	11	11 x 22	
	DD-1822P15	22	Р	1.5	0.915	11	11 x 22	
D	DD-1920SP15	20	SN/P	1.5	0.915	11	11 x 22	Tipo C
	DD-1920P15	20	P	1.5	0.915	11	11 x 22	
	DD-2018SP15	18	SN/P	1.5	0.915	11	11 x 22	
	DD-2018P15	18	P	1.5	0.915	11	11 x 22	
	DD-2116P15	16	Р	1.5	0.915	11	11 x 22	
	DE-2322P20	22	Р	2	0.915	11	12 x 30	
	DE-2322P25	22	Р	2.5	0.915	11	12 x 30	
	DE-2322P30	22	Р	3	0.915	11	12 x 30	
	DE-2420P20	20	Р	2	0.915	11	12 x 30	Tipo D
	DE-2420P25	20	Р	2.5	0.915	11	12 x 30	
E	DE-2420P30	20	Р	3	0.915	11	12 x 30	
	DE-2518P20	18	Р	2	0.915	11	12 x 30	
	DE-2518P25	18	Р	2.5	0.915	11	12 x 30	
	DE-2518P30	18	Р	3	0.915	11	12 x 30	
	DE-2616P20	16	Р	2	0.915	11	12 x 30	
	DE-2616P25	16	Р	2.5	0.915	11	12 x 30	
	DE-2616P30	16	Р	3	0.915	11	12 x 30	~~~~

^{*} Las medidas son sujetas a variaciones. * Todos los materiales utilizados para su fabricación están hechos con materia prima de calidad. * En caso de requerir alguna medida adicional no incluida, favor de solicitar información con su ejecutivo de ventas.

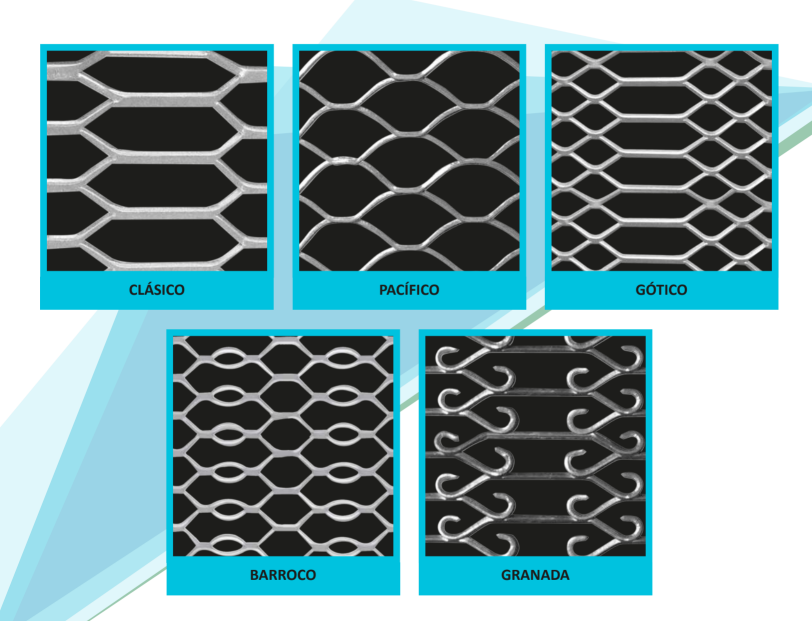


	Código	Calibre	Tipo de	Sección	Ancho	Largo	LCR x LLR
			Acabado	(mm)	(m)	(m)	(mm)
	DE-2518SP20411	18	SN/P	2	1.22	11	12 x 30
	DE-2616P20411	16	Р	2	1.22	11	12 x 30
	DE-2616SP20411	16	SN/P	2	1.22	11	12 x 30
	DE-2616P25411	16	Р	2.5	1.22	11	12 x 30
	DE-2616P34	16	Р	3	1.22	11	12 x 30
	DG-3220SP25	20	SN/P	2.5	0.915	11	20 x 40
	DG-3220P25	20	Р	2.5	0.915	11	20 x 40
	DG-3318SP25	18	SN/P	2.5	0.915	11	20 x 40
	DG-3318P25	18	Р	2.5	0.915	11	20 x 40
	DG-3416SP25	16	SN/P	2.5	0.915	11	20 x 40
•	DG-3416P25	16	P	2.5	0.915	11	20 x 40
	DG-3514SP25	14	SN/P	2.5	0.915	11	20 x 40
	DG-3514P25	14	P	2.5	0.915	11	20 x 40
	DG-3220P254	20	Р	2.5	1.22	11	20 x 40
	DG-3318P254	18	Р	2.5	1.22	11	20 x 40
	DG-3416P254	16	Р	2.5	1.22	11	20 x 40
	DG-3514P25411	14	Р	2.5	1.22	11	20 x 40
			•				
	DH-3718SP30	18	SN/P	3	0.915	11	25 x 50
	DH-3718P30	18	Р	3	0.915	11	25 x 50
	DH-3816SP30	16	SN/P	3	0.915	11	25 x 50
	DH-3816P30	16	Р	3	0.915	11	25 x 50
	DH-3914SP30	14	SN/P	3	0.915	11	25 x 50
	DH-3914P30	14	Р	3	0.915	11	25 x 50
	DH-4012SP30	12	SN/P	3	0.915	11	25 x 50
	DH-4012P3011	12	Р	3	0.915	11	25 x 50
	DH-4012SP30411	12	SN/P	3	1.22	11	25 x 50
	DH-4012P304L11	12	Р	3	1.22	11	25 x 50
	DJ-4516SP40	16	SN/P	4	0.915	11	35 x 70
	DJ-4712SP40	12	SN/P	4	0.915	11	35 x 70
	DJ-4810SP40	10	SN/P	4	0.915	11	35 x 70
J	DJ-4810SP80	10	SN/P	8	0.915	11	35 x 70
	DJ-4712SP40411	12	SN/P	4	1.22	11	35 x 70
	DJ-4810SP40411	10	SN/P	4	1.22	11	35 x 70

^{*} Las medidas son sujetas a variaciones. * Todos los materiales utilizados para su fabricación están hechos con materia prima de calidad. * En caso de requerir alguna medida adicional no incluida, favor de solicitar información con su ejecutivo de ventas.

METAL DESPLEGADO

REJA DELMEX



REJA DELMEX

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nuestros productos son fabricados mediante procesos industriales, reduciendo al mínimo el uso de soldadura y trabajo artesanal, lo que ahorra tiempo y dinero en su instalación. Los modelos pueden ser utilizados para protecciones de ventanas, cercas perimetrales, puertas, barandales, ventanales, etc.

Código	Calibre	Tipo de Acabado	Sección (mm)	Ancho (m)	Largo (m)	LCR x LLR (mm)
DCLAS-3811	11	CLÁSICO	4	0.91	2.44	25 x 100
DCLAS-4811	11	CLÁSICO	4	1.21	2.44	25 x 100
DCLAS-31011	11	CLÁSICO	4	0.91	3.05	25 x 100
DCLAS-41011	11	CLÁSICO	4	1.21	3.05	25 x 100
DPC-3811	11	PACÍFICO	4	0.91	2.44	25 x 100
DPC-4811	11	PACÍFICO	4	1.21	2.44	25 x 100
DPC-31011	11	PACÍFICO	4	0.91	3.05	25 x 100
DPC-41011	11	PACÍFICO	4	1.21	3.05	25 x 100
DGOT-3811	11	GÓTICO	4	0.91	2.44	25 x 100
DGOT-4811	11	GÓTICO	4	1.21	2.44	25 x 100
DGOT-31011	11	GÓTICO	4	0.91	3.05	25 x 100
DGOT-41011	11	GÓTICO	4	1.21	3.05	25 x 100
DBR-3811	11	BARROCO	4	0.91	2.44	25 x 100
DBR-4811	11	BARROCO	4	1.21	2.44	25 x 100
DBR-31011	11	BARROCO	4	0.91	3.05	25 x 100
DBR-41011	11	BARROCO	4	1.21	3.05	25 x 100
DGND-3811	11	GRANADA	4	0.91	2.44	25 x 140
DGND-4811	11	GRANADA	4	1.21	2.44	25 x 140
DGND-31011	11	GRANADA	4	0.91	3.05	25 x 140
DGND-41011	11	GRANADA	4	1.21	3.05	25 x 140
		REFERENCIA	DE MEDIDAS			
Medidas de cada	i lado de la fi	igura: LCR x LLR _S	ECCIÓN	Medidas d	e la hoja: A	ncho x Largo
	17			2.42	↑ ※ ※	\$ 25
LCR				2.43 m		333
					.91 r	n

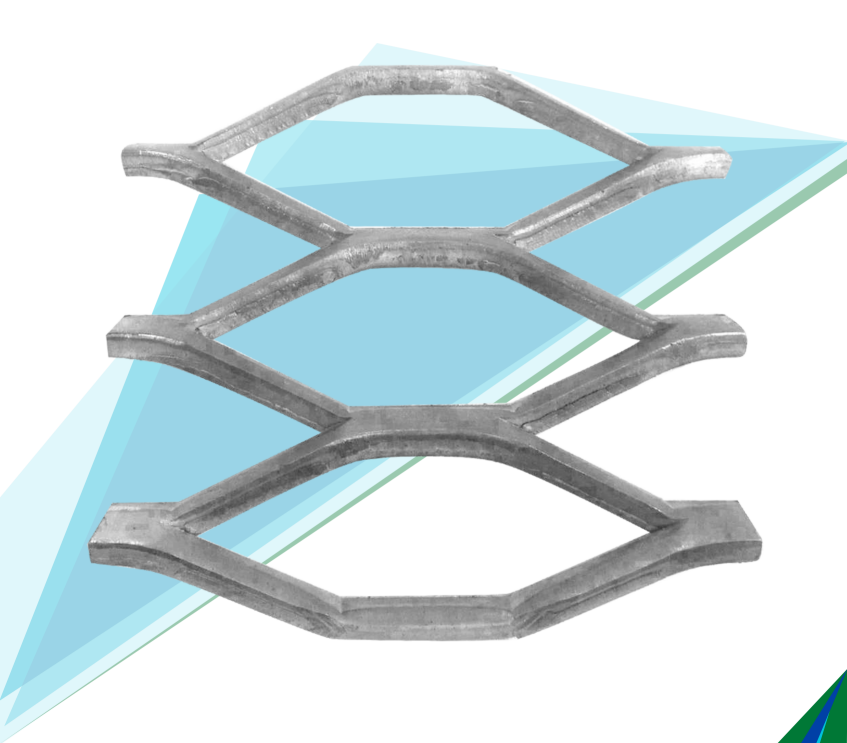
Las figuras presentadas en esta tabla son un ejemplo de las medidas reales.

LLR

^{*} Las medidas son sujetas a variaciones. * Todos los materiales utilizados para su fabricación están hechos con materia prima de calidad. * En caso de requerir alguna medida adicional no incluida, favor de solicitar información con su ejecutivo de ventas.

METAL DESPLEGADO

REJA GRATING



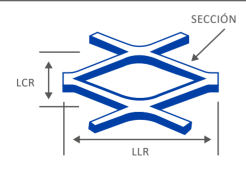
REJA GRATING

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

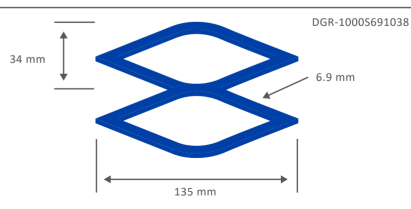
El metal desplegado grating es la alternativa a la rejilla electro-soldada. Este producto es elaborado a partir de placa de acero; no tiene soldaduras ni costuras. Se utiliza para pasillos divisorios, piso antiderrapante, rampas y múltiples aplicaciones industriales.

Código	Calibre	Tipo de Acabado	Sección (mm)	Ancho (m)	Largo (m)	LCR x LLR (mm)
DGR-1000S691038	10	SIN PLANCHAR	6.9	0.91	2.44	34 x 135
DGR-1000S6910310	10	SIN PLANCHAR	6.9	0.91	3.05	34 x 135
DGR-1000S691048	10	SIN PLANCHAR	6.9	1.21	2.44	34 x 135
DGR-1000S6910410	10	SIN PLANCHAR	6.9	1.21	3.05	34 x 135
DGR-1500S663/1638	3/16"	SIN PLANCHAR	6.6	0.91	2.44	34 x 135
DGR-1500S663/16310	3/16"	SIN PLANCHAR	6.6	0.91	3.05	34 x 135
DGR-1500S663/1648	3/16"	SIN PLANCHAR	6.6	1.21	2.44	34 x 135
DGR-1500S663/16410	3/16"	SIN PLANCHAR	6.6	1.21	3.05	34 x 135
DGR-2000S751/438	1/4"	SIN PLANCHAR	7.5	0.91	2.44	34 x 135
DGR-2000S751/4310	1/4"	SIN PLANCHAR	7.5	0.91	3.05	34 x 135
DGR-2000S751/448	1/4"	SIN PLANCHAR	7.5	1.21	2.44	34 x 135
DGR-2000S751/4410	1/4"	SIN PLANCHAR	7.5	1.21	3.05	34 x 135
DGR-2500S831/438	1/4"	SIN PLANCHAR	8.3	0.91	2.43	34 x 135
DGR-2500S831/4310	1/4"	SIN PLANCHAR	8.3	0.91	3.04	34 x 135
DGR-2500S831/448	1/4"	SIN PLANCHAR	8.3	1.21	2.43	34 x 135
DGR-2500S831/4410	1/4"	SIN PLANCHAR	8.3	1.21	3.04	34 x 135

REFERENCIA DE MEDIDAS

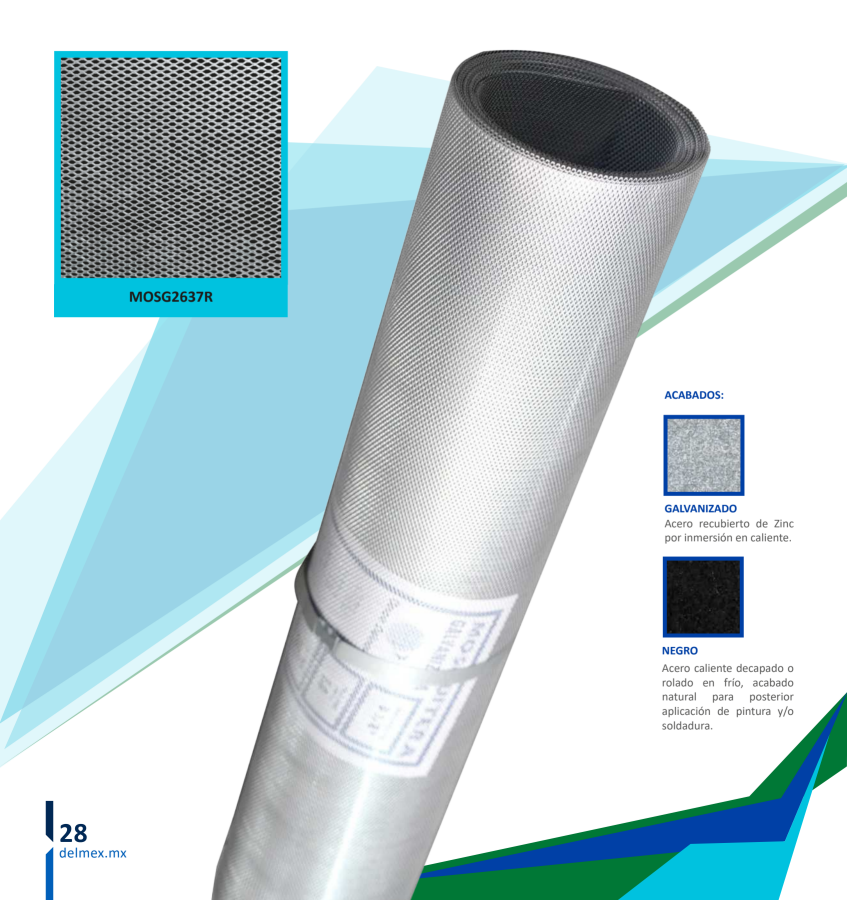


Medidas del rombo: LCR x LLR Medidas de la malla: Ancho x Largo



^{*} Las medidas son sujetas a variaciones. * Todos los materiales utilizados para su fabricación están hechos con materia prima de calidad. * En caso de requerir alguna medida adicional no incluida, favor de solicitar información con su ejecutivo de ventas.

MOSQUITERA METÁLICA



MOSQUITERA METÁLICA

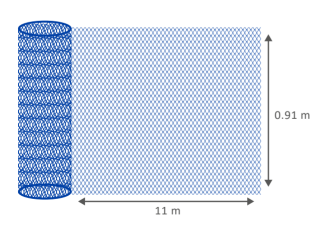
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Resistente malla de acero con pequeñas aberturas, diseñada para evitar el paso de insectos y para brindar una mayor seguridad en puertas y ventanas, superando a otras mallas disponibles en el mercado por su resistencia y durabilidad. Disponible en acabado negro y galvanizado.

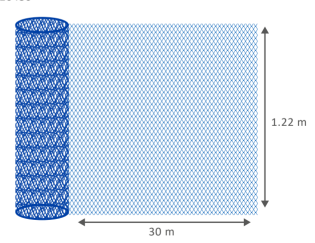
Código	Calibre	Tipo de Acabado	Sección (mm)	Ancho (m)	Largo (m)	LCR x LLR (mm)	
MOS2637R	26	NEGRO	0.7	0.91	2.13	3 x 6	
MOSG2637R	26	GALVANIZADO	0.7	0.91	2.13	3 x 6	
MOS2647R	26	NEGRO	0.7	1.22	2.13	3 x 6	
MOSG2647R	26	GALVANIZADO	0.7	1.22	2.13	3 x 6	
MOS26311	26	NEGRO	0.7	0.91	11	3 x 6	
MOSG26311	26	GALVANIZADO	0.7	0.91	11	3 x 6	
MOS26330	26	NEGRO	0.7	0.91	30	3 x 6	
MOSG26330	26	GALVANIZADO	0.7	0.91	30	3 x 6	
MOS26411	26	NEGRO	0.7	1.22	11	3 x 6	
MOSG26411	26	GALVANIZADO	0.7	1.22	11	3 x 6	
MOS26430	26	NEGRO	0.7	1.22	30	3 x 6	
MOSG26430	26	GALVANIZADO	0.7	1.22	30	3 x 6	

REFERENCIA DE MEDIDAS

MOSG26311 MOSG26430



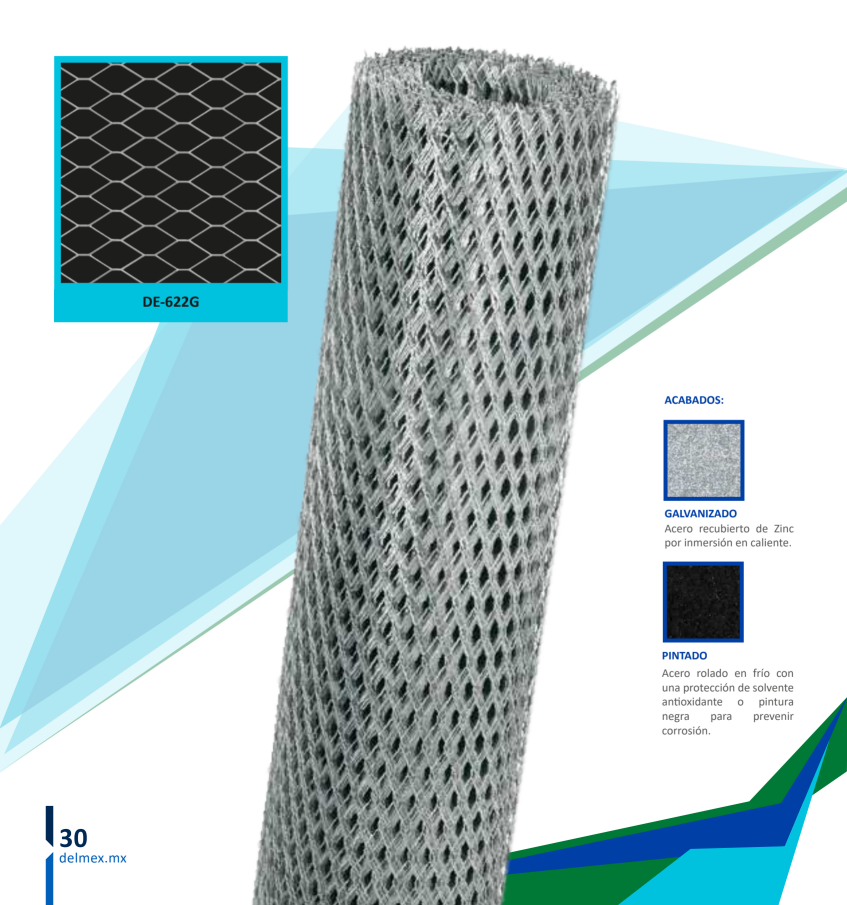




^{*} Las medidas son sujetas a variaciones. * Todos los materiales utilizados para su fabricación están hechos con materia prima de calidad. * En caso de requerir alguna medida adicional no incluida, favor de solicitar información con su ejecutivo de ventas.

METAL DESPLEGADO

PLAFÓN METÁLICO



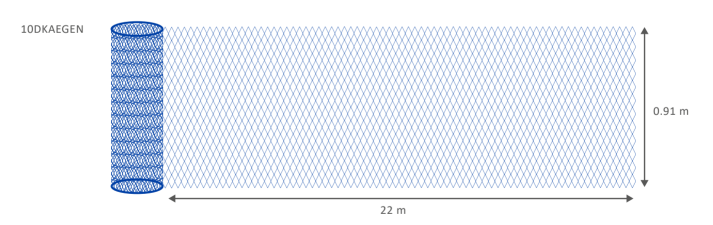
PLAFÓN METÁLICO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Excelente para fachadas y cielo falso, da un mayor poder cubriente, mejora la adherencia del recubrimiento, ofrece un soporte con suficiente tolerancia al peso de lámparas, ductos, tuberías ocultas; puede fabricarse en lámina negra y lámina galvanizada.

Código	Calibre	Tipo de Acabado	Sección (mm)	Ancho (m)	Largo (m)	LCR x LLR (mm)
10DKAEGEN	26	ANTIOXIDANTE	0.8	0.91	22	12 x 30
10DKPGEN	26	PINTADO	0.6	0.91	22	12 x 30
10DKP	26	PINTADO	0.8	0.91	22	12 x 30
DE-622P	26	PINTADO	1.1	0.91	22	12 x 30
DE-622G	26	GALVANIZADO	1.1	0.91	22	12 x 30
DE-722P	26	PINTADO	1.1	0.91	22	12 x 30
DE-722G	26	GALVANIZADO	1.1	0.91	22	12 x 30
DE-822P	26	PINTADO	1.4	0.91	22	12 x 30
DE-922P	26	PINTADO	1.1	0.91	22	12 x 30
DE-1022	26	PINTADO	1.1	0.91	22	12 x 30

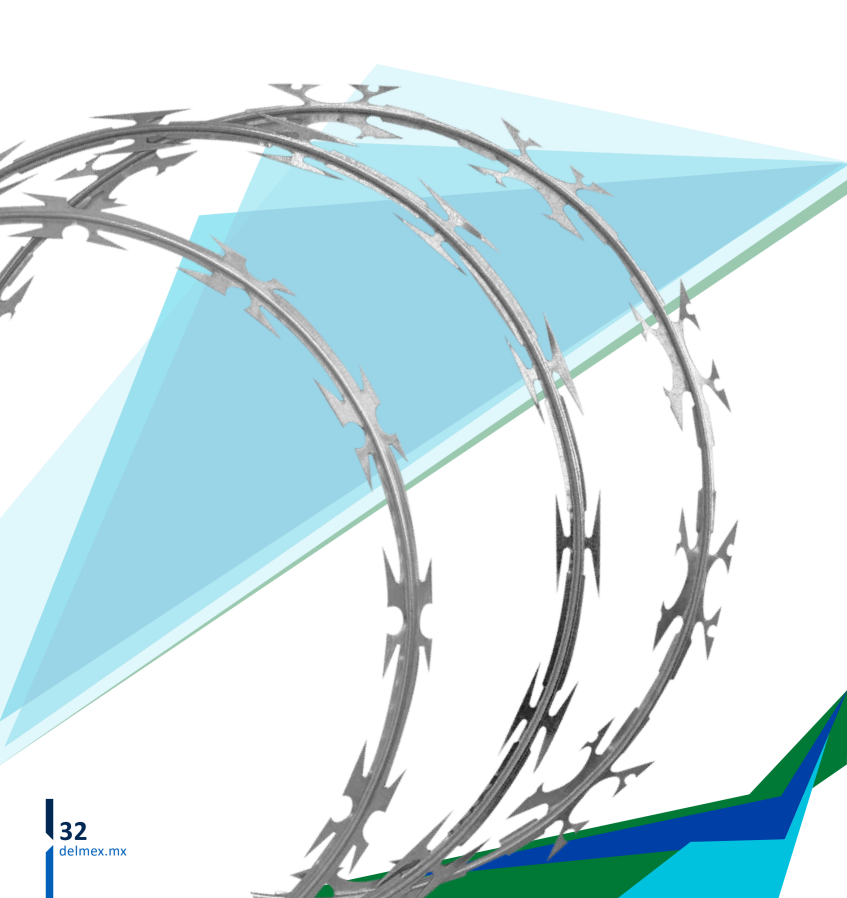
REFERENCIA DE MEDIDAS



Las figuras presentadas en esta tabla son un ejemplo de las medidas reales.

^{*} Las medidas son sujetas a variaciones. * Todos los materiales utilizados para su fabricación están hechos con materia prima de calidad. * En caso de requerir alguna medida adicional no incluida, favor de solicitar información con su ejecutivo de ventas.

CONCERTINA GALVANIZADA

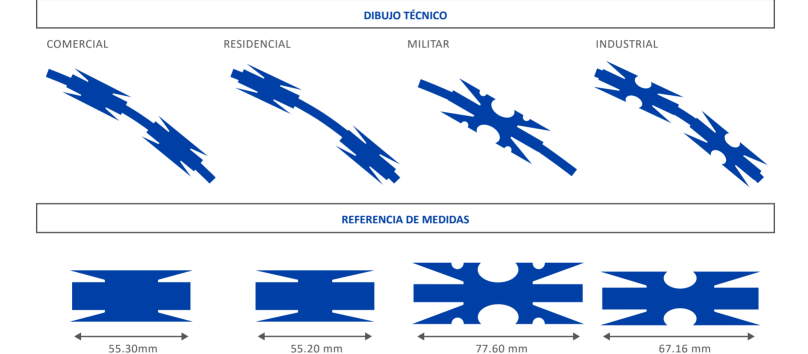


CONCERTINA GALVANIZADA

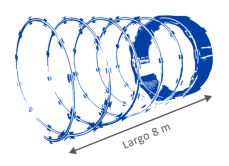
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La concertina galvanizada es una protección de navajas punzo cortantes en forma helicoidal, fabricada con lámina de acero galvanizado por inmersión en caliente y un alma de alambre, igualmente recubierto de zinc por inmersión en caliente, con alto grado de dureza, troquelada y rolada para ofrecer una estructura robusta y uniforme. Ideal para la seguridad de casas, bodegas, escuelas, predios, lotes baldíos, entre otros diferentes tipos de espacios.

Código	Calibre	Estilo	Tipo de Acabado	Largo Cuchilla (mm)	Largo Efectivo (m)	Diámetro (mm)
CONCOM45	26	COMERCIAL	GALVANIZADO	55.30	8	450
CONRES45	26	RESIDENCIAL	GALVANIZADO	55.20	8	450
CONMIL45	26	MILITAR	GALVANIZADO	77.60	8	450
CONIND45	26	INDUSTRIAL	GALVANIZADO	67.16	8	450



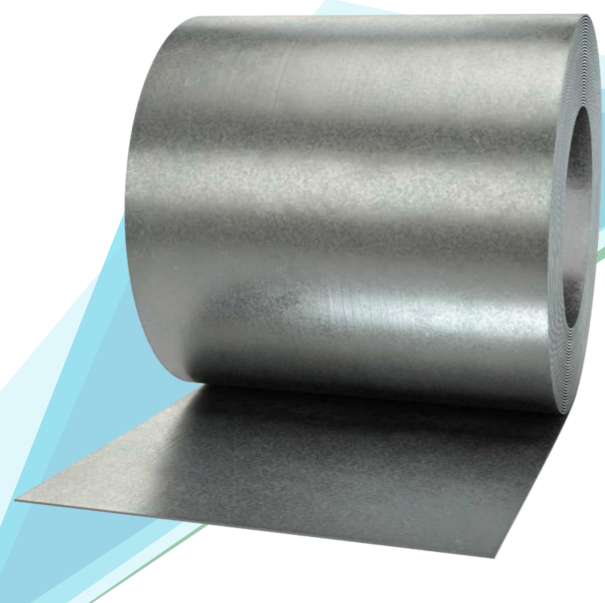




^{*} Las medidas son sujetas a variaciones. * Todos los materiales utilizados para su fabricación están hechos con materia prima de calidad. * En caso de requerir alguna medida adicional no incluida, favor de solicitar información con su ejecutivo de ventas.

LÁMINA

LISA Y EN ROLLO



ACABADOS:



GALVANIZADO

Acero recubierto de Zinc por inmersión en caliente. Previene corrosión, reflexión al calor.



PINTRO

Acero recubierto de zinc y pintura, línea continua en una o ambas caras. Elevada resistencia a la corrosión.

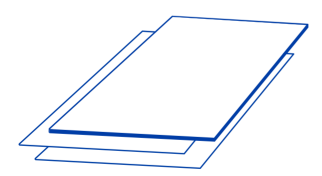
LÁMINA LISA Y EN ROLLO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

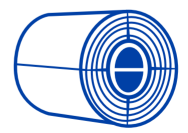
La lámina lisa es un material versátil, ya que puede formar parte de la producción de láminas acanaladas para la construcción de cubiertas, techos y muros. Así como también se utiliza para la elaboración de accesorios de instalación como clips, canales, canalones, caballetes, tapagoteros, esquineros y demás material complementario para la construcción.

Código	Calibre	Tipo de Acabado	Ancho C	Ancho Cubriente		Largo	
Codigo			(m)	(pulg)	(m)	(pulg)	
LGLDX-14-48-96	14 a 26	GALVANIZADO	1.215	47.83	2.44	96.06	
LGLDX-16-48-120	14 a 26	GALVANIZADO	1.215	47.83	3.05	120.07	
LGLDX-18-48-96	14 a 26	GALVANIZADO	1.215	47.83	2.44	96.06	
LGLDX-14-36-96	14 a 26	GALVANIZADO	0.914	35.98	3.05	120.07	
LGLDX-16-36-120	14 a 26	GALVANIZADO	0.914	35.98	2.44	96.06	
LGLDX-18-36-96	14 a 26	GALVANIZADO	0.914	35.98	3.05	120.07	
LGLDX-20-48-96	20 a 26	GALV / PINTRO	1.215	47.83	2.44	96.06	
LGLDX-22-48-120	20 a 26	GALV / PINTRO	1.215	47.83	3.05	120.07	
LGLDX-24-48-96	20 a 26	GALV / PINTRO	1.215	47.83	2.44	96.06	
LGLDX-26-48-120	20 a 26	GALV / PINTRO	1.215	47.83	3.05	120.07	
LGLDX-20-36-96	20 a 26	GALV / PINTRO	0.914	35.98	2.44	96.06	
LGLDX-22-36-120	20 a 26	GALV / PINTRO	0.914	35.98	3.05	120.07	
LGLDX-24-36-96	20 a 26	GALV / PINTRO	0.914	35.98	2.44	96.06	
LGLDX-26-36-120	20 a 26	GALV / PINTRO	0.914	35.98	3.05	120.07	

DIBUJO TÉCNICO



Comercializamos la mejor calidad en rollos de acero de 4' y 3 de ancho; brindamos soluciones rápidas, seguras y versátiles con una extensa gama de acabados y corte a medida.



^{*} Las medidas son sujetas a variaciones. * Todos los materiales utilizados para su fabricación están hechos con materia prima de calidad. * En caso de requerir alguna medida adicional no incluida, favor de solicitar información con su ejecutivo de ventas.

LÁMINA

ONDULADA



ACABADOS:



GALVANIZADO

Acero recubierto de Zinc por inmersión en caliente. Previene corrosión, reflexión al calor.



PINTRO

Acero recubierto de zinc y pintura, línea continua en una o ambas caras. Elevada resistencia a la corrosión.



ALUM

Acero recubierto con aleación de Aluminio y Zinc. Mayor resistencia a corrosión. Mayor vida útil. Ideal para entornos con mayor exposición a la humedad.

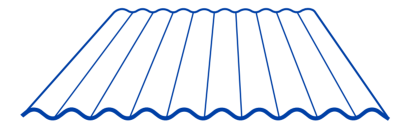
LÁMINA ONDULADA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

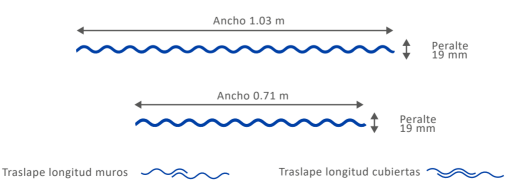
Lámina ondulada 0-100 y 0-72 son diseñadas para construcciones con baja necesidad estructural y de desagüe, sirve para cubiertas rectas o curvas, mediante combado previo. Es de fácil manejo y rápida instalación.

Código	Calibre	Tipo de Acabado	Ancho ((m)	Cubriente (pulg)	La (m)	rgo (pulg)
LG-O100-C24-8	24 a 32	GALV / PINTRO / ALUM	0.95 - 1.03	37.40 - 40.55	2.44	96.06
LG-O100-C26-10	24 a 32	GALV / PINTRO / ALUM	0.95 - 1.03	37.40 - 40.55	3.05	120.07
LG-O100-C28-12	24 a 32	GALV / PINTRO / ALUM	0.95 - 1.03	37.40 - 40.55	3.66	144.09
LG-O100-C30-14	24 a 32	GALV / PINTRO / ALUM	0.95 - 1.03	37.40 - 40.55	4.27	168.11
LG-O100-C32-16	24 a 32	GALV / PINTRO / ALUM	0.95 - 1.03	37.40 - 40.55	4.88	192.12
LG-O100-C26-18	24 a 32	GALV / PINTRO / ALUM	0.95 - 1.03	37.40 - 40.55	5.49	216.14
LG-O100-C26-20	24 a 32	GALV / PINTRO / ALUM	0.95 - 1.03	37.40 - 40.55	6.1	240.15
LG-070-C24-8	24 a 32	GALV / PINTRO / ALUM	0.715	28.14	2.44	96.06
LG-070-C26-10	24 a 32	GALV / PINTRO / ALUM	0.715	28.14	3.05	120.07
LG-070-C28-12	24 a 32	GALV / PINTRO / ALUM	0.715	28.14	3.66	144.09
LG-070-C30-14	24 a 32	GALV / PINTRO / ALUM	0.715	28.14	4.27	168.11
LG-070-C32-16	24 a 32	GALV / PINTRO / ALUM	0.715	28.14	4.88	192.12
LG-070-C26-18	24 a 32	GALV / PINTRO / ALUM	0.715	28.14	5.49	216.14
LG-070-C26-20	24 a 32	GALV / PINTRO / ALUM	0.715	28.14	6.1	240.15

DIBUJO TÉCNICO



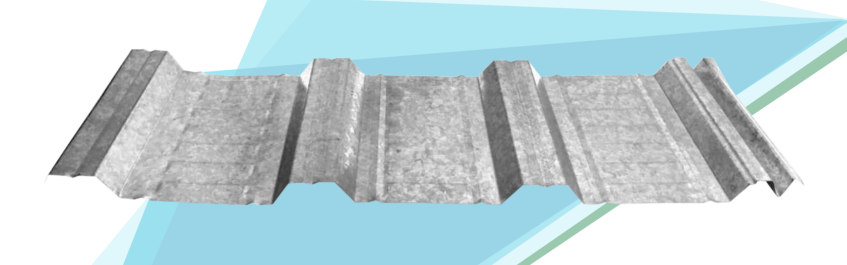
REFERENCIA DE MEDIDAS



^{*} Las medidas son sujetas a variaciones. * Todos los materiales utilizados para su fabricación están hechos con materia prima de calidad. * En caso de requerir alguna medida adicional no incluida, favor de solicitar información con su ejecutivo de ventas.

LÁMINA

RN 100/35



ACABADOS:



GALVANIZADO

Acero recubierto de Zinc por inmersión en caliente. Previene corrosión, reflexión al calor.



PINTRO

Acero recubierto de zinc y pintura, línea continua en una o ambas caras. Elevada resistencia a la corrosión.



ALUM

Acero recubierto con aleación de Aluminio y Zinc. Mayor resistencia a corrosión. Mayor vida útil. Ideal para entornos con mayor exposición a la humedad.

LÁMINA RN 100/35

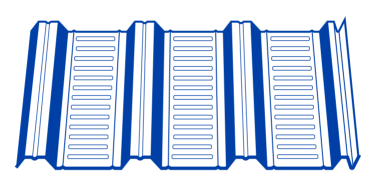
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La lámina RN-100/35, es un perfil acanalado, cuenta con doble canal antisifón lo cual le brinda excelentes capacidades de drenaje. Debido a su alta resistencia estructural se puede utilizar en cubiertas de naves industriales donde se requiera capacidad estructural.

			Ancho (Cubriente	Lar	go
Código	Calibre	Tipo de Acabado	(m)	(pulg)	(m)	(pulg)
LARN-10035-416-26	26	GALVANIZADO	1.21	47.63	4.82	192
LARN-10035-420-26	24	GALVANIZADO	1.21	47.63	6.09	240

DIBUJO TÉCNICO

RN 100/35



REFERENCIA DE MEDIDAS

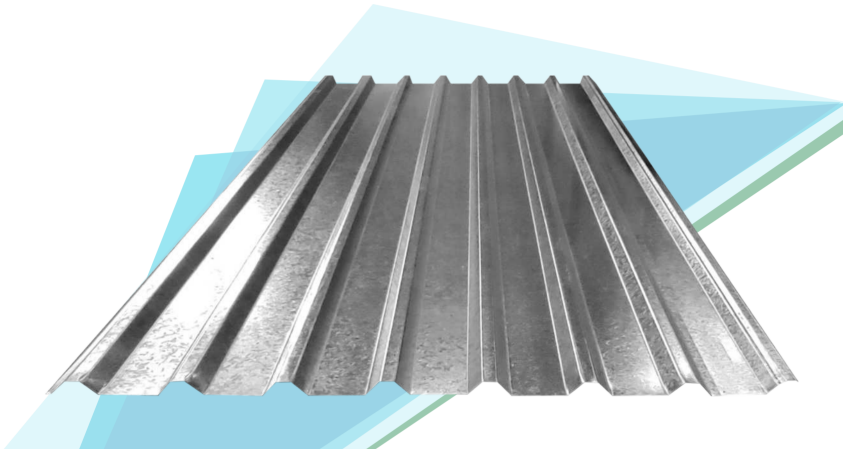
LARN-10035-416-26



^{*} Las medidas son sujetas a variaciones. * Todos los materiales utilizados para su fabricación están hechos con materia prima de calidad. * En caso de requerir alguna medida adicional no incluida, favor de solicitar información con su ejecutivo de ventas.

LÁMINA

RECTANGULAR



ACABADOS:



GALVANIZADO

Acero recubierto de Zinc por inmersión en caliente. Previene corrosión, reflexión al calor.



PINTRO

Acero recubierto de zinc y pintura, línea continua en una o ambas caras. Elevada resistencia a la corrosión.



ALUM

Acero recubierto con aleación de Aluminio y Zinc. Mayor resistencia a corrosión. Mayor vida útil. Ideal para entornos con mayor exposición a la humedad.

LÁMINA RECTANGULAR

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

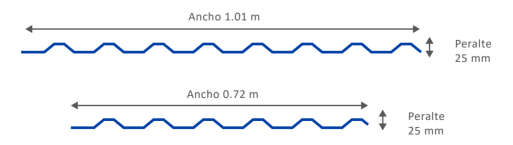
Lámina rectangular acanalada, su uso es adecuado para cubrir y techar diversas edificaciones, protegiéndolas de la lluvia, sol y viento. Está fabricada con acabados que evitan la oxidación y desgaste de la lámina, ocasionado por la humedad y contaminación ambiental, así puede permanecer a la intemperie sin necesidad de mantenimiento constante.

Código	Calibre	Tipo de Acabado		Cubriente		rgo
Codigo	Canbre	Tipo de Acabado	(m)	(pulg)	(m)	(pulg)
LGDX-R101-C20-8-PZ	20 a 32	GALV / PINTRO / ALUM	1.01	39.76	2.44	96.06
LGDX-R101-C22-10-PZ	20 a 32	GALV / PINTRO / ALUM	1.01	39.76	3.05	120.07
LGDX-R101-C24-12-PZ	20 a 32	GALV / PINTRO / ALUM	1.01	39.76	3.66	144.09
LGDX-R101-C26-14-PZ	20 a 32	GALV / PINTRO / ALUM	1.01	39.76	4.27	168.11
LGDX-R101-C28-16-PZ	20 a 32	GALV / PINTRO / ALUM	1.01	39.76	4.88	192.12
LGDX-R101-C30-18-PZ	20 a 32	GALV / PINTRO / ALUM	1.01	39.76	5.49	216.14
LGDX-R101-C32-20-PZ	20 a 32	GALV / PINTRO / ALUM	1.01	39.76	6.1	240.15
LGDX-R72-C20-8-PZ	20 a 32	GALV / PINTRO / ALUM	0.72	28.34	2.44	96.06
LGDX-R72-C22-10-PZ	20 a 32	GALV / PINTRO / ALUM	0.72	28.34	3.05	120.07
LGDX-R72-C24-12-PZ	20 a 32	GALV / PINTRO / ALUM	0.72	28.34	3.66	144.09
LGDX-R72-C26-14-PZ	20 a 32	GALV / PINTRO / ALUM	0.72	28.34	4.27	168.11
LGDX-R72-C28-16-PZ	20 a 32	GALV / PINTRO / ALUM	0.72	28.34	4.88	192.12
LGDX-R72-C30-18-PZ	20 a 32	GALV / PINTRO / ALUM	0.72	28.34	5.49	216.14
LGDX-R72-C32-20-PZ	20 a 32	GALV / PINTRO / ALUM	0.72	28.34	6.1	240.15

DIBUJO TÉCNICO



REFERENCIA DE MEDIDAS



^{*} Las medidas son sujetas a variaciones. * Todos los materiales utilizados para su fabricación están hechos con materia prima de calidad. * En caso de requerir alguna medida adicional no incluida, favor de solicitar información con su ejecutivo de ventas.

LÁMINA

LOSA DELMEX

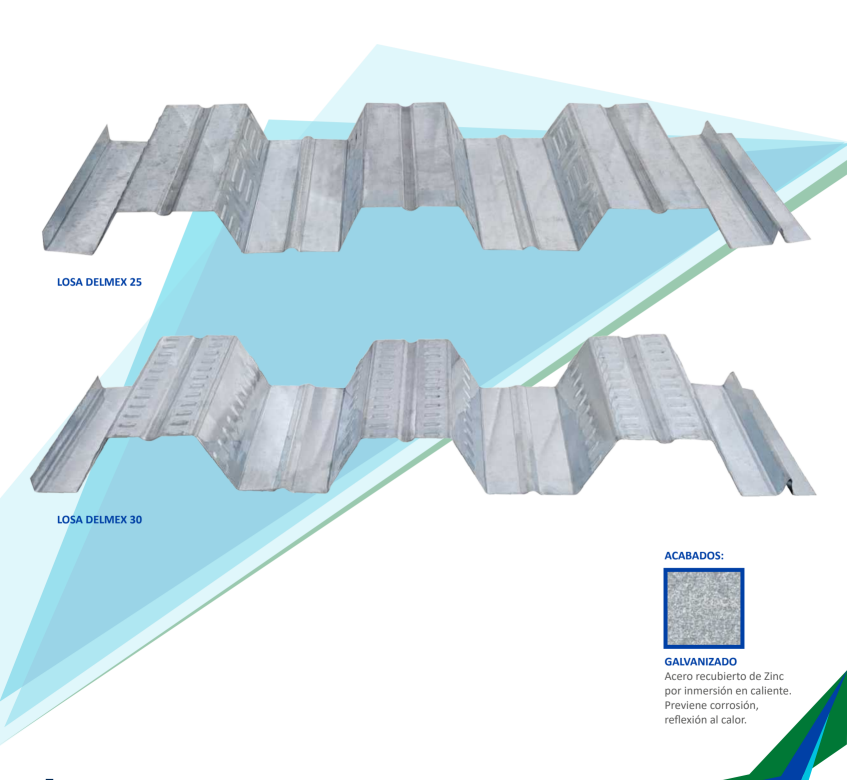


LÁMINA LOSA DELMEX

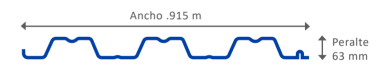
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La lámina acanalada Losa Delmex, es ideal para entrepisos metálicos donde se requiera generar ahorros en acero de refuerzo, cimbras y jornadas laborales. Su conexión con la estructura es a través de perno auto soldable, el cual, proporciona una excelente transmisión de esfuerzos, que a su vez, optimizan la sección de los perfiles, ya que permite a la losa y a la estructura trabajar como un solo elemento.

e' !!	0 111			Sección	Ancho C	ubriente	Lar	go
Código	Calibre	Tipo de Acabado	Tipo	(mm)	(m)	(pulg)	(m)	(pulg)
LSC24-25-20	24	GALVANIZADO	25	4	0.915	36.02	6.09	240
LSC22-25-20	22	GALVANIZADO	25	4	0.915	36.02	6.09	240
LSC20-25-20	20	GALVANIZADO	25	4	0.915	36.02	6.09	240
LSC24-30-20	24	GALVANIZADO	30	4	0.915	36.02	6.09	240
LSC22-30-20	22	GALVANIZADO	30	4	0.915	36.02	6.09	240
LSC20-30-20	20	GALVANIZADO	30	4	0.915	36.02	6.09	240











^{*} Las medidas son sujetas a variaciones. * Todos los materiales utilizados para su fabricación están hechos con materia prima de calidad. * En caso de requerir alguna medida adicional no incluida, favor de solicitar información con su ejecutivo de ventas.

LÁMINA

LOSA DELMEX

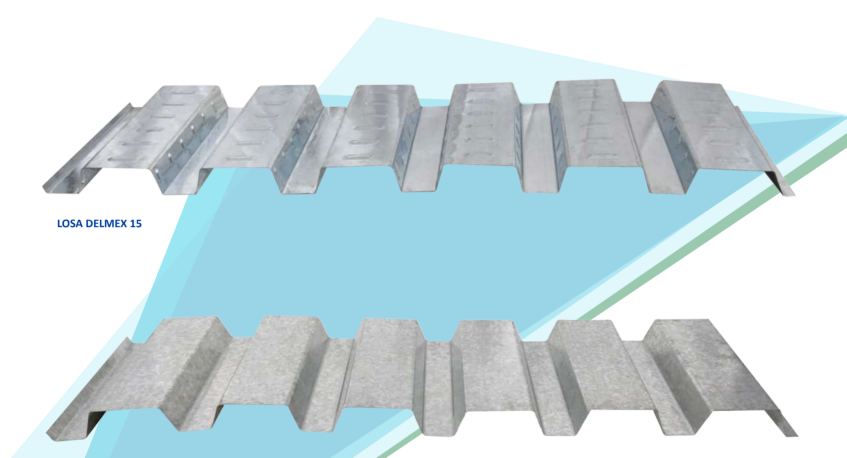


LÁMINA RD 91.5

ACABADOS:



PINTRO

Acero recubierto de zinc y pintura, línea continua en una o ambas caras. Elevada resistencia a la corrosión.



GALVANIZADO

Acero recubierto de Zinc por inmersión en caliente. Previene corrosión, reflexión al calor.

LÁMINA LOSA DELMEX

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

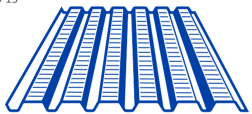
La lámina acanalada Losa Delmex, es ideal para entrepisos metálicos donde se requiera generar ahorros en acero de refuerzo, cimbras y jornadas laborales. Su conexión con la estructura es a través de perno auto soldable, el cual, proporciona una excelente transmisión de esfuerzos, que a su vez, optimizan la sección de los perfiles, ya que permite a la losa y a la estructura trabajar como un solo elemento.

0/11		Tino do Acabado Ti		Sección	Sección Ancho Cubriente		te Largo	
Código	Calibre	Tipo de Acabado	Tipo	(mm)	(m)	(pulg)	(m)	(pulg)
LSC24-15-20	24	GALVANIZADO	15	3	0.915	36.02	6.09	240
LSC22-15-20	22	GALVANIZADO	15	3	0.915	36.02	6.09	240
LSC20-15-20	20	GALVANIZADO	15	3	0.915	36.02	6.09	240
LPTRD24-610	24	PINTRO	91.5	3	0.915	36.02	6.10	240
LTRD22-1200	22	GALVANIZADO	91.5	3	0.915	36.02	12	240

DIBUJO TÉCNICO

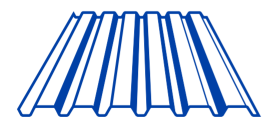
REFERENCIA DE MEDIDAS

LOSACERO 15





RD 91.5

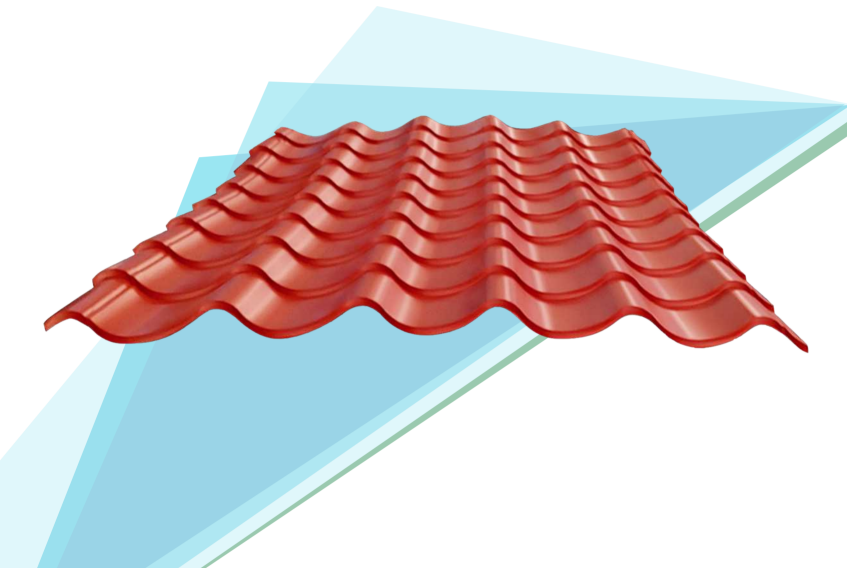




^{*} Las medidas son sujetas a variaciones. * Todos los materiales utilizados para su fabricación están hechos con materia prima de calidad. * En caso de requerir alguna medida adicional no incluida, favor de solicitar información con su ejecutivo de ventas.

LÁMINA

TEJA DELMEX



ACABADO PINTADO:

Acero recubierto de zinc y pintura, línea continua en una o ambas caras. Elevada resistencia a la corrosión.









ROJO

AZUL

VERDE

GRIS

LÁMINA TEJA DELMEX

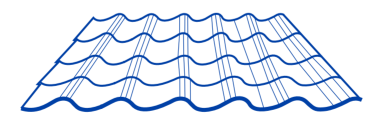
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Teja Delmex es una lámina de acero galvanizada y pintada, de apariencia muy similar a las tejas tradicionales, pero con mayor tiempo de vida. Es ideal para uso comercial y residencial ya que no sufre deformaciones ni quebraduras con el tiempo. Su fácil instalación le brinda rapidez en sus proyectos.

27.11	- "		Ancho C	ubriente	La	rgo
Código	Calibre	Tipo de Acabado	(m)	(pulg)	(m)	(pulg)
GTR411026	26	PINTADO ROJO	1	39.37	3.05	120.07
GTR411226	26	PINTADO ROJO	1	39.37	3.66	144.09
GTR411426	26	PINTADO ROJO	1	39.37	4.27	168.11
GTR411626	26	PINTADO ROJO	1	39.37	4.88	192.12
GTR411826	26	PINTADO ROJO	1	39.37	5.49	216.14
GTR412026	26	PINTADO ROJO	1	39.37	6.1	240.15
GTR4826-VDE	26	PINTADO VERDE	1	39.37	2.44	96.06
GTR41026-VDE	26	PINTADO VERDE	1	39.37	3.05	120.07
GTR41226-VDE	26	PINTADO VERDE	1	39.37	3.66	144.09
GTR41426-VDE	26	PINTADO VERDE	1	39.37	4.27	168.11
GTR41626-VDE	26	PINTADO VERDE	1	39.37	4.88	192.12
GTR4826-AZU	26	PINTADO AZUL	1	39.37	2.44	96.06
GTR41026-AZU	26	PINTADO AZUL	1	39.37	3.05	120.07
GTR41226-AZU	26	PINTADO AZUL	1	39.37	3.66	144.09
GTR41426-AZU	26	PINTADO AZUL	1	39.37	4.27	168.11
GTR41626-AZU	26	PINTADO AZUL	1	39.37	4.88	192.12

DIBUJO TÉCNICO / REFERENCIA DE MEDIDAS

TEJA



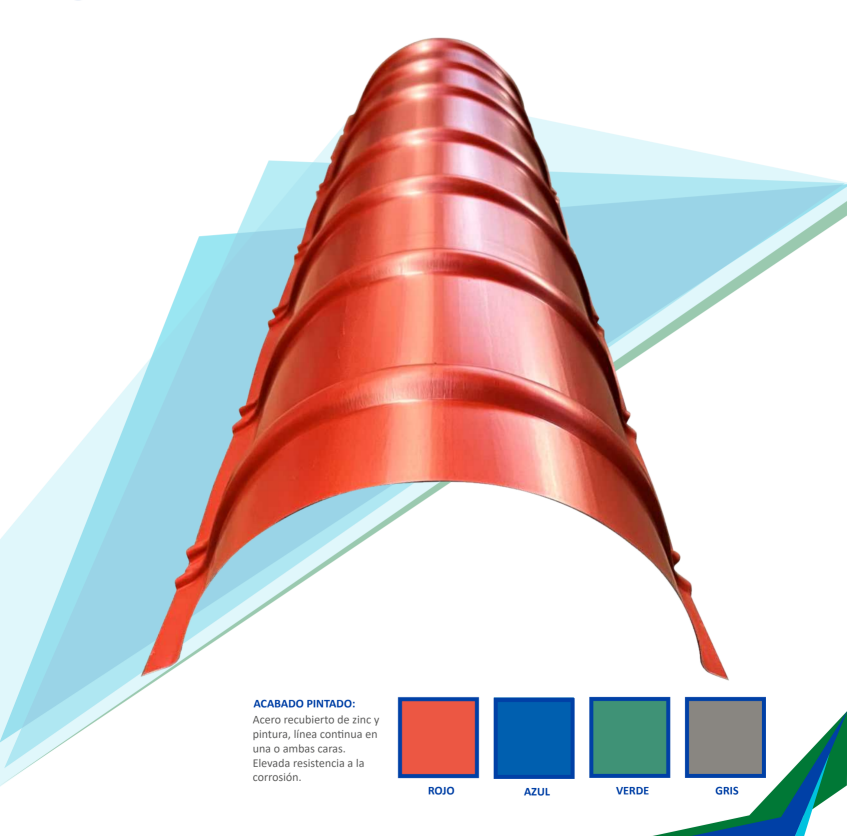
GTR411026



^{*} Las medidas son sujetas a variaciones. * Todos los materiales utilizados para su fabricación están hechos con materia prima de calidad. * En caso de requerir alguna medida adicional no incluida, favor de solicitar información con su ejecutivo de ventas.

ACCESORIOS DE LÁMINA

CABALLETE



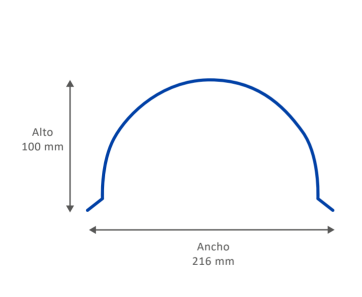
CABALLETE

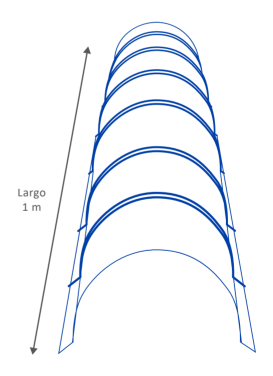
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El caballete de teja Delmex, sirve para canalizar el agua de lluvia, nieve y granizo. Tiene recubrimiento anti corrosión y es resistente a impactos, haciéndolo de gran durabilidad.

of dia-	Tipo de acabado	Calibre	An	cho	L	argo	Atados por
Código	Tipo de acabado	Calibre	(mm)	(pulg)	(m)	(pulg)	paquete
CABRDOC26	PINTADO ROJO/AZUL VERDE/GRIS	26	216	8.5	1	39.37	10

REFERENCIA DE MEDIDAS

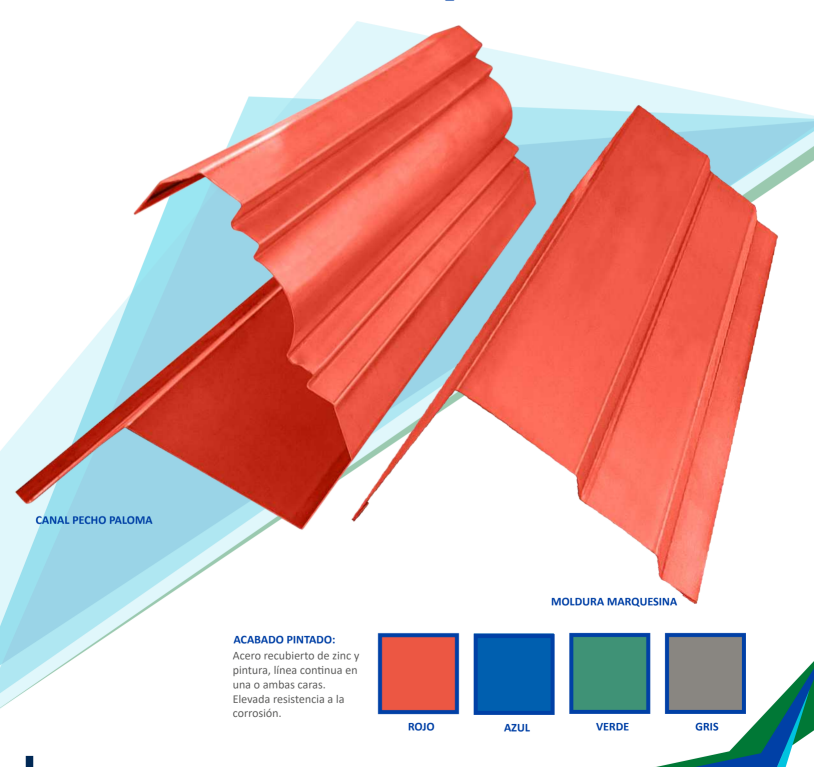




^{*} Las medidas son sujetas a variaciones.

ACCESORIOS DE LÁMINA

CANAL PECHO PALOMA Y MOLDURA MARQUESINA



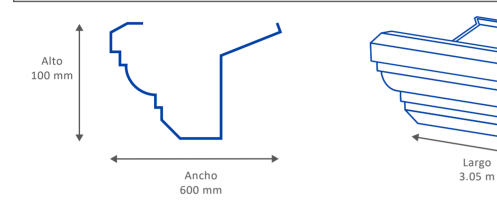
CANAL PECHO PALOMA

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El canal pecho paloma se utiliza en el borde inferior del techo de lámina Teja Delmex, para que dirija la caída de agua hacia un determinado punto.

0 ():	Tipo de acabado	Calibre	And	cho	Largo
Código	ripo de acabado	Calibre	(mm)	(pulg)	(m) (pulg)
CUM-GT	PINTADO ROJO / AZUL	26	600	23.62	3.05 120
	VERDE / GRIS				

REFERENCIA DE MEDIDAS



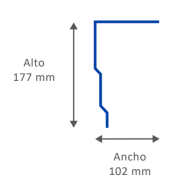
MOLDURA MARQUESINA

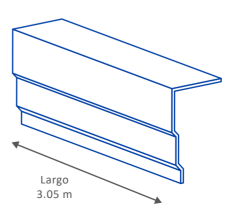
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Ésta moldura funciona como un elemento decorativo de la edificación. Brinda acabados firmes en el trabajo final de la instalación de lámina Teja Delmex. Está cubierta con pintura que evita la oxidación al estar expuesto a la intemperie.

041	Tipo de acabado	Calibre	Anc	:ho	Largo
Código	Tipo de acabado	Calibre	(mm)	(pulg)	(m) (pulg)
RL-GT	PINTADO ROJO / AZUL VERDE / GRIS	26	102	4.01	3.05 120

REFERENCIA DE MEDIDAS





^{*} Las medidas son sujetas a variaciones.

PRODUCTOS

COMPLEMENTARIOS





Ángulo Perimetral

Código	Largo (m)	Piezas por caja	
AB305	3.05	25	



Suspensión T

Código	Largo (m)	Piezas por caja
T366	3.66	20
T122	1.22	60
T61	0.61	60



Plafón fisurado fino

Código	Largo x Ancho (cm²)	Piezas por caja
PFIS61	61	16



Alambre Galvanizado

Código	Calibre
AGI12	12
AGI20	22



Cinta Fibra de Vidrio

Código	Ancho (pulg)	Largo (mL)
CADH2	5.08	45
CADH36	91.44	45



Cintas de Papel

Código	Ancho (cm)	Largo (mL)
CPD75	5	75



Rollo Esquinero de Papel Aluminio

Código Ancho (cm)		Largo (mL)
CPD30	5	30



Pasta para muros y plafones

Código	Peso (kg)
F38	28
F34	21.8



Base Coat

Código	Peso (kg)
BCC27	22.7



Panel para Interiores

Código	Tipo	Grosor (pulg)	Ancho (m)	Largo (m)
TBLPR	ESTANDÁR	1/2 - 5/8	1.22	2.44
TBLPRUL	LIGHT	1/2 - 5/8	1.22	2.44
TBLH	HUMEDAD	1/2 - 5/8	1.22	2.44
TBLIND	C/ INCENDIO	1/2 - 5/8	1.22	2.44

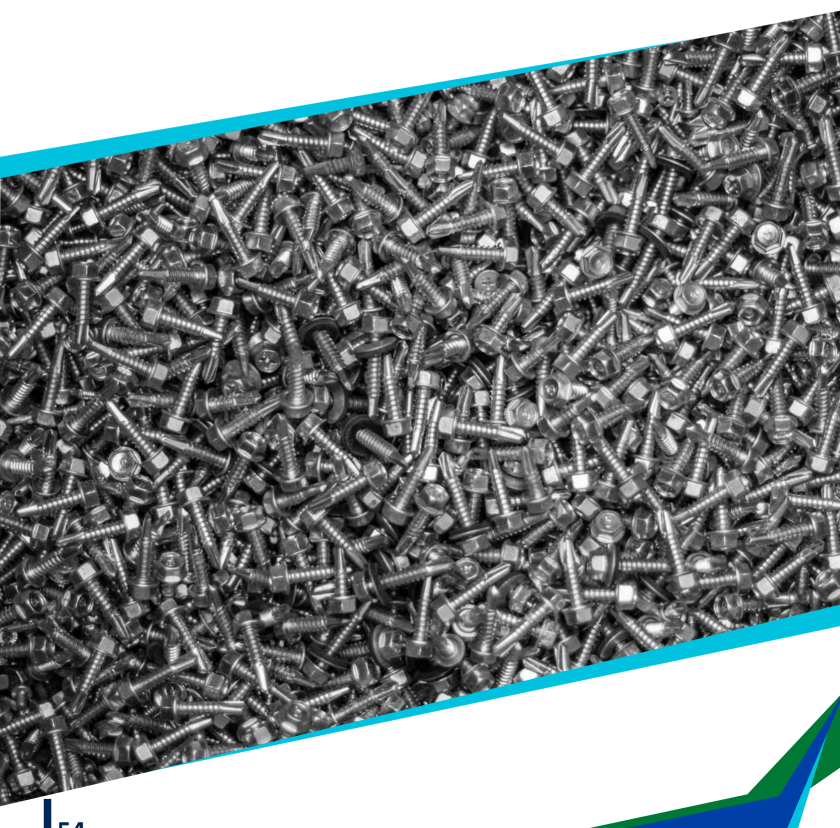


Panel para Exteriores

Código	Tipo	Grosor (pulg)	Ancho (m)	Largo (m)
PER001	PLACA CEMENTO	1/2	1.22	2.44
TBLGR	GLASS	1/2	1.22	2.44

PRODUCTOS

COMPLEMENTARIOS



54 delmex.mx

TORNILLOS

Tornillos para placas de yeso y multi-usos

Código	Descripción del producto	Muestra	Medidas (pulg)	Uso
T30040			6 x 1	
T30060	CABEZA DE CORNETA		6 x 1 - 1/4	PARA SUJETAR PLACAS
T30100	FOSFATADO CUERDA		6 x 1 - 5/8	DE YESO O PERFILES
T30120	FINA PUNTA FILOSA		6 x 2	DESPLEGADOS
T36160			8 x 2 - 1/2	
T17330	0		8 x 1	
T17340	CABEZA DE	1) = 10000000000000000000000000000000000	8 x 1 - 1/4	PARA SUJETAR MADERA
T17350	CORNETA		8 x 1 - 1/2	
T32020	SUPER FRAMER FOSFATADO	fann-	7 x 7/16	PARA UNIÓN DE PERFILES DELGADOS Y ESTRUCTURALES
T44300	FRAMER GALV PUNTA BROCA		7 x 7/16	PARA UNIÓN DE PERFILES DELGADOS Y ESTRUCTURALES

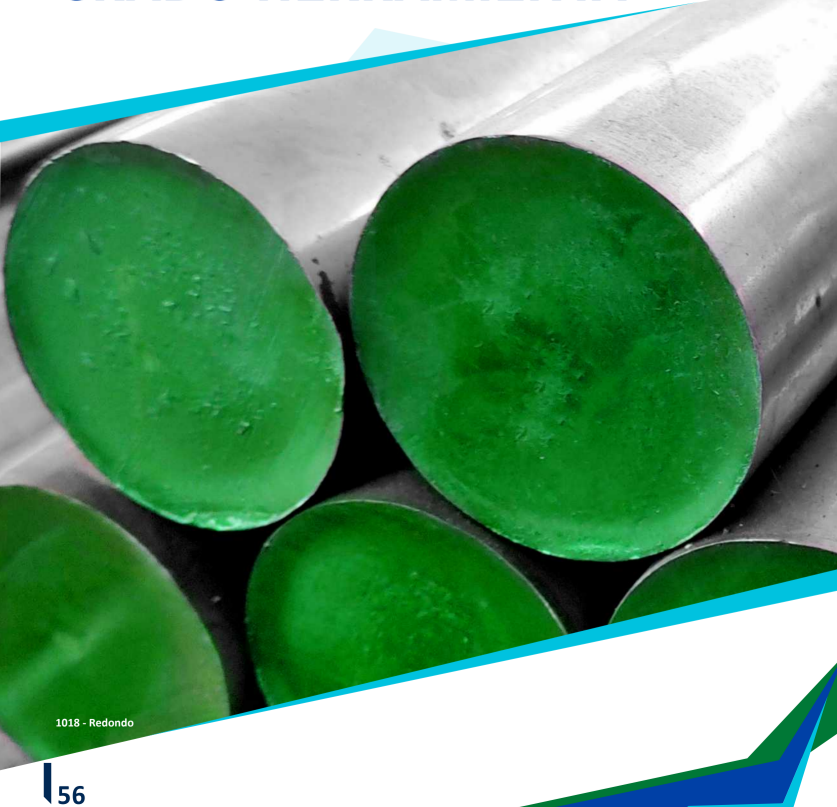
Tornillos con punto de broca para uso en la industria y la construcción

Código	Descripción del producto	Muestra	Medidas (pulg)	Uso
T44040	CABEZA DE CORNETA		6 x 1	AUTO PERFORANTE PARA UNIR PLACAS A PERFILES
T44100	GALV. PUNTA DE BROCA	,	6 x 1 - 5/8	ESTRUCTURALES
T47040	CABEZA EXTRAPLANA GALV. PUNTA DE BROCA	*)	8 x 1/2	AUTO PERFORANTES PARA UNIR METALES ESTRUCTURALES
T41400	64 D 5 74 LUEVA 6 6 14 1		14 x 1 1/4	AUTOPERFORANTE CON
T41420	CABEZA HEXAGONAL GALV. PUNTA DE BROCA		14 x 1	ARANDELA PARA
T41430	GALV. FOR TAX DE BROCK		14 x 3/4	SUJETAR LÁMINA
T19200	PUNTA DE BROCA CON ALAS		8 x 1 1/4	AUTOPERFORANTE PARA UNIR PLACAS CEM. A PERFIL METÁLICO
T19300	PUNTA DE BROCA	A	8 x 1 1/4	PARA SUJETAR PLACAS
T46060	SIN ALAS	X)	10 x 1 1/4	EN EXTERIOR O PERFILES METÁLICOS

ACEROS ESPECIALES

delmex.mx





ACERO GRADO MAQUINARIA



COLOR	NOMBRE	CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES	EQUIVALENC		
			AISI / SAE	DIN	JIS
	12L14	Acero de bajo carbono y de elevada maquinabilidad, de baja forjabilidad, soldabilidad y conformado en frío; para altos volúmenes de producción de partes y componentes (tornillería, tuercas, birlos, etc.).	12L14	1.0737	~ SUM 22L / ~ SUM 24L
	1018	Acero de bajo carbono de excelente forjabilidad, buena formabilidad; susceptible a tratamiento termoquímico de cementación. Empleado en la fabricación de tornillería, bujes, coples y elementos de sujeción.	1018	1.1141	~ S18C
	1045	Acero de medio carbono de excelente forjabilidad y maquinabilidad media; de respuesta fácil a tratamiento térmico adecuado para temple superficial (flama o inducción) y aplicable en la fabricación de elementos mecánicos.	1015	1.1191	~ S45C / ~ S48C
	4140	Acero Cr - Mo, de buena tenacidad para partes de maquinaria o elementos mecánicos; de buena forjabilidad y maquinabilidad. Deben tomarse precauciones si es sometido a procesos de soldadura (susceptible a fractura de zona soldada).	1045	1.7225	~ SCM 440
	8620	Acero Cr - Ni - Mo para tratamiento termoquímico de cementación; utilizado en aplicaciones de alta resistencia al desgaste en la superficie y tenacidad en el núcleo (engranes, piñones y componentes automotrices).	8620	1.6523	~ SNC M220
	1144	Acero al carbono resulfurado con manganeso, con propiedades mecánicas y buena maquinabilidad. Se utiliza en partes maquinadas que tengan alta resistencia a la tensión y al desgaste	1144	45S2O	SUMA43
	A105	Acero al carbono con resistencia media, con buena soldabilidad y tenacidad. Sus aplicaciones más comunes son para cadenas, ejes de ferrocarril y bielas.		C21	

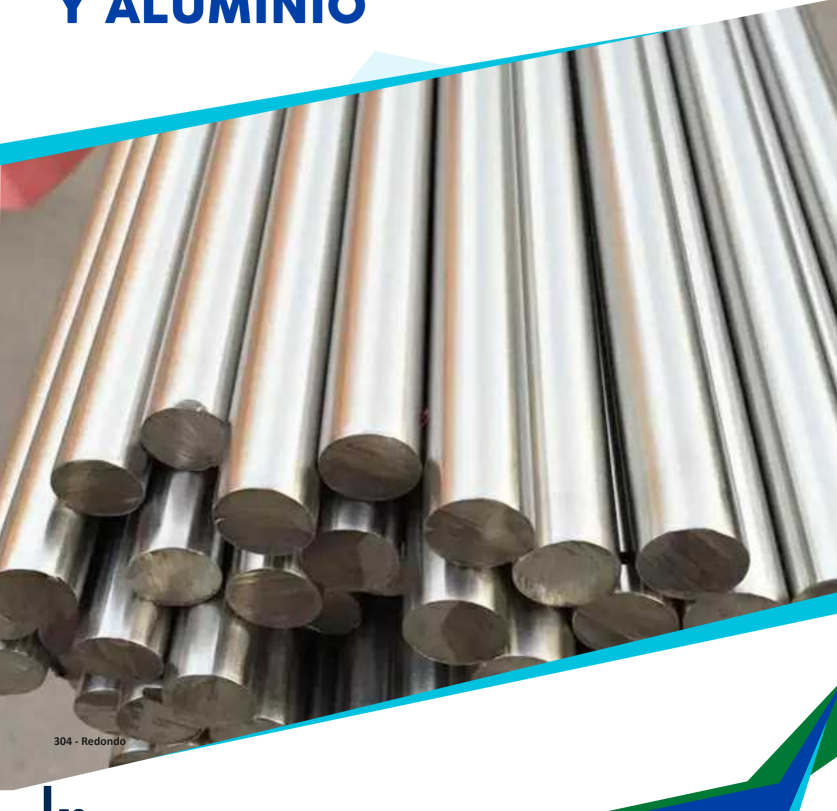
ACERO GRADO HERRAMIENTA



COLOR NOMBE	NOMBBE	CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES	EQUIVALENCIAS INTERNACIONALES		
	NONIBRE		AISI / SAE	DIN	JIS
	H13	Acero con resistencia al desgaste en caliente, debido a su aguante a la fatiga térmica, es adecuado para su uso en moldes de fundición refrigerados, dados extrusores para aluminio y latón, cuchillas, dados forjadores, etc.	H-13	1.2344	SKD61
	D2	Empleado en herramientas de alta resistencia al desgaste en combinación con una moderada tenacidad, piezas para cortar, embutir troquelar, rodillos formadores, moldes para porcelana y refractarios, etc.	D2	1.2379	~ SKD 11

ACEROS ESPECIALES





ACERO INOXIDABLE



COLOR	NOMBRE	CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES	AS V ADUCACIONES EQUIVALENCIAS INT		
COLOR	NONBRE	CARACTERISTICAS T APLICACIONES	AISI / SAE	DIN	JIS
	304 / 304 L	Acero inoxidable con elevada resistencia a la corrosión. No magnético en condición de recocido, pero puede alcanzar cierto grado cuando es trabajado en frío. Empleado en la industria alimenticia, famacéutica, textil y química.	304	1.4301	~ SUS 304
	316 / 316 L	Acero inoxidable de superior resistencia a la corrosión que cualquier otro, tiene un menor contenido de carbono lo que disminuye el riesgo de corrosión intergranular cuando es sometido a procesos de soldadura. Ampliamente usado en la industria médica, automotriz, aeronáutica, alimenticia.	316 L	1.4404	~ SUS 316L
	416	Acero martensítico de libre maquinado templable, utilizado en partes de maquinaria y equipo, flechas para bomba de pozo profundo, tornillería, insertos para extinguidores de fuego, remaches, cuchillería, etc.	416	1.4005	~ SUS 416
	630 (17-4)	Acero inoxidable martensítico (endurecimiento por temple y revenido) de alta maquinabilidad. Es magnético y de buena resistencia a la corrosión; normalmente es empleado en aplicaciones mecánicas o fabricación de altos volúmenes de producción por su alta maquinabilidad.	630	1.4542	~ SUS 630

ALUMINIO



NOMBRE	CARACTERÍSTICAS Y APLICACIONES
6061	Cuenta con una aleación dúctil y ligera, es resistente y tiene un buen acabado. Excelente maquinabilidad, se utiliza para moldes de inyección plásticos, equipos de transportaación, fabricacion de muebles, escaleras, puentes, etc.
6063	Excelente extrudabilidad, resistencia mecánica media, alta resistencia a la corrosión, buen acabado superficial, especial para anodizar. Se utiliza para perfiles de cancelería, ventanas, puertas, fabricación de muebles, tuberías para riego, etc.

TOLERANCIAS DIMENSIONALES PARA BARRAS ESTIRADAS EN FRIO, TORNEADAS Y PULIDAS

		REDON	IDOS					
				GRADOS D	E ACERO			
RANGOS DE DIÁMETROS	1018		1045		12L14		4140	
	INCHES	MM	INCHES	MM	INCHES	MM	INCHES	MM
≤ 1-1/2" (38.10 mm) incluído	0.002	0.051	0.003	0.076	0.002	0.051	0.003	0.076
> 1-1/2 " (38.10 mm) ≤ 2-1/2" (63.50 mm) incluído	0.003	0.076	0.004	0.102	0.003	0.076	0.004	0.102
> 2-1/2 " (63.50 mm) ≤ 4" (101.60 mm) incluído	0.004	0.102	0.005	0.127	0.004	0.102	0.005	0.127
> 4" (101.60 mm) ≤ 6" (152.40 mm) incluído	0.005	0.127	0.006	0.152	0.005	0.127	0.006	0.152
> 6" (152.40 mm) ≤ 8" (203.20 mm) incluído	0.006	0.152	0.007	0.178	0.006	0.152	0.007	0.178
> 8" (203.20 mm) ≤ 9" (228.60 mm) incluído	0.007	0.178	0.008	0.203	0.007	0.178	0.008	0.203

		CUADR	ADOS					
	GRADOS DE ACERO							
RANGOS DE DIÁMETROS	1018		1045		12L14		4140	
	INCHES	MM	INCHES	MM	INCHES	MM	INCHES	MM
≤ 3/4" (19.05 mm) incluído	0.002	0.051	0.004	0.102	0.002	0.051	0.004	0.102
> 3/4" (19.05 mm) ≤ 1-1/2 " (38.10 mm) incluído	0.003	0.076	0.005	0.127	0.003	0.076	0.005	0.127
> 1-1/2 " (38.10 mm) ≤ 2-1/2" (63.50 mm) incluído	0.004	0.102	0.006	0.152	0.004	0.102	0.006	0.152
> 2-1/2" (63.50 mm) ≤ 4" (101.60 mm) incluído	0.006	0.152	0.008	0.203	0.006	0.152	0.008	0.203
> 4" (101.60 mm) ≤ 5" (127 mm) incluído	0.010	0.254	***	***	0.010	0.254	***	***
> 5" (127 mm) ≤ 6" (152.4 mm) incluído	0.014	0.356	***	***	0.014	0.356	***	***

TOLERANCIAS DIMENSIONALES PARA BARRAS ESTIRADAS EN FRIO, TORNEADAS Y PULIDAS

		SOLE	RAS					
				GRADOS D	E ACERO			
RANGOS DE DIÁMETROS	10	1018		1045		14	41	40
	INCHES	MM	INCHES	MM	INCHES	MM	INCHES	MM
≤ 3/4" (19.05 mm) incluído	0.003	0.076	0.004	0.102	0.003	0.076	0.004	0.102
> 3/4" (19.05 mm) ≤ 1-1/2 " (38.10 mm) incluído	0.004	0.102	0.005	0.127	0.004	0.102	0.005	0.127
> 1-1/2 " (38.10 mm) ≤ 3" (76.20 mm) incluído	0.005	0.127	0.006	0.152	0.005	0.127	0.006	0.152
> 3" (76.20 mm) ≤ 4" (101.60 mm) incluído	0.006	0.152	0.008	0.203	0.006	0.152	0.008	0.203
> 4" (101.60 mm) ≤ 6" (152.40 mm) incluído	0.008	0.203	0.010	0.254	0.008	0.203	0.010	0.254
> 6" (152.40 mm)	0.013	0.330	0.015	0.381	0.013	0.330	0.015	0.381

		HEXÁGO	ONOS					
				GRADOS D	E ACERO			
RANGOS DE DIÁMETROS	1018		1045		12L14		41	.40
	INCHES	MM	INCHES	MM	INCHES	MM	INCHES	MM
≤ 3/4" (19.05 mm) incluído	0.002	0.051	0.003	0.076	0.002	0.051	0.003	0.076
> 3/4" (19.05 mm) ≤ 1-1/2 " (38.10 mm) incluído	0.003	0.076	0.004	0.102	0.003	0.076	0.004	0.102
> 1-1/2 " (38.10 mm) ≤ 2-1/2" (63.50 mm) incluído	0.004	0.102	0.005	0.127	0.004	0.102	0.005	0.127
> 2-1/2" (63.50 mm) ≤ 3-1/8" (79.38 mm) incluído	0.005	0.152	0.006	0.152	0.005	0.152	0.006	0.152
> 3-1/8" (79.38 mm) ≤ 4" (101.60 mm) incluído	0.005	0.152	0.006	0.152	0.005	0.152	0.006	0.152

MAX

22"

16"

RANGO DE MEDIDAS

BARRAS	LAMINADAS EN C	ALIENTE	ВА	RRAS FORJADAS
PERFIL	MIN	MAX	PERFIL	MIN
	3/4"	9"		9-1/16"
	1"	4"		4-1/16"
	5/8"	2"		
	3/16" to 2-1/4" X	5/8" to 5"		

BARRAS ACABADAS EN FRÍO						
PERFIL	ACABADO	MIN	MAX			
0	Estiradas en Frío	1/8"	1-1/2"			
	Torneadas	1"	6"			
	Estiradas en Frío	3/16" to 2" X	7/8" to 8"			
	Estiradas en Frío	3/8"	4"			
\bigcirc	Estiradas en Frío	5/16"	3"			

TABLA DE CONVERSIONES

(mm) Fracción (pulg) Decimal (pulg) (kg) 12.7 1/2 0.5 1.00	(lb)
12.7 1/2 0.5 1.00	
	2.204
15.87 5/8 0.62 21.80	48.06
19.05 3/4 0.75 22.70	50.04
25 1 0.98 28.00	61.72
30 1 1/6 1.18 DESPI	LEGADO
38.5 1 1/2 1.51 (mm)	(pulg)
41 1 5/8 1.62 5	3/16
63.5 2 1/2 2.5 8	5/16
92 3 5/8 3.62 10	3/8
152.4 6 6 11	7/16
LARGO 12	1/2
(m) (pulg) (pies) 16	5/8
0.72 28.34 2.36 20	7/8
0.915 36 3 22	13/16
1 39.37 3.28 25	1
1.01 39.76 3.31 30	1 3/16
1.22 48 4 35	1 3/8
2.13 83.85 6.98 40	1 5/8
2.43 95.66 7.97 50	2
2.44 96 8 70	2 3/4
3 118.11 9.84 100	4
3.04 119.68 9.97 135	5 5/16
3.05 120 10 CONC	ERTINA
3.66 144.09 12 (mm)	(pulg)
4.27 168.11 14 55.20	2.17
4.88 192.12 16 55.30	2.17
5.49 216.14 18 67.16	2.64
	3.05
6.1 240.15 20 77.60	
6.1 240.15 20 77.60 8 314.96 26.24 450	17.71
	17.71
8 314.96 26.24 450	17.71

^{*} Las medidas son sujetas a variaciones.

^{* 1} Kilo es igual a 2.204 libras.

^{* 1} milímetro es igual a 0.039 pulgadas.

^{* 1} pulgada es igual a 2.54 cm.

^{* 1} pulgada es igual a 0.254 m

^{* 1} pulgada es igual a 0.833 pies.

^{* 1} metro es igual 39.37 pulgadas.

^{* 1} metro es igual a 3.28 pies.



SUCURSALES

LA FÉ, N.L.

Av. Rómulo Garza #148 Ote. Col. Miguel Alemán, San Nicolás de los Garza, N.L., C.P. 66470 Tel. (81) 8327 7010 al 12

CHIHUAHUA, CHI.

Calle Mohawk #8000, esq. con lateral Juan Pablo II, Col. 1ro de Mayo, Chihuahua, Chih. C.P. 31074 Tel. (614) 632 4479

LEÓN, GTO.

Av. El Curtidor #314 Fracc. Industrial Julian de Obregón, León, Gto. C.P. 37290 Tel. (477) 711 4089 y (477) 771 4093

GUSTAVO A. MADERO, CDMX

Av. Acueducto de Guadalupe #158 Col. Santa Isabel de Tola, Gustavo A. Madero, CDMX., C.P. 07010 Tel. (55) 5577 8493 Y (55) 5577 0352

VERACRUZ, VER.

Av. Framboyanes #2764 Cd. Ind. Bruno Pagliali, Valente Díaz, Veracruz, C.P. 91697 Tel. (229) 388 7091, (229) 388 7092

MADERO, N.L.

Prol. Madero #4119 Col. Parque Industrial Regiomontano, Monterrey, N.L. C.P. 64590 Tel. (81) 8334 0336 y (81) 8377 9048

CULIACÁN, SIN.

Fray Marco de Niza #307 Bodega 26 Col. San Rafael, Culiacán, Sinaloa, C.P. 80150 Tel. (667) 170 4248 y (667) 170 5078

QUERÉTARO, QRO.

2da Privada Quintana Roo S/N Lote 11 Manzana 5, Col. San Isidro Miranda, El Marquéz, Querétaro. C.P. 76246 Tel. (442) 642 7609 y (442) 642 7610

CUERNAVACA, MOR.

Priv. Alfredo V. Bonfil #111 Col. Alegría, Cuernavaca, Morelos. C.P. 62469 Tel. (777) 399 0478 y (777) 399 0479

KANASÍN, YUC.

55 Diag Número 535 entre 57 y 59 Colonia Reparto las Granjas Kanasín, Yucatán. C.P. 97370 Tel. (999) 481 0258 y (999) 750 0991

CD. JUÁREZ, CHI.

Blvd. Óscar Flores #2788 Col. 9 de Septiembre, Cd. Juárez, Chihuahua, C.P. 32629 Tel. (656) 610 9004 y (656) 146 7037

GUADALAJARA, JAL.

Av. Colón #4020 - C Col. Villa Vicente Guerrero, Guadalajara, Jal. C.P. 44987 Tel. (33) 3823 0457 y (33) 3824 1948

IZTAPALAPA, CDMX

Calle 10 de Abril 1859 #83 Col. Reyes de Reforma Delegación Iztapalapa, CDMX, C.P. 09310 Tel. (55) 5698 7491 y (55) 5698 7492

PUEBLA, PUE.

Antiguo Camino a la Resurección #10428 Bodega 27. Col. Parque Industrial a la Resurección, Puebla , Puebla. C.P. 72790 Tel. (222) 221 3968 y (222) 221 3606











