METALDOM

Catalogo de Productos



VC023 DEFORMED REINFORCING 8AR
VARILLAS CORRUGADAS
DIAmetro/Diameters, 5/8" 85
Longitudi/Length: 30 FT Grado/Grade: 60
196 Barras per Atado/flars per Buncle
Normin/Standard: ASTA A615/RT0468
Lote Insp/Insp Lot: 40000034540
Coloda/He at Number: 2416201061
OP/PO: 294061 Planta/Plant: L2
Fecha/Date: 06/08/2023 09:29 AM
Turno/Shift: 1 D: 1
Cust. Ord: 062/2023 Contract: DC-02-0223











MADE IN DOMINICAN REPUBLIC HECHO EN REPÚBLICA DOMINICANA



Metaldom es la primera empresa multinacional del sector acero en la República Dominicana. Es líder en la fabricación y comercialización de productos terminados de acero en el país, Centroamérica y El Caribe, con una capacidad instalada de más de un millón de toneladas por año.

Nuestra amplia gama de soluciones de acero cumple con los más exigentes estándares de calidad. Cada producto ha sido diseñado para satisfacer las necesidades de todos nuestros clientes de manera confiable y eficiente.





Calidad Certificada

LA CALIDAD DE NUESTROS PRODUCTOS ESTÁ CERTIFICADA BAJO LAS MAS ESTRICTAS NORMAS NACIONALES E INTERNACIONALES

Reglamentos





Certificaciones Nacionales







DOMSDQ00013-1-7

Sello de Distinción de Origen



Certificaciones Internacionales











Canales de Ventas





Construcción Civil



Ferretería



Herrería

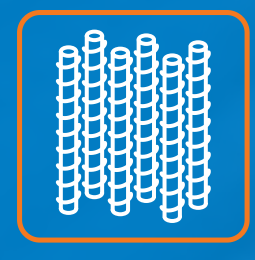


Construcción Metálica / Talleres



Industrial





Varillas



Corte y Figurado



Barras Lisas



METALDOM



PRIMERA Y ÚNICA VARILLA CON HUELLA AMBIENTAL CERTIFICADA PARA REP. DOM., CENTROAMÉRICA Y EL CARIBE

Aplicaciones

Construcción de estructuras de concreto y en mampostería estructural como refuerzo principal, longitudinal o transversal, corte y figurado; y en elementos como losas, columnas o vigas de refuerzo.

Presentación

Longitudes (Pies) 20, 25, 30, 35, 40





Dimensiones según norma ASTM A615

No. Designación	Diámetro (pulgadas)	Grado
3	3/8"	60
4	1/2"	60
5	5/8"	60
6	3/4"	60
7	7/8"	60
8	1"	60
9	1 1/8"	60
10	1 1/4"	60
11	13/8"	60

					A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH			District Control of the Control of t	A COLUMN TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY	
Long	gitud	3/8" (10 mm)	1/2" (16 mm)	5/8" (16 mm)	3/4" (19 mm)	7/8" (22 mm)	l" (25 mm)	1 1/8" (29 mm)	1 1/4" (32 mm)	1 3/8" (35 mm)
Pie	Metros	Unidades de Barras de Acero por Atado								
20	6.10	296	166	106	74	54	42	32	26	21
25	7.62	237	133	85	60	44	34	26	20	17
30	9.15	196	110	71	50	36	28	43 (2 tn)	34 (2tn)	28 (2tn)
35	10.67	168	95	60	42	31	24	37 (2tn)	29 (2tn)	24 (2 tn)
40	12.20	296 (2tn)	166 (2tn)	106 (2tn)	74 (2tn)	54 (2tn)	42 (2tn)	32 (2tn)	26 (2tn)	21 (2tn)



























Identifica Nuestras Varillas

Indicador fabricante

Número de reglamento

(S) Acero al carbón, con ó sin microaleantes no soldable a temperatura ambiente

Reglamento Técnico Dominicano

Designación de diámetro Grado de Acero País de fabricación

Primera declaración ambiental de producto para República Dominicana, centro américa y el caribe





Declaración Ambiental de Producto

De acuerdo con las normas ISO 14025 y EN 15804:2012+A2:2019 para: Varilla corrugada a partir de 82% palanquilla mineral y 18% palanquilla reciclada





The International EPD® System

programa regional:

Operador de programa:

EPD International AB

Centro Regional: EPD Latino América

DAP Registro Número:

S-P-08195

Fecha de Validación:

2023-02-02

Valida hasta la fecha:

2027-12-18

Alcance geográfico:

República Dominicana









82% Palanquilla mineral



Esta Declaración Ambiental es una certificación de la varilla de conformidad con las Normas ISO 14025, 14026 y 14027. Corte y Figurado

SERVICIO PERSONALIZADO DE CORTAR Y DOBLAR BARRAS DE ACERO DE FORMA INDUSTRIALIZADA

Presentación

Adaptaciones según requerimientos de cada cliente de acuerdo con el detalle estructural o despiece de sus planos.

Cada paquete identificado con una etiqueta que indica: nombre del proyecto, elemento estructural al que pertenecen las piezas, cantidad de piezas contenidas en ese paquete, número de colada que garantiza la trazabilidad de calidad del producto. Podrá ser empaquetado considerando restricciones de descarga y almacenamiento.

VENTAJAS COMPETITIVAS

- Asesoria personalizada de un Ingeniero calificado para la planificación del suministro de acero
- ▲ Ahorro de tiempo
- Menos costo
- ▲ Mayor exactitud y precisión



Barras Lisas

FABRICADAS A TRAVÉS DE LAMINACIÓN EN CALIENTE

Aplicaciones

Se utilizan como elemento estructural en la carpintería metálica y la industria metalmecánica. Para la fabiración de rejas, portones, cierres de vivienda, pernos, tensores, tornillos, remaches, cadenas y abrazaderas.

Presentación

Longitud (Pies)



Cantidad de unidades por atado

Diámetro	3/8" (10 mm)	7/16" (11 mm)	1/2' (16 mm)	5/8" (16 mm)	3/4" (19 mm)	1" (25 mm)	1 1/4" (32 mm)	1 1/2" (38 mm)
Redonda	296		166	106	74		54 (2tn)	36 (2tn)
Cuadrada			130	83	59			

Se fabrican grado 36 y 40













Normas: **ASTM A36/A36M** ASTM A6/A6M



ROUND BAR HABRAS REDONDAS

Lot 0/ Lotte II Lote Insprinsp Lot PO/OP: 306637

40000044778 ASTMA 36





Km 22 1/2 Autopista Dusria, Samo Domingo, R. D. - 809 565 2270

HECHO EN REPÚBLICA DOMINICANA

Varillitas

BARRAS MILIMÉTRICAS FABRICADAS A PARTIR DEL ALAMBRE TREFILADO / GRAFILADO LISO Y CORRUGADO, GRADO 75

Aplicaciones

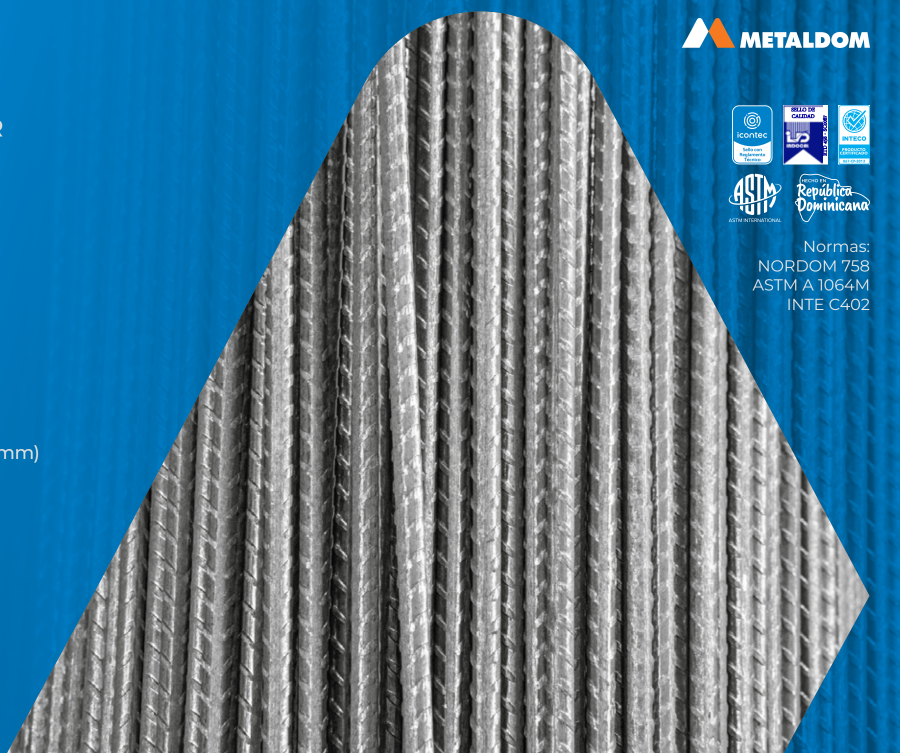
Se utilizan para amarres de encofrados de madera, así como en trabajos de herrería.

Presentación

Longitudes (Pies)





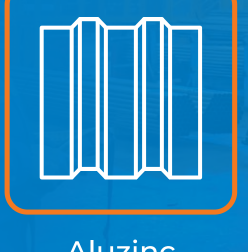


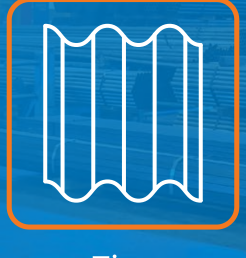


Productos Planos



Tubos (Perfiles)









Aluzinc

Zinc

Planchas (Tolas)

Correas

Tubos de Acero

PERFILES RECTANGULARES, CUADRADOS Y REDONDOS GALVANIZADOS O NEGROS PARA FINES ESTRUCTURALES



Norma: ASTM A513

Aplicaciones

Son utilizados en la elaboración de estructuras metálicas y de herrería, puertas y sillas, mufflers, prefabricados, bumpers, paneles exteriores, instalación de malla ciclónica y techados de estructuras livianas, construcción ligera con paneles de yeso. Estos resisten las cargas de trabajo normales de un muro divisorio, tales como estanterías, cuadros, espejos, gabinetes de cocina.

Presentación

Longitudes (Pies)



Cuadrado Espesor Dimensión G (pulgadas) (milimetros) $3/4" \times 3/4"$ 1.00 1" × 1" 3/4" x 3/4" 1" × 1" 1.20 11/4" × 11/4" 11/2" × 11/2" 3/4" x 3/4"]" X]" 11/4" × 11/4" 1.55 11/2" × 11/2" 2" × 2" 3" x 3"

Espesor (milimetros)	Dimensión (pulgadas)	N	G		
	7"	*	*		
	1 1/4"		*		
	13/8"		*		
1.20	1 1/2"	*	*		
	2"	*	*		
	2 1/2"	*			
	2 3/8"		*		
	1 1/2"	*			
1.55	1 3/4"	*			
1.55	2"	*			
	3"	*			

Redondo

Rectangular					
Espesor Dimensión (milimetros) (pulgadas)		N	G		
1.00	1 1/2" x 3/4"		*		
1.20	1 1/2" × 3/4"	*	*		
	2" X 1"	*	*		
	1 1/2" × 3/4"	*			
	2" × 1"	*	*		
1.55	2 3/8" × 1 1/2"	*			
1.55	3" × 1 1/2"	*	*		
	3" × 2"	*	*		
	4" X 2"	*	*		

N = Negro

2.25

G = Galvanizado

 $4" \times 4"$

Aluzinc

ALEACIÓN DE ZINC (45%) Y ALUMINIO (55%) QUE GARANTIZA UNA FUERTE RESISTENCIA A LA CORROSIÓN

Norma: ASTM 792

Aplicaciones

Se emplean en diferentes sectores como revestimientos laterales, techos, delimitación de espacios, linderos, entre otros.

Fabricados en forma acanalada, ondulada y lisa en color natural y prepintado. Calibre 26.

Presentación





Colores Prepintado

Color	Código RAL	
Azul	5010	
Verde	6028	
Blanco	9010	
Rojo	3009	
Terracota	8001	
Naranja	2001	

Algunos formatos disponibles a solicitud del cliente.

Cortes especiales de hasta 40 pies de longitud a solicitud del cliente.

Algunos colores de prepintados solo disponibles a solicitud del cliente.



Zinc

PLANCHAS DE ACERO CON RECUBRIMIENTO DE ZINC PARA RETARDAR LA CORROSIÓN

Aplicaciones

Se emplean en la construcción de techos para viviendas, naves agroindustriales, delimitación de espacios y linderos.

Presentación



Ancho (Pies)

Espesor

Calibre	Milimetros
34	0.20
29	0.28

Disponible según inventario.

Las planchas pueden ser lisas u onduladas según el requerimiento del cliente.



Planchas de Acero

TOLAS DE ACERO NEGRO Y GALVANIZADAS

Norma: ASTM A653

Aplicaciones

Negras: Se emplean en la construcción y fabricación de estructuras metálicas, puertas, remolques y camas de camiones, letreros, vallas, canaletas metálicas.

Galvanizadas: Se emplean en puertas corredizas, embutido de piezas, ventanas, marcos y linderos, letreros, fabricación de neveras, estufas, recipientes cilíndricos pequeños, ductos para aires y cuartos frigoríficos.

Presentación

Longitudes (Pies) 20



Planchas de Acero (Tolas Negras)

Dimensón (pies)	Espesor (pulgadas / mm)	Dimensón (pies)	Espesor (pulgadas / mm)
	1/42" (0.60 mm)		3/32" (2.25 mm)
	1/32" (0.79 mm)	5' x 10'	1/8" (3.17 mm)
	1/22" (0.15 mm)		3/16" (4.76 mm)
	1/20" (1.27 mm)		3/16" (4.76 mm)
	1/16" (1.58 mm)		1/4" (6.35 mm)
	3/32" (2.38 mm)	C! 10!	3/8" (9.52 mm)
4' x 8'	6' x 10' 1/8" (3.17 mm) 3/16" (4.76 mm)		1/2" (12.70 mm)
			5/8" (15.87 mm)
	1/4" (6.35 mm)		3/4" (19.05 mm)
	3/8" (9.52 mm)		3/16" (4.76 mm)
	1/2" (12.70 mm)	2" (12.70 mm)	
	3/4" (19.05 mm)	61 001	1/2" (12.70 mm)
	1" (25.40 mm)	6' x 20'	5/8" (15.87 mm)
	1/16" (1.58 mm)	1/16" (1.58 mm)	
(110)	3/32" (2.38 mm)		1" (25.40 mm)
4' x 10'	1/8" (3.17 mm)		

1/4" (6.35 mm)

Planchas de Acero Galvanizadas

Espesor

(pulgadas / mm)

3/8" (9.52 mm)

1/2" (12.70 mm)

5/8" (15.87 mm)

3/4" (19.05 mm) 1" (25.40 mm)

11/2" (38.10 mm)

3/8" (9.52 mm)

3/4" (19.05 mm)

3/8" (9.52 mm)

1/2" (12.70 mm)

3/4" (19.05 mm)

Dimensón

(pies)

6' x 20'

(G50)

8' x 10'

8' x 20'

Dimensón (pies)	Espesor (milimetros)
3' x 6'	C16 (1.55 mm)
4' x 8'	C26 (0.50 mm)
	C24 (0.60 mm)
	C22 (0.80 mm)
	C20 (1.00 mm)
	C18 (1.20 mm)
	C16 (1.55 mm)
	C14 (2.00 mm)
4' x 10'	C16 (1.55 mm)

Disponible según inventario. Algunos formatos disponibles a solicitud del cliente.

Correa ZyC

LAS CORREAS SON PERFILES DE ACERO QUE PUEDEN SER LAMINADAS EN CALIENTE, FRÍO O GALVANIZADAS

Aplicaciones

Las correas "C" se utilizan como apoyo de techo de Zinc o Aluzinc y como soporte de construcciones metálicas.

Las correas "Z" se utilizan como soporte de techado metálico en naves industriales y como base para soporte de vallas y letreros.

Presentación

Calibres





Normas: ASTM A653 **ASTM A1011**

Correas Z

Dimensión (pulg)	Espesor (mm)
1/16" x 8"	1.55 mm
1/16" x 6"	1.55 mm
1/16" × 4"	1.55 mm
3/32" × 8"	2.20 mm
3/32" × 6"	2.20 mm

Correas C

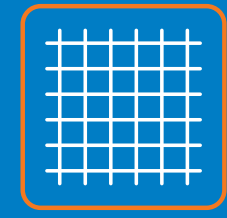
Dimensión (pulg)	Espesor (mm)
1/16" x 8"	1.55 mm
1/16" x 6"	1.55 mm
3/32" × 8"	2.20 mm
3/32" x 8"	2.25 mm



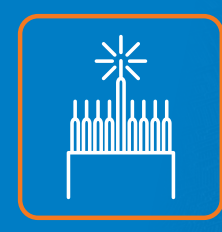
considerando mínimos y tiempos de producción.



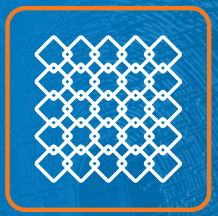
7 Productos de Alambre



Mallas Electrosoldadas



Electrodos Universal



Mallas Cilónicas



Clavos



Alambre Galvanizado



Alambre Trefilado

Mallas Electrosoldadas

ELABORADAS CON ALAMBRÓN LISO Y CORRUGADO MEDIANTE UN PROCESO ELÉCTRICO DE SOLDADURA

Aplicaciones

Se emplean en la construcción de losas de cimentación y de entrepisos, muros de carga, elementos prefabricados, pavimentos rígidos, pisos y tuberías de concreto, entre otras.

VENTAJAS COMPETITIVAS

- Leconomía, al utilizar acero de alta resistencia (5,600 kg/cm2)
- A Reduce en un 75% el tiempo de colocación y supervisión
- Se reduce al mínimo el uso de alambre para amarres.
- Precisión en la separación transversal y longitudinal
- Permite mejor uniformidad en la distribución de la carga
- Control de desperdicios e inventarios.



Rollos de 2.4m x 40m

	ELTERIC FCT TOTAL N PURSUENCE
Descripción	Separación (cm)
D1.2 x D1.2	15 x 15
D1.4 x D1.4	15 x 15
D2 x D2	10 × 10
D2.1 x D2.1	10 x 15
D2.3 x D2.3	10 × 10
D2.3 x D2.3	10 x 30
D2.3 x D2.3	15 x 15
D2.3 x D2.3	20 x 20
D2.5 x D2.5	10 × 10
D2.5 x D2.5	15 x 15
D2.5 x D2.5	20 x 20
D2.7 x D2.7	10 × 10
D2.7 x D2.7	15 x 15
D2.9 x D2.9	10 x 10
D2.9 x D2.9	15 x 15
D2.9 x D2.9	20 x 20
D3.7 x D3.7	10 x 25

ASTM A1064

Planchas de 6m (longitud)

Descripción	Separación (cm)	Ancho (m)
D2.3 x D2.3	15 x 15	2.00
D2.9 x D2.9	10 x 10	2.40
D2.3 X D2.3	15 x 15	2.40

Electrodos Universal

VARILLA DE ACERO REVESTIDA CON UNA SUSTANCIA APTA PARA SOLDADURA

Aplicaciones

Los electrodos son un producto formado por una varilla de acero y cubiertas con una sustancia denominada revestimiento. Fabricados bajo los estándares de la AWS A5.1 ofrecemos electrodos en la clasificaciónE-6013 y E-7018.

Presentación







Disponibles según inventario. Contamos con presentaciones en formato granel.

Mallas Ciclónicas

Norma: ASTM A392

MALLAS GALVANIZADAS Y RECUBIERTAS CON PVC QUE OFRECEN MAYOR PROTECCIÓN A LA CORROSIÓN

Aplicaciones

Utilizadas generalmente para delimitación y seguridad perimetral.

Presentación





Malla Ciclónica Galvanizada

Dimensión (pie)	Calibre	
10' x 50'	9	
8' x 50'	9	
6' x 50'	9	
4' x 50'	9	
3' x 50'	9	M.
6' x 50'	11	
4' x 50'	11	
5' x 50'	11.5	1

Solo disponibles a solicitud del cliente considerando mínimos y tiempos de producción.

SECULIAR SECTION



Clavos

Normas: ASTM F 1667

PRODUCTO FABRICADO A PARTIR DEL ALAMBRÓN TREFILADO EN FRÍO

Aplicaciones

Utilizados en trabajos de carpinteria, construcción, y para la fijación de techos de zinc.

Tenemos clavos comunes, clavos para concreto y clavos para techo.

Presentación



Clavos de Acero para concreto

3"

2 1/2"

Clavos Corrientes para madera

2 1/2" × 10

2" x 11 3" x 9

4" x 6

Disponible solicitud del cliente.



Norma:

ASTM A1064

Alambre Galvanizado

Norma: ASTM A641

ES UN ALAMBRE DE ACERO CON RECUBRIMIENTO DE ZINC POR INMERSIÓN EN CALIENTE

Aplicaciones

Utilizado en el amarre del refuerzo estructural (Varilla) y como comomateriaprima para la fabricación de productos derivados como grapas, mallas ciclónicas y clavos para techos, tensores para instalación de mallas ciclónicas, agricultura, amarre del encofrado en la construcción, uso doméstico, entre otros.

Presentación

Rollos y Cajas
50 lbs

Longitud
14" (Picados)

Calibres 10, 12, 14, 16, y 18



Alambre Trefilado

ALAMBRE DE ACERO QUE RESULTA DELA TREFILACIÓN DEL ALAMBRÓN

Aplicaciones

Se usa en trabajos industriales como la fabricación de parrillas de cocina y refrigeradoras con recubrimientos duros o plásticos.

Presentación



Rollos Según Requerimiento

Disponible según inventario.

* Otras formas de empague, a solicitud del cliente.



Productos Importados



Vigas



Angulares



Planchuelas



Canales



Tubos PVC



SOSTIENEN Y REPARTEN LA CARGA DE LAS ESTRUCTURAS, NEUTRALIZANDO EMPUJES Y POSIBLES TORSIONES



Se emplean en las estructuras de edificios para soportar los techos y aberturas como elemento estructural de puentes.

Presentación

Venta por Unidades

Denominación (imperial)	Peso (libra/pie)	Longitud (pies)
W 4" × 4" × 13	13	
W 6" x 4" x 8.5	8.5	
W 6" x 4" x 9	9	
W 6" x 4" x 12	12	
W 6" x 4" x 16	16	
W 6" x 6" x 15	15	
W 8" x 4" x 8.5	8.5	
W 8" x 4" x 10	10	30'
W 8" x 4" x 13	13	
W 8" x 5" x 18	18	
W 8" x 5" x 28	28	
W 8" x 8" x 31	31	
W 8" x 8" x 35	35	
W 10" x 4" x 12	12	
W 10" x 4" x 15	15	

Denominación (imperial)	Peso (libra/pie)	Longitud (pies)
W 10" x 4" x 17	17	
W 10" x 6" x 22	22	
W 10" x 10" x 49	49	
W 12" x 4" x 14	14	
W 12" x 4" x 16	16	
W 12" x 6.5" x 26	26	
W 12" x 12" x 65	65	701
W 14" x 5" x 22	22	30'
W 14" x 5" x 26	26	
W 14" x 6" x 53	53	
W 14" x 7" x 30	30	
W 16" x 5.5" x 26	26	
W 16" x 7" x 36	36	
W 16" x 7" x 45	45	

Denominación (imperial)	Peso (libra/pie)	Longitud (pies)
W 16" × 7" × 57	57	
W 18" x 6" x 35	35	
W 18" x 6" x 40	40	
W 18" x 6" x 46	46	
W 18" x 7.5" x 50	50	
W 18" x 7.5" x 71	71	701
W 21" x 6.5" x 44	44	30'
W 21" x 6.5" x 50	50	
W 21" x 6.5" x 101	101	
W 24" x 9" x 55	55	
W 24" x 9" x 68	68	
W 24" x 9" x 101	101	
HP 12" x 12" x 53	53	(0)
HP 12" x 12" x 74	74	40'

METALDOM

Angulares

PRODUCTO DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE EN FORMA DE L

Normas: ASTM A6/A6M ASTM A36/A36M

Aplicaciones

Usado como elemento para soldadura con arco eléctrico en herrería, construcción y en el sector industrial.

Presentación

Longitud (Pies)

Dimensión (pulgadas)

3/4" × 1/8"	1" × 3/16"	1" × 1/8"	1" × 1/4"	1 1/4" × 3/16"	1 1/4" x 1/8"
1 1/4" × 1/4"	1 1/2" x 3/16"	1 1/2" x 1/8"	1 1/2" x 1/4"	2 1/2" x 3/16"	21/2" X 3/8"
2" × 3/16"	2" × 1/8"	2" × 1/4"	4" × 3/8"	4" × 1/4"	4" × 1/2"

Disponible a solicitud del cliente.

* Otras formas de empaque, a solicitud del cliente.



Planchuelas

Normas: ASTM A6 ASTM A36/A36M

LÁMINA DE ACERO DE FORMA RECTANGULAR Y ESPESOR REDUCIDO

Aplicaciones

Sus principales usos y aplicaciones son para la construcción y fabricación de estructuras metálicas, puertas, ventanas, rejas, piezas forjadas y herrería en general.

Presentación

Longitud (Pies) 20 y 30

Dimensión (pulgadas)

3/4" x 1/8"	3/4" x 3/16"	1/2" × 1/8"	1/2" x 3/16"	1" x 3/16"	1" × 1/8"
1" × 1/4"	1 1/4" × 3/16"	1 1/4" × 1/4"	1 1/2" × 1/8"	1 1/2" × 3/16"	1 1/2" × 1/4"
1 1/2" x 3/8"	2" x 3/16"	2" × 1/4"	2" × 3/8"	3" × 1/4"	4" × 1/4"
6" x 3/8"	6" x 1/2"	6" x 1 1/4"	8" x 3/8"	8" x 1/2"	-

Disponible solicitud del cliente.

Canales

PRODUCTO DE ACERO LAMINADO EN CAL IENTE CUYA SECCIÓN TIENE FORMA DE U

Norma: ASTM A6 ASTM A36

Aplicaciones

Sus usos incluyen la construcción y fabricación de estructuras metálicas como: vigas, viguetas, carrocerías, cerchas, etc.

Presentación

E Longitud (Pies) 30

Dimensión - Peso (pulgadas x lbs/pie)

3" x 4.1 lbs/pie

4" x 5.4 lbs/pie

6" x 8.2 lbs/pie

8" x 11.5 lbs/pie

Presentación



ASTM D2241

SDR (Sandard Diameter Ratio)	Presión (PSI)
SDR 13.5	315
SDR 21	200
SDR 26	160
SDR 32.5	125
SDR 41	100
SDR 21	80
Drenaje	(-)

ASTM D1785

13 M D 7 O 1		
Diámetro	SCH-80	1/2"
(pulg)	(PSI)	3/4"
1/2"	850	7"
3/4"	690	1 1/4"
7"	630	1 1/2"
1 1/4"	520	2"
1 1/2"	470	3"
2"	400	4"
3"	370	6"
4"	320	8
6"	280	10
8"	250	12

Tubos PVC

PERFECTOS PARA TUBERÍAS. **DISPONBIBLLES EN DOS GAMAS:** PRESIÓN (SCH-40) Y DRENAJE (DWV)

Aplicaciones

Son utilizadas para el transporte de fluidos, ductos de respiraderos, drenajes, etc.

Diámetro	SCH-80	1/2"	600
(pulg)	(PSI)	3/4"	480
1/2"	850	1"	450
3/4"	690	1 1/4"	370
1"	630	1 1/2"	330
1 1/4"	520	2"	280
1 1/2"	470	3"	260
2"	400	4"	220
3"	370	6"	180
۷,"	320	8	160
6"	280	10	140
8"	250	12	130

SCH-40

(PSI)

Diámetro

Productos de PVC son exclusivos del mercado regional.



REPÚBLICA DOMINICANA

Autopista Duarte Km. 22 1/2, Parque Industrial Duarte, Pedro Brand, Santo Domingo Oeste, República Dominicana

Tel. (809) 568 2270 ventas@metaldom.com

COSTA RICA

Autopista Próspero Fernández. 2 km Oeste de Forum 1. Condominio Industrial Condopark

Tel. (506) 2282 1150 ventasrd@metaldom.com

PUERTO RICO

76 C. Ing. Jaime Rodríguez, Guaynabo, 00969, Puerto Rico

Tel. (787) 725 2800 sales@metaldom.com



