



# Catálogo de Productos



The product label is blue and features the METALDOM logo at the top. Below the logo, it provides technical specifications for 'VC023 DEFORMED REINFORCING BAR'. The label includes a QR code, a barcode, and various certification logos such as 'DPR Dominican Republic', 'INTECO', and 'WORLD TO EXCELLENCE'. At the bottom, it lists the company's address, contact information, and 'MADE IN DOMINICAN REPUBLIC'.

**METALDOM**

VC023 DEFORMED REINFORCING BAR  
VARRILLAS CORRUCADAS  
Diámetro/Diameter: 3/8" #5  
Longitud/Length: 30 FT Grado/Grade: 60  
196 Barras por Atado/Bars per Bundle  
Norma/Standard: ASTM A615/PTD488  
Lote Insp/Insp Lot: 4000004840  
Colada/Heat Number: 2416201061  
OP/PO: 294061 Planta/Plant: L2  
Fecha/Date: 06/03/2023 09:23 AM  
Turno/Shift: 1 ID: 1  
Cust. Ord.: 042/2023 Contract: DC-02-02219

  
7465201254295

Km 22 1/2 Autopista Duarte, Santo Domingo, R. D. - 809 568 2270  
mexperiencia@metaldom.com - www.metaldom.com

**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 ERICTAS NORMAS NACIONALES E INTERNACIONALES

## Reglamentos



## Certificaciones Nacionales



## Sello de Distinción de Origen



## Certificaciones Internacionales



# Canales de Ventas



Construcción  
Civil



Ferretería



Herrería

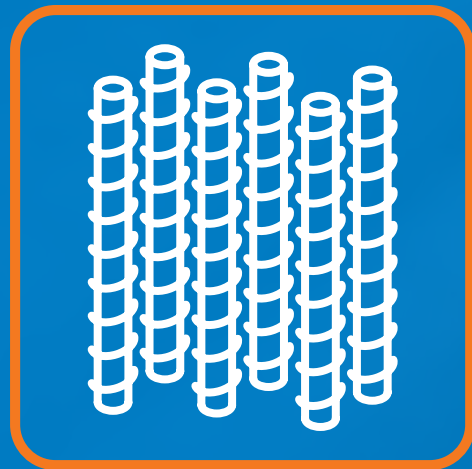


Construcción  
Metálica / Talleres



Industrial

# 01 Productos de Laminación



Varillas



Corte y Figurado



Barras Lisas



Varillitas

# Varillas de Acero

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

Atados  
Cantidad de ud.  
según el diámetro

Toneladas  
1 - 2

## 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	1 3/8"	60

Longitud		3/8" (10 mm)	1/2" (16 mm)	5/8" (16 mm)	3/4" (19 mm)	7/8" (22 mm)	1" (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)

Disponible en inventario.  
Otros diámetros y grados disponibles a solicitud del cliente.



# Identifica Nuestras Varillas



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



**18%** Palanquilla reciclada



**82%** Palanquilla mineral

## 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



### Programa:

The International EPD® System  
EPD registrada y alineada en el programa regional:  
EPD Latino América

### 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



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

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

Disponible en inventario y hecho a la medida a solicitud del cliente.



# 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 fabricación de rejas, portones, cierres de vivienda, pernos, tensores, tornillos, remaches, cadenas y abrazaderas.

## Presentación

 Longitud (Pies)  
20

 1 Tonelada  
Pedidos especiales

## 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

Disponible según inventario.



Normas:  
ASTM A36/A36M  
ASTM A6/A6M




# 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)  
20

 Paquetes  
30 uds.

 Diámetro (mm)  
4 y 5.5

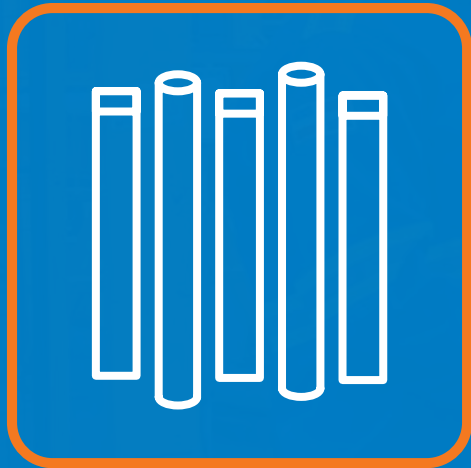
Disponible según inventario.



ASTM INTERNATIONAL

Normas:  
NORDOM 758  
ASTM A 1064M  
INTE C402

# 02 Productos Planos



Tubos (Perfiles)



Aluzinc



Zinc



Planchas (Tolas)



Correas


# Tubos de Acero


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

## 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)  
20

 Atados  
Cantidad de ud.  
según el diámetro

Cuadrado			
Espesor (milímetros)	Dimensión (pulgadas)	N	G
1.00	3/4" x 3/4"		*
	1" x 1"		*
1.20	3/4" x 3/4"	*	*
	1" x 1"	*	*
	1 1/4" x 1 1/4"	*	
	1 1/2" x 1 1/2"	*	*
1.55	3/4" x 3/4"	*	*
	1" x 1"	*	*
	1 1/4" x 1 1/4"	*	
	1 1/2" x 1 1/2"	*	*
	2" x 2"	*	*
	3" x 3"	*	*
2.25	4" x 4"	*	

Redondo			
Espesor (milímetros)	Dimensión (pulgadas)	N	G
1.20	1"	*	*
	1 1/4"		*
	1 3/8"		*
	1 1/2"	*	*
	2"	*	*
	2 1/2"	*	
1.55	2 3/8"		*
	1 1/2"	*	
	1 3/4"	*	
	2"	*	
	3"	*	

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

N = Negro    G = Galvanizado

# Aluzinc

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

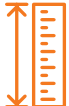
Norma:  
ASTM 792

## 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

 Longitud (Pies)  
Hasta 26\*

 Ancho (Pies)  
3.36 útil

## Colores Prepintado

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

# 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

 Longitud (Pies)  
6 y 12

 Ancho (Pies)  
3

## Espesor

Calibre	Milímetros
34	0.20
29	0.28

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.

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

 Cantidad Unidades de Plancha

## Planchas de Acero (Tolas Negras)

Dimensión (pies)	Espesor (pulgadas / mm)	Dimensión (pies)	Espesor (pulgadas / mm)	Dimensión (pies)	Espesor (pulgadas / mm)	
4' x 8'	1/42" (0.60 mm)	5' x 10'	3/32" (2.25 mm)	6' x 20' (G50)	3/8" (9.52 mm)	
	1/32" (0.79 mm)		1/8" (3.17 mm)		1/2" (12.70 mm)	
	1/22" (0.15 mm)		3/16" (4.76 mm)		5/8" (15.87 mm)	
	1/20" (1.27 mm)	3/16" (4.76 mm)	3/4" (19.05 mm)			
	1/16" (1.58 mm)	1/4" (6.35 mm)	1" (25.40 mm)			
	3/32" (2.38 mm)	3/8" (9.52 mm)	1 1/2" (38.10 mm)			
	1/8" (3.17 mm)	1/2" (12.70 mm)	8' x 10'	3/8" (9.52 mm)		
	3/16" (4.76 mm)	5/8" (15.87 mm)		3/4" (19.05 mm)		
	1/4" (6.35 mm)	3/4" (19.05 mm)		3/8" (9.52 mm)		
	4' x 10'	3/8" (9.52 mm)	6' x 20'	3/16" (4.76 mm)	8' x 20'	3/8" (9.52 mm)
		1/2" (12.70 mm)		1/4" (6.35 mm)		1/2" (12.70 mm)
		3/4" (19.05 mm)		1/2" (12.70 mm)		3/4" (19.05 mm)
1" (25.40 mm)		5/8" (15.87 mm)		4' x 8'	C16 (1.55 mm)	
1/16" (1.58 mm)		3/4" (19.05 mm)			C26 (0.50 mm)	
3/32" (2.38 mm)		1" (25.40 mm)			C24 (0.60 mm)	
4' x 10'		1/8" (3.17 mm)	4' x 10'	1/4" (6.35 mm)	C22 (0.80 mm)	
		1/4" (6.35 mm)		C20 (1.00 mm)		
				C18 (1.20 mm)		
				C16 (1.55 mm)		
					C14 (2.00 mm)	
					C16 (1.55 mm)	

## Planchas de Acero Galvanizadas

Dimensión (pies)	Espesor (milímetros)
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)
4' x 10'	C16 (1.55 mm)
	C14 (2.00 mm)
	C16 (1.55 mm)

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

# Correa Z y C

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.

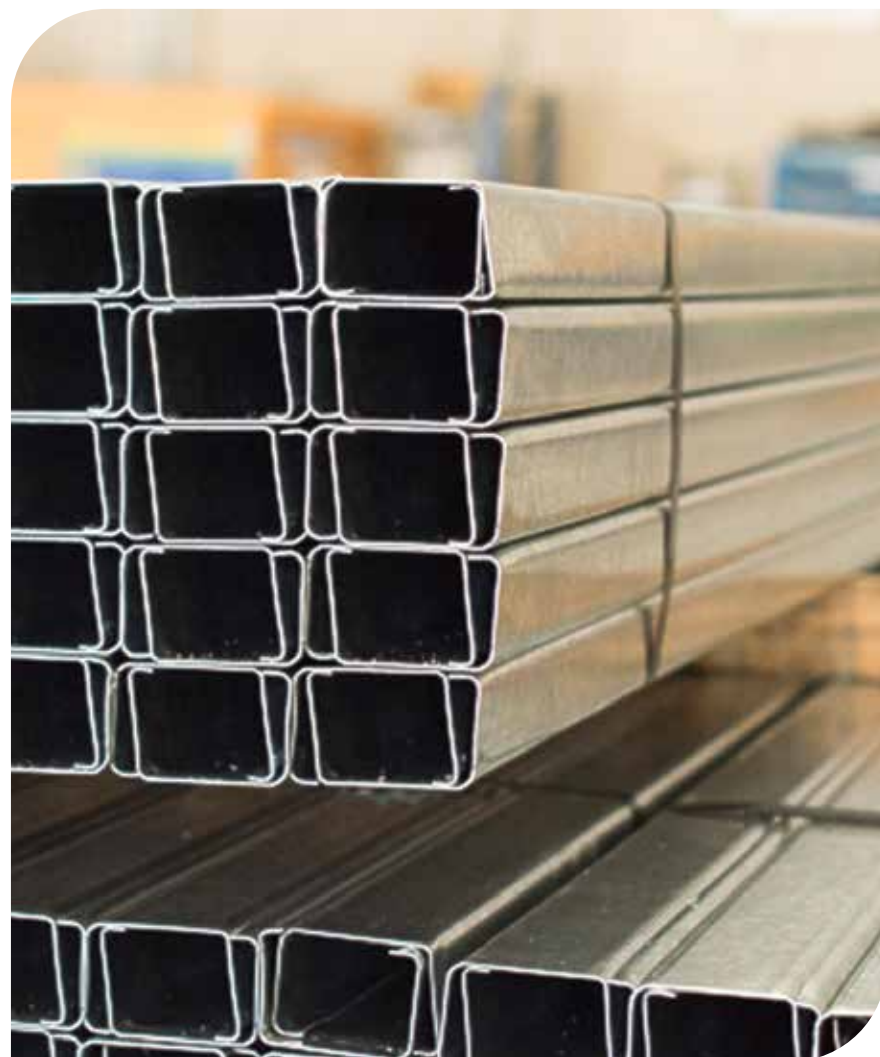
Las **correas "Z"** se utilizan como soporte de techado metálico en naves industriales y como base para soporte de vallas y letreros.

## Presentación

 Calibres  
34, 29, 27 y 26

 Atados  
Cantidad de ud.  
según el diámetro

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

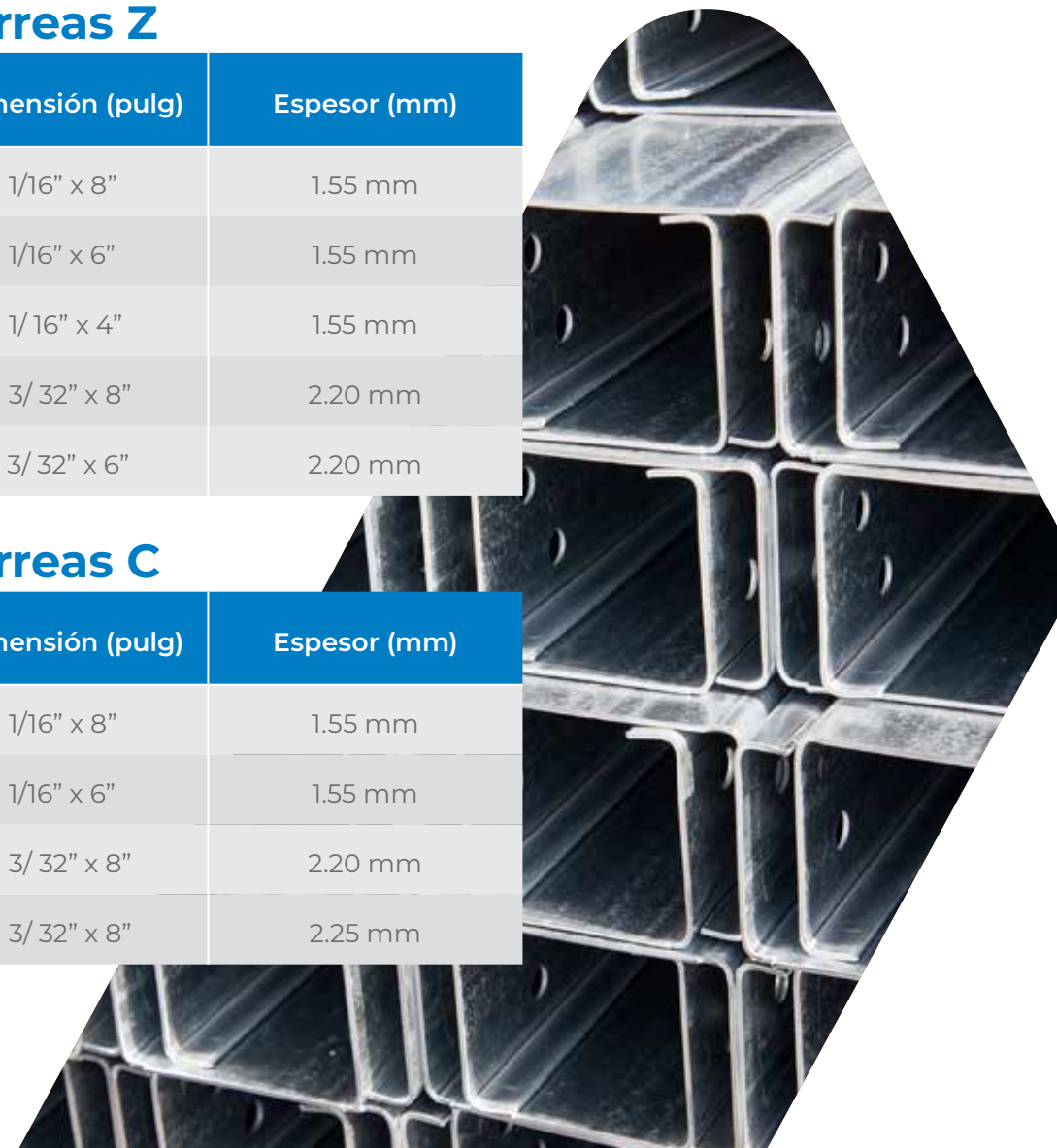


## Correas Z

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

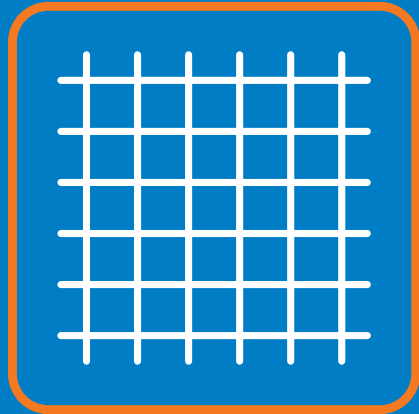
## Correas C

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

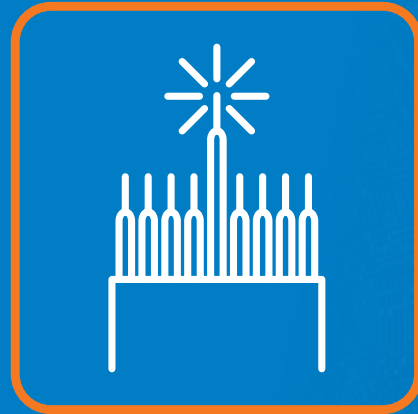




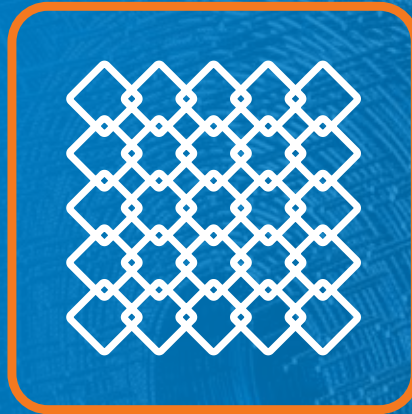
# 03 Productos de Alambre



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

- ▲ Economía, al utilizar acero de alta resistencia (5,600 kg/cm<sup>2</sup>)
- ▲ 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.

Disponible según inventario.  
Planchas disponibles según requerimiento del cliente con hasta 6 mts de longitud.

## Rollos de 2.4m x 40m

Descripción	Separación (cm)
D1.2 x D1.2	15 x 15
D1.4 x D1.4	15 x 15
D2 x D2	10 x 10
D2.1 x D2.1	10 x 15
D2.3 x D2.3	10 x 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 x 10
D2.5 x D2.5	15 x 15
D2.5 x D2.5	20 x 20
D2.7 x D2.7	10 x 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

Norma:  
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
	15 x 15	2.40

# Electrodos Universal

VARILLA DE ACERO REVESTIDA CON UNA SUSTANCIA APTA PARA SOLDADURA

Norma:  
AWS A5.1

## 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 clasificación E-6013 y E-7018.

## Presentación



Cajas  
10 y 50 lb



Diaméto (mm)  
2.5, 3.25, 4.0



Calificaciones  
1/8, 3/32, 5/32



Disponibles según inventario.  
Contamos con presentaciones en formato granel.

# Mallas Ciclónicas

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

## Aplicaciones

Utilizadas generalmente para delimitación  
y seguridad perimetral.

## Presentación



Norma:  
ASTM A392

## 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
6' x 50'	11
4' x 50'	11
5' x 50'	11.5

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

# Clavos

Normas:  
ASTM F 1667

PRODUCTO FABRICADO A PARTIR  
DEL ALAMBRÓN TREFILADO EN FRÍO

## Aplicaciones

Utilizados en trabajos de  
carpintería, 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

2 1/2"  
3"

### Clavos Corrientes para madera

2 1/2" x 10  
2" x 11  
3" x 9  
4" x 6

Disponible a solicitud del cliente.

# 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

Disponible según inventario.  
\* Otras formas de empaque, a solicitud del cliente.



Norma:  
ASTM A1064

# Alambre Trefilado

ALAMBRE DE ACERO QUE RESULTA DE LA TREFILACIÓN DEL ALAMBRÓN

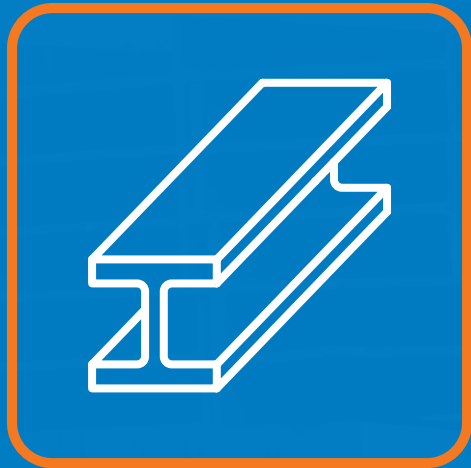
## Aplicaciones

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

## Presentación

 Rollos  
Según Requerimiento

# 04 Productos Importados



Vigas



Angulares



Planchuelas



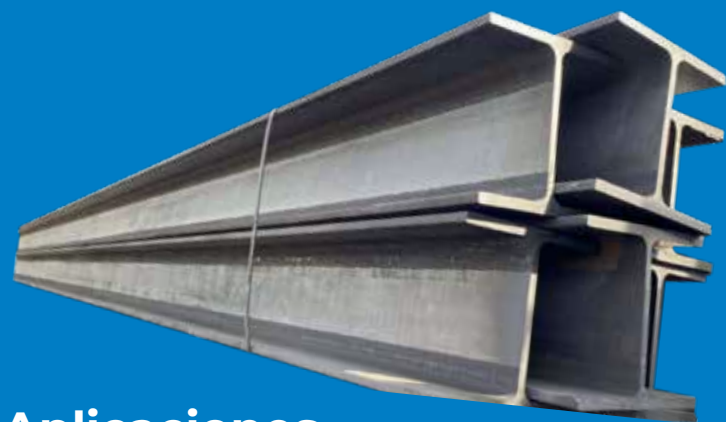
Canales



Tubos PVC

# Vigas de Acero

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



## Aplicaciones

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

## Presentación



Venta por Unidades

Disponible según inventario.

Denominación (imperial)	Peso (libra/pie)	Longitud (pies)	Denominación (imperial)	Peso (libra/pie)	Longitud (pies)	Denominación (imperial)	Peso (libra/pie)	Longitud (pies)
W 4" x 4" x 13	13	30'	W 10" x 4" x 17	17	30'	W 16" x 7" x 57	57	30'
W 6" x 4" x 8.5	8.5		W 10" x 6" x 22	22		W 18" x 6" x 35	35	
W 6" x 4" x 9	9		W 10" x 10" x 49	49		W 18" x 6" x 40	40	
W 6" x 4" x 12	12		W 12" x 4" x 14	14		W 18" x 6" x 46	46	
W 6" x 4" x 16	16		W 12" x 4" x 16	16		W 18" x 7.5" x 50	50	
W 6" x 6" x 15	15		W 12" x 6.5" x 26	26		W 18" x 7.5" x 71	71	
W 8" x 4" x 8.5	8.5		W 12" x 12" x 65	65		W 21" x 6.5" x 44	44	
W 8" x 4" x 10	10		W 14" x 5" x 22	22		W 21" x 6.5" x 50	50	
W 8" x 4" x 13	13		W 14" x 5" x 26	26		W 21" x 6.5" x 101	101	
W 8" x 5" x 18	18		W 14" x 6" x 53	53		W 24" x 9" x 55	55	
W 8" x 5" x 28	28		W 14" x 7" x 30	30		W 24" x 9" x 68	68	
W 8" x 8" x 31	31		W 16" x 5.5" x 26	26		W 24" x 9" x 101	101	
W 8" x 8" x 35	35		W 16" x 7" x 36	36		HP 12" x 12" x 53	53	
W 10" x 4" x 12	12	W 16" x 7" x 45	45	HP 12" x 12" x 74	74			
W 10" x 4" x 15	15					40'		

# 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)  
20

Dimensión (pulgadas)					
3/4" x 1/8"	1" x 3/16"	1" x 1/8"	1" x 1/4"	1 1/4" x 3/16"	1 1/4" x 1/8"
1 1/4" x 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"	2 1/2" x 3/8"
2" x 3/16"	2" x 1/8"	2" x 1/4"	4" x 3/8"	4" x 1/4"	4" x 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" x 1/8"	1/2" x 3/16"	1" x 3/16"	1" x 1/8"
1" x 1/4"	1 1/4" x 3/16"	1 1/4" x 1/4"	1 1/2" x 1/8"	1 1/2" x 3/16"	1 1/2" x 1/4"
1 1/2" x 3/8"	2" x 3/16"	2" x 1/4"	2" x 3/8"	3" x 1/4"	4" x 1/4"
6" x 3/8"	6" x 1/2"	6" x 1 1/4"	8" x 3/8"	8" x 1/2"	

Disponible a solicitud del cliente.



# Canales

PRODUCTO DE ACERO LAMINADO EN CALIENTE 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

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

10" x 15.3 lbs/pies



Algunos formatos disponibles a solicitud del cliente.

# Tubos PVC



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

## Aplicaciones

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



## Presentación

Diámetro  
1/2" hasta 4"

### ASTM D1785

Diámetro (pulg)	SCH-80 (PSI)
1/2"	850
3/4"	690
1"	630
1 1/4"	520
1 1/2"	470
2"	400
3"	370
4"	320
6"	280
8"	250

Diámetro (pulg)	SCH-40 (PSI)
1/2"	600
3/4"	480
1"	450
1 1/4"	370
1 1/2"	330
2"	280
3"	260
4"	220
6"	180
8"	160
10"	140
12"	130

### 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	(-)

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](mailto:ventas@metaldom.com)

[in](#) [yt](#) [x](#) [fb](#) metaldom

[ig](#) metaldom.sa

[www.metaldom.com](http://www.metaldom.com)

## COSTA RICA

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

Tel. (506) 2282 1150  
[ventasrd@metaldom.com](mailto:ventasrd@metaldom.com)

## PUERTO RICO

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

Tel. (787) 725 2800  
[sales@metaldom.com](mailto:sales@metaldom.com)