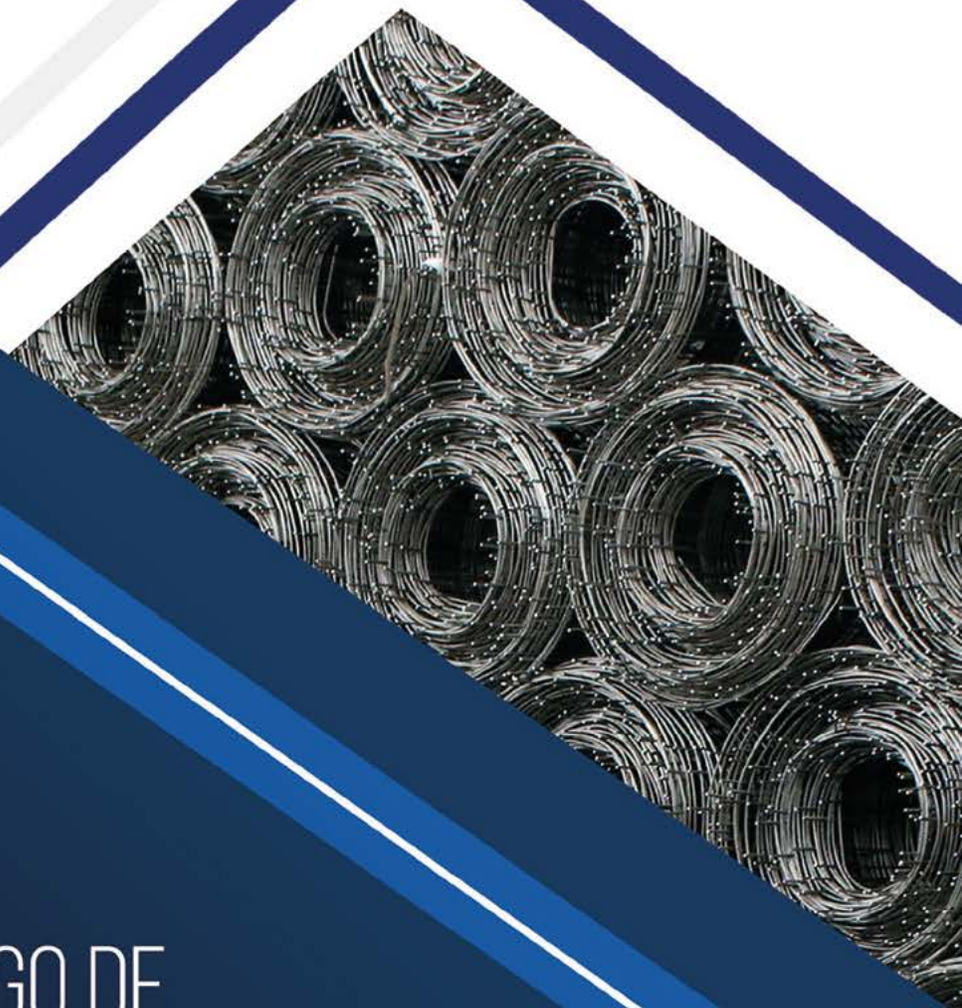




STONE
Steel



CATÁLOGO DE
PRODUCTOS



¿QUIÉNES SOMOS?

Somos un almacén de materiales y herramientas para la construcción, que se caracteriza por operar con el más alto nivel de excelencia y cumplimiento de entrega, brindando un servicio personalizado a nuestros clientes, con los más altos estándares de calidad en nuestros productos y con precios competitivos; teniendo una gran aceptación en el sector de la construcción y logrando una mayor participación en el mercado, así como un crecimiento y mejora continua.

MISIÓN

Ofrecer la más amplia gama de herramientas y materiales para la construcción, con la mejor atención y cumplimiento de entrega, servicio y calidad; otorgando los mejores precios del mercado.

VISIÓN

Proporcionar la mejor experiencia de compra hacia nuestros clientes, siendo innovadores y satisfaciendo sus necesidades; estableciendo relaciones comerciales sólidas y perdurables.

VALORES

- Calidad
- Puntualidad
- Compromiso
- Colaboración
- Inclusión

CENTROS DE DISTRIBUCIÓN



STONE Steel

Stone Steel Sucursal Guadalajara

Calzada Lázaro Cárdenas N° 818 Col. La Nogalera
C.P. 44470 Guadalajara, Jalisco.
Tel. (333) 709 18 80
Correo: ventas.mostrador@stonesteel.com.mx

Stone Steel Sucursal Ciudad Sahagún

Carretera Cd. Sahagún – Emiliano Zapata Km. 0+500,
Acceso a la comunidad de Irolo No. 13 C.P. 43991
Localidad de Irolo, Municipio de Tepeapulco Hgo.
Tel. (771) 532 47 80
Correo: ventas3.cs@stonesteel.com.mx

Stone Steel Sucursal San Miguel de Allende

Carretera San Miguel de Allende- Querétaro Km 7.1
C.P. 37884 San Miguel De Allende, Guanajuato
Tel. (477) 854 18 05 Correo:
ventas3.sm@stonesteel.com.mx

PRÓXIMAMENTE

Querétaro Puerto Vallarta Irapuato

MALLA ELECTROSOLDADA EN ROLLO

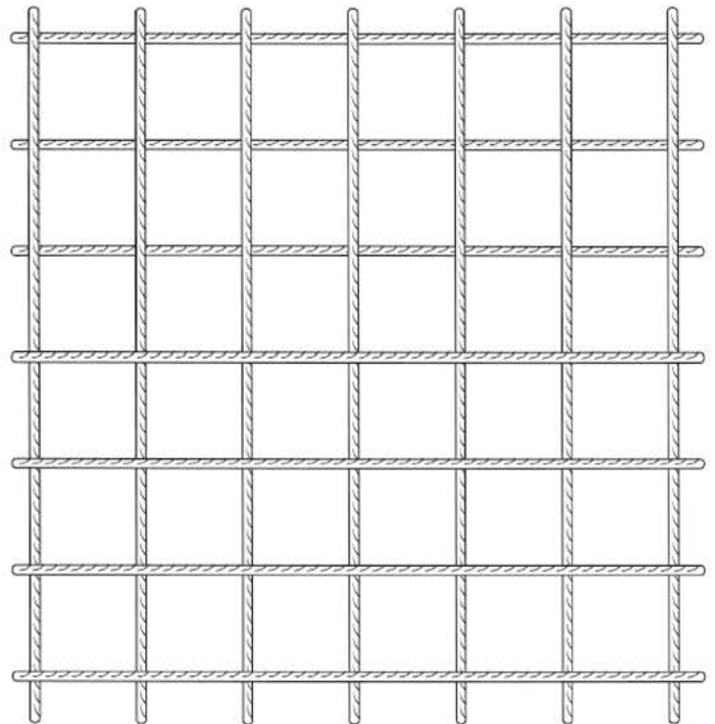
CARACTERÍSTICAS

Malla Electrosoldada para refuerzo de concreto compuesta por alambres laminados en frío colocados longitudinal y transversalmente formando ángulos rectos entre sí y unidos por soldadura eléctrica.

APLICACIONES O USOS

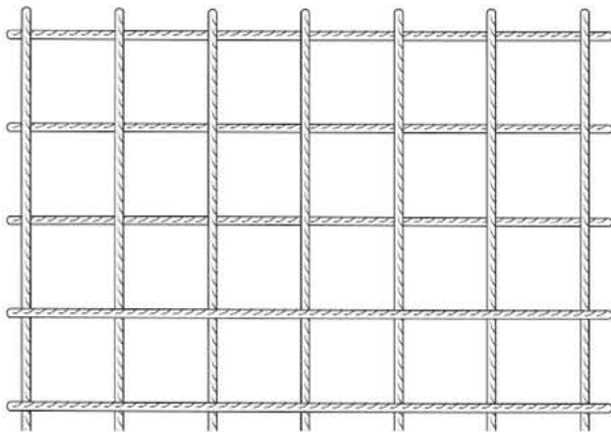
Refuerzo de concreto para pisos, muros, tubos de concreto, etc.

DISEÑO	ANCHO (mt)	LARGO (mt)
6X6 10/10	2.5	40
6X6 4/4	2.5	40
6X6 6/6	2.5	40
6X6 8/8	2.5	40



Las mallas electrosoldadas en hoja cumplen con los requerimientos indicados en la norma mexicana **MX-B-456**

MALLA ELECTROSOLDADA EN HOJA PARA CASTILLO



CARACTERÍSTICAS

Malla electrosoldada con dimensiones y arreglo de los alambres para el formado de castillos o dalas utilizados para el reforzamiento de concreto que se utilizan para confinar y ligar muros.

APLICACIONES O USOS

Normalmente utilizado en esquinas y remates de muros en la construcción de casas, bodegas, oficinas, etc., como postes y dalas para cimentación a base de block, ladrillo, piedra, etc.,

DISEÑO	ANCHO (mt)	LARGO (mt)	CASTILLOS X HOJA	ESPACIAMIENTO ENTRE ESTRIBOS (mm)	HOJAS X PAQUETE
12 - 12 4 tipo 1	2.4	6	6	158	50
15 - 15 4 tipo 1	2.5	6	5	158	50
15 - 20 4 tipo 1	2.4	6	4	158	50
15 - 25 4 tipo 1	2.1	6	3	158	50
15 - 30 4 tipo 1	2.4	6	3	158	50
15 - 15 4 reforzado	2.4	6	5	152	40
15 - 20 4 reforzado	2.4	6	4	158	40

Contamos con castillo en hoja tipo 2 y 3

Los alambres que conforman la malla cumplen con las propiedades mecánicas especificadas en normas NMX-B-072 y NMX-B-253

ALAMBRE RECOCIDO DE CONSTRUCCIÓN

CARACTERÍSTICAS

Rollo de Alambre Recocido con cascarilla, resistencia a la tensión 38 - 42 kg / mm². Presentación en rollo de 50 k aprox.

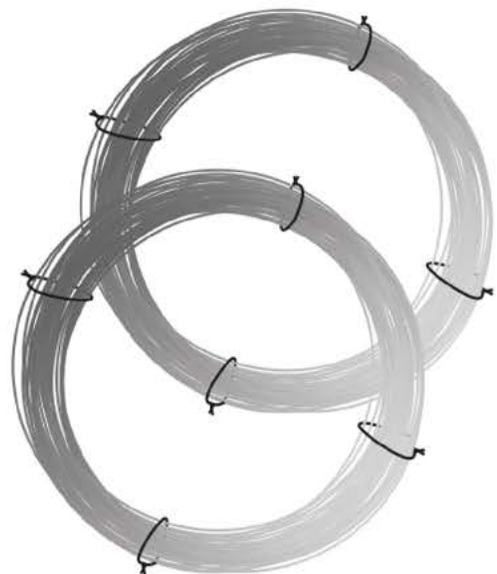
APLICACIONES O USOS

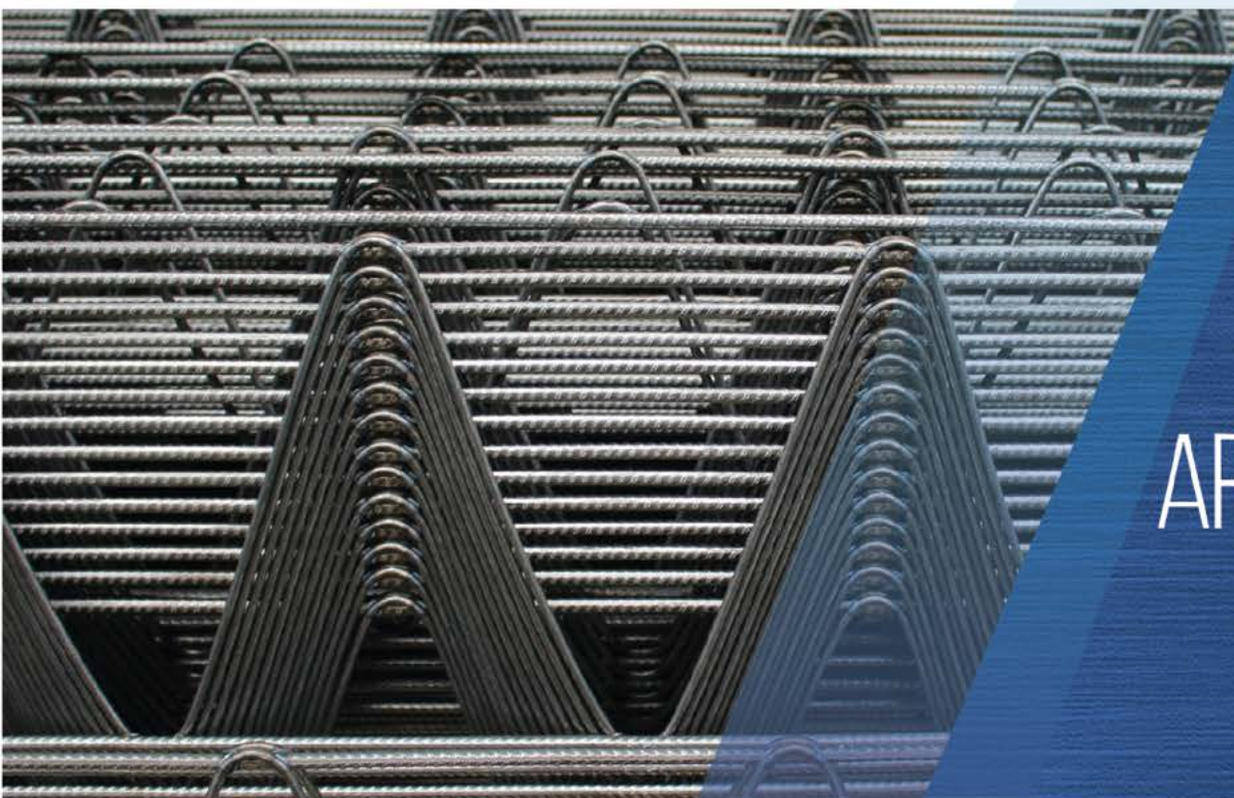
Refuerzo de concreto para pisos, muros, tubos de concreto, etc.

Alambre de acero bajo carbono, sometido a un tratamiento térmico de recocido para reconstruir su microestructura, logrando con esto bajar su resistencia a la tensión y alcanzar una alta ductilidad. Es por esto que se puede utilizar como amarres o sujeción de materiales.

PESO X ROLLO APROX. (Kg)	GRADO DE ACERO	CALIBRE
50	1004 - 1008	16

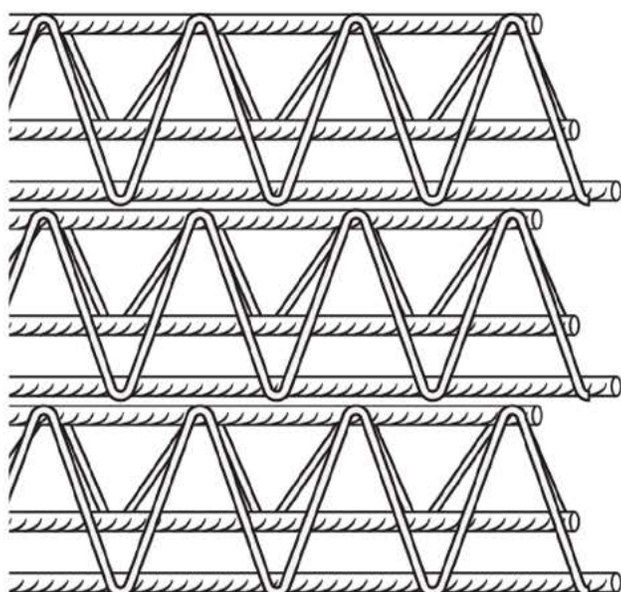
*Variación de ± 1 Kgs





ARMADURA

La armadura electrosoldada es un producto formado por alambres con un diseño estructural triangular, cuyos puntos de contacto se unen mediante soldadura eléctrica.



CARACTERÍSTICAS

La armadura se compone de un alambre corrugado longitudinal superior, dos alambres corrugados longitudinales inferiores y dos alambres lisos laterales en forma de zig-zag que unen a los alambres inferiores con el superior.

APLICACIONES O USOS

Se emplean en la fabricación de semiviguetas armadas y otros elementos de hormigón prefabricado.

LOS TIPOS MÁS USUALES Y QUE HABITUALMENTE SE FABRICAN, SON:

DISEÑO	ALTURA (cm)	PIEZAS X PAQUETE
10 - 36	12	120
10 - 64	12	120
12 - 36	12	120
12 - 64	12	120
12 - 99	12	60
14 - 36	14	120

LOS TIPOS MÁS USUALES Y QUE HABITUALMENTE SE FABRICAN, SON:

DISEÑO	ALTURA (cm)	PIEZAS X PAQUETE
14 - 64	14	120
14 - 99	14	60
19 - 64	19	60
19 - 99	19	60
21 - 64	21	60
24 - 99	24	60

Nota: Fabricación especial hasta 35 cm de altura.

El cumplimiento a los requerimientos de la norma mexicana NMX-B-455

ESTRIBOS

CARACTERÍSTICAS

Proporcionan resistencia adicional, un corte y dobles uniforme. Tienen un atado adecuado para buen estibado, elimina la mano de obra de habilitado y disminuye el desperdicio de material.

APLICACIONES O USOS

Normalmente utilizado en armado de castillos, dalas, cerramientos y en la fabricación de vigas, cimentaciones y nervaduras.

Los estribos son barras de acero dobladas en diferentes formas, que se colocan perpendicularmente a la armadura longitudinal. Y proporciona resistencia adicional, sirven para posicionar varillas en el armado de castillos y vigas.

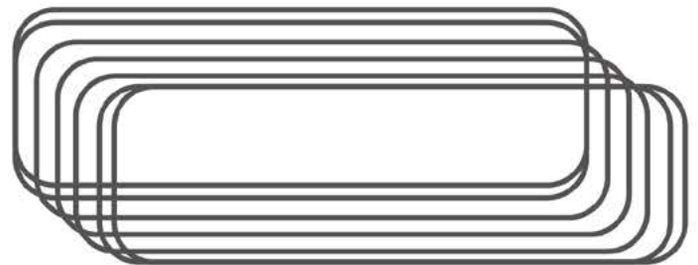
TAMAÑO

10x15

10x20

10x25

20x20





CASTILLO (ARMEX)

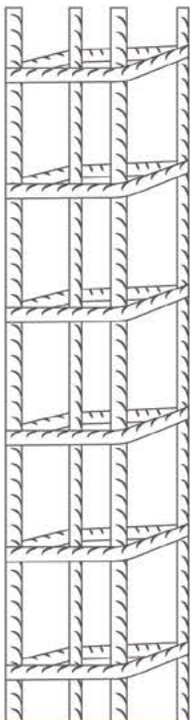
El castillo electrosoldado es una armadura prefabricada de alambrión trefilado con varillas longitudinales corrugadas de acero y estribos electrosoldados a las varillas en cada una de sus intersecciones.

Por sus características es una malla electrosoldada fabricada con acero de alta resistencia, en base a una nueva dimensión que le ayuda a optimizar el uso de acero en los proyecto de la construcción, genera ahorros en almacenamiento, facilidad de transporte, optimización en consumo de acero, facilidad de montaje y ahorro de mano de obra.

CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES O USOS

Normalmente utilizado en esquinas y remates de muros en la construcción de casas, bodegas, oficinas, etc., como postes y dalas para cimentación a base de block, ladrillo, piedra, etc.



DISEÑO	LARGO (m)	TIPO
12-12 4	6	1
12-20 4	6	1
15-15 4	6	1
15-15 4 (REFORZADO)	6	2
15-20 4	6	1
15-20 4 (REFORZADO)	6	2
15-25 4	6	1
15-30 4	6	1



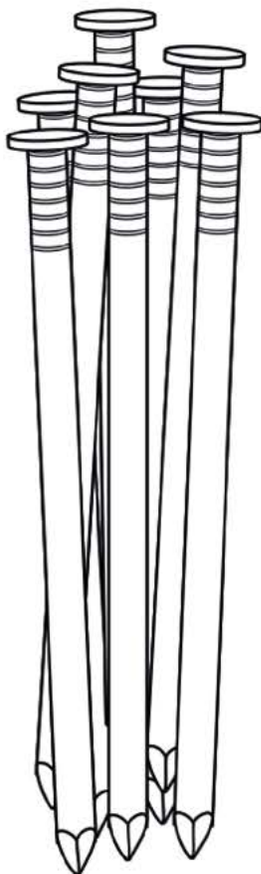
CLAVO ESTÁNDAR

CARACTERÍSTICAS

El diseño de su cabeza grande permite un agarre más firme pues reparte las fuerzas en una superficie más amplia. Producto fabricado con alambre de acero estirado en frío con longitud y diámetro variable con o sin cabeza y punta que sirven para fijar, unir, colgar y sujetar objetos.

APLICACIONES O USOS

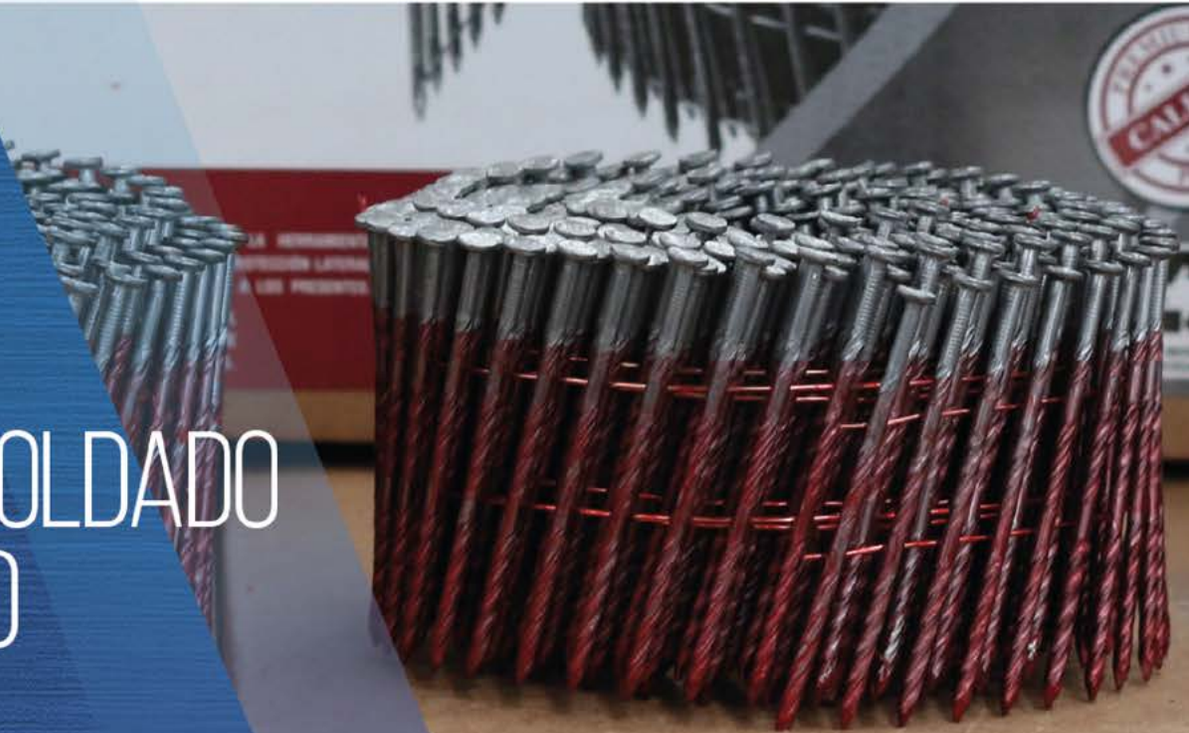
Albañilería, carpintería, tarimas y estructuras de madera.



CALIBRE	LONGITUD (pulg)	PESO POR CAJA (kg)
11	2.5	25
12	2	25
9	3 y 3.5	25
8	4	25
Clavo tomatero cementado C-15	1.25	25

Cumple con la norma NMX-B-505 . Se presenta en cajas de 25kg libres de rebaba

CLAVO SOLDADO EN ROLLO

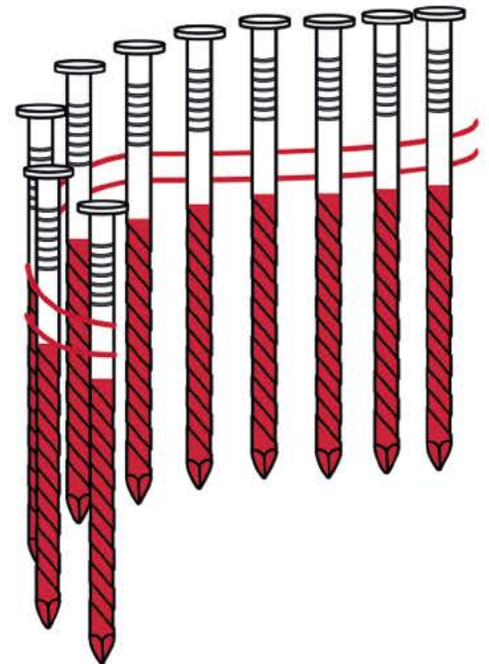


CARACTERÍSTICAS

Clavo rolado o liso, soldado paralelamente y embobinado en línea. El diseño de su cabeza grande permite un agarre más firme pues reparte las fuerzas en una superficie más amplia.

APLICACIONES O USOS

Fabricación de tarimas y cajones de madera, elaboración de estructuras de madera en Industria de la construcción.

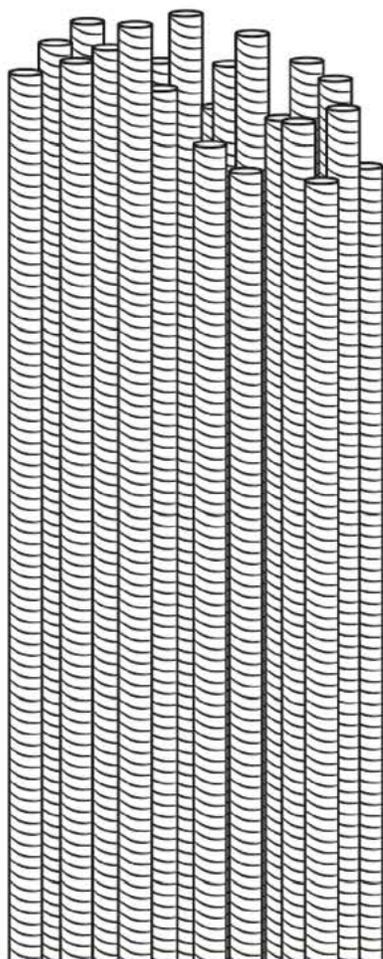


GRADO DE ACERO 1018

CALIBRE	LONGITUD (pulg)	CLAVOS X ROLLO	ROLLOS X CAJA	CLAVOS X CAJA	
12.5	0.092	1 3/4	300	30	9000
		2	300	30	9000
		2 1/4	300	30	9000
		2 1/2	300	30	9000
		2 3/4	300	30	9000

Cumple con la norma NMX-B-505 . Se presenta en cajas de 25kg libres de rebaba

VARILLA GRADO 4200



CARACTERÍSTICAS

Se comercializa en atados de 2 toneladas
y longitud nominal de 12 mts.

APLICACIONES O USOS

Se usa en proyectos de construcción como
refuerzo de concreto

PESO APROX.	CALIBRE (pulg)	GRADO DE ACERO
2000	3/8 a 1 1/2	R-4200

Producto certificado que cumple con la norma mexicana NMX-B506.

VARILLA GRADO 6000

CARACTERÍSTICAS

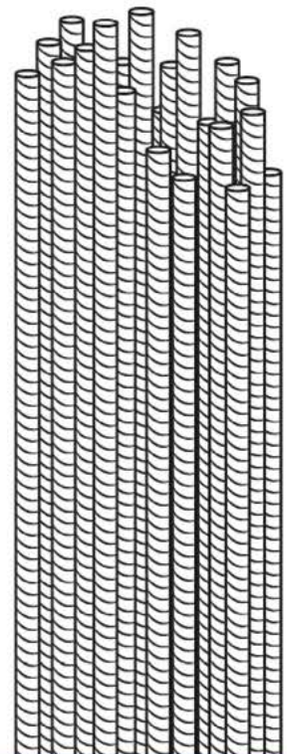
Alambre laminado y corrugado en frío enderezado y cortado, para usarse como refuerzo de concreto. Las corrugaciones (rebordes o salientes) alrededor de la superficie de la barra cilíndrica inhiben el movimiento relativo longitudinal entre la varilla y el concreto que lo rodea

APLICACIONES O USOS

Se aplica en construcciones donde se requiere disminuir el volumen de acero y conservar la resistencia. Se usa en elementos precolados como vigas y losas.

DISEÑO	DIÁMETRO DE VARILLAS (pulg)	LARGO (mt)	PESO POR ATADO (kg)
Varilla G-6000 5/32	Alambre corrugado cal. 5/32 grado 60	6	1000
Varilla G-6000 3/16	Alambre corrugado cal. 3/16 grado 60	6	1000
Varilla G-6000 1/4	Alambre corrugado cal. 1/4 grado 60	6	1000
Varilla G-6000 5/16	Alambre corrugado cal. 5/16 grado 60	6	1000

La varilla grado 6000 cumple con los requerimientos de la norma mexicana NMX-B-072.





MALLA CICLÓNICA GALVANIZADA

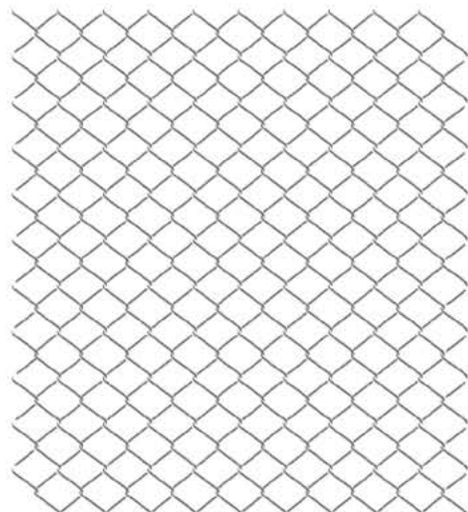
Terminación de extremos de acuerdo a solicitud del cliente : doblado, torchado o combinado. Rollo de Malla Compactado o embobinado, protegido con envoltura de Plástico. Longitud Estándar de la Malla 20 m, se puede fabricar a cualquier otra medida a solicitud del cliente.

CARACTERÍSTICAS

Malla de alambre de acero galvanizado y entretrejado, en donde los extremos de los alambres se tuercen o se hacen nudo para conformar la malla..

APLICACIONES O USOS

Ideal para cercar terrenos, escuelas, parques, negocios, etc.



ABERTURA (mm)	ALTURA (mt)	MALLA CICLÓNICA					
		CALIBRE 9	CALIBRE 10.5	CALIBRE 11	CALIBRE 11.5	CALIBRE 12.5	CALIBRE 13
55	1.00	—	✓	✓	✓	✓	✓
	1.25	—	✓	✓	✓	✓	✓
	1.50	—	✓	✓	✓	✓	✓
	1.75	—	✓	✓	✓	✓	✓
	2.00	✓ (Longitud 10mt)	✓	✓	✓	✓	✓
	2.50	✓ (Longitud 10mt)	✓	✓	✓	✓	✓
63	3.00	✓ (Longitud 10mt)	✓	✓	✓	✓	✓
	1.00	—	✓	✓	✓	✓	✓
	1.25	—	✓	✓	✓	✓	✓
	1.50	—	✓	✓	✓	✓	✓
	1.75	—	✓	✓	✓	✓	✓
	2.00	—	✓	✓	✓	✓	✓
69	2.50	—	✓	✓	✓	✓	✓
	3.00	—	✓	✓	✓	✓	✓
	1	—	✓	✓	✓	✓	✓
	1.25	—	✓	✓	✓	✓	✓
	1.5	—	✓	✓	✓	✓	✓
	1.75	—	✓	✓	✓	✓	✓
69	2.00	—	✓	✓	✓	✓	✓
	2.50	—	✓	✓	✓	✓	✓
	3.00	—	✓	✓	✓	✓	✓

Este tipo de malla se fabrica bajo los requerimientos indicados en la norma mexicana NMX-B-013.

MALLA ARQUITECTÓNICA 3DV

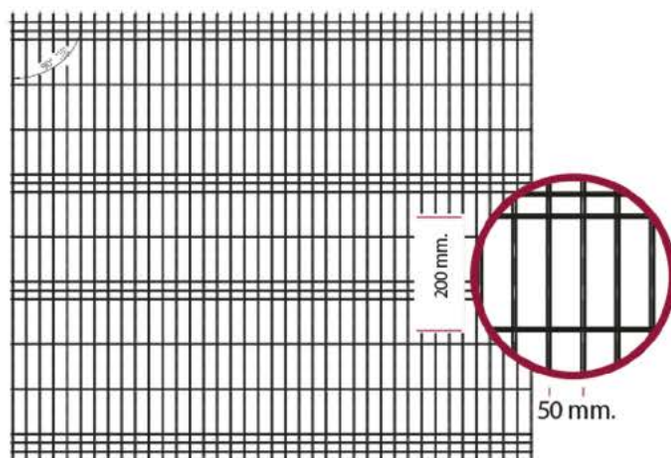
CARACTERÍSTICAS

La malla arquitectónica 3DV de Magnacero, se caracteriza por su fácil instalación y por sus paneles intercambiables individualmente.

Su forma curva ofrece mayor resistencia y estética.

APLICACIONES O USOS

Pueden ser instaladas en zonas residenciales, parques, estacionamientos, escuelas, comercios, áreas de esparcimiento, deportivos y todos aquellos lugares que requieran ser delimitadas de manera estética y segura.



MALLA ARQUITECTÓNICA 3DV				
ALTURA mt	ANCHO mt	ABERTURA mm	CALIBRE cal mm	ABRAZADERAS #
0.63	2.50	50 x 200	6 4.89	2
1.00	2.50	50 x 200	6 4.89	2
1.50	2.50	50 x 200	6 4.89	3
2.00	2.50	50 x 200	6 4.89	4
2.50	2.50	50 x 20	6 4.89	5

Poliéster más de 0.005" | Zinc. más de 90 gr/mt2

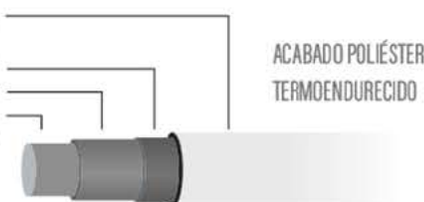
POSTE			
ALTURA PANEL mt	ALTURA POSTE mt	CALIBRE cal	DIMENSIONES pulgs.
0.63	0.63	16	2 1/4" x 2 1/4"
1.00	1.0	16	2 1/4" x 2 1/4"
1.50	1.5	16	2 1/4" x 2 1/4"
2.00	2.0	16	2 1/4" x 2 1/4"
2.50	2.5	16	2 1/4" x 2 1/4"

Considerar 0.50 mt de longitud adicional del poste cuando la instalación del mismo sea bajo nivel del piso.

COLORES DISPONIBLES

- VERDE
- NEGRO
- AMARILLO
- BLANCO
- AZUL
- ROJO
- GRIS
- CAFE
- NARANJA

Color polyester
ultradurable
Primer epóxico
Capa de zinc
Acero al carbono



Pruebas de cámara salina según método de ASTM B117
Garantía de 1500 hrs. o más QUV
Libre de TGIC

Normas: ASTM A-510 ASTM A-641

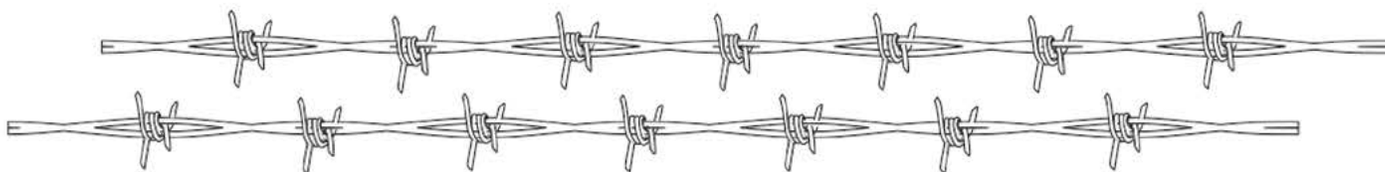


ALAMBRE DE PÚAS

El alambre de púas está conformado por dos alambres galvanizados trenzados longitudinalmente y sujetos con otros dos alambres torcidos que forman la púa. La calidad controlada de las materias primas con las que se fabrica el alambre de púas, asegura un producto de buena resistencia a la tensión y corrosión, además de comodidad en el manejo e instalación

CARACTERÍSTICAS

Para cercos perimetrales de todo tipo: agrícolas, ganaderas, urbanas o como complementos de seguridad



PÚA ESTÁNDAR O COMERCIAL

PÚA ALTA RESISTENCIA

CARACTERÍSTICAS	GALVANIZADO COMERCIAL		GALVANIZADO COMERCIAL		GALVANIZADO CLASE 1		GALVANIZADO CLASE 3	
Peso por rollo aprox. (kg)	30 +/- 0.5	34 +/- 0.5	12.2 - 13.1	14.7 - 15.7	13.2 - 14.1	15.9 - 16.9	12.6 - 13.4	15.1 - 16.2
Longitud aprox. (mt)	320	360	300	360	300	360	300	360
Calibre alambre central	12 1/2	12 1/2	16	16	15 1/2	15 1/2	15 1/2	15 1/2
Calibre alambre para púa	14 1/2	14 1/2	16 1/2	16 1/2	16 1/2	16 1/2	16 1/2	16 1/2
* Espacio entre púa (pulg.)	5	5	5	5	5	5	5	5
** Numero de puntas	4	4	4	4	4	4	4	4
Resistencia a la ruptura mínima (kgf)	431	431	454	454	454	454	454	454

El peso del rollo de alambre puede ser hasta 42 kg en clase comercial o metros a necesidad en clase 1 o 3
 * Espaciamiento entre púas de 3; 4 ó 5 pulg.
 ** Se puede fabricar alambre con 2 ó 4 puntas.

El alambre de púas Magnacero, se fabrica bajo los requerimientos indicados en la Norma ASTM A21.

POLÍN/ MONTEN

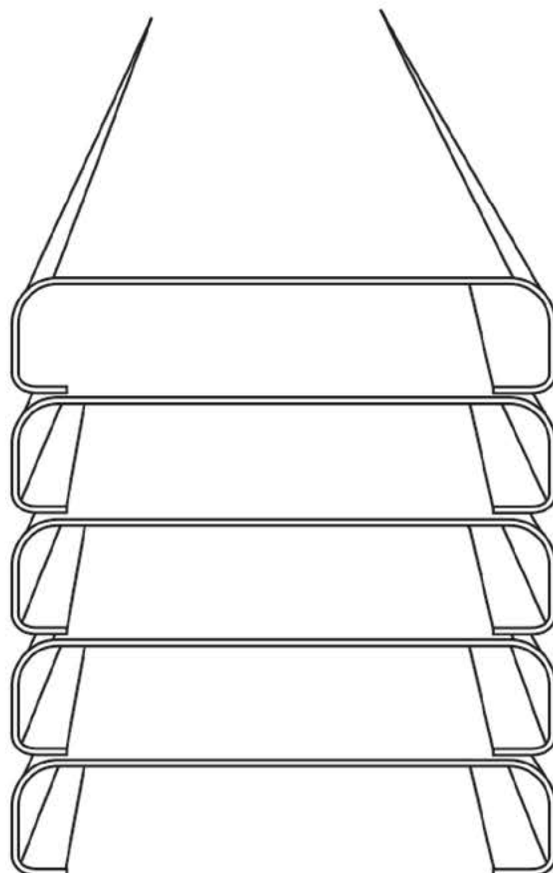
CARACTERÍSTICAS

Productos especiales sujetos a mínimos de fabricación.
Polines disponibles en acabado rojo para calidad comercial y gris para alta resistencia. Perfil de acero tipo estructural, rolado en frío.

APLICACIONES O USOS

El polín recubierto evita la oxidación, su uso es en techos para edificios, bodegas, almacenes, utilizado como soporte para lámina acanalada y cualquier material para techo.

Normas aplicables ASTM A500, A513.



ESPECIFICACIONES POLÍN "C"

PERALTE pulg	ANCHO pulg	CAL A (PERALTE) en mm	B (ANCHO) en mm	C (DOBLEZ) en mm	E (ESPOSOR) en mm	LONGTUD mt	PESO TEÓRICO kg/m	PIEZAS X PAQUETE	
14	3.5	10	356	89	25	342	14	15	12
14	3.5	12	356	89	25	266	14	12.1	12
14	3.5	14	356	89	25	190	14	8.7	12
12	3.5	10	305	89	25	342	12	13.6	12
12	3.5	12	305	89	25	266	12	11	12
12	3.5	14	305	89	25	190	12	7.9	12
10	2.75	10	254	70	19	342	10	11.2	12
10	2.75	12	254	70	19	266	10	9.1	12
10	2.75	14	254	70	19	190	10	6.5	12
10	2.75	16	254	70	19	152	10	5.2	12
9	2.75	10	229	70	19	342	9	10.6	12
9	2.75	12	229	70	19	266	9	8.5	12
9	2.75	14	229	70	19	190	9	6.1	12
9	2.75	16	229	70	19	152	9	4.9	12
8	2.75	10	203	70	19	342	8	9.9	24
8	2.75	12	203	70	19	266	8	8	24
8	2.75	14	203	70	19	190	8	5.7	24
8	2.75	16	203	70	19	152	8	4.5	24
7	2.75	10	178	70	19	342	7	9.2	24
7	2.75	12	178	70	19	266	7	7.4	24
7	2.75	14	178	70	19	190	7	5.3	24
7	2.75	16	178	70	19	152	7	4.2	24
6	2.0	10	152	51	19	342	6	7.3	48
6	2.0	12	152	51	19	266	6	5.9	48
6	2.0	14	152	51	19	190	6	4.2	48
6	2.0	16	152	51	19	152	6	3.3	48
5	2.0	10	127	51	19	342	6	6.6	48
5	2.0	12	127	51	19	266	6	5.3	48
5	2.0	14	127	51	19	190	6	3.8	48
5	2.0	16	127	51	19	152	6	3	48
4	2.0	10	102	51	19	342	6	5.9	48
4	2.0	12	102	51	19	266	6	4.8	48
4	2.0	14	102	51	19	190	6	3.4	48
4	2.0	16	102	51	19	152	6	2.7	48
4	1.5	10	102	38	19	342	6	5.2	48
4	1.5	12	102	38	19	266	6	4.2	48
4	1.5	14	102	38	19	190	6	3	48
4	1.5	16	102	38	19	152	6	2.4	48

ESPECIFICACIONES POLÍN "Z"

PERALTE pulg	ANCHO pulg	CAL A (PERALTE) en mt	B (ANCHO) en mt	C (DOBLEZ) en mm	E (ESPOSOR) en mm	LONGTUD mt	PESO TEÓRICO kg/m	PIEZAS X PAQUETE		
14	3.5	10	356	89	95	25	342	14	15	12
14	3.5	12	356	89	95	25	266	14	12.1	12
14	3.5	14	356	89	95	25	190	14	8.7	12
12	3.5	10	305	89	95	25	342	12	13.6	12
12	3.5	12	305	89	95	25	266	12	11	12
12	3.5	14	305	89	95	25	190	12	7.9	12
10	2.75	10	254	70	76	19	342	10	11.2	12
10	2.75	12	254	70	76	19	266	10	9.1	12
10	2.75	14	254	70	76	19	190	10	6.5	12
10	2.75	16	254	70	76	19	152	10	5.2	12
9	2.75	10	229	70	76	19	342	9	10.6	12
9	2.75	12	229	70	76	19	266	9	8.5	12
9	2.75	14	229	70	76	19	190	9	6.1	12
9	2.75	16	229	70	76	19	152	9	4.9	12
8	2.75	10	203	70	76	19	342	8	9.9	24
8	2.75	12	203	70	76	19	266	8	8	24
8	2.75	14	203	70	76	19	190	8	5.7	24
8	2.75	16	203	70	76	19	152	8	4.5	24
7	2.75	10	178	70	76	19	342	7	9.2	24
7	2.75	12	178	70	76	19	266	7	7.4	24
7	2.75	14	178	70	76	19	190	7	5.3	24
7	2.75	16	178	70	76	19	152	7	4.2	24
6	2.0	10	152	51	57	19	342	6	7.3	48
6	2.0	12	152	51	57	19	266	6	5.9	48
6	2.0	14	152	51	57	19	190	6	4.2	48
6	2.0	16	152	51	57	19	152	6	3.3	48
5	2.0	10	127	51	57	19	342	6	6.6	48
5	2.0	12	127	51	57	19	266	6	5.3	48
5	2.0	14	127	51	57	19	190	6	3.8	48
5	2.0	16	127	51	57	19	152	6	3	48
4	2.0	10	102	51	57	19	342	6	5.9	48
4	2.0	12	102	51	57	19	266	6	4.8	48
4	2.0	14	102	51	57	19	190	6	3.4	48
4	2.0	16	102	51	57	19	152	6	2.7	48
4	1.5	10	102	38	44	19	342	6	5.2	48
4	1.5	12	102	38	44	19	266	6	4.2	48
4	1.5	14	102	38	44	19	190	6	3	48
4	1.5	16	102	38	44	19	152	6	2.4	48

PTR CUADRADO

CARACTERÍSTICAS

Espesor de la lámina min/max. 1.2 a 5.0 mm (0.047 - 0.197 pulg)

Acero laminado en caliente/frío y galvanizado

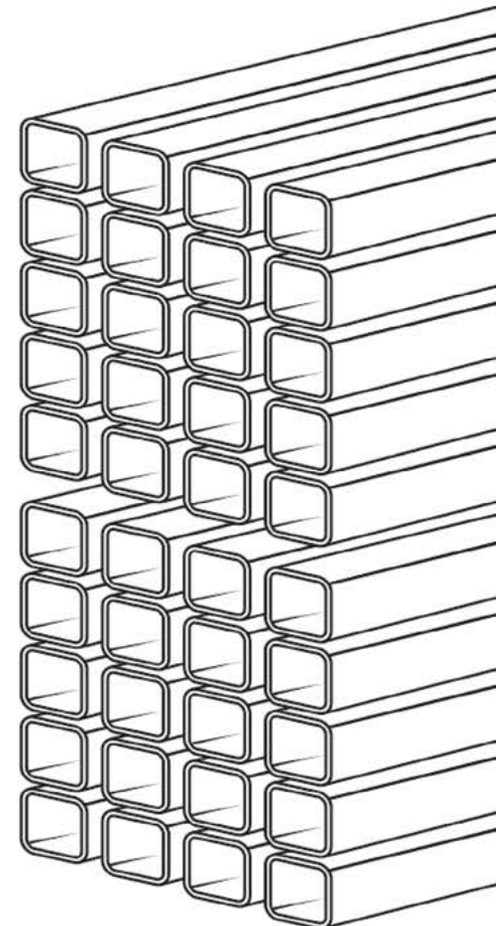
Rango de longitudes

APLICACIONES O USOS

Industria de construcción / herrería.

Pieza de acero conformada en frío y soldadura eléctrica.

Disponible en acero negro, galvanizado y pintado..



PTR CUADRADO

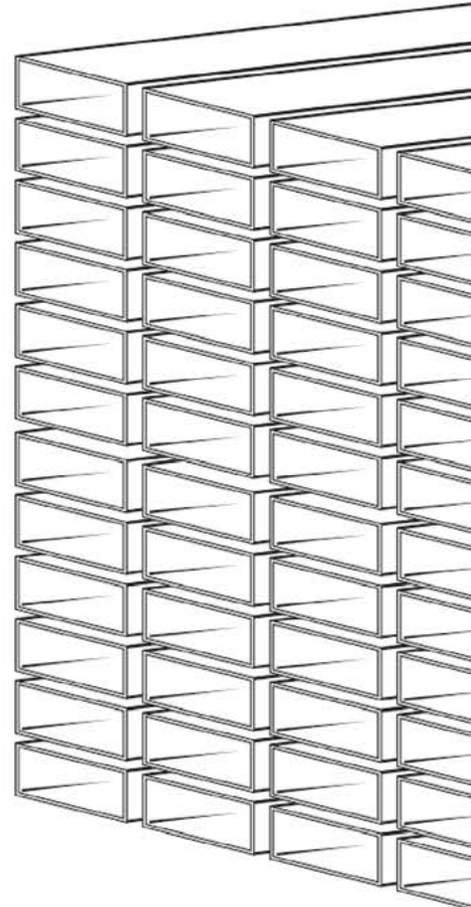
PTR CUADRADO

DIMENSIONES	CALIBRE NOMINAL	ESPESOR		PESO TEÓRICO	LARGO	PZAS X PAQ.
		pulg.	mm	kg/m	mt	
1.5x1.5	18	0.0478	1.21	1.44	6	49
	14	0.0747	1.90	2.24	6	49
	12	0.1046	2.66	3.07	6	49
	11	0.1196	3.04	3.16	6	49
	10	0.1345	3.42	3.49	6	49
	9	0.1495	3.80	3.76	6	49
2x2	18	0.0478	1.21	1.94	6	49
	14	0.0747	1.90	3.03	6	49
	12	0.1046	2.66	4.17	6	36
	11	0.1196	3.04	4.38	6	36
	10	0.1345	3.42	4.86	6	36
	9	0.1495	3.80	5.26	6	36
2.5x2.5	14	0.0747	1.90	3.82	6	36
	12	0.106	2.69	5.27	6	36
	11	0.1196	3.04	5.59	6	36
	10	0.1345	3.42	6.22	6	36
	9	0.1495	3.80	6.76	6	36
3x3	3/16"	0.1875	4.76	8.33	6.1	25
	14	0.0747	1.90	4.61	6	36
	11	0.1196	3.04	6.81	6	25
	9	0.1495	3.80	8.26	6	25
	3/16"	0.1875	4.76	10.24	6.1	25
3.5x3.5	14	0.0747	1.90	5.40	6	16
	11	0.1196	3.04	8.02	6	16
	9	0.1495	3.80	9.75	6	16
	3/16"	0.1875	4.76	12.14	6.1	16
4x4	14	0.0747	1.90	6.19	6	16
	11	0.1196	3.04	9.23	6	16
	10	0.1345	3.42	10.32	6	16
	9	0.1495	3.80	11.25	6	16
	3/16"	0.1875	4.76	14.04	6.1	16

PTR RECTÁNGULAR

PTR RECTANGULAR

DIMENSIONES pulg.	CALIBRE NOMINAL	ESPESOR		PESO TEÓRICO kg/m	LARGO mt	PZAS / PAQ.
		pulg.	mm			
2 X 1	18	0.0478	1.21	1.44	6	56
	14	0.0747	1.90	2.24	6	56
	11	0.1196	3.04	3.16	6	56
2.5 X 1.25	18	0.0478	1.21	1.81	6	54
2.5 X 1.5	18	0.0478	1.21	1.94	6	48
	14	0.0747	1.90	3.03	6	48
3 X 1.5	18	0.0478	1.21	1.94	6	49
	14	0.0747	1.90	3.03	6	49
3 X 2	14	0.0747	1.90	3.82	6	35
	11	0.1196	3.04	5.59	6	28
	10	0.1345	3.42	6.22	6	28
	3/16"	0.1875	4.76	8.33	6.1	28
4 X 1.5	18	0.0478	1.21	2.68	6	35
	14	0.0747	1.90	4.22	6	35
4 X 2	14	0.0747	1.90	4.61	6	30
	11	0.1196	3.04	6.81	6	25
	10	0.1345	3.42	7.59	6	25
	9	0.1495	3.80	8.26		20
	3/16"	0.1875	4.76	10.24	6.1	20
4 X 3	14	0.0747	1.89738	5.4	6	20
	11	0.1196	3.03784	8.02	6	16
	9	0.1495	3.7973	9.75	6	16
	3/16"	0.188	4.7752	12.14	6.1	16
6 X 4	11	0.1195	3.0353	11.61	6	16
	3/16"	0.1875	4.7625	17.85	6.1	16





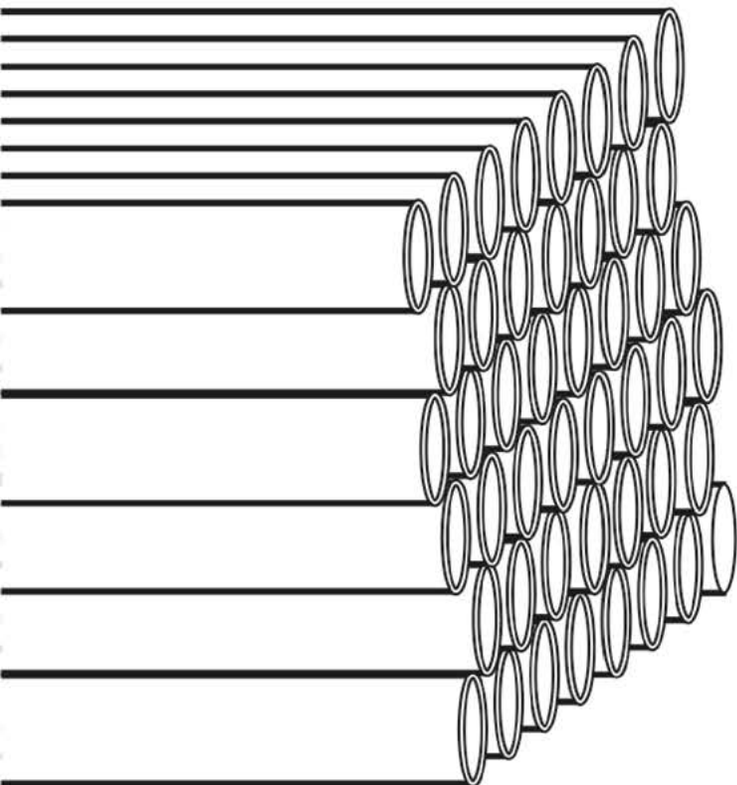
TUBERÍA REDONDA

CARACTERÍSTICAS

Tubo de acero con costura, en acabado negro o galvanizado. La cédula en los tubos de acero se refiere a la medida del grosor o espesor del tubo que forma parte de una tubería.

APLICACIONES O USOS

Conducción de agua u otros fluidos, guías y protección para cables eléctricos; trabajos de herrería, tubos galvanizados para cercas o protecciones, desagüe, etc.



TUBERÍA REDONDA

TUBERÍA REDONDA CÉDULA 30

CALIBRE	DIÁMETRO EXTERIOR (pulg)	CALIBRE	ESPEJOR NOMINAL (pulg)	PESO TEÓRICO (kg/m)	LONGITUD (mt)	PIEZAS X PAQUETE
1 1/4	1.66	13	0.0897	2.25	6.1	61
1 1/2	1.900	13	0.0897	2.59	6.1	61
2	2.375	12	0.1046	3.79	6.1	37
2 1/2	2.875	12	0.1046	4.63	6.1	37
3	3.500	11	0.1196	6.45	6.1	19
4	4.500	11	0.1196	8.36	6.1	19

TUBO GALVANIZADO CERQUERO

DIÁMETRO (pulg)	DIÁMETRO EXTERIOR (pulg)	CALIBRE	ESPEJOR (pulg)	PESO (kg/m)	PIEZAS X PAQUETE
1 1/2"	1.5	20	0.0359	0.86	95
	1.5	18	0.0478	1.13	95
2"	1.9	20	0.0359	1.08	61
	1.9	18	0.0478	1.42	61
2 1/2"	2.375	18	0.0478	1.81	60
3"	2.875	18	0.0478	2.2	31

TUBERÍA REDONDA CÉDULA 40

DIÁMETRO (pulg)	DIÁMETRO EXTERIOR (pulg)	CALIBRE	ESPEJOR (pulg)	PESO TEÓRICO (kg/m)	LONGITUD (mt)	PIEZAS X PAQUETE
1 1/2	1.900	9	0.1495	3.79	6.4	37
2	2.375	9	0.1495	4.81	6.4	37
2 1/2	2.875	3/16	0.1875	8	6.4	37
3	3.500	4	0.2242	11.68	6.4	19
4	4.500	4	0.2242	15.24	6.4	19

TUBO INDUSTRIAL

DIÁMETRO (pulg)	CALIBRE	ESPEJOR (pulg)	PESO TEÓRICO (kg/m)	LONGITUD (mt)	PIEZAS X PAQUETE
1 1/2	14	0.0747	1.76	6.03	91
	16	0.0598	1.42	6.03	91
	18	0.0478	1.13	6.03	91
2	14	0.0747	2.38	6.03	61
	16	0.0598	1.91	6.03	61
	18	0.0478	1.52	6.03	61
2 1/2	14	0.0747	3	6.03	61
	16	0.0598	2.4	6.03	61
	18	0.0478	1.91	6.03	61
3	14	0.0747	3.62	6.03	37
	16	0.0598	2.9	6.03	37
	18	0.0478	2.3	6.03	37

BOVEDILLA DE POLIESTIRENO

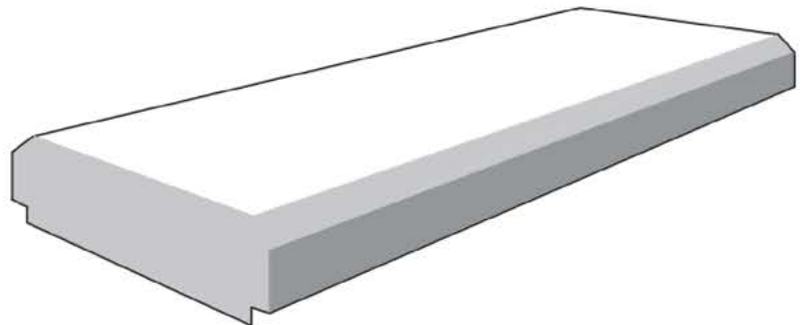


CARACTERÍSTICAS

Componente aligerante termo-acústico a base de poliestireno expandido (EPS) para su uso en sistemas de losa a base de viguetas pretensadas, viguetas de alma abierta (semivigueta) y vigas tubulares.

APLICACIONES O USOS

En sistemas de losas para edificaciones de uso residencial, industrial y comercial como viviendas, oficinas, hoteles, hospitales, etc.



Bovedilla para Semivigueta

Peralte	A (cm)	B (cm)	C (cm)
13	48, 63, y 78	13	hasta 300
15	48, 63, y 78	15	hasta 300
19	48, 63, y 78	19	hasta 300
25	48, 63, y 78	25	hasta 300
12	N/A	N/A	N/A
18	N/A	N/A	N/A
21	N/A	N/A	N/A

Bovedilla para Vigueta

A (cm)	B (cm)	C (cm)
N/A	N/A	N/A
49, 64 y 79	15	hasta 300
N/A	N/A	N/A
N/A	N/A	N/A
49, 64 y 79	12	hasta 300
49, 64 y 79	18	hasta 300
49, 64 y 79	21	hasta 300



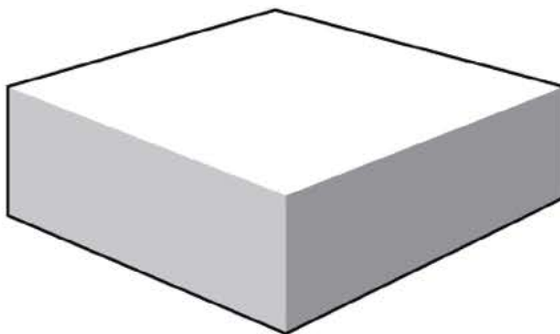
CASETÓN

CARACTERÍSTICAS

El casetón es un bloque de poliestireno expandido, su diseño reduce la utilización del acero y concreto en la obra, brindando gran resistencia durabilidad y protección del ruido exterior.

APLICACIONES O USOS

Normalmente utilizado en utilizado, en el relleno de losas nervadas reticuladas; proporciona gran ligereza y ventajas térmicas.



-  LIGERO
-  RAPIDEZ EN CONSTRUCCIÓN
-  DISEÑO ESTRUCTURAL
-  RECICLABLE
-  AUTOEXTINGUIBLE
-  AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO
-  AUTOENSAMBLE

DIMENSIONES EN CMS			DENSIDAD (KG/CM ²)
A	B	C	
5 a 60	10, 15, 20, 25 y 30	5 a 60	9 a 15

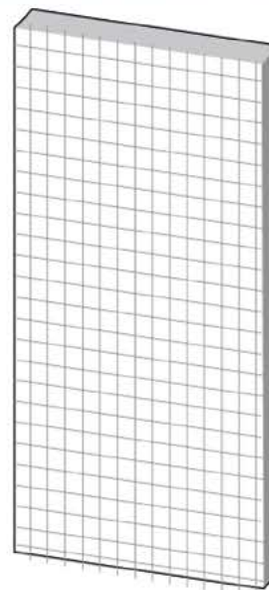
PANEL ESTRUCTURAL Y DIVISORIO

CARACTERÍSTICAS

El panel estructural y divisorio está compuesto de una placa de poliestireno expandido y dos mallas de acero.

APLICACIONES O USOS

Diseñado para construir muros tanto estructurales como divisorios, se adapta a formas geométricas irregulares y facilita la manipulación en instalaciones eléctricas e hidráulicas, así como también en instalaciones como ventanas, puertas, ductos, etc.



TIPO PANEL	TIPO MURO	TIPO RETÍCULA	E	B	b'	ESP. P.E.	DEN.
PE/5-SE	SEMI-ESTRUC.	6.3	10	2.5	11.5 X 8	5	10
PE/5-E	ESTRUCTURAL	6.3	11	3.0	7.5 X 8	5	10
PE/6-SE	SEMI-ESTRUC.	7.0	11	2.5	11.5 X 8	6	10
PE/6-E	ESTRUCTURAL	7.0	12	3.0	7.5 X 8	6	10
PE/8-SE	SEMI-ESTRUC.	9.2	13	2.5	11.5 X 8	8	10
PE/8-E	ESTRUCTURAL	9.2	14	3.0	7.5 X 8	8	10

** Dimensiones en cms

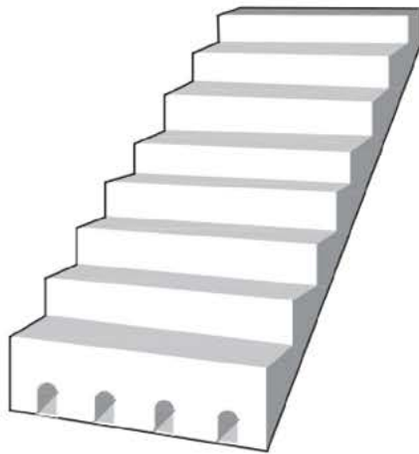
TABLA DE CAPACIDAD DE CARGA

TIPO DE PANEL	TIPO DE MURO	B	PN (TON/m)	PESO /m ²
PE/5-SE	SEMIESTRUCTURAL	10	0.471	102.5
PE/5-E	ESTRUCTURAL	11	2.629	122.5
PE/6-SE	SEMIESTRUCTURAL	11	2.215	105.0
E/6-E	ESTRUCTURAL	12	4.352	125.0
PE/8-SE	SEMIESTRUCTURAL	13	4.894	107.5
PE/8-E	ESTRUCTURAL	14	7.062	127.5

Se recomienda en muros divisorios, fachadas y en aplicaciones donde se requiera aislamiento térmico y acústico



ESCALERA



CARACTERÍSTICAS

La escalera es una pieza del sistema constructivo que permite la comunicación entre construcciones verticalmente.

APLICACIONES O USOS

Está diseñada en su núcleo de perla de poliestireno expandido, reforzada de malla electrosoldada de alambre pulido que serán ancladas con varilla a la estructura de la construcción.

MALLA ACERO GALVANIZADO RESISTENCIA DEL ACERO

$f_y = 5000 \text{ kgs/cm}^2$ ($\emptyset 2.2 \text{ mm}$ (0.085") FPU= 80-90 KGS/mm²)

ACERO LONGITUDINAL TENSIÓN CARACTERÍSTICA A LA RUPTURA

13 ½ $\emptyset 2.2$ A CADA 77.5 mm 80-90 KGS/mm²

ACERO TRANSVERSAL DENSIDAD

13 ½ $\emptyset 2.2$ A CADA 80 mm 11 A 15

ACERO DE CONEXIÓN (MEDIDAS EN CMS)

ACERO CALCULADO DE ACUERDO A CLARO Y SECCIÓN DE ESCALERA

ANCHO	A	B	LONGITUD HASTA
70 A 120	25 A 35	13 A 22	300

CARACTERÍSTICAS DE CONCRETO DE NERVADURAS
CONSULTAR ÁREA TÉCNICA

$f'c = 250 \text{ kgs/cm}^2$

BLOCK HUECO PESADO 12*20*40

CARACTERÍSTICAS

Tienen impermeabilidad, resistencia al fuego y uniformidad en dimensiones, son utilizados en sistemas de mampostería simples o estructurales, esto debido a la posibilidad de reforzar las piezas en ambos sentidos de su plano.

APLICACIONES O USOS

Sus principales aplicaciones son:

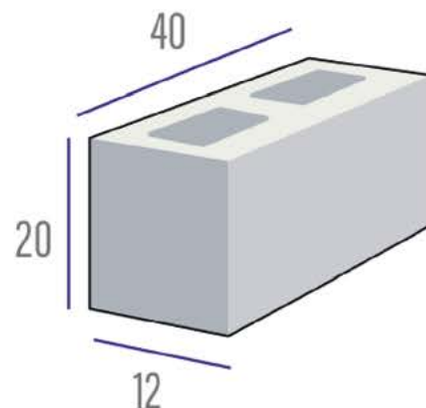
- Muros simples o divisorios
- Bardas perimetrales.
- Muros estructurales
- Muros de contención.
- Bardas aparentes.

COLORES DISPONIBLES



ROJO AMARILLO NEGRO CHOCOLATE ADOBE

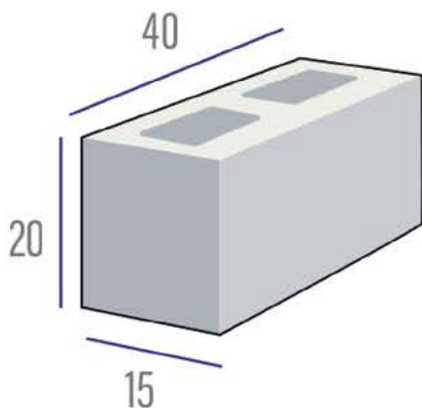
DIMENSIONES NOMINALES	12*20*40 (cm)
DIMENSIONES REALES	11.9*19.7*39.9 (cm)
PESO POR PIEZA	10.3 (kg)
RENDIMIENTO PZAS POR M²	12.5 (Pzas)
RESISTENCIA F °C GARANTÍA	60 (kg/cm)
ABSORCIÓN TOTAL 24 HRS	MENOR A 12 (%)
ABSORCIÓN INICIAL @ 10 MIN	MENOR A 7 (%)





BLOCK HUECO PESADO 15*20*40

DIMENSIONES NOMINALES	15*20*40 (cm)
DIMENSIONES REALES	15*19.5*40 (cm)
PESO POR PIEZA	15 (kg)
RENDIMIENTO PZAS POR M²	12.5 (Pzas)
RESISTENCIA F´C GARANTÍA	60 (kg/cm ²)
ABSORCIÓN TOTAL 24 HRS	MENOR A 12 (%)
ABSORCIÓN INICIAL @ 10 MIN	MENOR A 7 (%)



CARACTERÍSTICAS

Tienen impermeabilidad, resistencia al fuego y uniformidad en dimensiones, son utilizados en sistemas de mampostería simples o estructurales, esto debido a la posibilidad de reforzar las piezas en ambos sentidos de su plano.

APLICACIONES O USOS

Sus principales aplicaciones son:

- Muros simples o divisorios
- Bardas perimetrales.
- Muros estructurales
- Muros de contención.
- Bardas aparentes.

COLORES DISPONIBLES



ROJO AMARILLO NEGRO CHOCOLATE ADOBE

BLOCK HUECO PESADO 20*20*40

CARACTERÍSTICAS

Tienen impermeabilidad, resistencia al fuego y uniformidad en dimensiones, son utilizados en sistemas de mampostería simples o estructurales, esto debido a la posibilidad de reforzar las piezas en ambos sentidos de su plano.

APLICACIONES O USOS

Sus principales aplicaciones son:

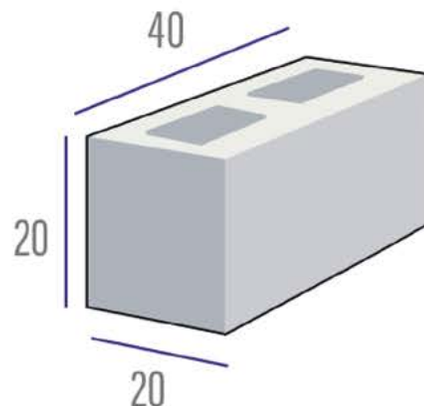
- Muros simples o divisorios • Bardas perimetrales. • Muros estructurales • Muros de contención. • Bardas aparentes.

COLORES DISPONIBLES



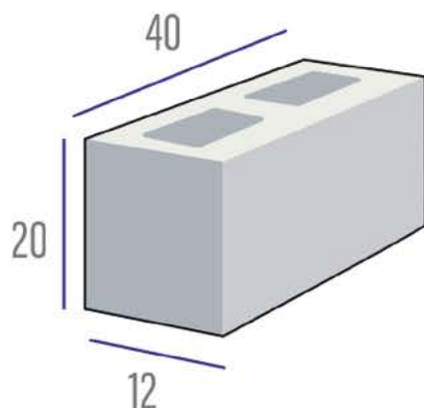
ROJO AMARILLO NEGRO CHOCOLATE ADOBE

DIMENSIONES NOMINALES	20*20*40 (cm)
DIMENSIONES REALES	19.9*19.9*39.9 (cm)
PESO POR PIEZA	15.7 (kg)
RENDIMIENTO PZAS POR M²	12.5 (Pzas)
RESISTENCIA F´C GARANTÍA	60 (kg/cm)
ABSORCIÓN TOTAL 24 HRS	MENOR A 12 (%)
ABSORCIÓN INICIAL @ 10 MIN	MENOR A 7 (%)



BLOCK HUECO LIGERO 12*20*40

DIMENSIONES NOMINALES	12*20*40 (cm)
DIMENSIONES REALES	11.9*19.7*39.9 (cm)
PESO POR PIEZA	8.7 (kg)
RENDIMIENTO PZAS POR M²	12.5 (Pzas)
RESISTENCIA F´C GARANTÍA	40 (kg/cm)
ABSORCIÓN TOTAL 24 HRS	MENOR A 25(%)
ABSORCIÓN INICIAL @ 10 MIN	MENOR A 7.5 (%)



CARACTERÍSTICAS

Tienen resistencia al fuego y uniformidad en dimensiones, su peso ligero ayuda a la colocación y aligeran las cargas estructurales de cualquier edificación, son utilizados en sistemas de mampostería simples.

APLICACIONES O USOS

- Sus principales aplicaciones son:
- Muros simples o divisorios - Muros no estructurales
 - Bardas perimetrales.

COLORES DISPONIBLES



ROJO AMARILLO NEGRO CHOCOLATE ADOBE

BLOCK HUECO LIGERO 15*20*40

CARACTERÍSTICAS

Tienen resistencia al fuego y uniformidad en dimensiones, su peso ligero ayuda a la colocación y aligeran las cargas estructurales de cualquier edificación, son utilizados en sistemas de mampostería simples.

APLICACIONES O USOS

Sus principales aplicaciones son:

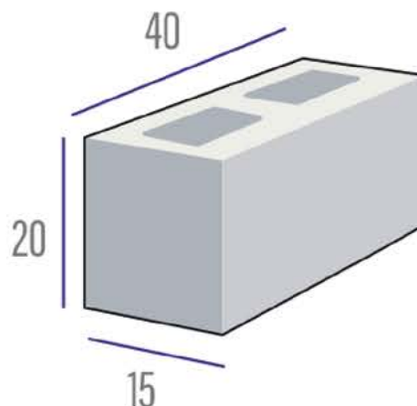
- Muros simples o divisorios
- Muros no estructurales
- Bardas perimetrales

COLORES DISPONIBLES



ROJO AMARILLO NEGRO CHOCOLATE ADOBE

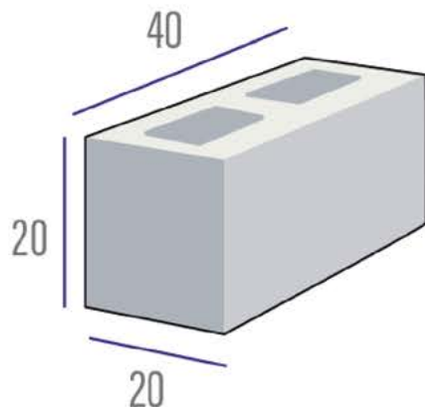
DIMENSIONES NOMINALES	15*20*40 (cm)
DIMENSIONES REALES	15*19.5*40 (cm)
PESO POR PIEZA	11.3 (kg)
RENDIMIENTO PZAS POR M²	12.5 (Pzas)
RESISTENCIA F °C GARANTÍA	40 (kg/cm)
ABSORCIÓN TOTAL 24 HRS	MENOR A 25(%)
ABSORCIÓN INICIAL @ 10 MIN	MENOR A 7.5(%)





BLOCK HUECO LIGERO 20*20*40

DIMENSIONES NOMINALES	20*20*40 (cm)
DIMENSIONES REALES	19.9*19.9*39.9 (cm)
PESO POR PIEZA	13.3 (kg)
RENDIMIENTO PZAS POR M²	12.5 (Pzas)
RESISTENCIA F[´]C GARANTÍA	40 (kg/cm)
ABSORCIÓN TOTAL 24 HRS	MENOR A 25 (%)
ABSORCIÓN INICIAL @ 10 MIN	MENOR A 7.5(%)



CARACTERÍSTICAS

Tienen resistencia al fuego y uniformidad en dimensiones, su peso ligero ayuda a la colocación y aligeran las cargas estructurales de cualquier edificación, son utilizados en sistemas de mampostería simples.

APLICACIONES O USOS

Sus principales aplicaciones son:

- Muros simples o divisorios
- Muros no estructurales
- Bardas perimetrales.

COLORES DISPONIBLES



ROJO AMARILLO NEGRO CHOCOLATE ADOBE

BLOCK SÓLIDO LIGERO 12*20*40

CARACTERÍSTICAS

Tienen resistencia al fuego y uniformidad en dimensiones, son utilizados en sistemas de mampostería simples que no forman parte de los elementos portantes de una edificación.

APLICACIONES O USOS

Sus principales aplicaciones son:

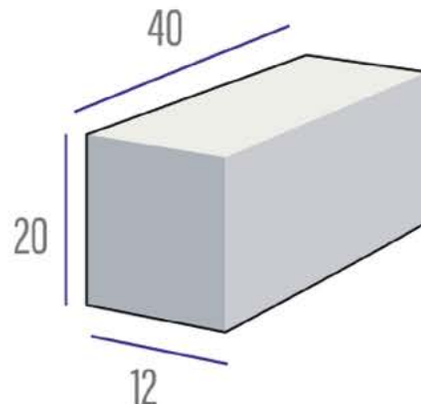
- Muros simples o divisorios. •Muros no estructurales.
- Bardas perimetrales. •Pretils. •Parapetos. •Obras subterráneas (registros, aljibes, pozos, etc.)

COLORES DISPONIBLES



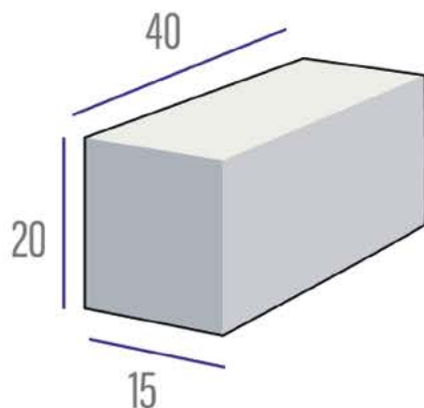
ROJO AMARILLO NEGRO CHOCOLATE ADOBE

DIMENSIONES NOMINALES	12*20*40 (cm)
DIMENSIONES REALES	11.8*19.5*39.9 (cm)
PESO POR PIEZA	14 (kg)
RENDIMIENTO PZAS POR M²	12.5 (Pzas)
RESISTENCIA F °C GARANTÍA	40 (kg/cm)
ABSORCIÓN TOTAL 24 HRS	MENOR A 25 (%)
ABSORCIÓN INICIAL @ 10 MIN	MENOR A 7.5 (%)



BLOCK SÓLIDO LIGERO 15*20*40

DIMENSIONES NOMINALES	15*20*40 (cm)
DIMENSIONES REALES	15*19.7*40 (cm)
PESO POR PIEZA	19 (kg)
RENDIMIENTO PZAS POR M²	12.5 (Pzas)
RESISTENCIA F °C GARANTÍA	40 (kg/cm)
ABSORCIÓN TOTAL 24 HRS	MENOR A 25 (%)
ABSORCIÓN INICIAL @ 10 MIN	MENOR A 7.5 (%)



Tienen resistencia al fuego y uniformidad en dimensiones, son utilizados en sistemas de mampostería simples que no forman parte de los elementos portantes de una edificación.

CARACTERÍSTICAS

APLICACIONES O USOS

Sus principales aplicaciones son:

- Muros simples o divisorios. -Muros no estructurales.
- Bardas perimetrales. -Pretilos. -Parapetos. -Obras subterráneas (registros, aljibes, pozos, etc.)

COLORES DISPONIBLES



ROJO AMARILLO NEGRO CHOCOLATE ADOBE

ESTUCO MEGAREY



CARACTERÍSTICAS

Recubrimiento para muros diseñado especialmente para su uso en obra. Proporciona un acabado perfecto en fachadas de forma sencilla y práctica en su aplicación, fabricado con una formulación y granulometría específica.

APLICACIONES O USOS

ESTUCO MEGAREY se aplica en superficies como block, ladrillo, tabla roca y muros prefabricados. Ideal para los recubrimientos en fachadas, muros, tablaroca, muros prefabricados y se pueden realizar diferentes formas y diseños en los acabados.

RENDIMIENTO

• Aproximadamente de 10 a 12 m² por saco de 40 kg, dependiendo del espesor aplicado y condiciones del sustrato.

PRESENTACIÓN: ESTUCO MEGAREY se presenta en saco de papel de 40 kg.





JUNTEADOR CON ARENA



PRESENTACIÓN: JUNTEADOR CON ARENA MEGAREY se presenta en saco de papel de 10 kg disponible color blanco, champagne, nuez, arena, chocolate, ladrillo, rojo, caoba, negro, gris y plata.

CARACTERÍSTICAS

Producto base cemento formulado con productos químicos y pigmentos especiales que permiten mantener su color a pesar del contacto con los rayos solares. Siga con cuidado las instrucciones para su correcta aplicación.

APLICACIONES O USOS

Ideal para utilizarse como junta (boquilla) cuyo ancho sea mayor a 3 mm. Para uso en cerámica, mármol, barro, piedras y fachaletas.

RENDIMIENTO

Dependiendo de la superficie a cubrir y tipo de loseta a instalar. Esto puede variar dependiendo las condiciones donde se aplicará el producto

TAMAÑO DE LOSETA	M ² POR SACO	
	JUNTA DE 1CM	JUNTA DE ½ CM
10 X 10	4	8
10 X 20	8	16
20 X 20	10	20
20 X 30	12	25
30 X 30	13	27
25 X 40	15	30
30 X 45	17	34
40 X 40	20	40
45 X 45	24	48
50 X 50	24	48
60 X 60	27	52

PEGA VENECIANO



CARACTERÍSTICAS

Adhesivo diseñado para pegar mosaico, bizantino, venecianos, colorines vidrio, block, así como recubrimientos en la especificación vítreo,

APLICACIONES O USOS

Para todo tipo de mosaicos, venecianos, albercas, jacuzzis, baños, fuentes, pisos decorativos y colorines.

RENDIMIENTO

• Aproximadamente de 2 a 3 m² por saco dependiendo la instalación, superficie y el tipo de loseta a instalar.



PRESENTACIÓN: PEGA VENECIANO MEGAREY se presenta en saco de papel de 20kg disponible en blanco y azul.



PEGA PISO SOBRE PISO

CARACTERÍSTICAS

Adhesivo especial para la instalación de pisos sobre pisos ya existentes, con excelente adherencia y resistencia.

APLICACIONES O USOS

Para instalar pisos y azulejos ya existentes, uso en exteriores y tráfico pesado, instalación de porcelanato, Losetas de alta, media y baja absorción de agua, en paneles de cemento, tablaroca y en pisos pulidos, sobre firmes de concreto, block, ladrillo y barro.

RENDIMIENTO

Aproximadamente de 1.5 m² por saco, dependiendo de las prácticas de instalación, superficie y tipo de loseta a instalar.



PRESENTACIÓN

PEGAPISO SOBRE PISO MEGAREY se presenta en saco de papel de 20 kg disponible en blanco y gris.

PEGA PIEDRA



CARACTERÍSTICAS

Adhesivo diseñado ideal para pegar piedra, proporciona una excelente adherencia que permite una instalación más rápida y segura.

APLICACIONES O USOS

Excelente para la instalación de piedras y fachaletas naturales como cantera, adoquín, laja y mármol. Para uso en interiores y exteriores.

RENDIMIENTO

- Aproximadamente de 2 a 3.5 m² por saco, dependiendo de las prácticas de instalación, superficie y el tipo de piedra a instalar.



PRESENTACIÓN: PEGA PIEDRA MEGAREY se presenta en saco de papel de 20 kg.



PEGA PISO

CARACTERÍSTICAS

Adhesivo base cemento Portland formulado con aditivos y productos químicos de la más alta calidad. La fórmula está diseñada para colocar pisos cerámicos, mármol y canteras.

APLICACIONES O USOS

Para todo tipo de instalación de losetas cerámicas, azulejos, pisos cerámicos, mármol, cantera, piedra y fachaleta de media y alta absorción de humedad.

RENDIMIENTO

Aproximadamente de 2 a 3 m² por saco dependiendo la superficie a recubrir y tipo de loseta a instalar. Esto puede variar dependiendo las condiciones donde se aplicará el producto.

PRESENTACIÓN

PEGAPISO MEGAREY se presenta en saco de papel de 20 kg.



JUNTEADOR SIN ARENA



CARACTERÍSTICAS

Producto base cemento formulado con productos químicos y pigmentos especiales que permiten mantener su color a pesar del contacto con los rayos solares. Siga con cuidado las instrucciones para su correcta aplicación.

APLICACIONES O USOS

Ideal para utilizarse como junta (boquilla) cuyo ancho sea menor a 3 mm o a (hueso). Para uso en cerámica, porcelánicos, pisos rectificadas, barro y mármol.

RENDIMIENTO

- Dependiendo de la superficie a cubrir y tipo de loseta a instalar.
- Esto puede variar dependiendo las condiciones donde se aplicará el producto.
- A continuación se muestra la tabla de rendimiento promedio por saco.

TAMAÑO DE LOSETA	M ² POR SACO		TAMAÑO DE LOSETA	M ² POR SACO	
	JUNTA DE 1 CM	JUNTA DE 1/2 CM		JUNTA DE 1 CM	JUNTA DE 1/2 CM
10X10	4	8	30X45	17	34
10X20	8	16	40X40	20	40
20X20	10	20	45X45	24	48
20X30	12	25	50X50	24	48
30X30	13	27	60X60	27	52
25X40	15	30			



PRESENTACIÓN: JUNTEADOR SIN ARENA MEGAREY se presenta en caja de cartón de 5 Kg. Disponible en color blanco, champagne, nuez, arena, chocolate, ladrillo, rojo, caoba, negro, gris, plata y baltico.



PEGA PORCELÁNICO

CARACTERÍSTICAS

Adhesivo base cemento Portland formulado con aditivos y productos químicos de la más alta calidad. Es ideal para la instalación de porcelanatos en interiores y tráfico ligero (residencial).

APLICACIONES O USOS

Excelente para la instalación de todo tipo de losetas cerámicas, azulejos, pisos cerámicos, mármol, cantera y especialmente pisos rectificadas en interiores y tráfico ligero.

RENDIMIENTO

- Rendimiento de 2 a 3 m² por saco dependiendo de las prácticas de instalación, superficie y el tipo de piedra a instalar.



PRESENTACIÓN

PEGA PORCELÁNICO MEGAREY se presenta en saco de papel de 20 kg disponible en blanco y gris.

PEGAZULEJO MEGAREY ECO



CARACTERÍSTICAS

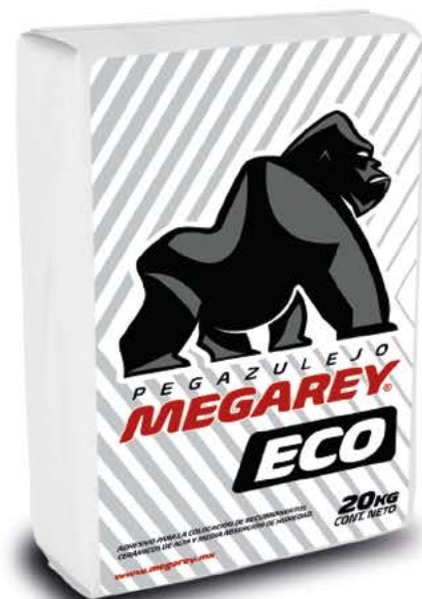
Es un adhesivo especial formulado con aditivos y productos químicos de la más alta calidad. Formulado para todo tipo de azulejos, pisos cerámicos, losetas de mármol o cantera con excelente adherencia.

APLICACIONES O USOS

Para todo tipo de instalación de losetas cerámicas, azulejos, pisos cerámicos, mármol, cantera, piedra y fachaleta de media y alta absorción de humedad.

RENDIMIENTO

- De 2 a 3 m² por saco dependiendo la superficie a recubrir y tipo de loseta a instalar.
- Esto puede variar dependiendo las condiciones donde se aplicará el producto.



PRESENTACIÓN: PEGAZULEJO ECO MEGAREY se presenta en saco de papel de 20 kg.



PEGAPISO MEGAREY ECO

CARACTERÍSTICAS

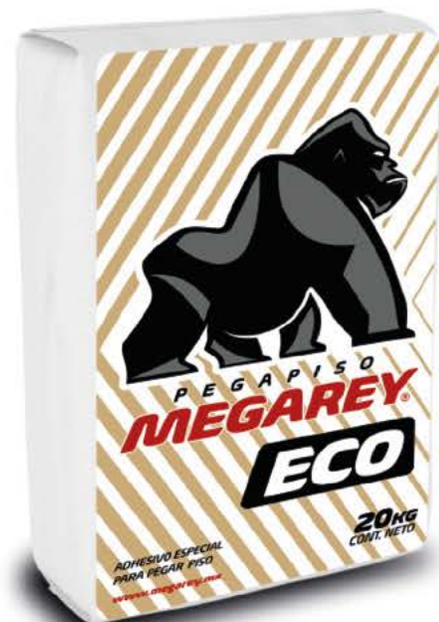
Adhesivo base cemento Portland formulado con aditivos y productos químicos de la más alta calidad. La fórmula está diseñada para colocar pisos cerámicos, mármol y canteras.

APLICACIONES O USOS

Para todo tipo de instalación de losetas cerámicas, azulejos, pisos cerámicos, mármol, cantera, piedra y fachaleta de media y alta absorción de humedad.

RENDIMIENTO

- De 2 a 3 m² por saco dependiendo la superficie a recubrir y tipo de loseta a instalar.
- Esto puede variar dependiendo las condiciones donde se aplicará el producto.



PRESENTACIÓN

PEGAPISO ECO MEGAREY se presenta en saco de papel de 20 kg.

MEGACRIL



CARACTERÍSTICAS

Aditivo 100% acrílico que se usa en morteros base cemento. Aumenta las propiedades físicas de los productos con los que se mezcla, para dar mayor adherencia y resistencia.

APLICACIONES O USOS

- Aplicarse en morteros, concretos, adhesivos, estucos, junteadores, tirol, pasta y lechear.
- Para uniones de concreto nuevo con viejo.
- Mejora la adherencia al instalar recubrimientos de baja o nula absorción, pisos porcelanatos y venecianos.
- Sellar muros y para el proceso de "lechear" techos.

RENDIMIENTO

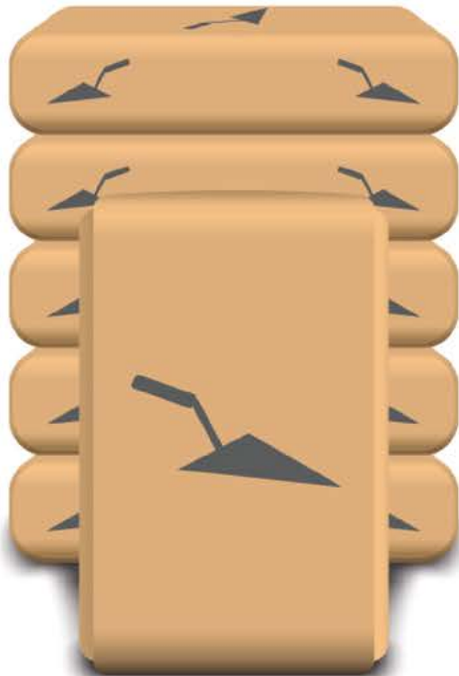
- De 2 a 3 m² por saco dependiendo la superficie a recubrir y tipo de loseta a instalar.
- Esto puede variar dependiendo las condiciones donde se aplicará el producto.

PRESENTACIÓN: MEGACRIL MEGAREY se presenta en envase de plástico de 1 litro, 4 litros y cubeta de 20 litros.

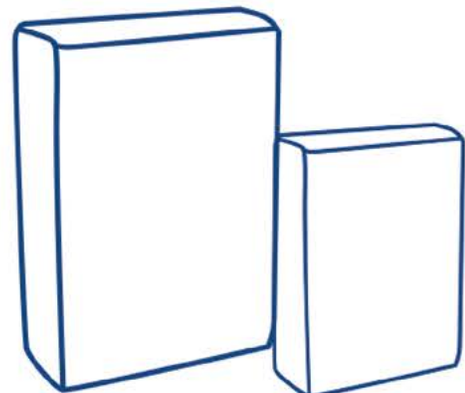




CONTAMOS CON
VARIEDAD DE
PRODUCTOS



CEMENTO
MORTERO
YESO Y CAL





STONE
Steel