

Tu solución en  
**L Materiales**



¡Visita nuestra **Página web!**

 [NAPRESA.COM.MX](http://NAPRESA.COM.MX)

**SOLIDEZ**  
**TU DESARROLLO**

# Adoquines Peatonales

## Cuadrado



Colores: Gris Rojo Marshall Café Negro Chocolate

Medidas en cm:

10x10x5  
14x14x5  
20x20x5  
30x30x5  
40x40x5  
50x50x5

Piezas / m<sup>2</sup>:

91  
48  
25  
10.7  
6.25  
4

## Hueso

Medidas en cm:

14x19x5

Piezas / m<sup>2</sup>:

39



Colores: Gris Rojo Marshall Café Negro Chocolate

## Rectangular



Colores: Gris Rojo Marshall Café Negro Chocolate

Medidas en cm:

12.5x25x5

Piezas / m<sup>2</sup>:

30

## Romano

Medidas en cm:

22x26x5  
22x24x5

Piezas / m<sup>2</sup>:

19  
21



Colores: Gris Rojo Marshall Café Negro Chocolate

# Adoquines Peatonales

## Europa



Colores: Gris Rojo Marshall Café Negro Chocolate

Medidas en cm:

10x15x5  
15x18x5  
15x25x5

Piezas / m<sup>2</sup>:

65  
36  
26

## Hexágono

Medidas en cm:

18x20x5

Piezas / m<sup>2</sup>:

36.5



Colores: Gris Rojo Marshall Café Negro Chocolate

## Con Bisel



Colores: Gris Rojo Marshall Café Negro Chocolate

Medidas en cm:

20x20x4  
20x20x6  
20x40x4  
20x40x6

Piezas / m<sup>2</sup>:

25  
25  
12.5  
12.5

## Sin Bisel

Medidas en cm:

20x20x4 (Semiliso/  
Estriado sin bisel)  
20x40x6 (Semiliso)

Piezas / m<sup>2</sup>:

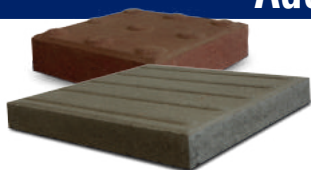
12.5  
12.5



Colores: Gris Rojo Marshall Café Negro Chocolate

# Adoquines Peatonales

## Adoquines Táctil



Colores:  Gris  Rojo  Marshall  Café  Negro  Chocolate

Medidas en cm:

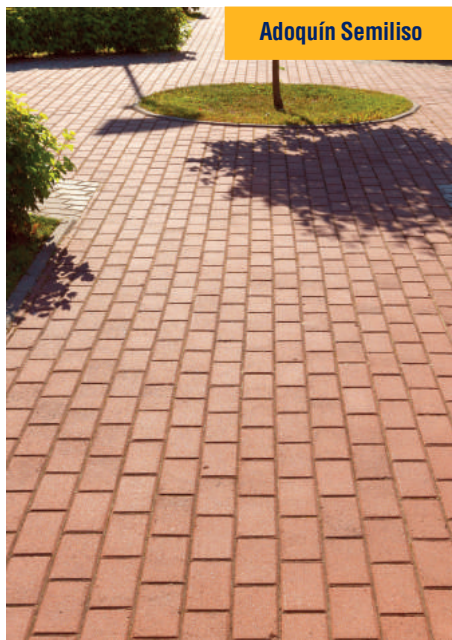
20x20x5 (Puntual)  
40x40x5 (Puntual)  
40x40x5 (Lineal)

Piezas / m<sup>2</sup>:

25  
6.25  
6.25



Adoquín Táctil



Adoquín Semiliso



Adoquín Tipo APP

# Adoquines para Pavimento

## Cuadrado



Colores: Gris Rojo Marshall Café Negro Chocolate

Medidas en cm:

10x10x8  
14x14x8  
20x20x8  
21x21x8

Piezas / m<sup>2</sup>:

91  
48  
25  
22

## Hueso

Medidas en cm:

14x19x8  
15.5x20x8

Piezas / m<sup>2</sup>:

39  
35



Colores: Gris Rojo Marshall Café Negro Chocolate

## Rectangular



Colores: Gris Rojo Marshall Café Negro Chocolate

Medidas en cm:

12.5x25x8

Piezas / m<sup>2</sup>:

30

## Europa

Medidas en cm:

10x15x8  
15x18x8  
15x25x8

Piezas / m<sup>2</sup>:

65  
36  
26



Colores: Gris Rojo Marshall Café Negro Chocolate

# Adoquines para Pavimento

## Barrita 2 Biseles



Colores:  Gris  Rojo  Marshall  Café  Negro  Chocolate

Medidas en cm:

9x18x8

Piezas / m<sup>2</sup>:

60

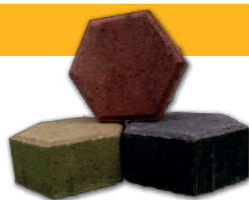
## Hexágono

Medidas en cm:

18x20x8

Piezas / m<sup>2</sup>:

36.5



Colores:  Gris  Rojo  Marshall  Café  Negro  Chocolate

## Romano



Colores:  Gris  Rojo  Marshall  Café  Negro  Chocolate

Medidas en cm:

22x26x8  
22x25x8

Piezas / m<sup>2</sup>:

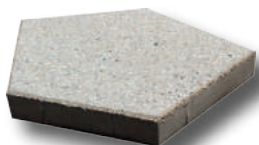
19  
20





# Adoquines Tipo APP

## Pentágono



Medidas en cm:

27x28x6

Piezas / m<sup>2</sup>:

8

## Triangular

Medidas en cm:

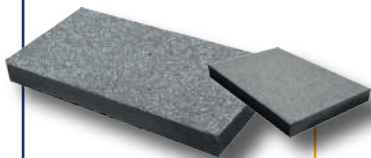
50x50x50x5

Piezas / m<sup>2</sup>:

9.2



## Adoquín APP



Medidas en cm:

15x40x6  
20x60x6  
30x30x6  
40x60x6

Piezas / m<sup>2</sup>:

16.2  
8.2  
10.7  
4.2



# Tipos de Block

## Block Huevo Muro



Medidas en cm:

10x20x40  
12x20x40  
15x20x40  
20x20x40

Piezas / m<sup>2</sup>:

12.5  
12.5  
12.5  
12.5

## Block Split

Medidas en cm:

15x20x40  
20x20x40

Piezas / m<sup>2</sup>:

12.5  
12.5



## Block Dala Semiliso



Medidas en cm:

15x20x40  
20x20x20  
20x20x40

Piezas / m<sup>2</sup>:

12.5  
25  
12.5

## ThermoBlock

Medidas en cm:

12x21x40

Piezas / m<sup>2</sup>:

12.5





# Tipos de Block

## Tabicón



Medidas en cm:

10x20x40  
11x14x28  
12x20x40  
14x18x28  
15x20x40

Piezas / m<sup>2</sup>:

12.5  
6.7  
12.5  
10.6  
12.5

## 1/2 Block Dala Split

Medidas en cm:

20x20x20

Piezas / m<sup>2</sup>:

25



## Block Ranurado Semiliso



Medidas en cm:

15x20x40  
20x20x40

Piezas / m<sup>2</sup>:

12.5  
12.5

## Fachaleta

Medidas en cm:

5x20x40

Piezas / m<sup>2</sup>:

12.5



# Material para Bardas Prefabricadas

Compuestas por postes y paneles fabricados en concreto reforzado, lo que las hace fuertes, firmes y duraderas. Los paneles son moldeados por ambos lados con diferentes e innovadores diseños, los cuales se integran a cualquier arquitectura adaptándose a cada proyecto que requiera delimitar bardear.

## Beneficio

- Rápida instalación y bajo costo en mano de obra.
- Versatilidad en diseño.
- Cero mantenimiento y cero desperdicio.



# Sistema Prefabricados para Losa

Producto Certificado con



## 5 Razones para elegir sistemas pretensados Napresa:

### Vigueta y Bovedilla ( VIBO)

- Reducción en los tiempos de obra
- Calidad superior
- Facilidad y Rápidez de instalación
- Cimbra casi nula
- Eficiencia estructural

### Vigueta Napresa



Tipo:	Medidas en cm:	Piezas / m <sup>2</sup> :
E3	T11	19 kg
A3	T15	24 kg
A5	T15	24 kg
M5	T20	30 kg

**Nota:** Se corta sobre medida.

### Bovedilla de Poliestireno

Fabricado sobre medida



# Material

## Aligerante para Losa

### Bovedilla de Jalcreto



Tipo:	Medidas en cm:	Piezas / m <sup>2</sup> :
T11	70 cm	12.5 kg
T15	70 cm	14.8 kg
T15	80 cm	17.8 kg
T20	50 cm	15.3 kg
T20	70 cm	20.1 kg
T20	100 cm	29.6 kg

### Block Huevo Losa

Medidas en cm:

15x20x40  
20x20x40  
25x20x40

Piezas / m<sup>2</sup>:

12.5  
12.5  
12.5



### Boveduca



Medidas en cm:

98x20x10

Piezas / m<sup>2</sup>:

5



# Material

# Losa Alveolar

La losa alveolar pretensada, es un elemento superficial plano, de concreto pretensado, con peralte constante, aligerado mediante alveolos longitudinales. Sistema unidireccional altamente industrializado que se ha ido abriendo paso día a día en el panorama de la construcción en general.

Alto servicio de calidad de los materiales utilizados y un esmerado proceso de fabricación hacen de las losas alveolares prestensada un producto con excelentes cualidades técnicas y calidad de obra. Las losas alveolares prestensadas constituyen una garantía no sólo para el proyectista, que dispone de un elemento fiable y versátil con que resolver sus obras, sino también para el constructor que acorta los plazos de ejecución y aumenta la seguridad de la obra obteniendo altos rendimientos en la colacion.



# Material

# Muro Losa

## Constructivamente:

Reduce costos, tiempos de ejecución, su instalación es fácil y ligera, no utiliza cimbra, es muy adaptable con otros sistemas de concreto o acero, el espacio donde se coloque es utilizable al día siguiente, mayor limpieza, control de insumo y de obra. El constructor cuenta con toda la asesoría técnica para obtener un mejor rendimiento en lo económico, tiempo y calidad.

## Usos de la Losa Alveolar:

Es un elemento adaptable a todo tipo de estructuras; estructuras prefabricadas de concreto, concreto de obra y metálicas.

## Géneros Arquitectónicos:

Edificios industriales, comerciales, habitacionales, deportivos, estacionamientos, puentes, canales, etc.





# Productos de Urbanización

## Adopasto



Medidas en cm:

30x45x8 (Doble gato)  
15x8 (Circular)

Piezas / m<sup>2</sup>:

7.4  
44

**\*Opción Ecología:** uno de sus beneficios es el mantenimiento de los mantos freáticos.

## Machuelo Lineal

Medidas en cm:

12X30X100

Peso:

71.3 kg / pz



## Machuelo Integral



Medidas en cm:

20x30x100

Peso:

77 kg / pza

## Registro Sanitario

Medidas en cm:

40x60  
50x70



# Productos de Mobiliario Urbano



**Maceta Tulipán**



**Esferas**



**Jardinera Cuadrado**



**Banca Grapa**



**Banca NA-07**



**Banca tipo Cubo**



**Cenicero**



**Banca Trébol**



**Mesa de Ping pong**



**Mesa y Bancas Rectangulares**



**Mesa y Bancas Circulares**



**Mesa de Ajedrez y Bancas**

## Beneficios de Muros Curvos

- Resistente al fuego.
- Nulo de mantenimiento.
- Optimización de recursos.
- Reducción de mano de obra.
- Optimización de tiempos en la obra.

## Naves Industriales

Son instalaciones construidas con diversos propósitos, desde producción hasta el almacenaje de producto. Comúnmente se dividen en:

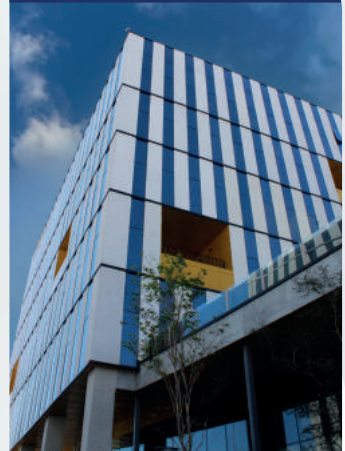
Las **Fachadas Ventiladas** visten al edificio fijándose a la estructura de concreto o acero del mismo, y pueden ser **Ligero, Nervurado, Aislado o GFRC**.

**Muros Autoportantes**, se caracteriza por no transmitir carga a la estructura del edificio y tiene la capacidad de soportar cargas adicionales.



# Prefabricados para Fachadas

Cartelas Semiliso Gris y Blanco



Martelinado Gris Oscuro Terminado Mil Picos

Muros Gris  
Claros de 12 cm



Cartelas Picado Gris Oscuro

Con más de 50 años de experiencia, **Grupo Napresa** ofrece al constructor el apoyo técnico y asesoría para recomendarle la opción más conveniente, con una gran variedad de colores y acabados.

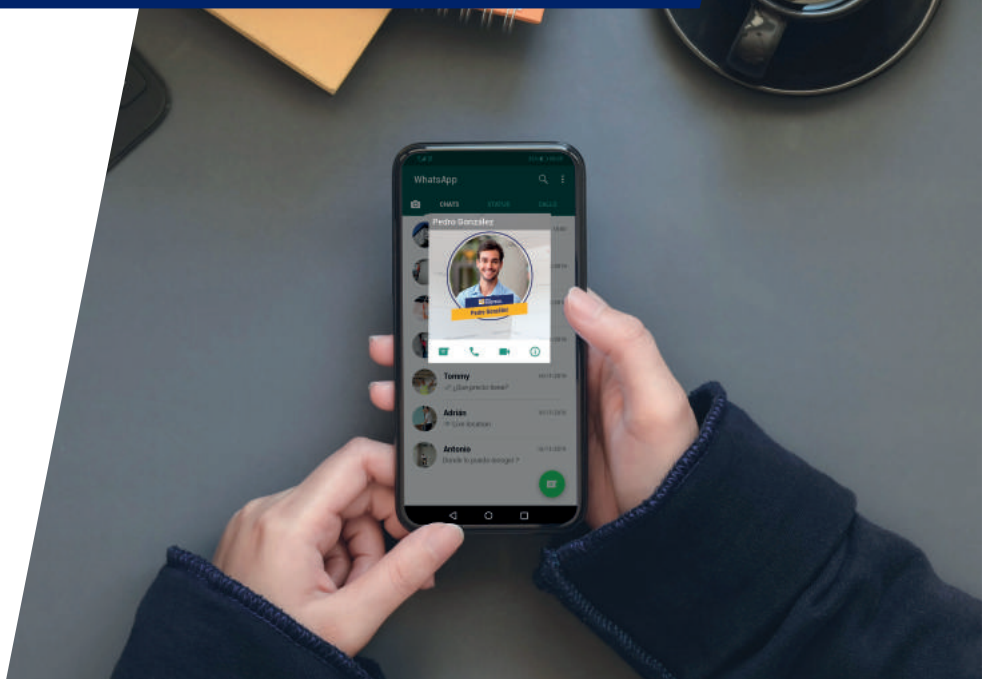
# ¡Cotiza tus proyectos con nosotros!



33 38 80 38 38



33 33 63 43 22



## o Escanea el código QR



### Y sigue estos pasos:

- 1- Escanea el código
- 2- Selecciona el tipo de proyecto
- 3- Recibe atención especializada de nuestros asesores

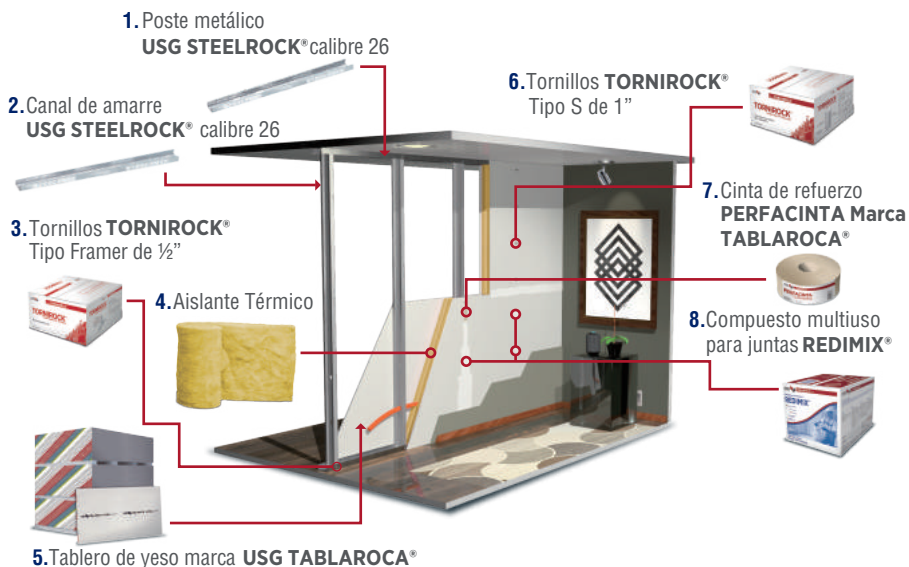
# Sistema Acústico **USG TABLAROCA®**

El sistema acústico crea una resistencia a la transmisión del sonido: propiedad de los elementos para evitar que el sonido se transmita de un local a otro.

**Se logran ensambles con una clasificación STC (Sound Transmission Coeficient) entre un rango de 39 a 55 STC.**

## Usos:

- ▶ Hoteles
- ▶ Oficinas
- ▶ Hospitales
- ▶ Cines
- ▶ Centros comerciales
- ▶ Departamentos

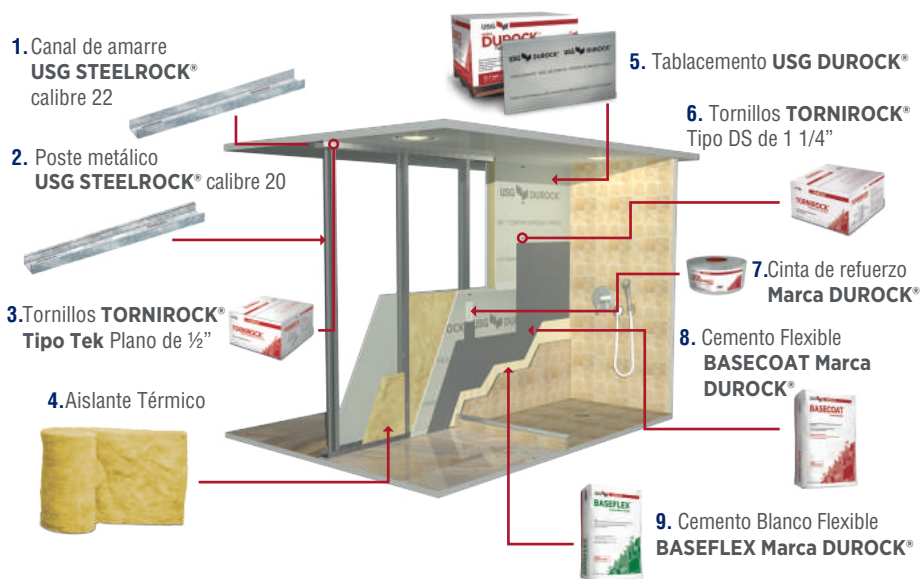




# Sistema Exterior USG DUROCK®

El Sistema **USG Durock®** para exterior ofrece la ventaja de protección contra la penetración de humedad al interior del edificio. Este Sistema presenta la ventaja de recibir directamente sobre la superficie afinada con **Basecoat** marca **USG Durock®** el acabado final con pinturas o pastas especiales para uso exterior o **Baseflex®** como acabado final tipo texturizado con un sellador transparente.

Es una alternativa para solucionar cualquier elemento exterior e interior que están en contacto con el agua.

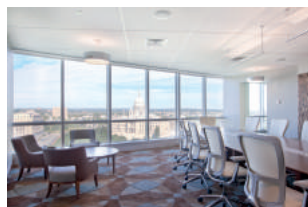
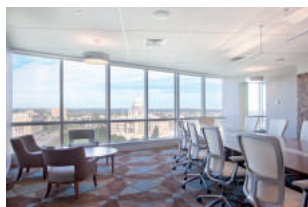
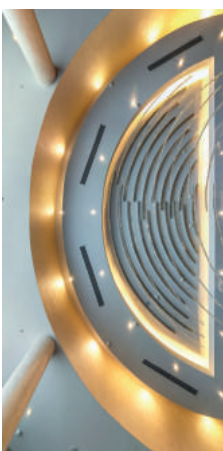


# Sistema de Cielos Acústico **USG PLAFONES®**

Los productos y sistemas de cielos acústicos **USG** proveen una amplia variedad de soluciones para diferentes necesidades, ya sean estéticas, prácticas o sustentables, desempeño acústico, durabilidad, baja o nula emisión de partículas, reflexión de luz, resistencia contra hongos y moho están orientadas a la creación de espacios confortables.

## Productos:

- ▶ Ángulos perimetrales.
- ▶ Extruidos por agua (Auratone).
- ▶ Sistema de suspensión.
- ▶ Fibra de vidrio.
- ▶ Tecnología X.
- ▶ De yeso.



El **Nalubond®** es un Panel compuesto de 2 capas de aluminio termo fusionadas a un núcleo de polietileno de alta densidad, con propiedades no tóxicas que le otorgan resistencia al fuego y a cualquier condición climatológica. **Nalubond®** está siendo parte integral de proyectos de gran infraestructura arquitectónica, así como en el diseño de espacios interiores contemporáneos.

La calidad está respaldada con certificación internacional al utilizar en su acabado barniz PVDF con **KYNAR® 500**.

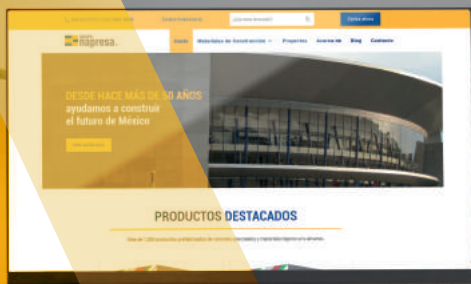


Síguenos en:



¡Visita nuestra página web!

 [NAPRESA.COM.MX](http://NAPRESA.COM.MX)



Certificado y Distintivos:



Prd  
**Integridad**  
Empresarial



MEXICO-USA DOMICILIO 2019

**Vendedor:** \_\_\_\_\_