

Usos y aplicaciones:

Dependiendo de sus formas y espesores el Adoquín de Concreto ofrece un amplio espectro de posibles usos y aplicaciones:

- Banquetas
- Calles y avenidas
- Patios
- Camellones
- Cruce de peatones en zonas urbanas
- Estacionamientos
- Explanadas y plazas
- Jardines

Nuestros colores de línea para adoquín

son: Rojo, Rojo Ladrillo, Gris Natural, Desierto Capuccino



Disponibilidad de colores sobre pedido.
Colores que aquí se presentan pueden variar.

Considere los valiosos beneficios del Adoquín de Concreto

Duradero: Duran generaciones con muy poco mantenimiento.

Estético: Mayor belleza a cualquier propiedad y la posibilidad de diseños es interminable, ofrecemos variedad de colores integrados al concreto que aumentan la belleza del adoquín.

Reusable: Pueden ser removidos o reemplazados con facilidad para permitir acceso a diferentes áreas.

Seguro: Antiderrapantes en superficies mojadas.

Resistente: Las áreas con adoquines de concreto pueden ser expandidas con facilidad sin producir roturas.

Pro-Medio Ambiente: Fabricados con agregados naturales y libres de contaminantes.

Ventas y Servicio al cliente
(lada sin costo)
(01-800) 1111 422

Asistencia Técnica
614 4 42 7526

asistec@gcc.com
www.gccc.com

PREFORTE
Acelera tu obra

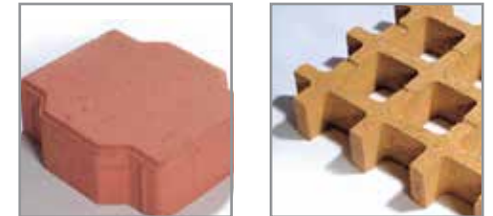


FPADT0817



PREFORTE
Acelera tu obra

Catálogo de Adoquines



**Sistema de pavimentación
estético y versátil.**

ADOQUINES

Piedra labrada en forma rectangular para empedrados

Cruz

Características

Medidas (mm):

Alto:	80
Ancho:	217
Largo:	246
Piezas por m ² :	22
Peso por unidad (kg):	8.24
Piezas por tarima:	175



Hueso

Características

Medidas (mm):

Alto:	60
Ancho:	144
Largo:	195
Piezas por m ² :	41.5
Peso por unidad (kg):	3.25
Piezas por tarima:	480



Panal

Características

Medidas (mm):

Alto:	60
Ancho:	150
Largo:	277
Piezas por m ² :	32
Peso por unidad (kg):	4
Piezas por tarima:	280

Aplicaciones: Tráfico ligero y mediano
Resistencia a la compresión: Mínima de 150 kg/cm²



Adoquín Holandés

Características

Medidas (mm):

Alto:	48
Ancho:	100
Largo:	200
Piezas por m ² :	50
Peso por unidad (kg):	2.5
Piezas por tarima:	500

Aplicaciones: Tráfico ligero
Resistencia a la compresión: 150 kg/cm²

Adoquín Colonial

Características

Medidas (mm):

Alto:	60
Ancho:	138
Largo:	228
Piezas por m ² :	39
Peso por unidad (kg):	44
Piezas por tarima:	500

Aplicaciones: Tráfico ligero y mediano

Resistencia a la compresión: Mínima de 150 kg/cm²



Adopasto Rejilla

Hemos desarrollado bloques de adopasto que al igual que los adoquines de concreto, además de ser decorativos, permiten una mayor más y rápida filtración de aguas pluviales al subsuelo. Los enrejados permiten el crecimiento de pasto en medio de las celdillas.

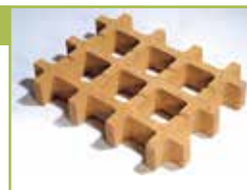
Características

Medidas (mm):

Alto:	92
Ancho:	404
Largo:	582
Piezas por m ² :	3
Peso por unidad (kg):	20.5
Piezas por tarima:	32

Aplicaciones: Tráfico ligero y areas verdes

Resistencia a la compresión: 100



BALDOSAS DE CONCRETO

Son placas de concreto en forma geométrica, con relieves en el área superior.



Baldosa Dominó

Características

Medidas (mm):

Alto:	53
Ancho:	400
Largo:	400
Piezas por m ² :	6.25
Peso por unidad (kg):	18.5
Piezas por tarima:	60

Aplicaciones: Tráfico ligero y mediano
Resistencia a la compresión: 150 kg/cm²

Baldosa de Abanico

Características

Medidas (mm):

Alto:	50
Ancho:	398
Largo:	398
Piezas por m ² :	6.25
Peso por unidad (kg):	18.5
Piezas por tarima:	60

Aplicaciones: Tráfico ligero y mediano

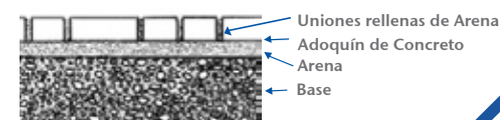
Resistencia a la compresión: Mínima de 150 kg/cm²



Cómo instalar un piso de Adoquín de Concreto

- 1 Nivelar y compactar el terreno
- 2 Colocar una cama de arena de 5 cm. sobre el terreno compactado.
- 3 Emparejar la cama de arena con una regla de madera.
- 4 Introducir los adoquines 1 cm. en la arena.
- 5 Rellenar las juntas con arena fina, seca y limpia que va sin compactar.

Corte trasversal de una instalación típica de Adoquín de Concreto



Tienen un nivel de absorción entre 5% y 7%

Estos productos se pueden fabricar en monocapa o bicapa.