









Prólogo Mición v Wición	4
Misión y Visión Valores y Políticas de Calidad	7
Adoquines	9
Ventajas	10
Adoquín Romano 8x22.7x24.5 cm	12
Adoquín Cuadrado 8x10x10 cm	13
Adoquín Cuadrado 8x20x20 cm	14
Adoquín Cuadrado 8x40x40 cm	15
Adoquín Rectangular 7x10x20 cm	16
Adoquín Rectangular 7x20x40 cm	17
Adoquín Angulado 6x12x23 cm	18
Adoquín Octa 6x14x23 cm	19
Adoquín Hueso 8x16x24 cm	20
Adoquín Pasto 10x37.5x37.5 cm	21
Loseta Holandesa 4x9.80x19.80 cm	22
Productos Obra negra	27
Ventajas	28
Block Hueco 10x20x40	29
Block Hueco 12x20x40	29
Block Hueco 15x20x40 cm	30

Block Hueco Pasado 10x20x40 cm	31
Block Hueco Pasado 12x20x40 cm	31
Block Hueco Pasado 15x20x40 cm	32
Block Hueco Pasado 20x20x40 cm	32
Block Sólido 10x20x40 cm	33
Block Sólido 12x20x40 cm	33
Block Sólido 15x20x40 cm	34
Tabicón Gris 10x14x28 cm	34
Dekoblock (Cara de piedra) 15x20x40 cm	35
Dekoblock (Cara de piedra) 20x20x40 cm	36
Resin 8 TM	38
	42
Otros productos	42
Otros productos Pigmento para cemento	42 43
Pigmento para cemento	43
Pigmento para cemento Vigueta	43 44
Pigmento para cemento Vigueta Bovedilla	43 44 44
Pigmento para cemento Vigueta Bovedilla Bordillo Recto Rojo	43 44 44 44 46
Pigmento para cemento Vigueta Bovedilla Bordillo Recto Rojo Bordillo Curvo Rojo	43 44 44 46 47

PRÓLOGO

Somos una empresa comercializadora de productos de concreto, con más de 30 años en el mercado. Hemos logrado una modernización y crecimiento en nuestras líneas de producción, ofreciendo productos que cumplen con los más altos estándares de calidad.

Nuestros bloques son construidos con aditivos que nos permiten aumentar la resistencia en la compresión, proporcionando una apariencia más uniforme.

Al tener granos finos, disminuye la absorción del agua, teniendo como resultado un bloque más compacto y resistente. Todo esto con la finalidad de poder ofrecerles a nuestros clientes un producto con los más altos estándares de calidad.





Nuestro compromiso es la calidad en nuestros productos y en el servicio.

Alcanzamos la resistencia que su obra requiera, contamos con laboratorio de control de calidad para garantizar la resistencia de nuestros productos.

MISIÓN

Somos una empresa líder en el Sur-Sureste en producción y comercialización de bloques, adoquines, losas de vigueta y bovedilla, adoblocks otorgando seguridad al patrimonio de la sociedad, apegados a los valores de la empresa. Dando así estabilidad económica a los actores internos y externos de nuestra organización. Innovando agregados amigables con el medio ambiente.

Nuestra visión es convertimos en la empresa líder en la región sur-sureste de México, destacando en la fabricación de blocks, adoquines, losas de vigueta y bovedilla de la más alta calidad. Estaremos comprometidos en brindar un servicio de excelencia a nuestros clientes. Buscamos un crecimiento a través de una sólida red de distribuidores, impulsando la innovación de nuestros productos mediante tecnologías de vanguardia y adaptándonos de manera proactiva a los cambios en las materias primas del sector. Además, estamos profundamente comprometidos con la sostenibilidad y la responsabilidad social con el medio ambiente.



VALORES

En Adoblocks nos distinguimos por vivir día a día con estos valores.

- Honestidad
- Lealtad
- Responsabilidad

En Adoblocks estamos comprometidos a satisfacer y exceder las expectativas de nuestros clientes en los productos y servicios que proveemos.

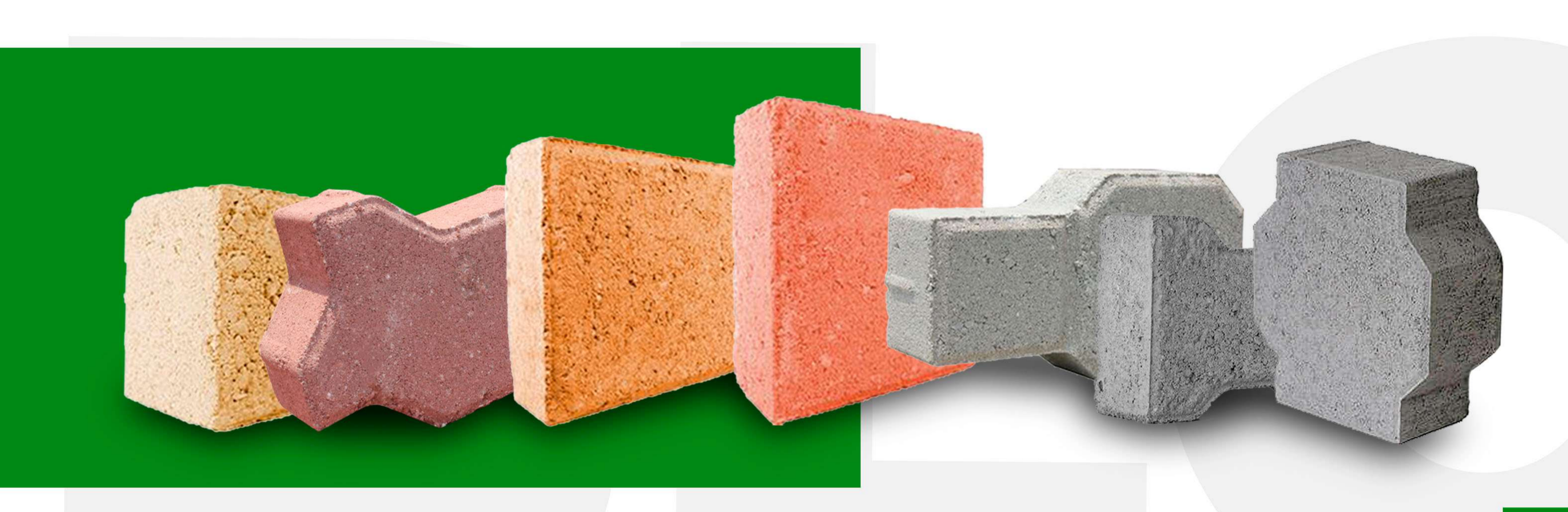
POLÍTICAS DE CALIDAD



ADOQUINES

La belleza de los adoquines de concreto agrega valor y apariencia visual a cualquier área y propiedad donde se aplica, con una flexibilidad que no es posible con pavimentos rígidos.

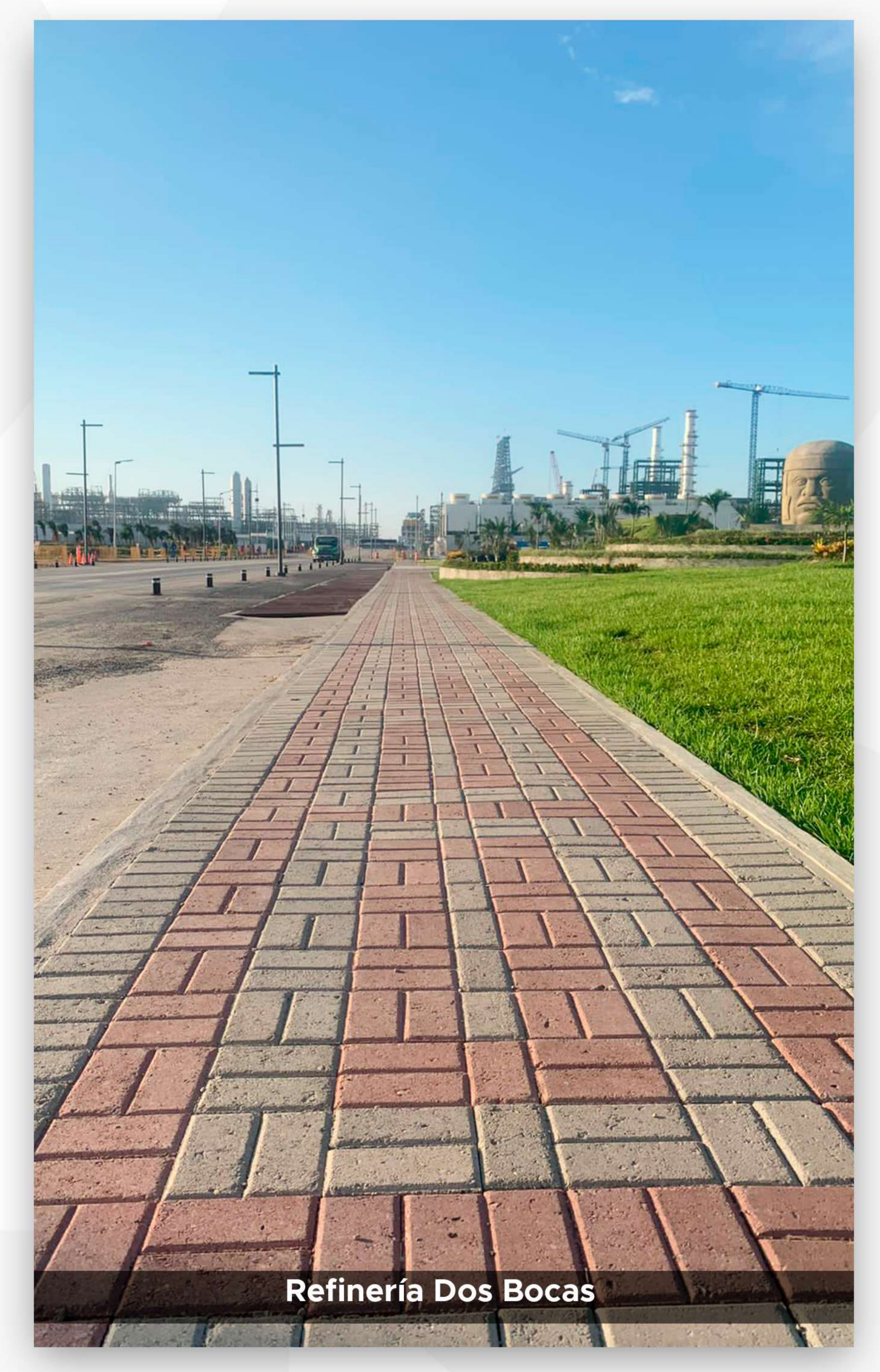
Los adoquines se fusionan fácilmente con el ambiente o paisaje existente para brindar belleza a cualquier obra.



VENTAJAS

- **▶** ES AMABLE AL MEDIO AMBIENTE: Permite conservar el aspecto natural de los espacios, que el subsuelo respire y sobre todo permite que el agua de lluvia llegue a los mantos acuíferos para continuar su ciclo.
- USOS Y COMBINACIONES ILIMITADOS: Por sus diferentes diseños y gama de colores, se pueden colocar en caminos, accesos, calles, plazas, estacionamientos, parques, etc.
- FLEXIBILIDAD DE DISEÑO: La gran variedad de formas y patrones de los adoquines permiten tener creatividad en los diseños.







- **▶** PAVIMENTO FRESCO: Los adoquines son menos calientes que el asfalto y el concreto. Son perfectos para espacios abiertos.
- MAYOR RESISTENCIA, MAYOR DURACIÓN: Los adoquines de concreto son unidades extremadamente densas con una excepcional resistencia y durabilidad, con un desempeño de estabilidad superior bajo cargas severas. Son más resistentes que el concreto colado en sitio y mucho más durables que el asfalto.
- FÁCIL Y ECONÓMICO DE REPARAR. Si por cualquier motivo los adoquines llegan a dañarse, estos pueden removerse y ser reemplazados fácilmente por otros adoquines. Permiten realizar reparaciones a bajo costo removiendo y reinstalando los mismos adoquines, evitando parches mal vistos.

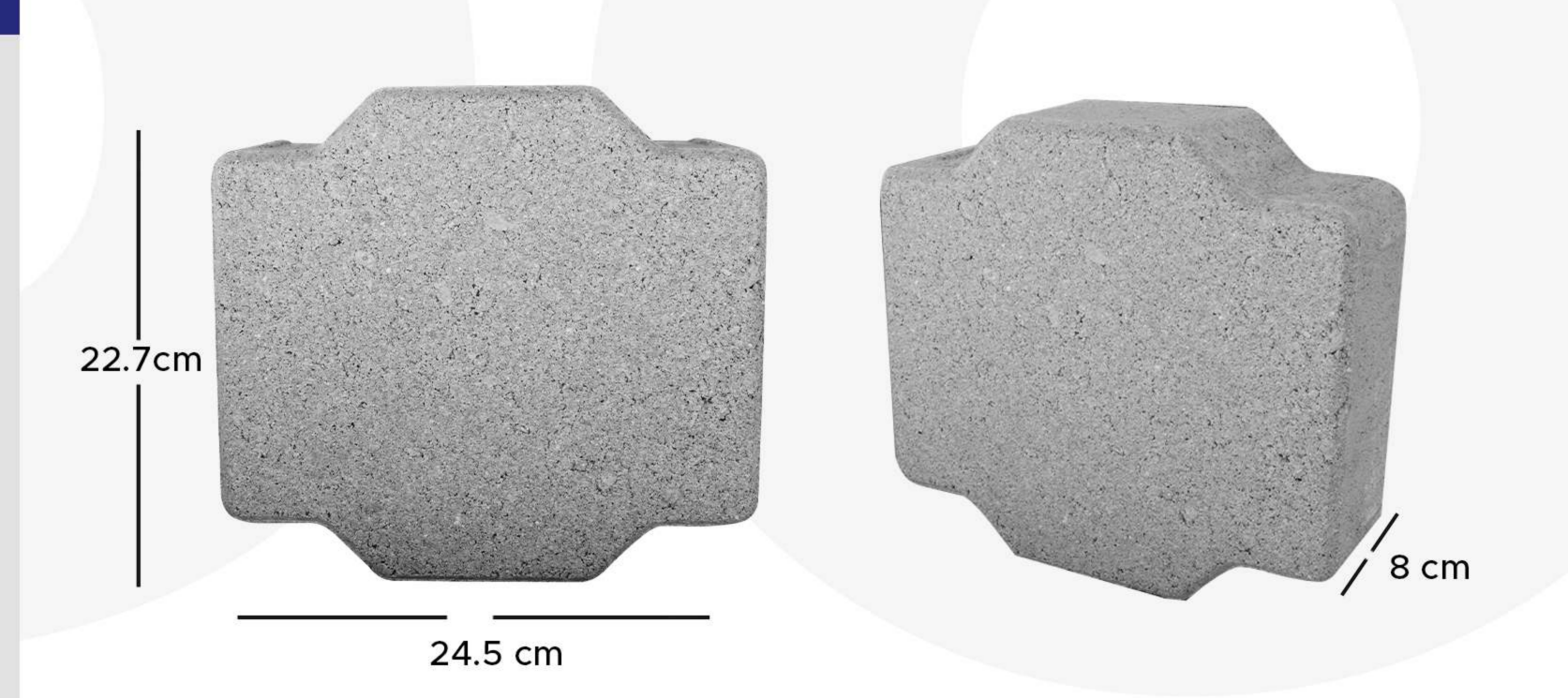
Adoquín Romano Gris/Rojo

Dimensiones nominales 8X22.7X24.5 cm.

Peso por pieza 8 kg.

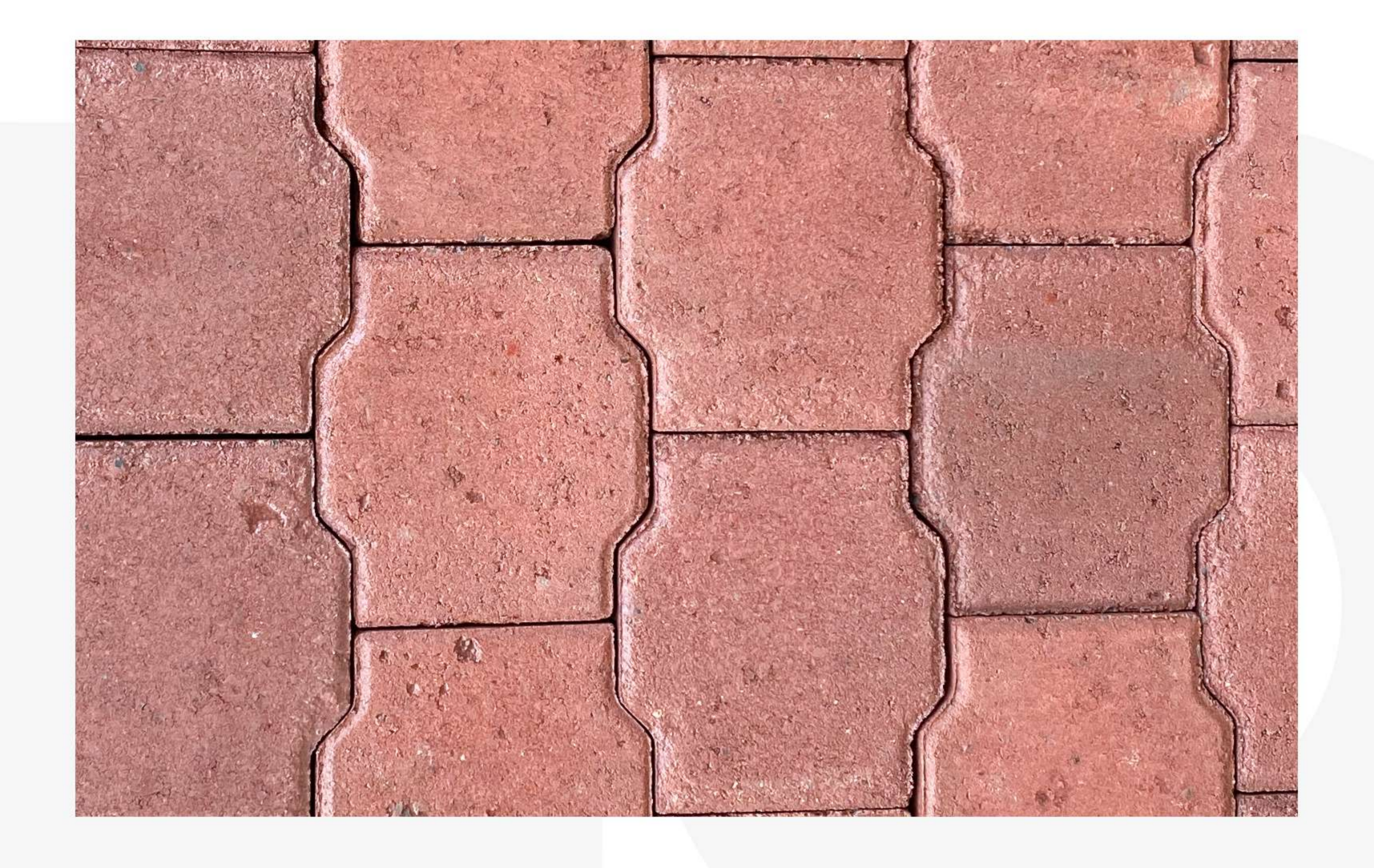
Piezas por M² 20

Peso por M² 180 kg.



Colores disponibles





^{*} Las medidas son iguales a todos los extremos de la cara.

^{**}Recomendaciones de instalación sujeta al diseño específico de cada obra.

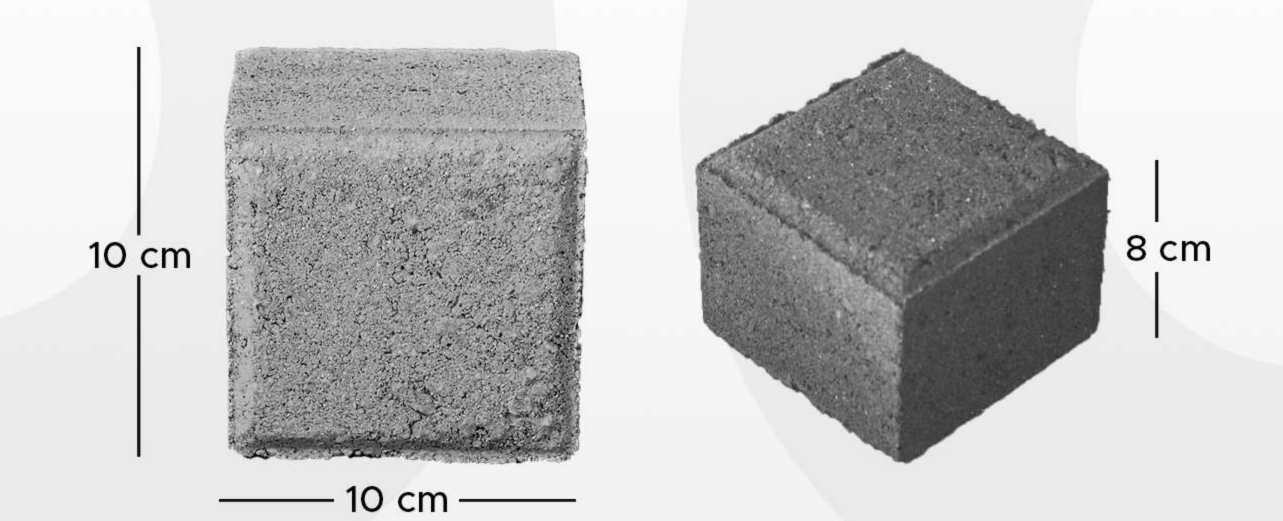
Adoquín Cuadrado

Dimensiones nominales 8x10x10 cm.

Peso por pieza 1.6 kg.

Piezas por M² 100

Peso por M² 160 kg.



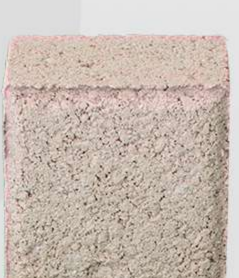
Colores disponibles













^{*} Las medidas son iguales a todos los extremos de la cara.

^{**}Recomendaciones de instalación sujeta al diseño específico de cada obra.

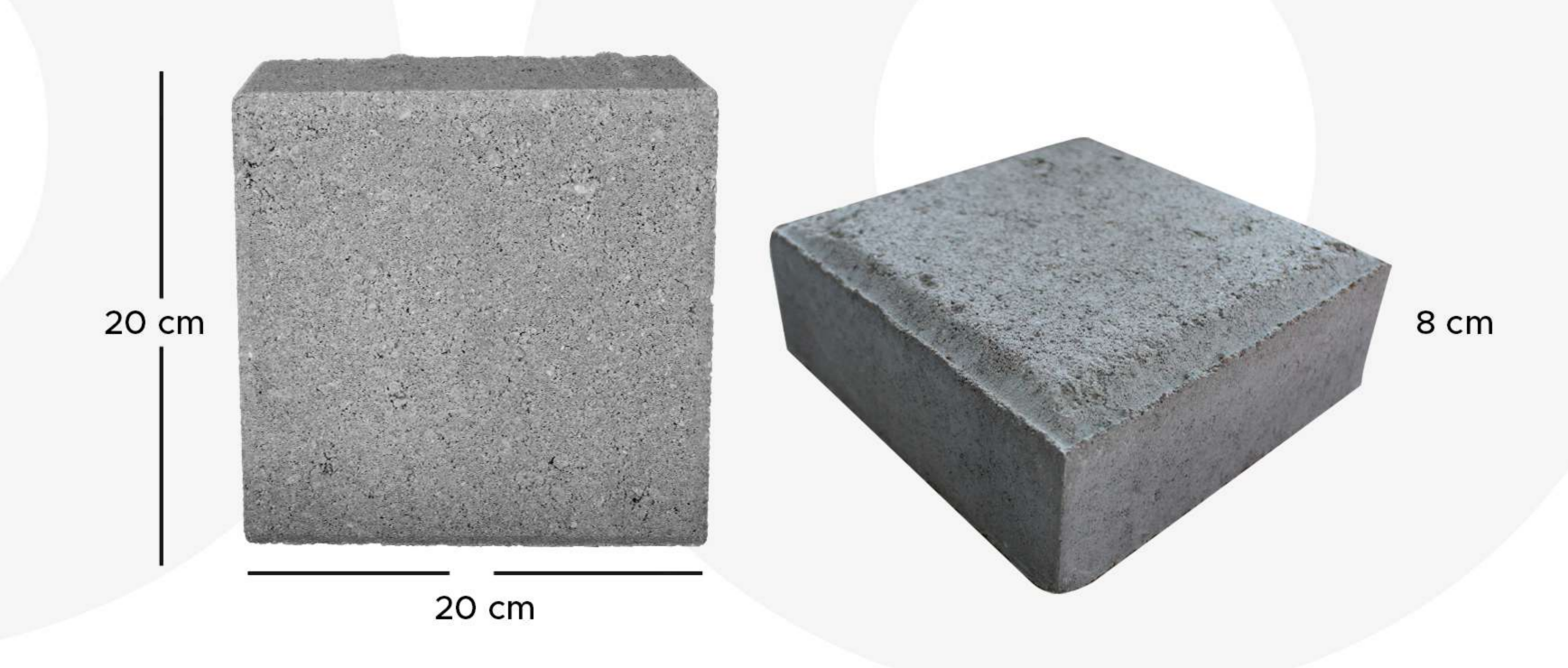
Adoquín Cuadrado

Dimensiones nominales 8x20x20 cm.

Peso por pieza 6.5 kg.

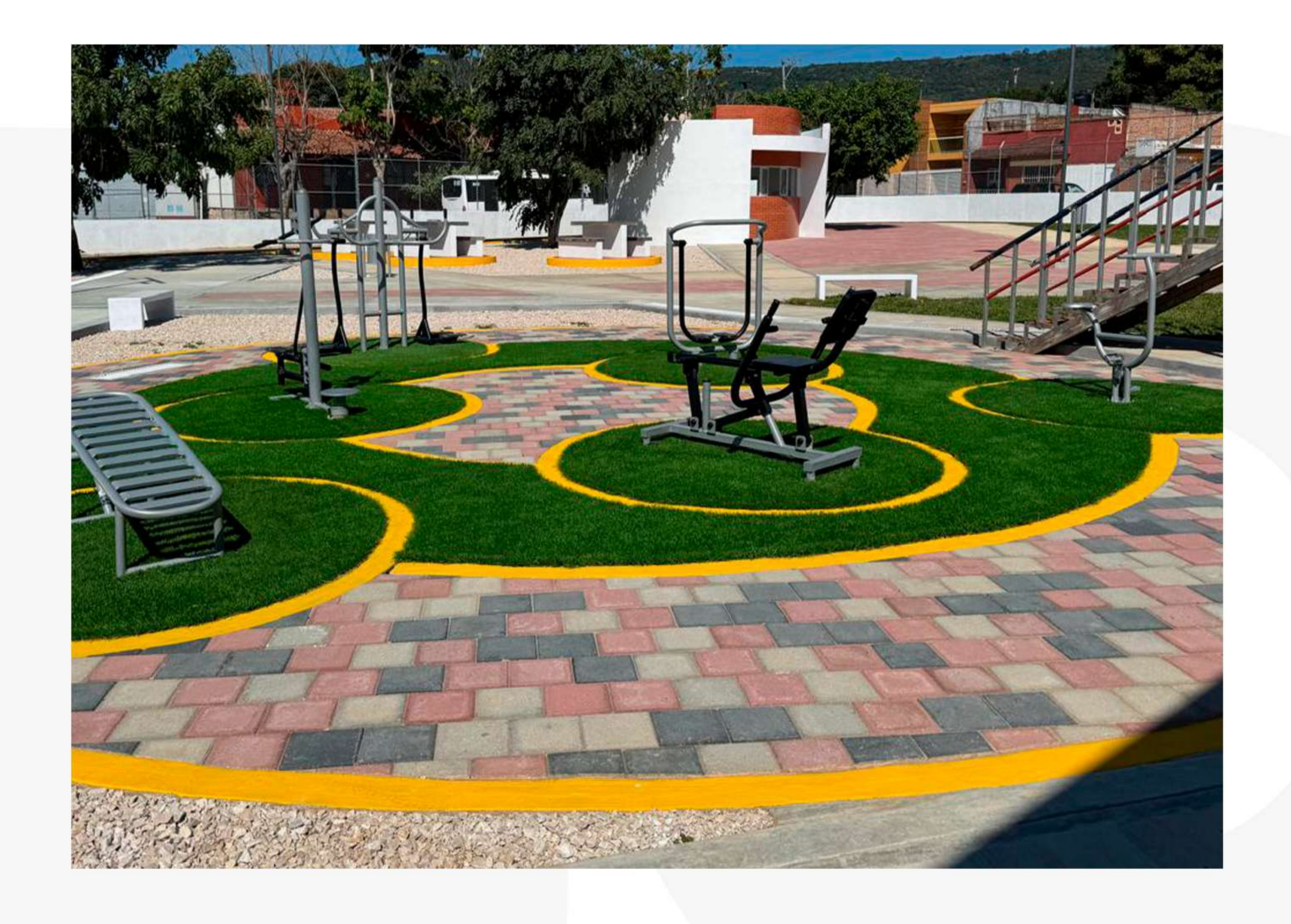
Piezas por M²
25

Peso por M² 162.5 kg.



Colores disponibles





^{*} Las medidas son iguales a todos los extremos de la cara.

^{**}Recomendaciones de instalación sujeta al diseño específico de cada obra.

Adoquín Cuadrado

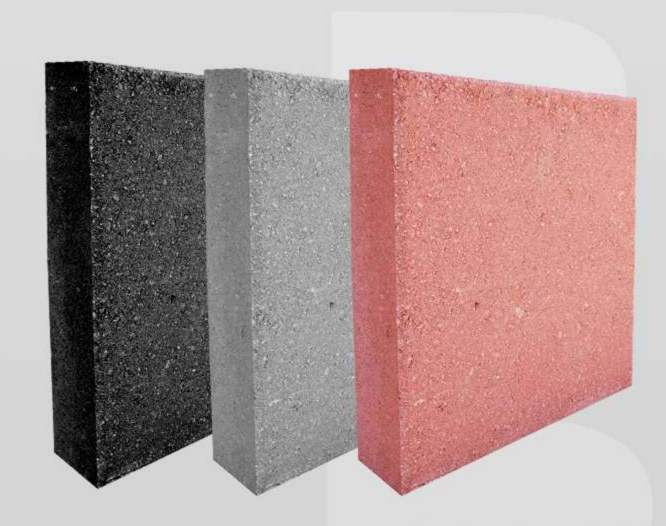
Dimensiones nominales 8x40x40 cm.

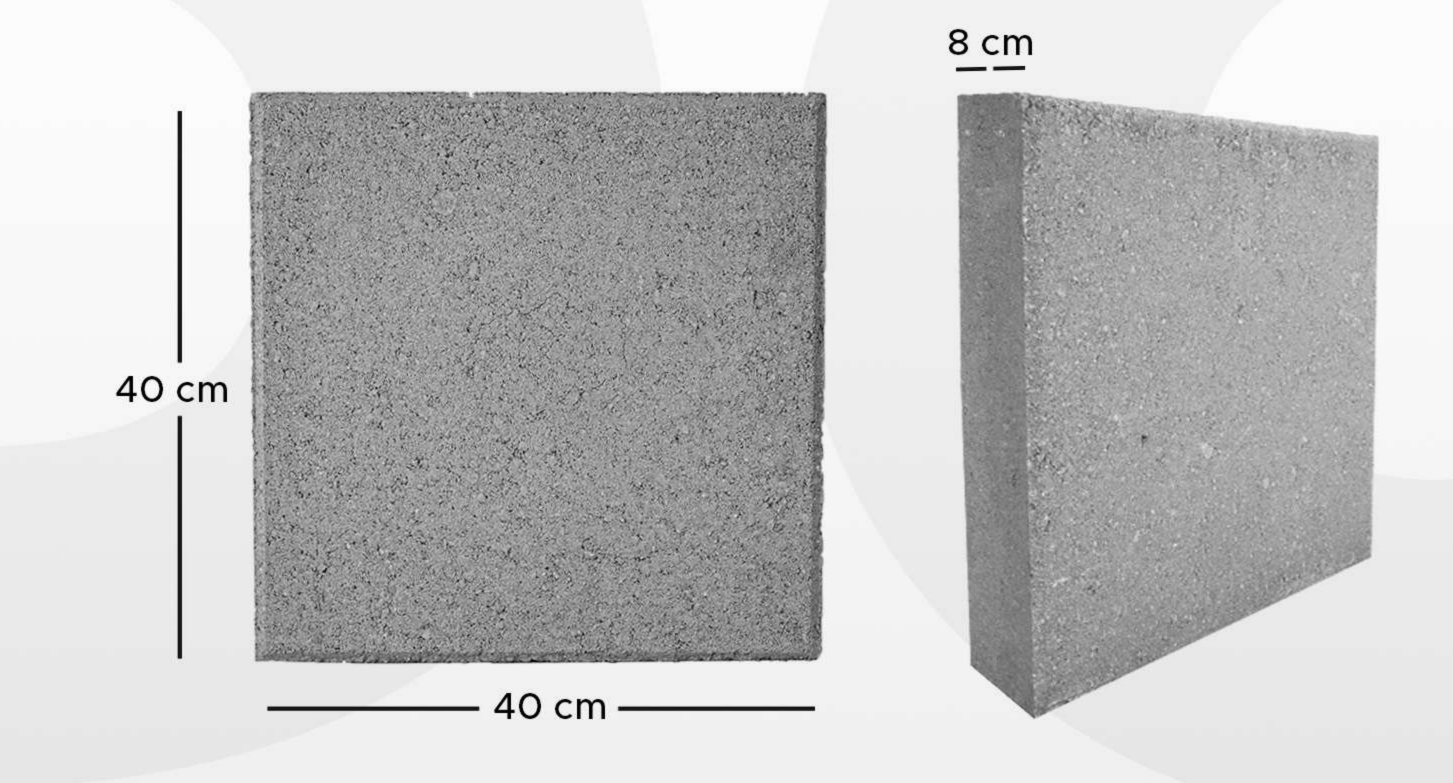
Peso por pieza 27 kg.

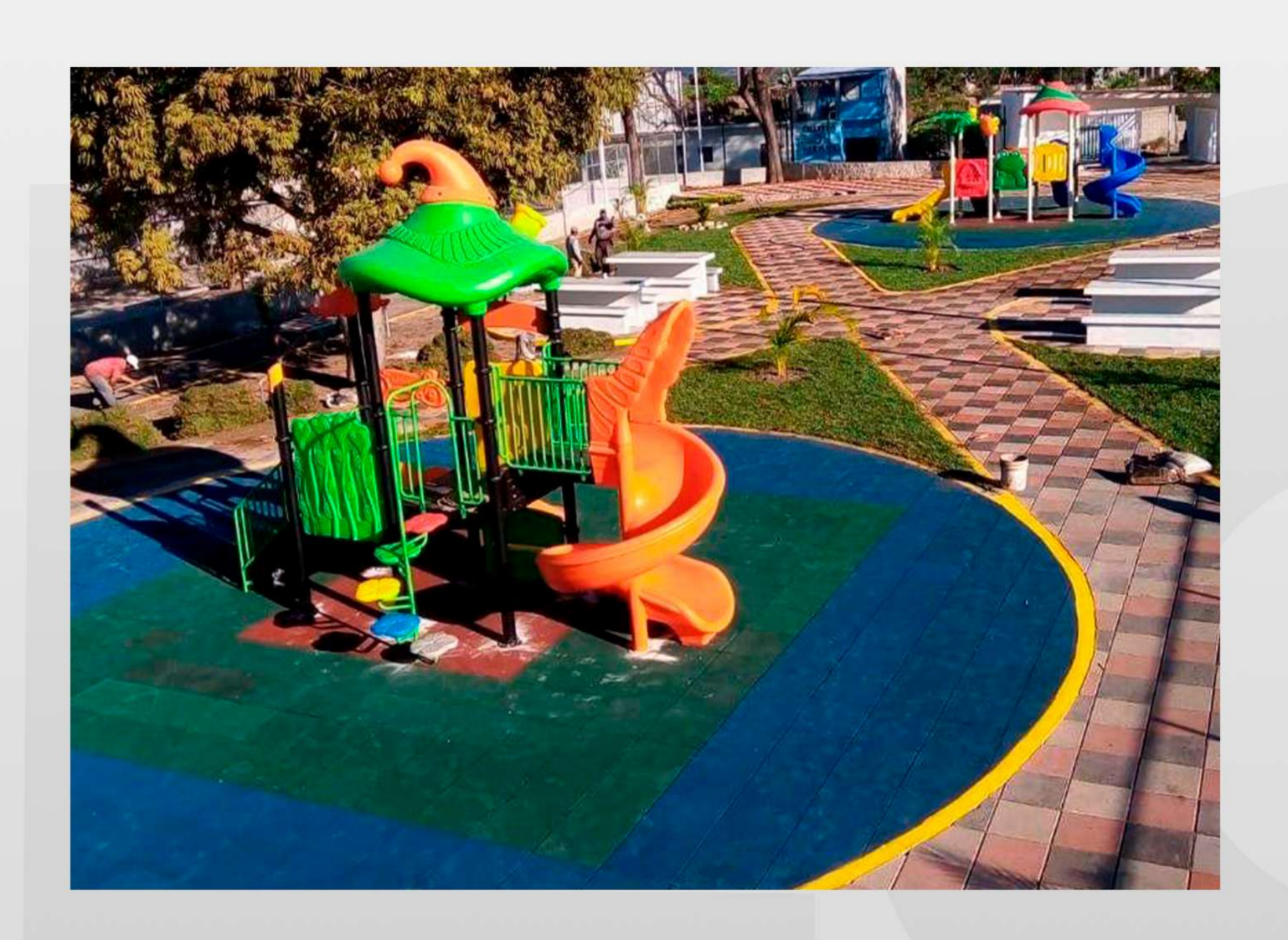
Piezas por M² 6.25

Peso por M² 162.5 kg.

Colores disponibles







^{*} Las medidas son iguales a todos los extremos de la cara.

^{**}Recomendaciones de instalación sujeta al diseño específico de cada obra.

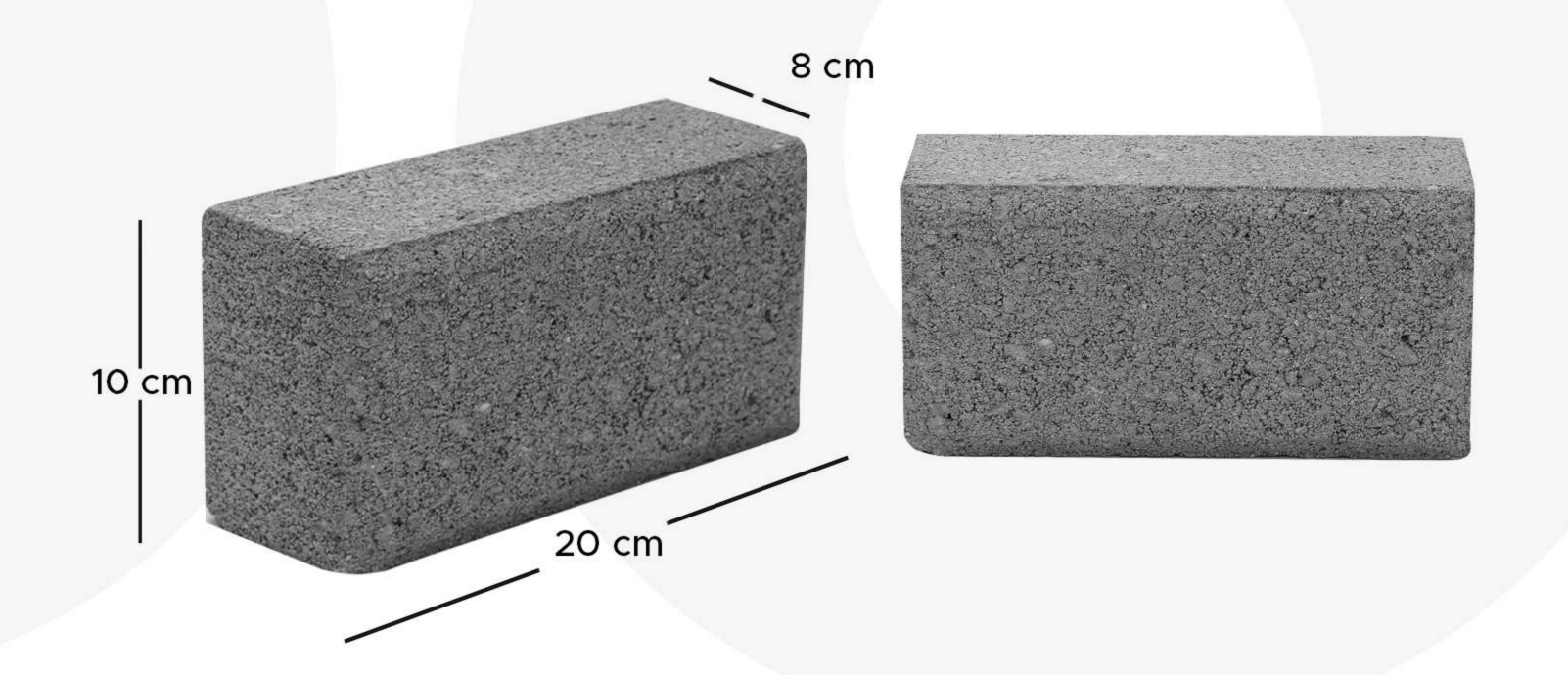
Adoquín Rectangular

Dimensiones nominales 8x10x20 cm.

Peso por pieza 3 kg.

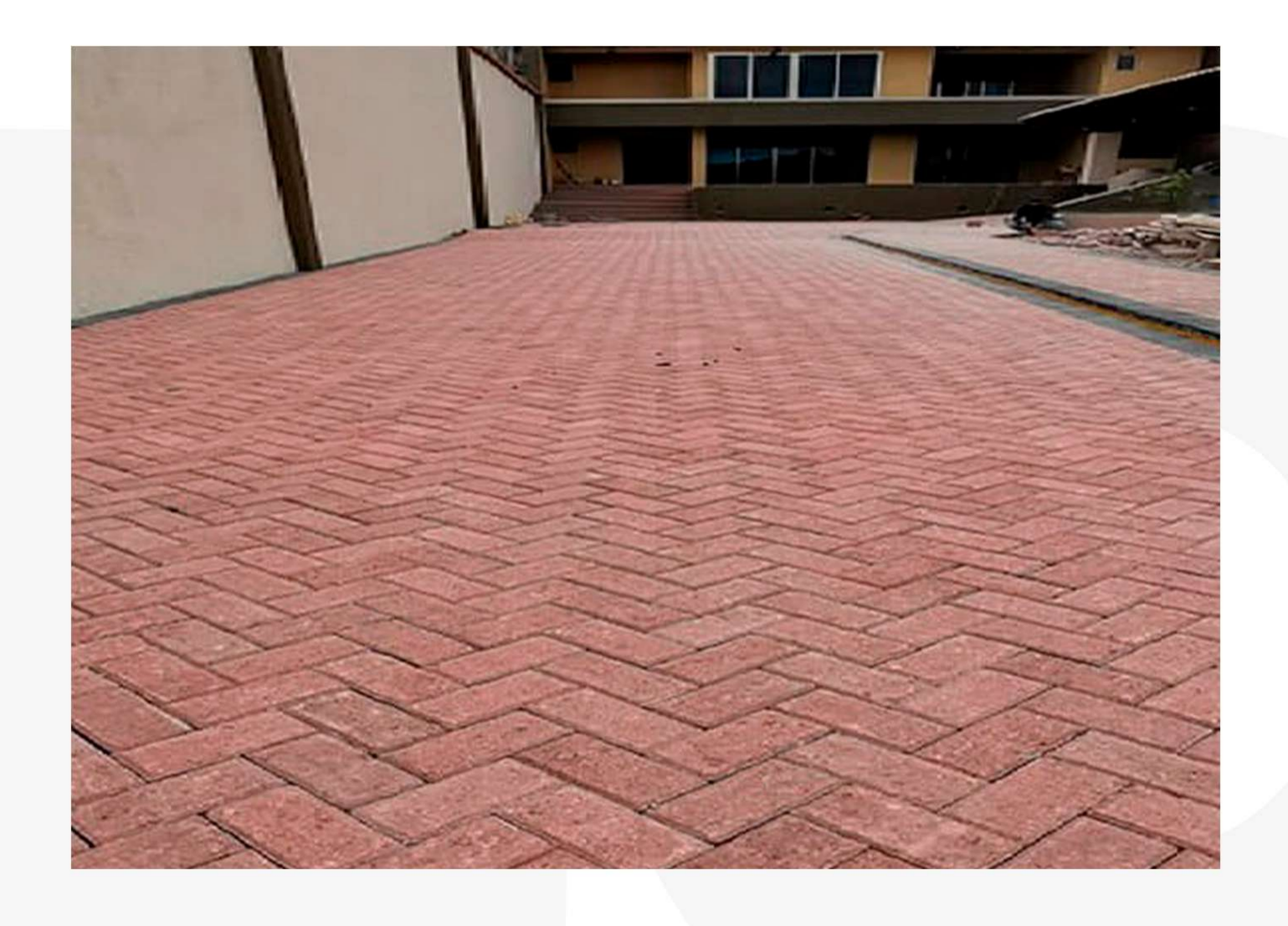
Piezas por M² 50

Peso por M² 150 kg.



Colores disponibles





^{*} Las medidas son iguales a todos los extremos de la cara.

^{**}Recomendaciones de instalación sujeta al diseño específico de cada obra.

Adoquín Rectangular

Dimensiones nominales 7x20x40 cm.

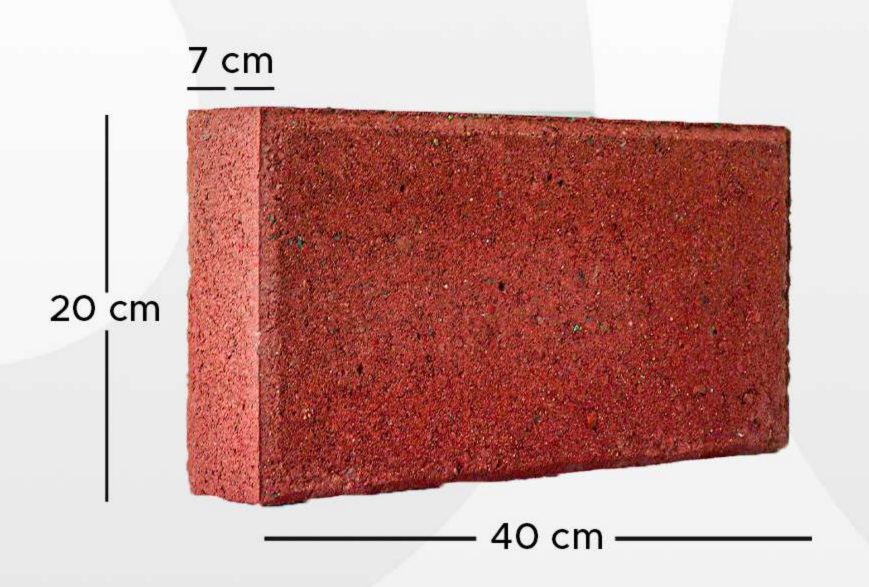
Peso por pieza 12.5 kg.

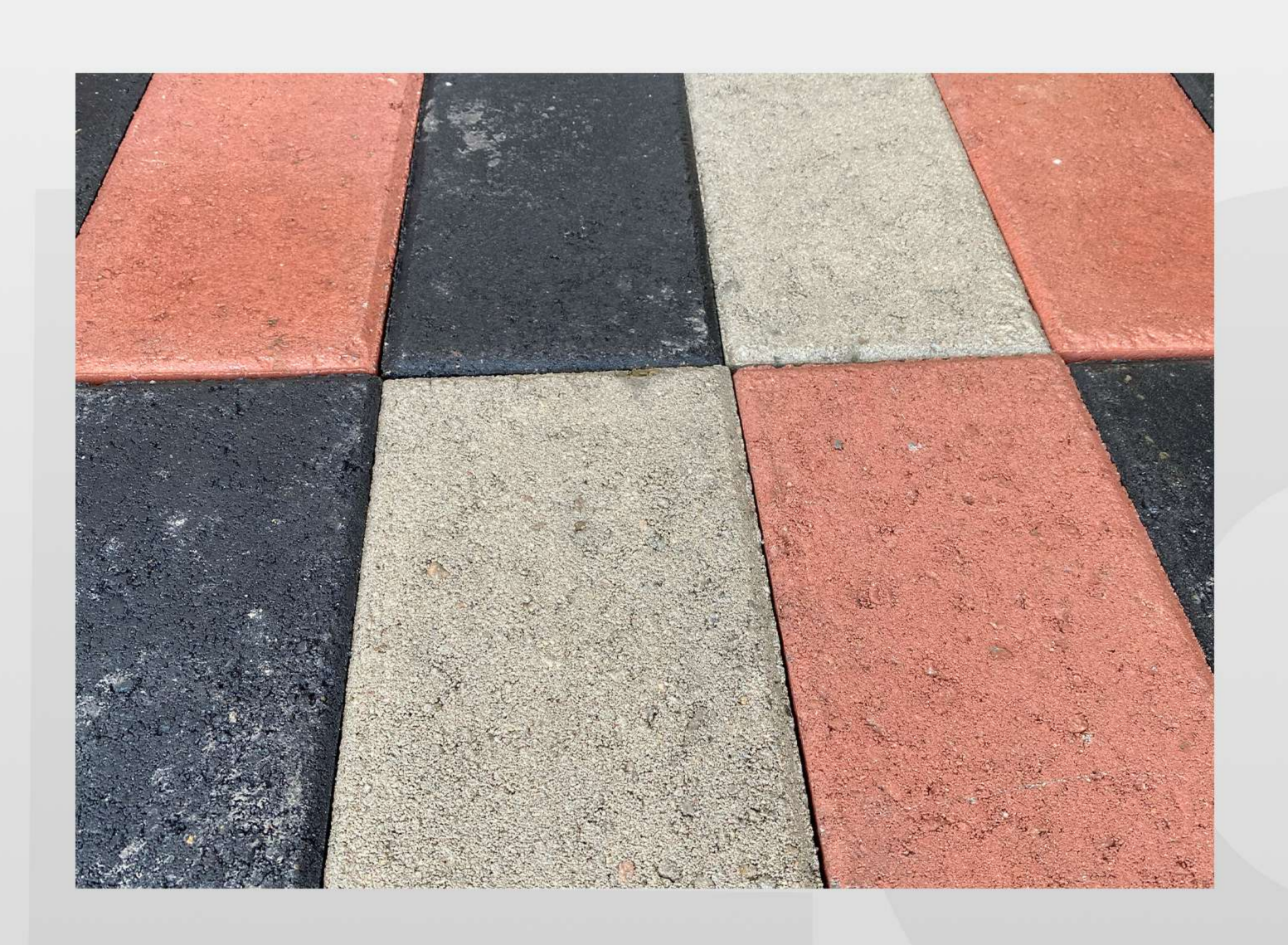
Piezas por M² 12.5

Peso por M² 156.25 kg.

Colores disponibles







^{*} Las medidas son iguales a todos los extremos de la cara.

^{**}Recomendaciones de instalación sujeta al diseño específico de cada obra.

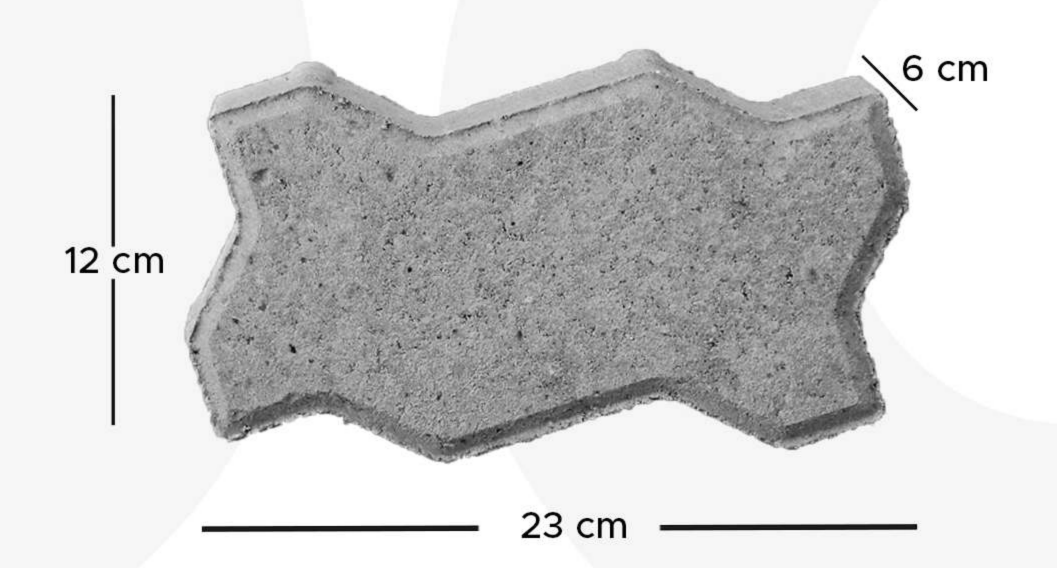
Adoquín Angulado

Dimensiones nominales 6x12x23 cm.

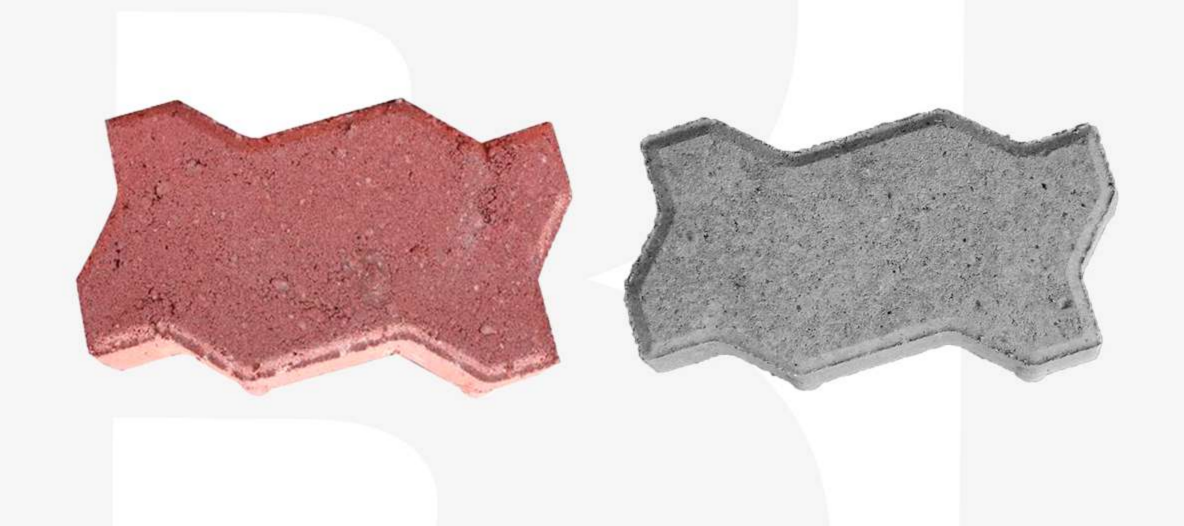
Peso por pieza 3.1 kg.

Piezas por M²
40

Peso por M² 124 kg.



Colores disponibles





^{*} Las medidas son iguales a todos los extremos de la cara.

^{**}Recomendaciones de instalación sujeta al diseño específico de cada obra.

Adoquín Octa

Dimensiones nominales 6x14x23 cm.

Peso por pieza 3.4 kg.

Piezas por M²
38

Peso por M² 129.2kg.

Colores disponibles







^{*} Las medidas son iguales a todos los extremos de la cara.

^{**}Recomendaciones de instalación sujeta al diseño específico de cada obra.

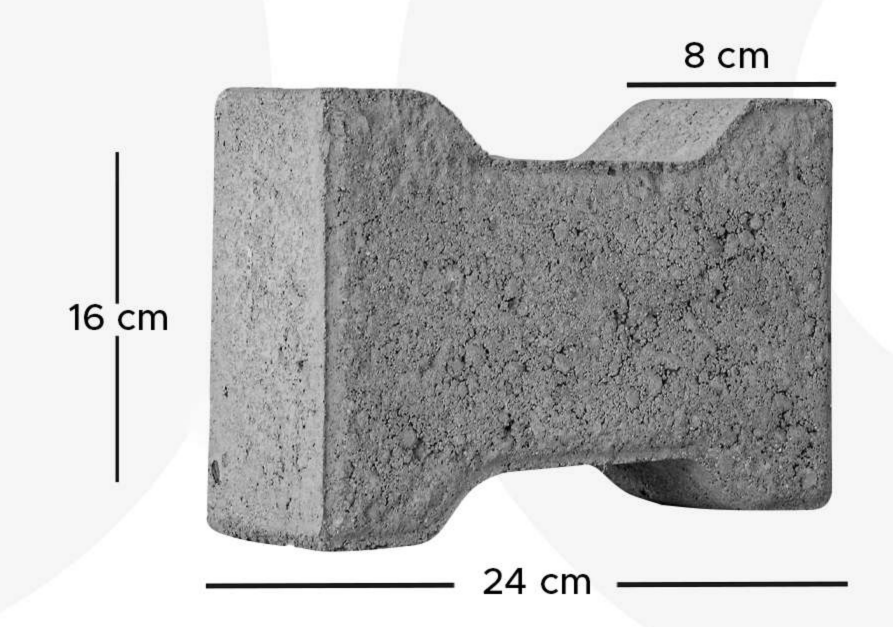
Adoquín Hueso

Dimensiones nominales 8x16x24 cm.

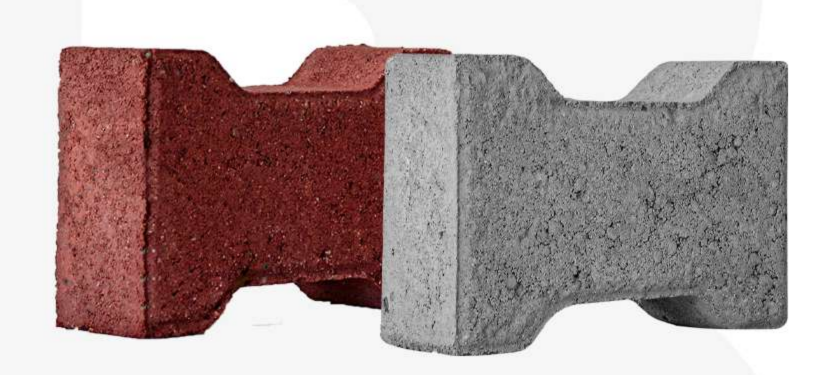
Peso por pieza 5.5 kg.

Piezas por M² 28

Peso por M² 154 kg.



Colores disponibles





^{*} Las medidas son iguales a todos los extremos de la cara.

^{**}Recomendaciones de instalación sujeta al diseño específico de cada obra.

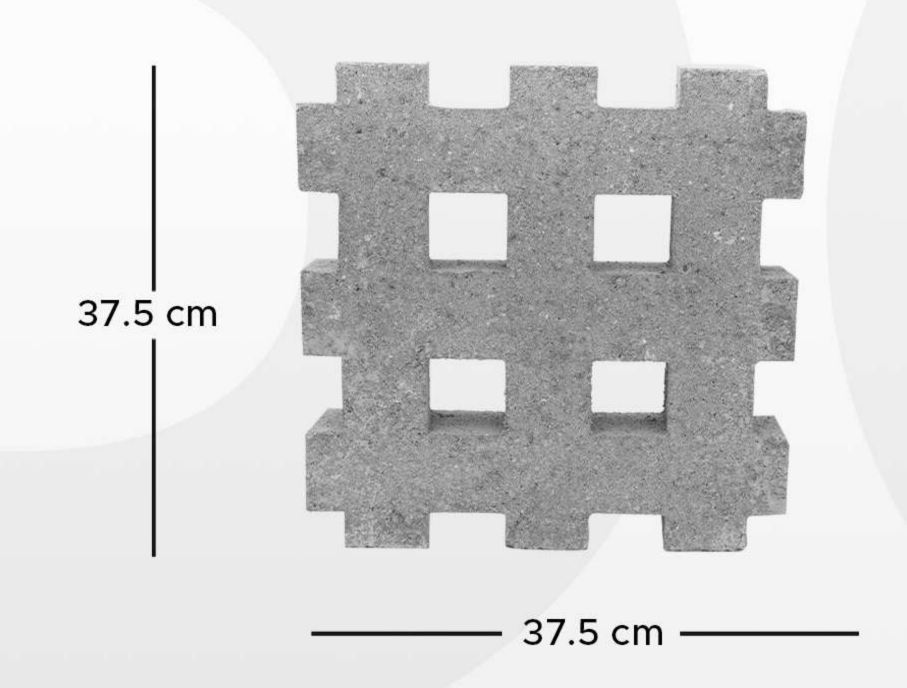
Adoquín Pasto

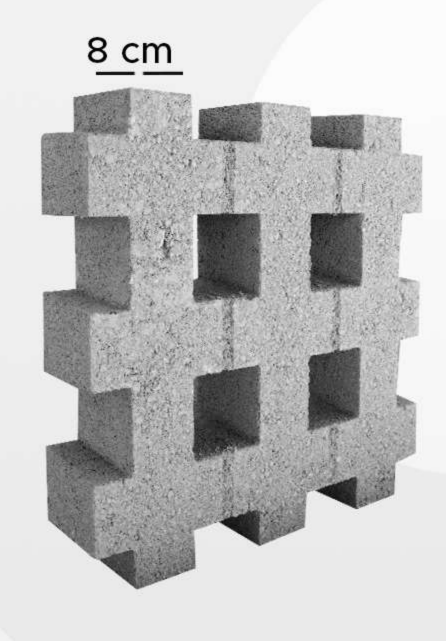
Dimensiones nominales 8X37.5X37.5 cm.

Peso por pieza 18 kg.

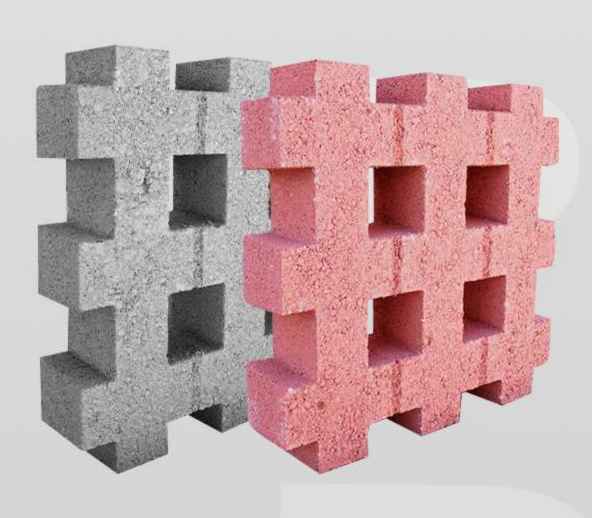
Piezas por M²
7.5

Peso por M² 120 kg.





Colores disponibles





Tolerancia con respecto a las dimensiones reales de +- 3mm son aceptadas por las normas: NMX- C-36, NMX-C-37, NMX-C-38, NMX-C-314 Y NMX-C-404-ON NCCE-2005. Diferencia en tonos son inherentes a esta clase de producto.

^{*} Las medidas son iguales a todos los extremos de la cara.

^{**}Recomendaciones de instalación sujeta al diseño específico de cada obra.

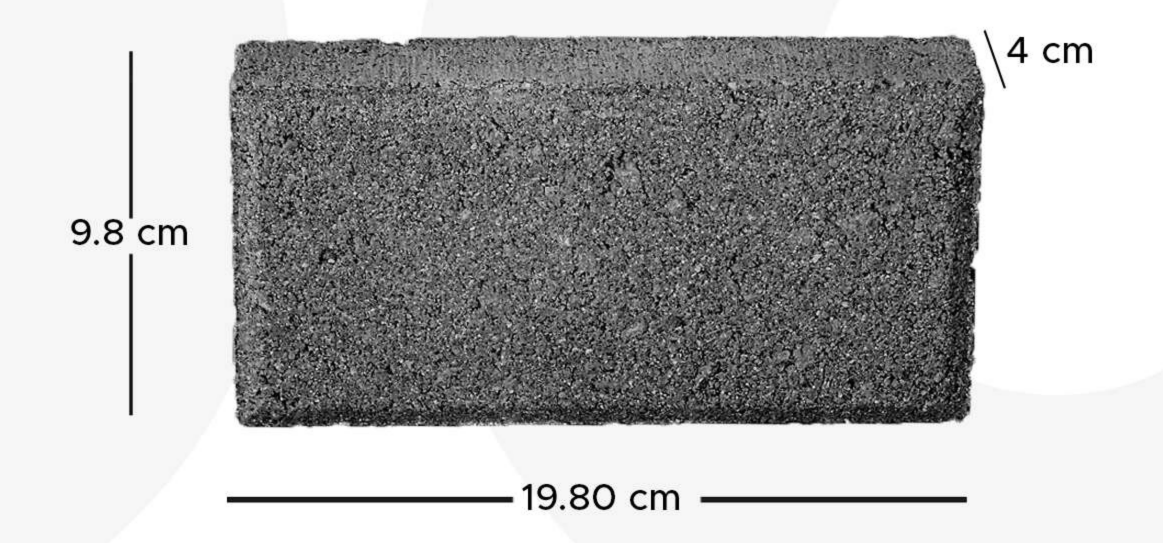
Loseta Holandesa

Dimensiones nominales 4x9.80x19.80 cm.

Peso por pieza 1.4 kg.

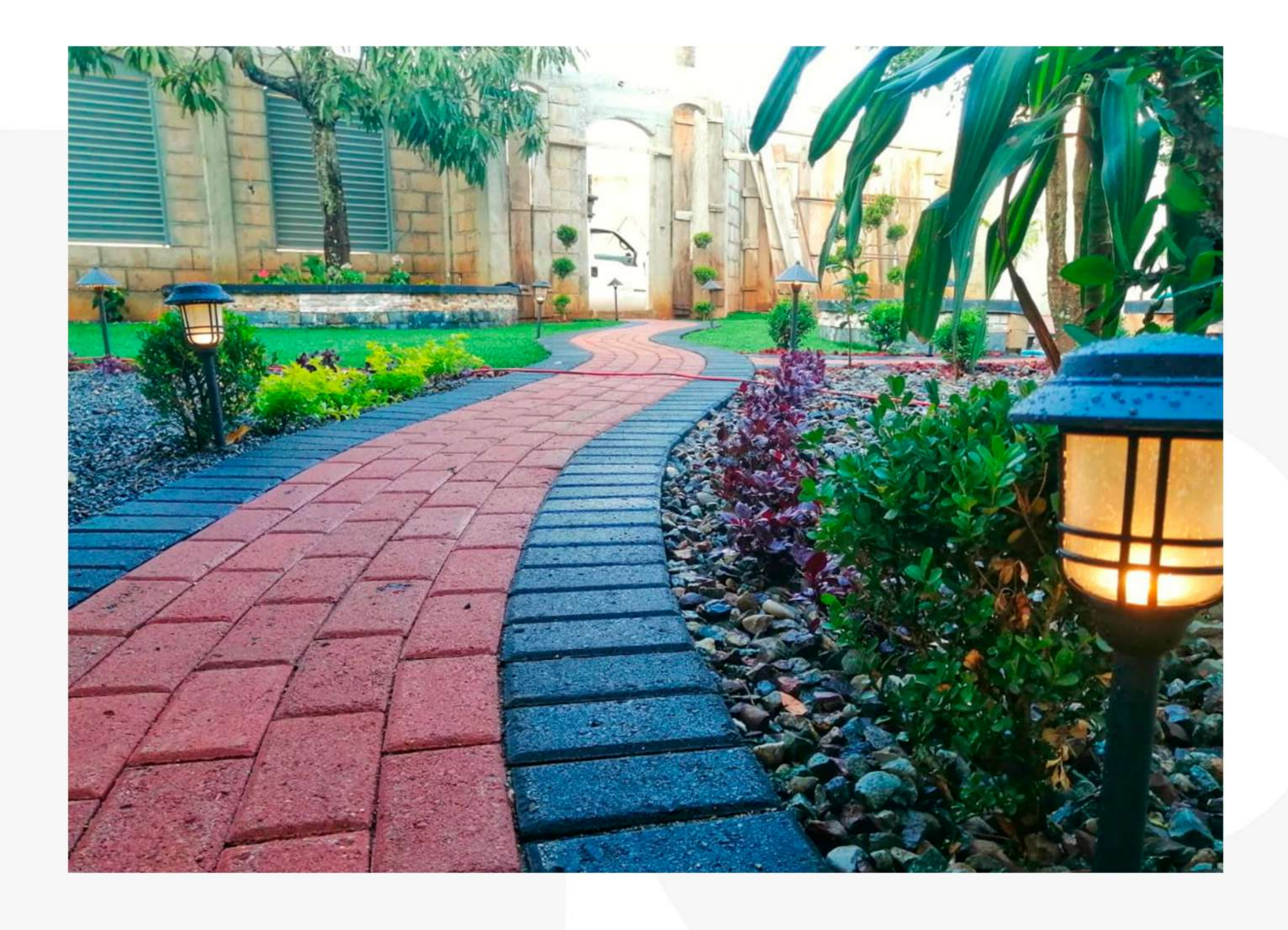
Piezas por M² 50

Peso por M²
70 kg.



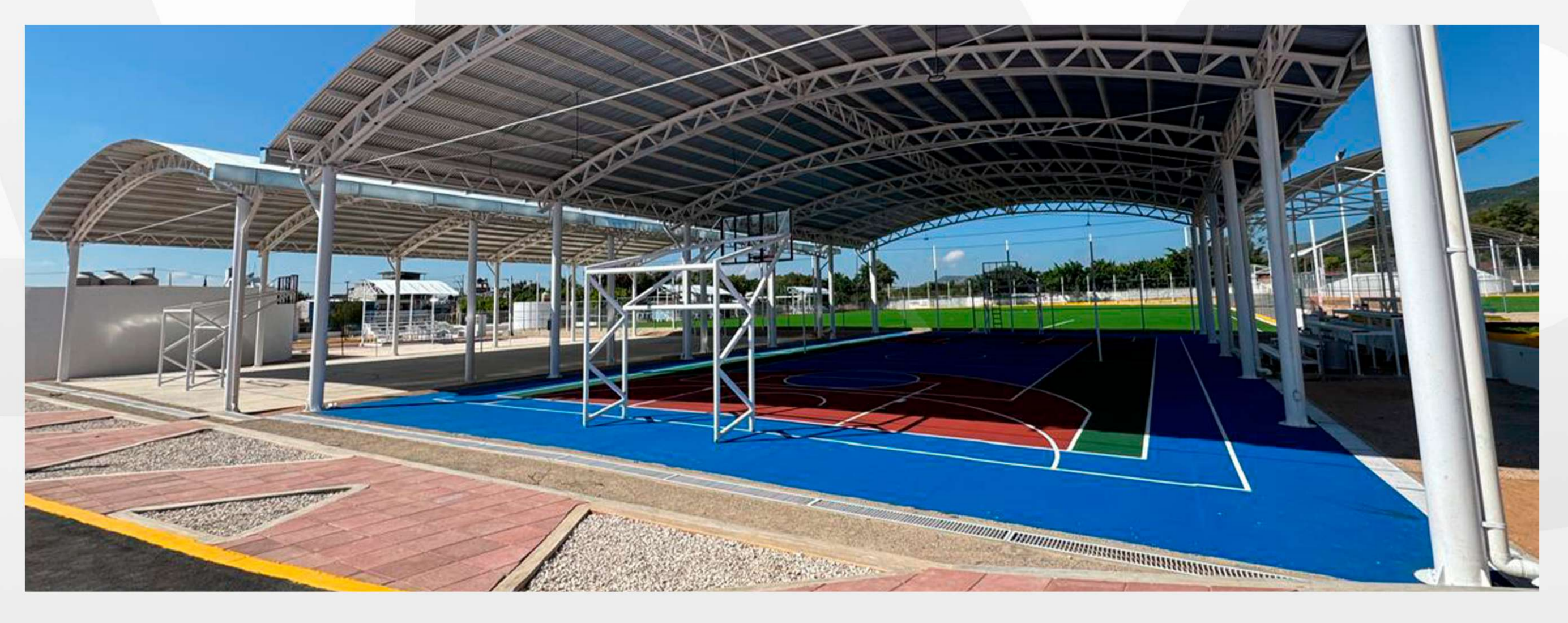
Colores disponibles

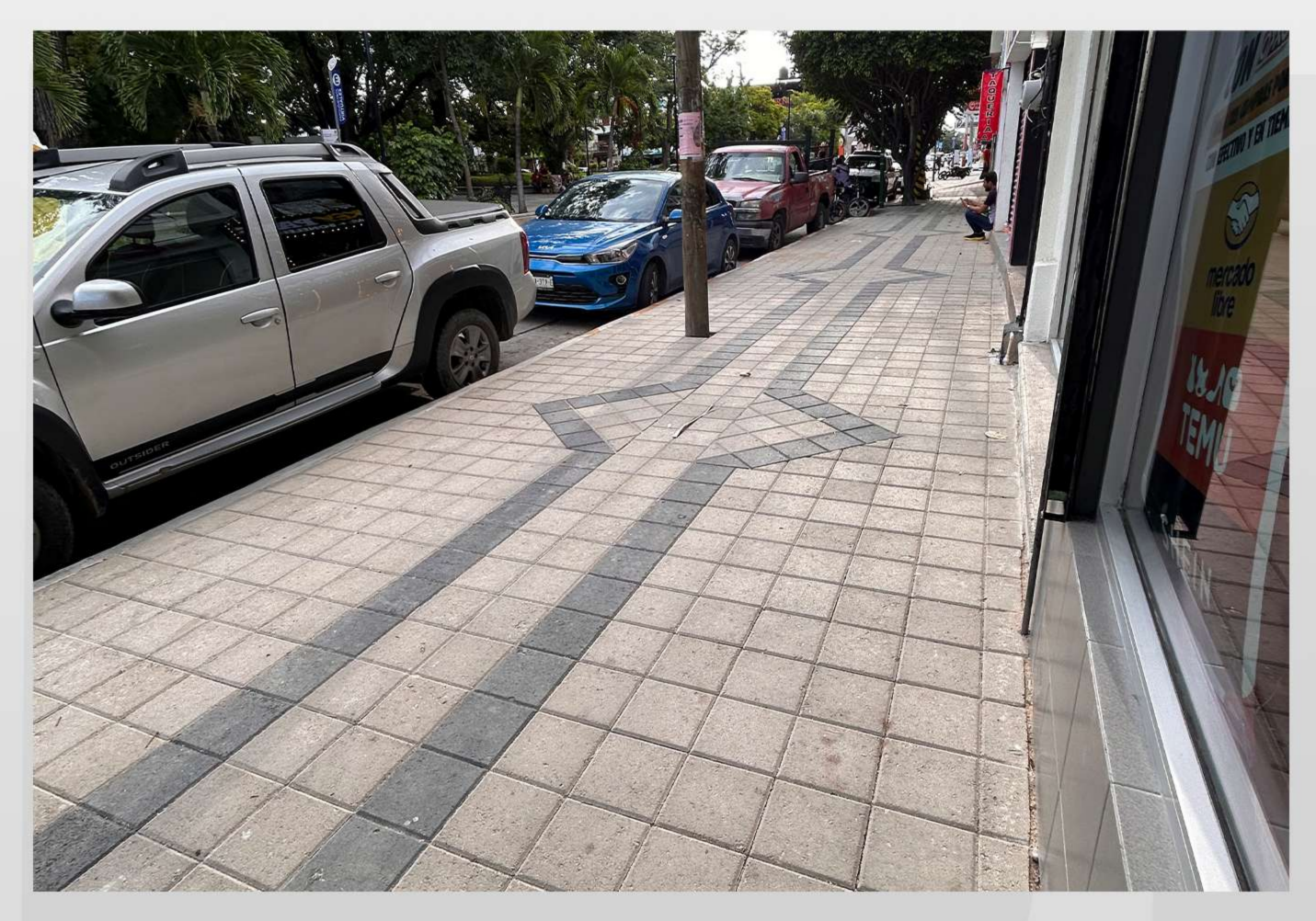


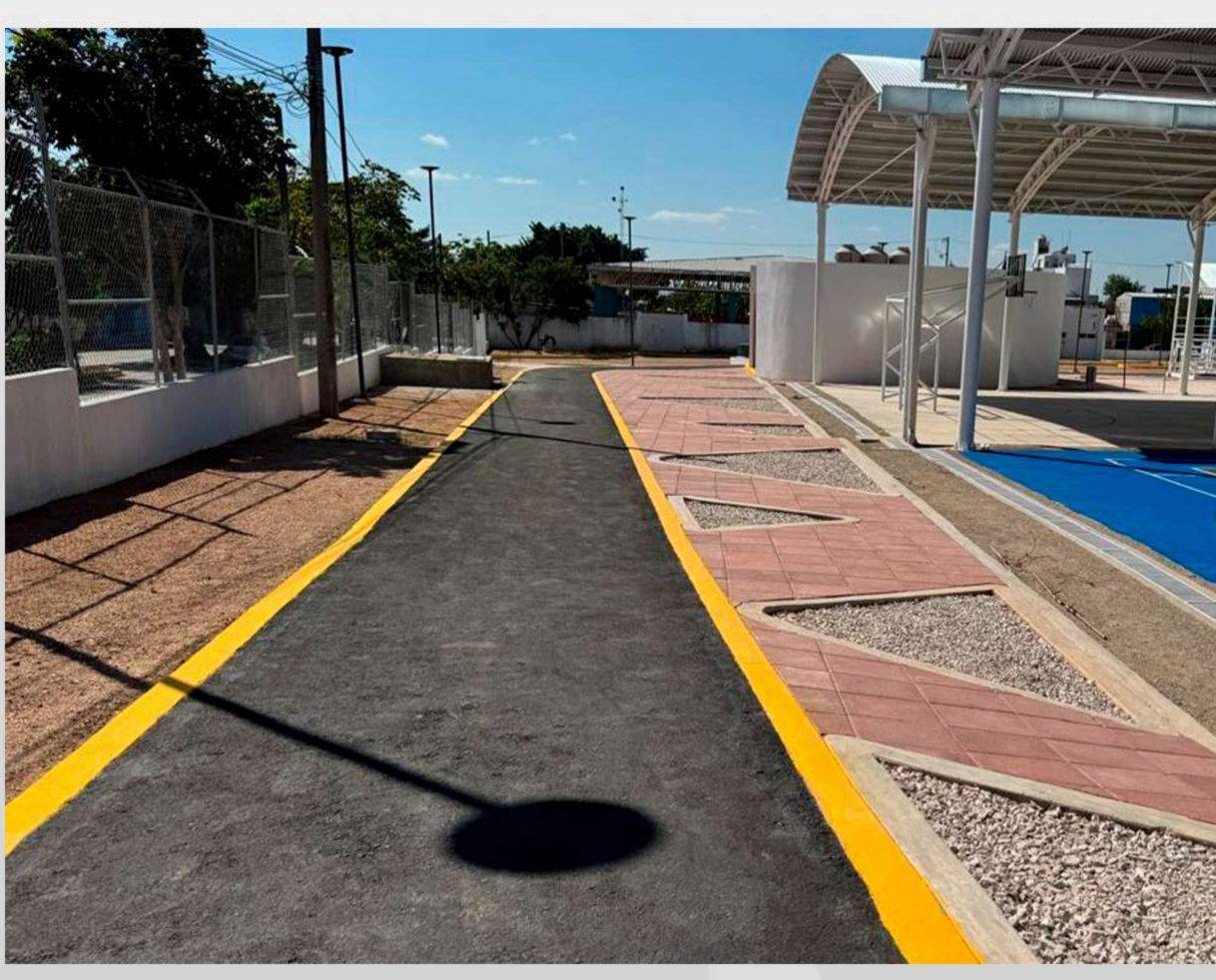


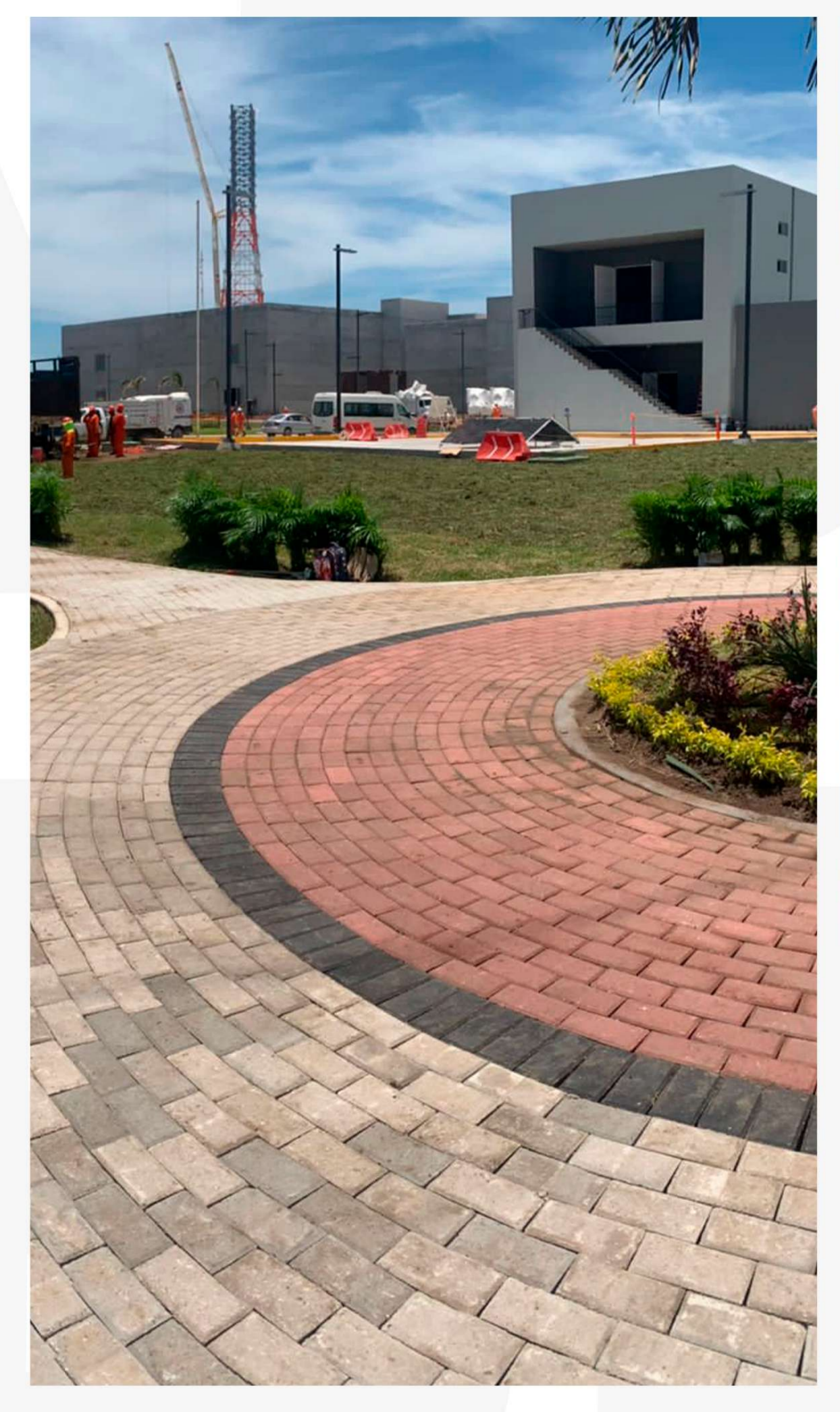
^{*} Las medidas son iguales a todos los extremos de la cara.

^{**}Recomendaciones de instalación sujeta al diseño específico de cada obra.





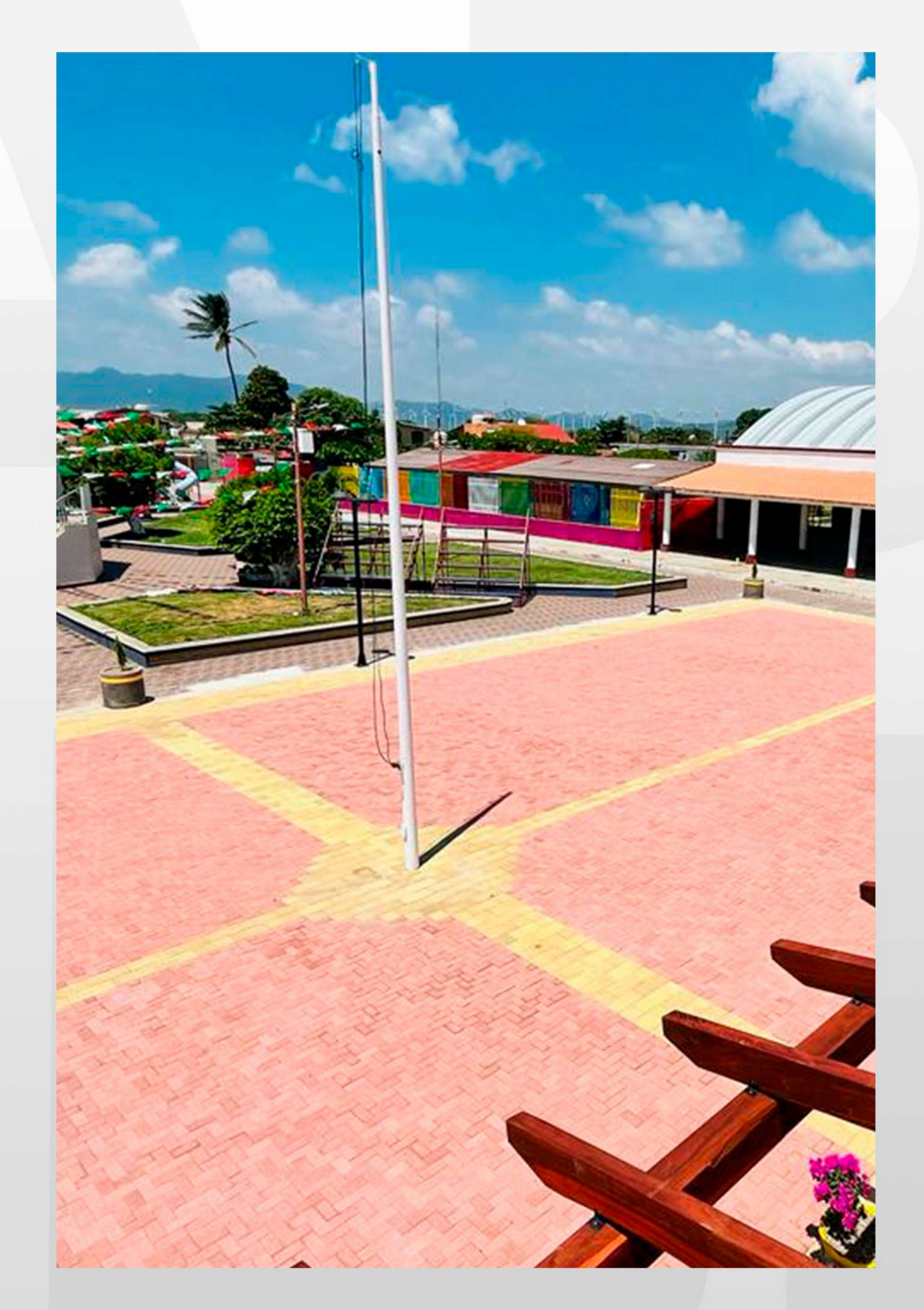




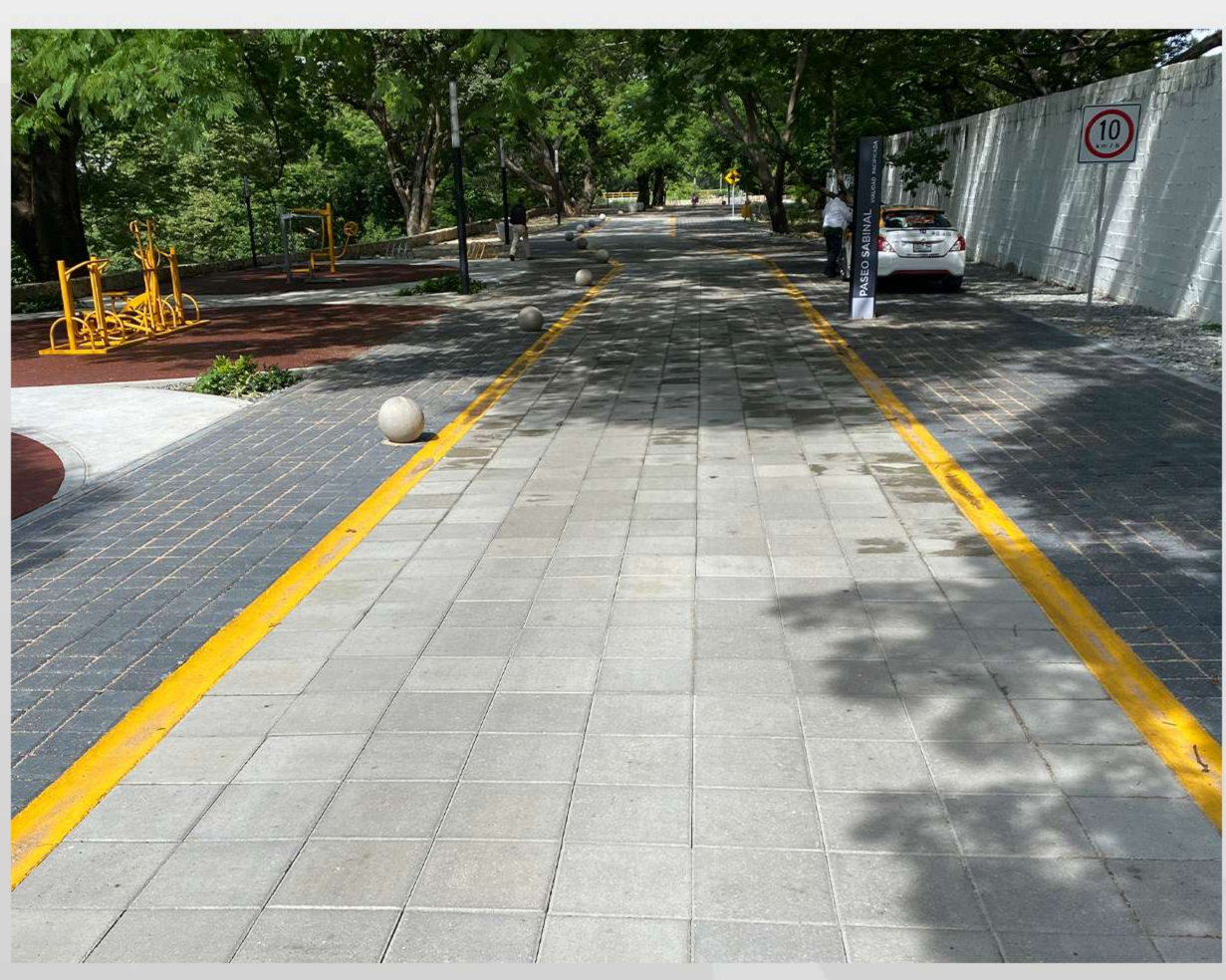


Presente en las mejores obras











BLOCK

Son elementos de construcción que se utilizan para edificación de muros, uniéndolos entre sí mediante mortero.

Nuestros blocks cumplen con todas las normas para uso de construcción de casas, edificios, etc.

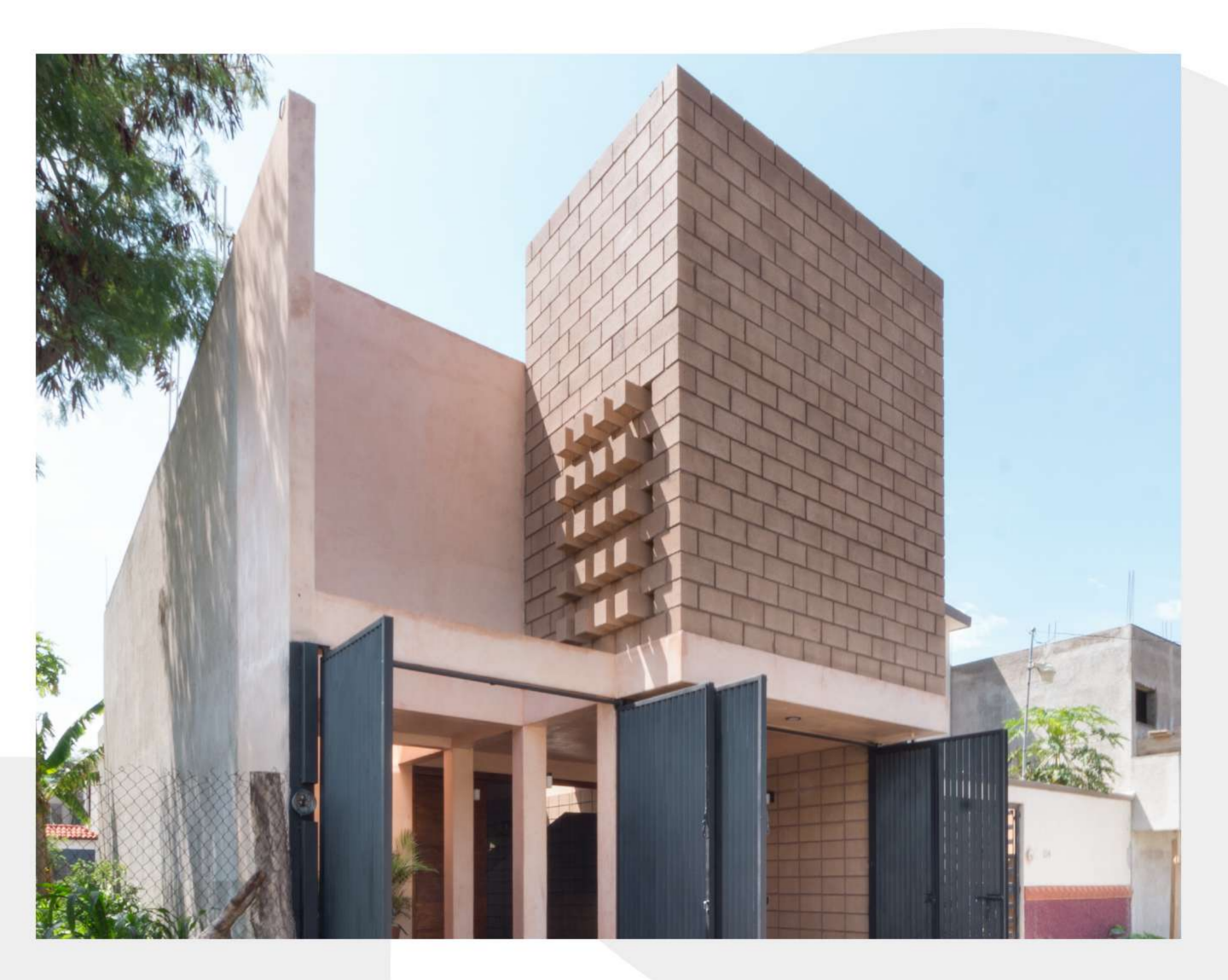


VENTAJAS

- EJECUCIÓN RÁPIDA DEL TRABAJO, ya que su fabricación ayuda a ensamblarlos fácilmente para formar cualquier diseño en particular que se requiera en un trabajo de construcción.
- ALTAMENTE DURADERO. Son compactados por alta presión y vibración, lo que hace que los bloques sean muy fuertes, resistentes a cargas y pesos severos.
- MEJORES PROPIEDADES DE AISLAMIENTO.

 El aire en el hueco no permite que el calor o el frío entren o salgan del edificio. No es de extrañar que estén aislados contra el calor, la humedad y el sonido.
- RESPETUOSO DEL MEDIO AMBIENTE. No contamina ni tiene ninguna molestia ambiental conocida que constituya para el sistema.
- Ayuda a MINIMIZAR LOS MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN utilizados lo que minimiza el costo de la construcción.
- BAJO MANTENIMIENTO. Los costos de mantenimiento, en comparación con otros materiales de construcción disponibles, es significativamente menor.





Block Hueco 10x20x40

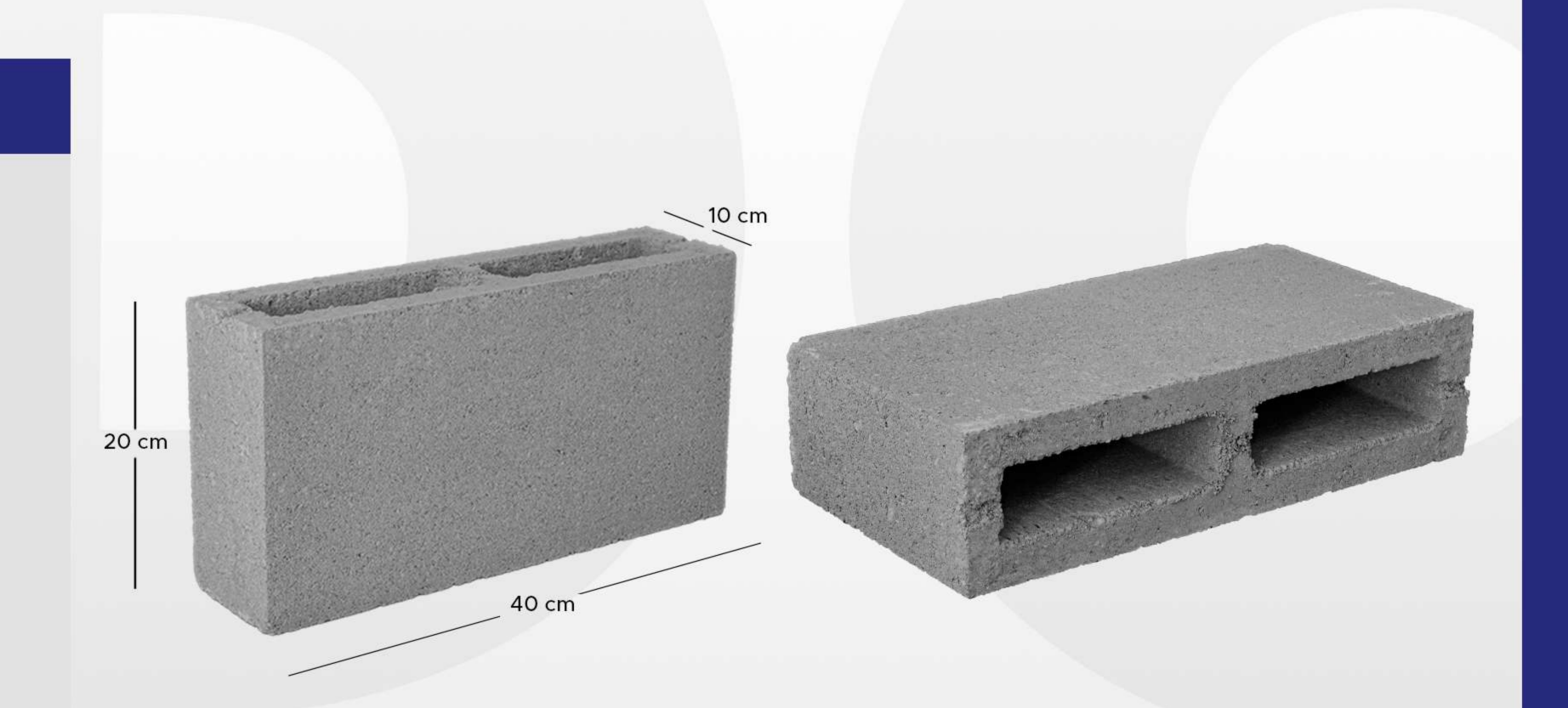
Dimensiones nominales 10x20x40 cm.

Peso por pieza 11 kg.

Piezas por M² 12.5

Peso por M² 137.5 kg.

Resistencia 70 ó 90/100 kg/m2.



Block Hueco 12x20x40

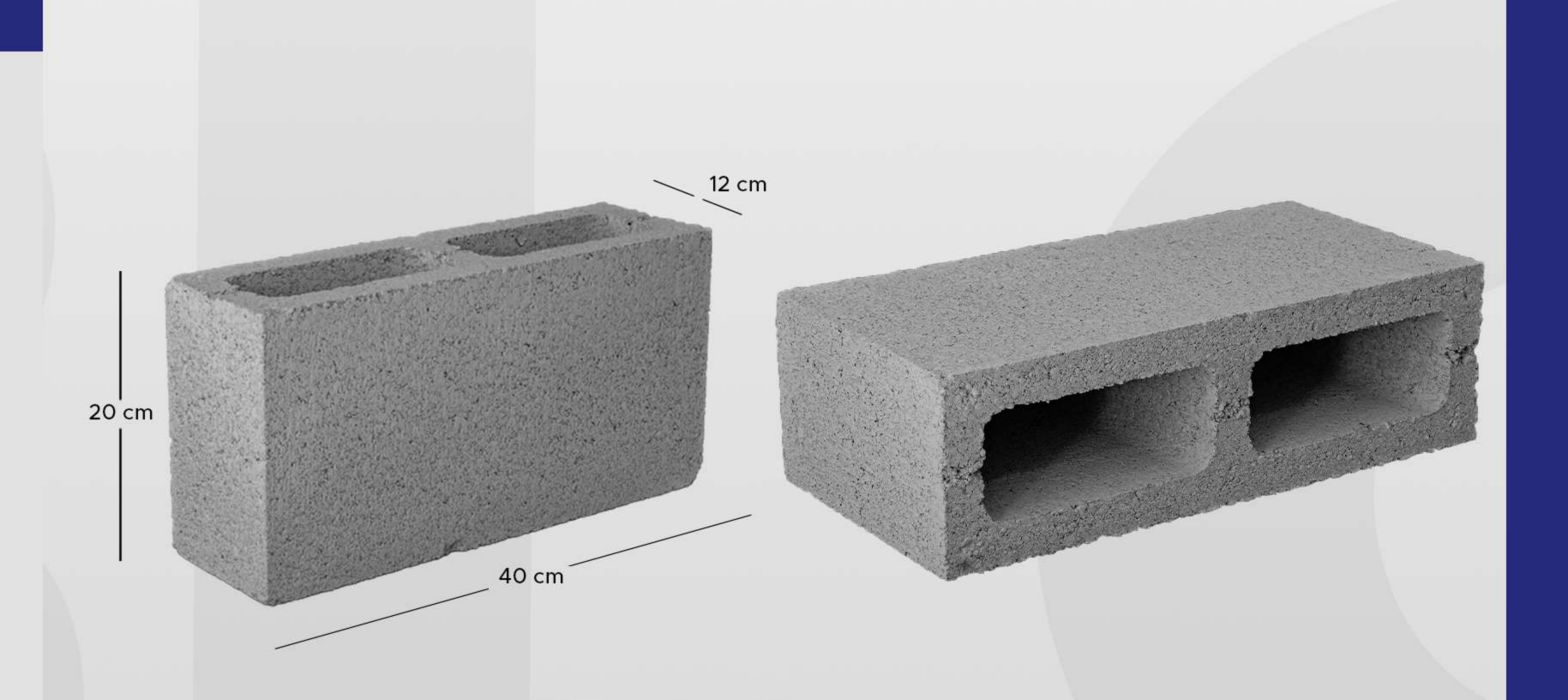
Dimensiones nominales 12x20x40 cm.

Peso por pieza 13 kg.

Piezas por M² 12.5

Peso por M² 162.5 kg.

Resistencia 70 ó 90/100 kg/m2.



Block Hueco 15x20x40

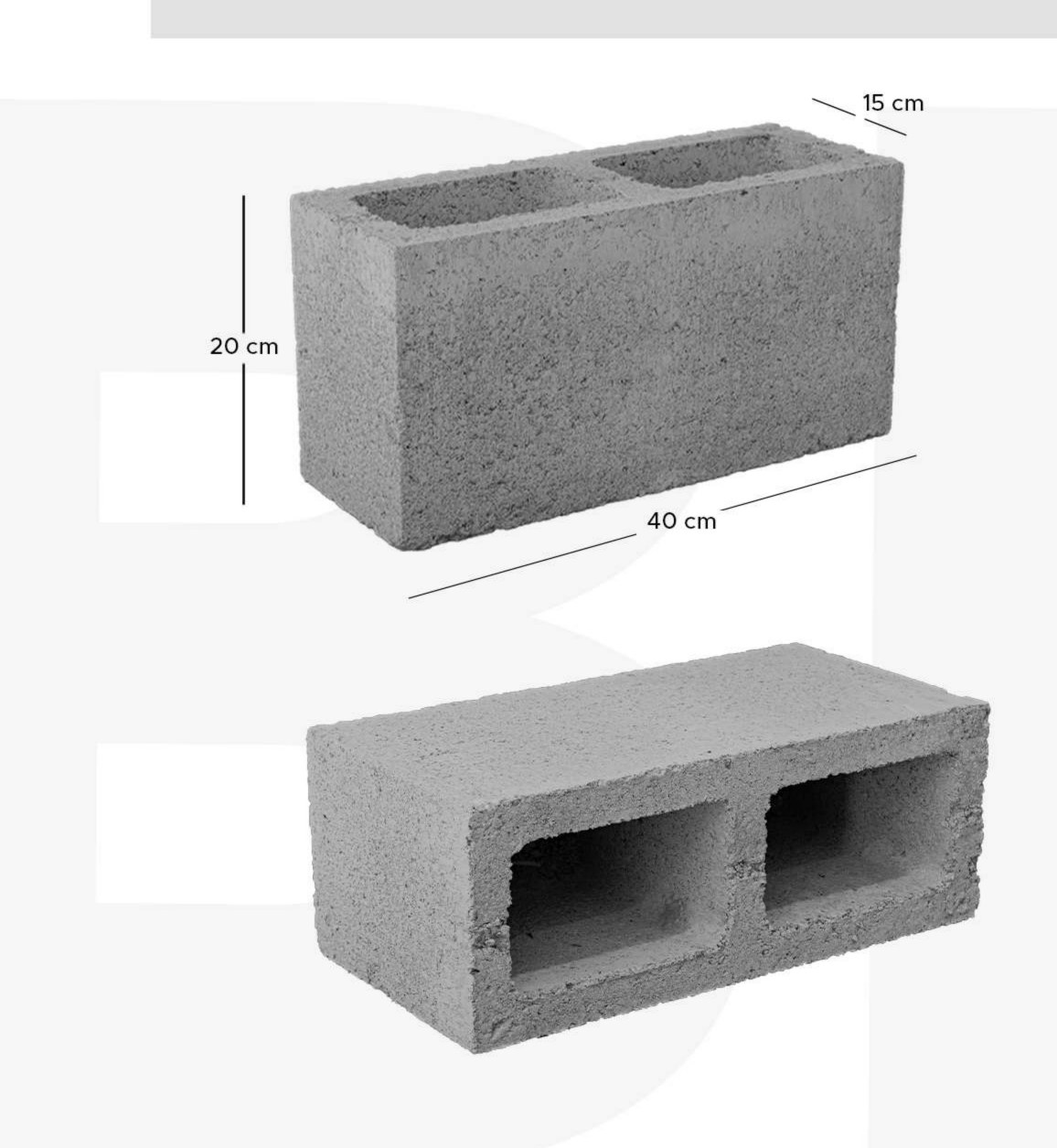
Dimensiones nominales 15x20x40 cm.

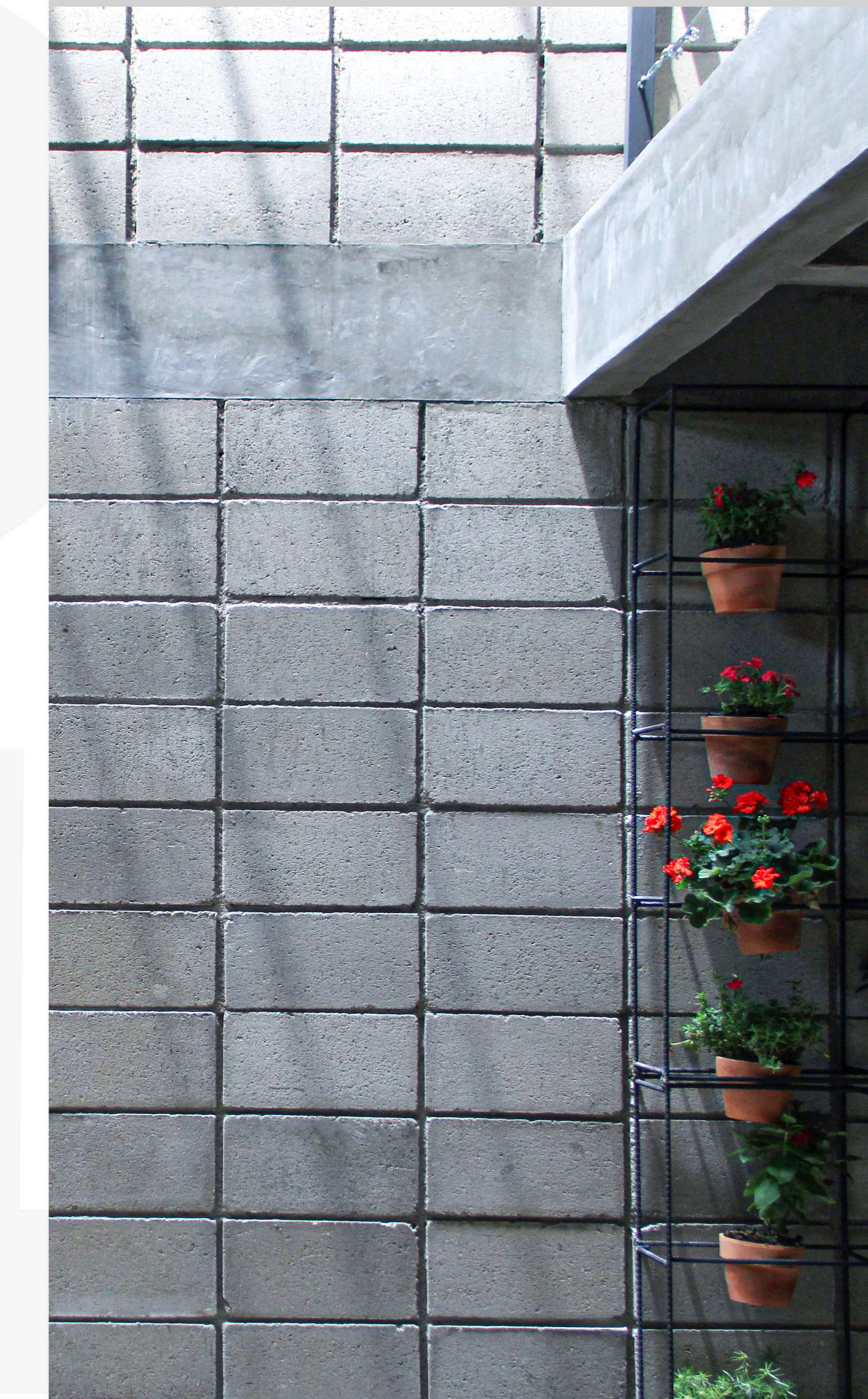
Peso por pieza 15 kg.

Piezas por M² 12.5

Peso por M² 187.5 kg.

Resistencia70 ó 90/100 kg/m2.





Block Hueco Pasado 10x20x40

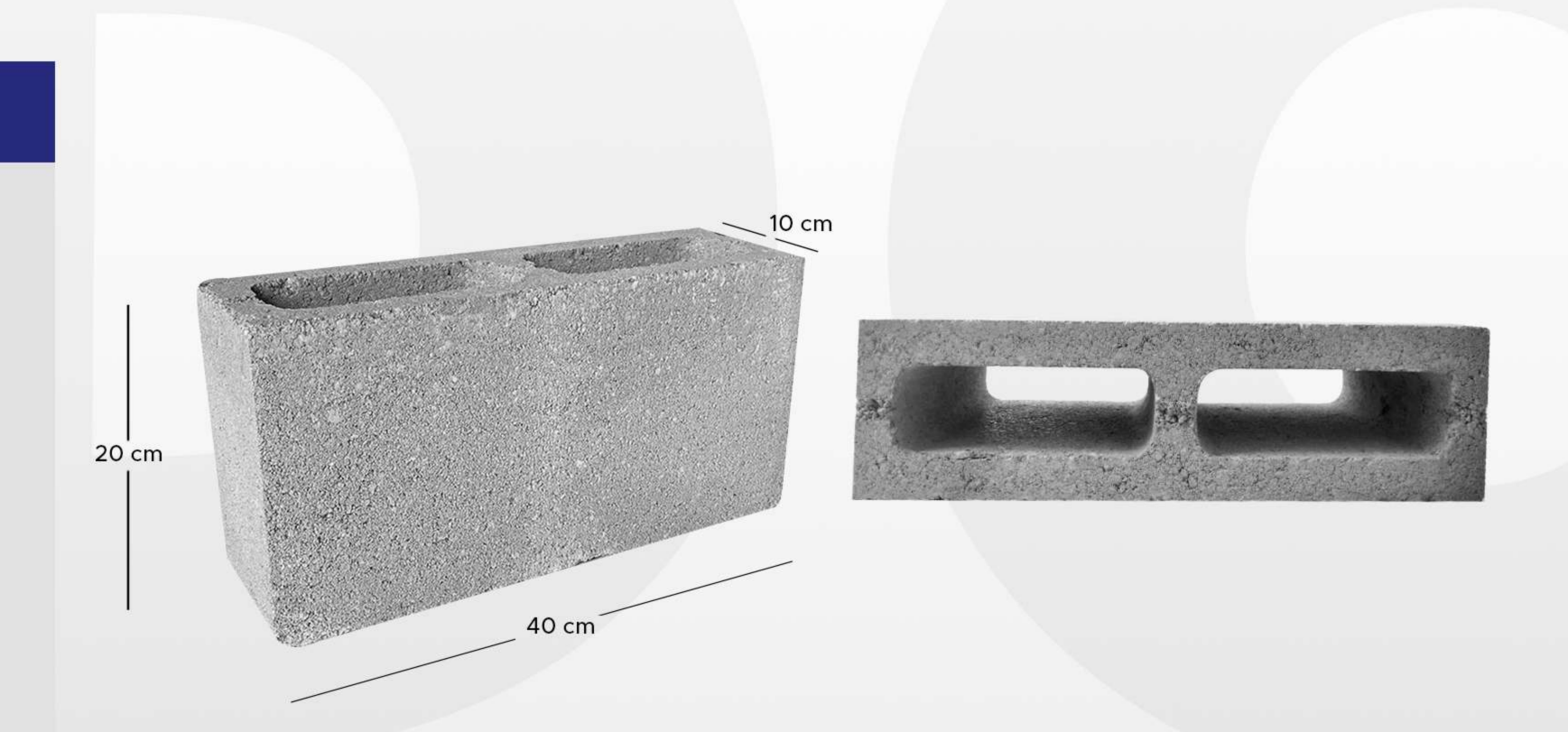
Dimensiones nominales 10x20x40 cm.

Peso por pieza 11 kg.

Piezas por M² 12.5

Peso por M² 162.5

Resistencia 70 ó 90/100 kg/m².



Block Hueco Pasado 12x20x40

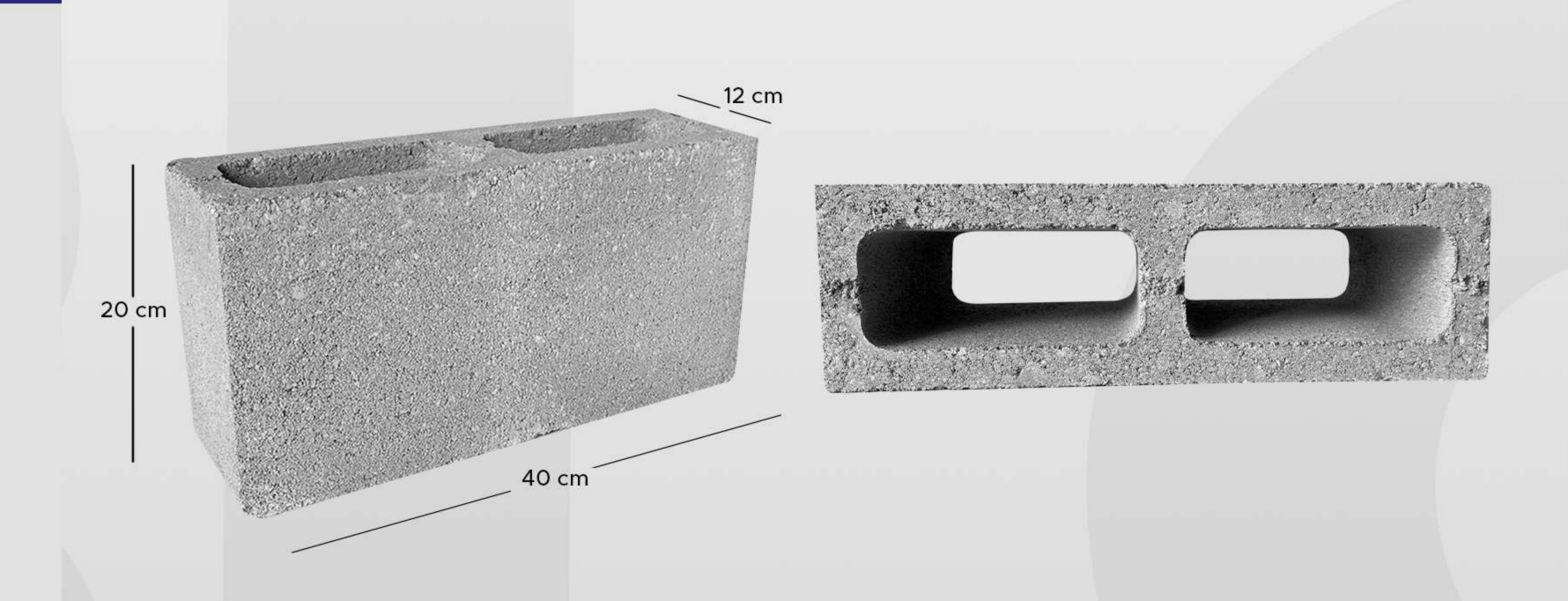
Dimensiones nominales 12x20x40 cm.

Peso por pieza 13 kg.

Piezas por M² 12.5

Peso por M² 162.5

Resistencia 70 ó 90/100 kg/m².



^{*} Las medidas son iguales a todos los extremos de la cara.

^{**}Recomendaciones de instalación sujeta al diseño específico de cada obra.

Block Hueco Pasado 15x20x40

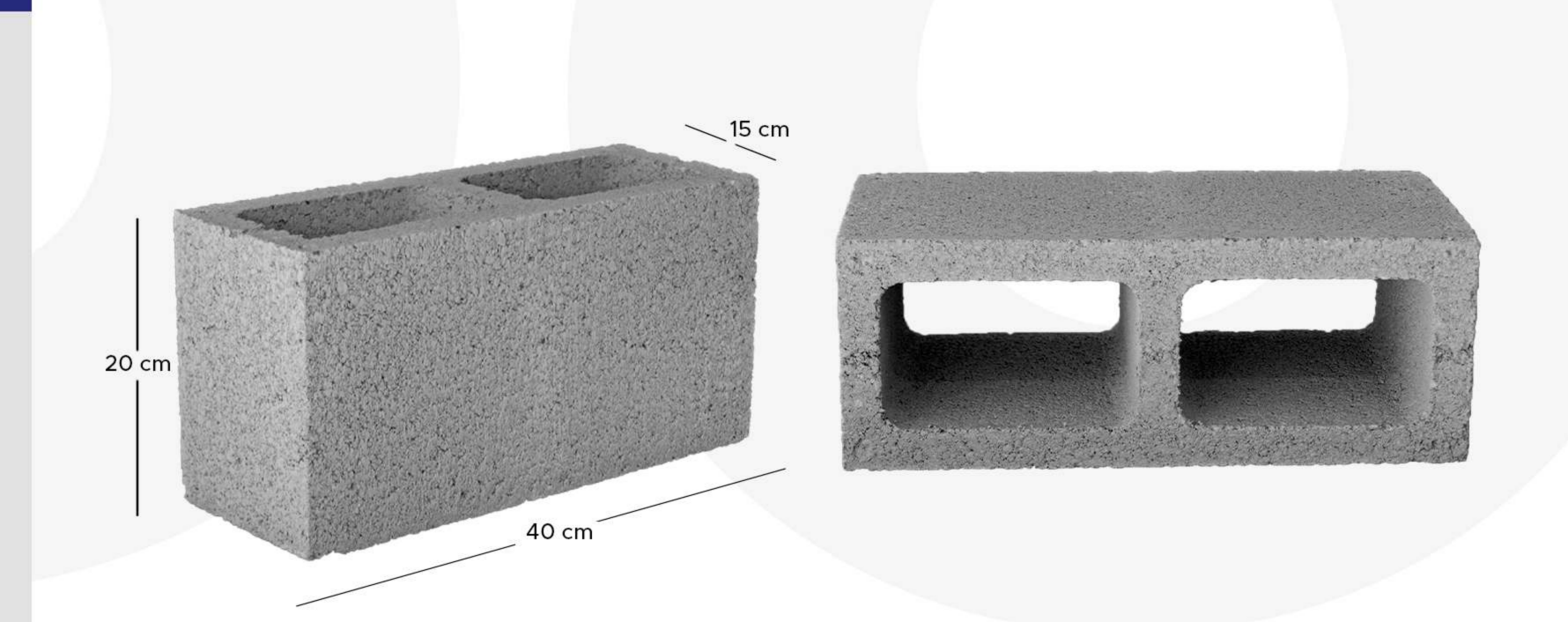
Dimensiones nominales 15x20x40 cm.

Peso por pieza 15 kg.

Piezas por M² 12.5

Peso por M² 187.5 kg.

Resistencia 70 ó 90/100 kg/m².



Block Hueco Pasado 20x20x40

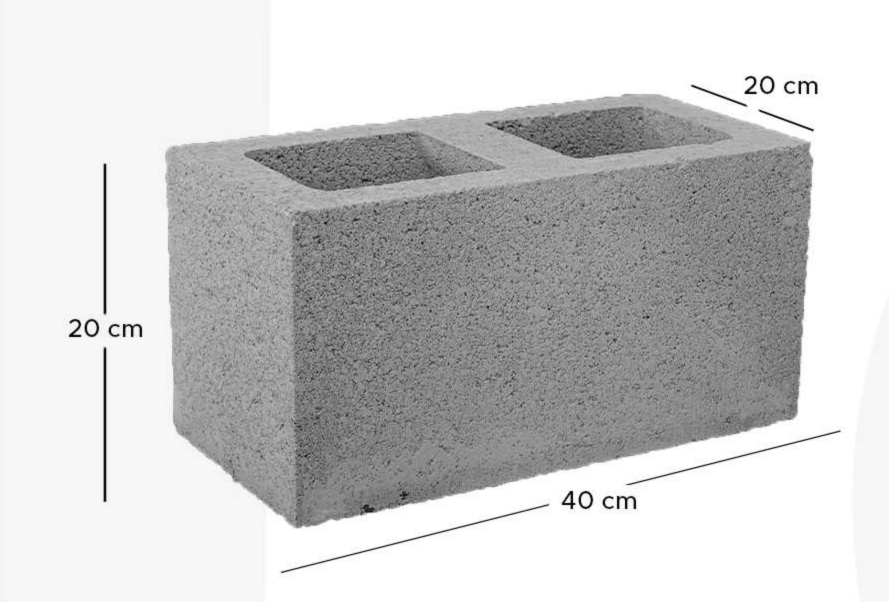
Dimensiones nominales 20x20x40 cm.

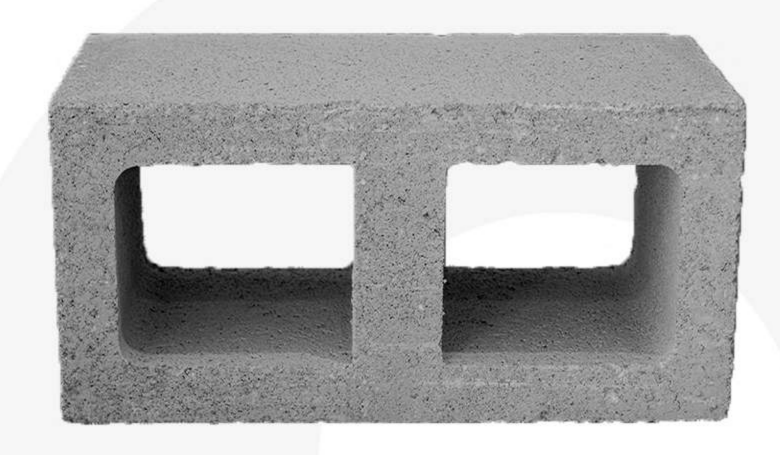
Peso por pieza 18 kg.

Piezas por M² 12.5

Peso por M² 225 kg.

Resistencia 70 ó 90/100 kg/m².





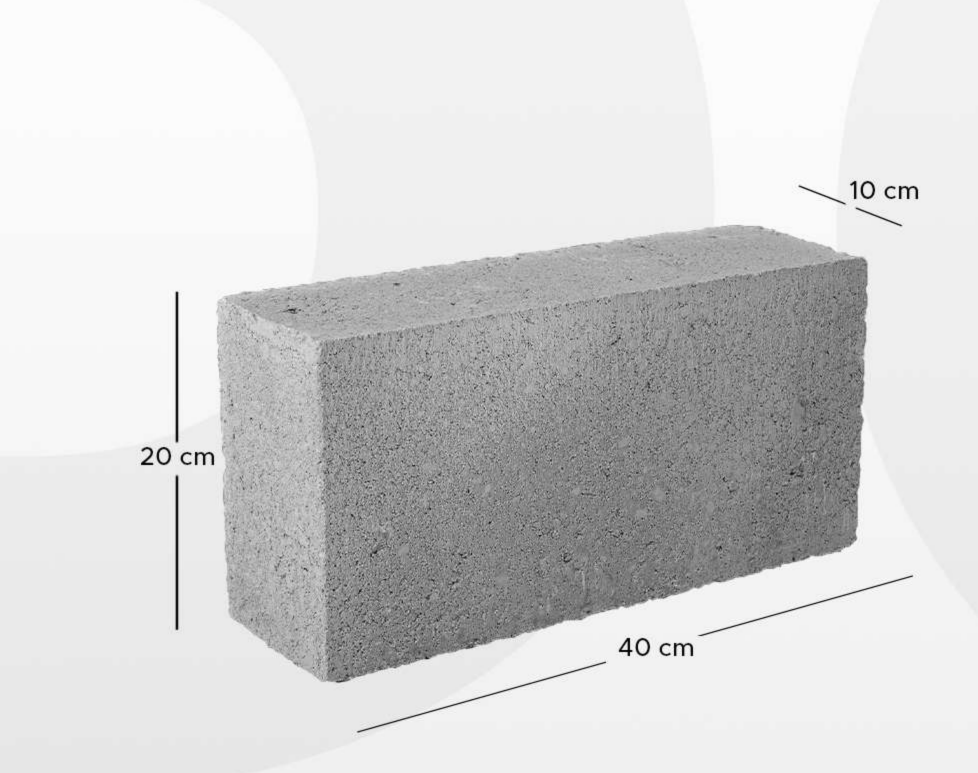
Block Sólido 10x20x40

Dimensiones nominales 10x20x40 cm.

Peso por pieza 14 kg.

Piezas por M² 12.5

Peso por M² 125 kg.



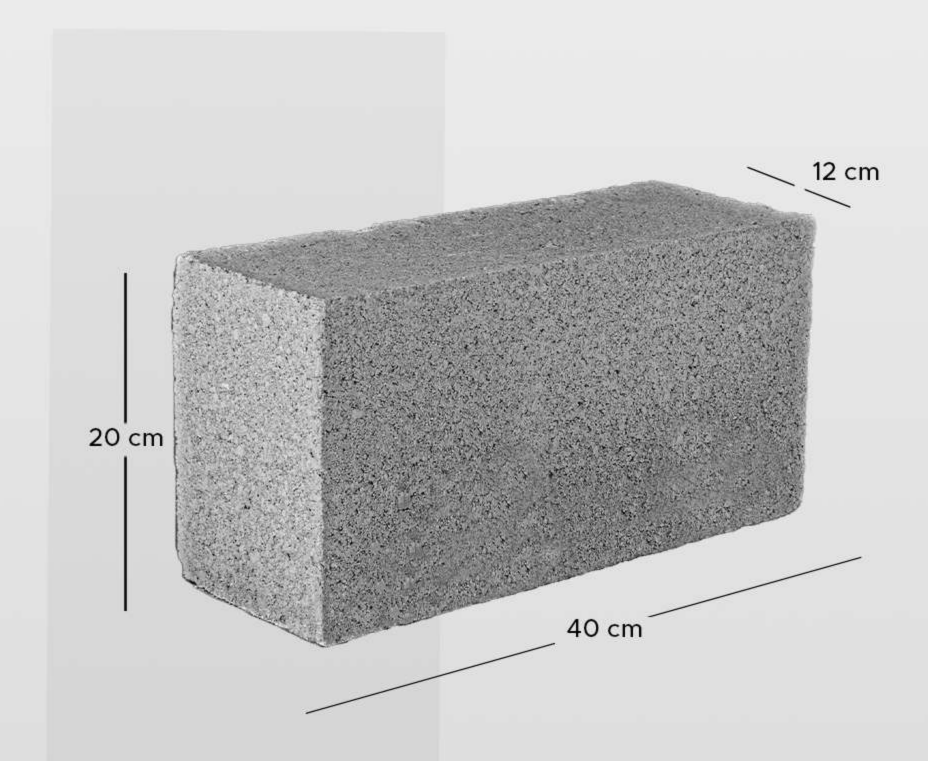
Block Sólido 12x20x40

Dimensiones nominales 12x20x40 cm.

Peso por pieza 20 kg.

Piezas por M² 12.5

Peso por M² 200 kg.



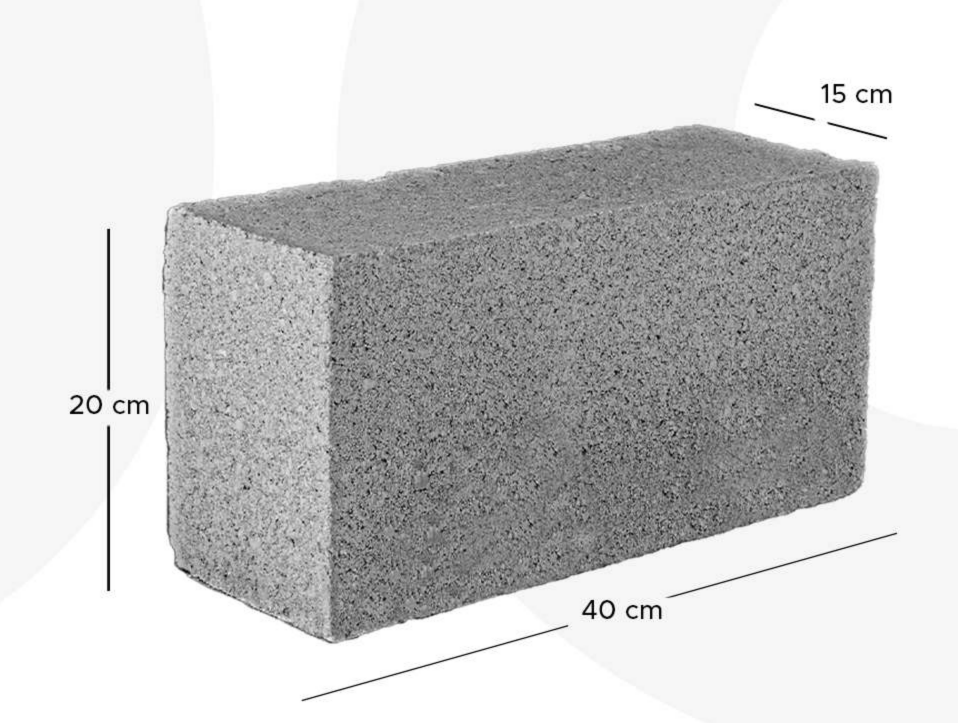
Block Sólido 15x20x40

Dimensiones nominales 15x20x40 cm.

Peso por pieza 24.5 kg.

Piezas por M² 12.5

Peso por M² 293.75 kg.



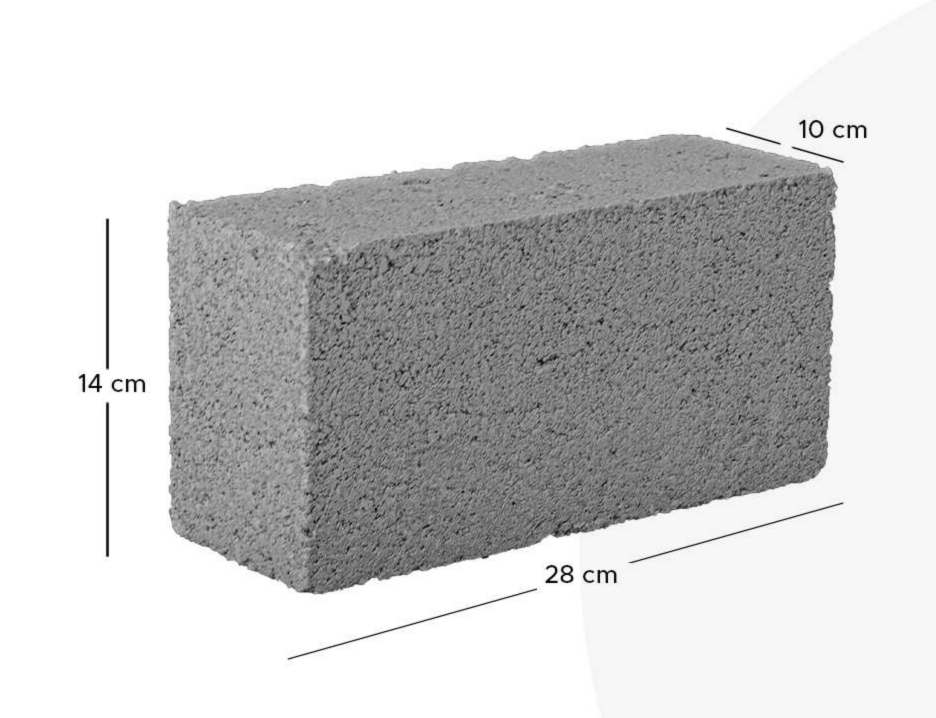
Tabicón Gris

Dimensiones nominales 10x14x28 cm.

Peso por pieza 8.3 kg.

Piezas por M²
35

Peso por M² 294 kg.



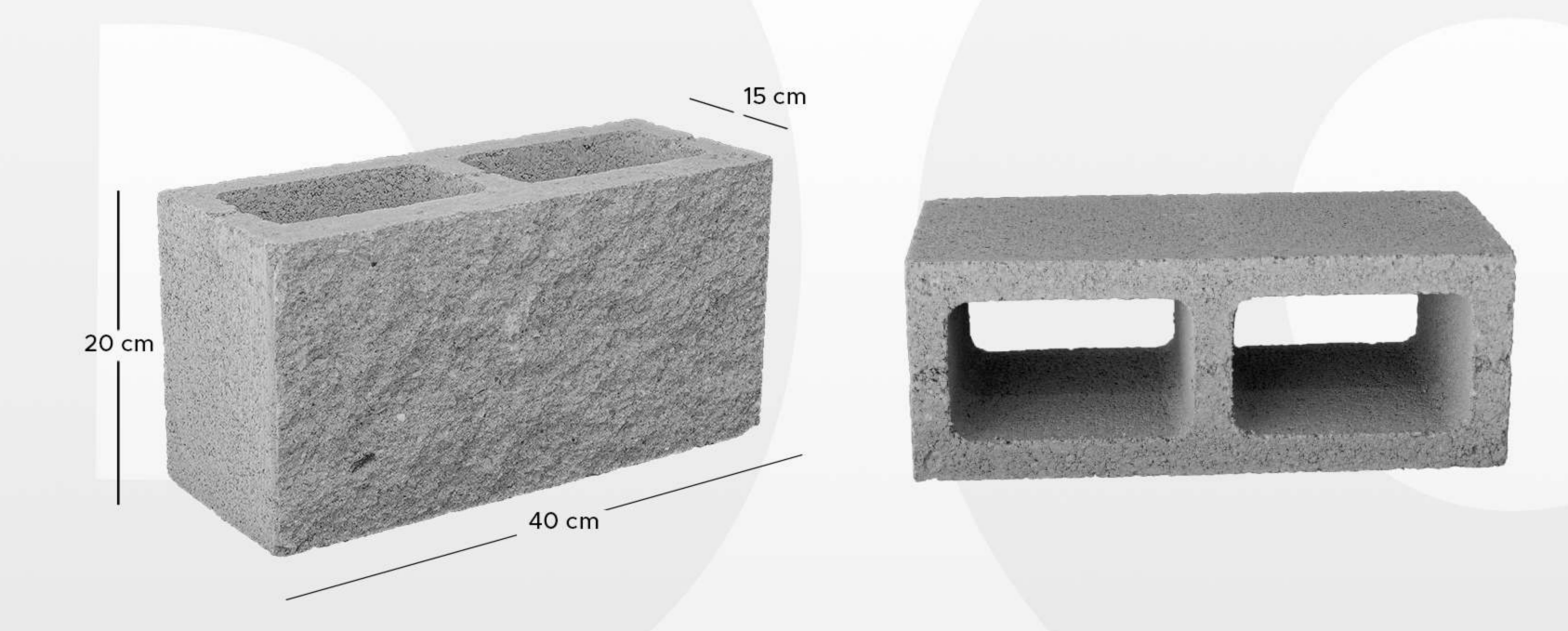
Dekoblock

Dimensiones nominales 15x20x40 cm.

Peso por pieza 17 kg.

Piezas por M² 12.5

Peso por M² 200 kg.



Colores disponibles





^{*} Las medidas son iguales a todos los extremos de la cara.

^{**}Recomendaciones de instalación sujeta al diseño específico de cada obra.

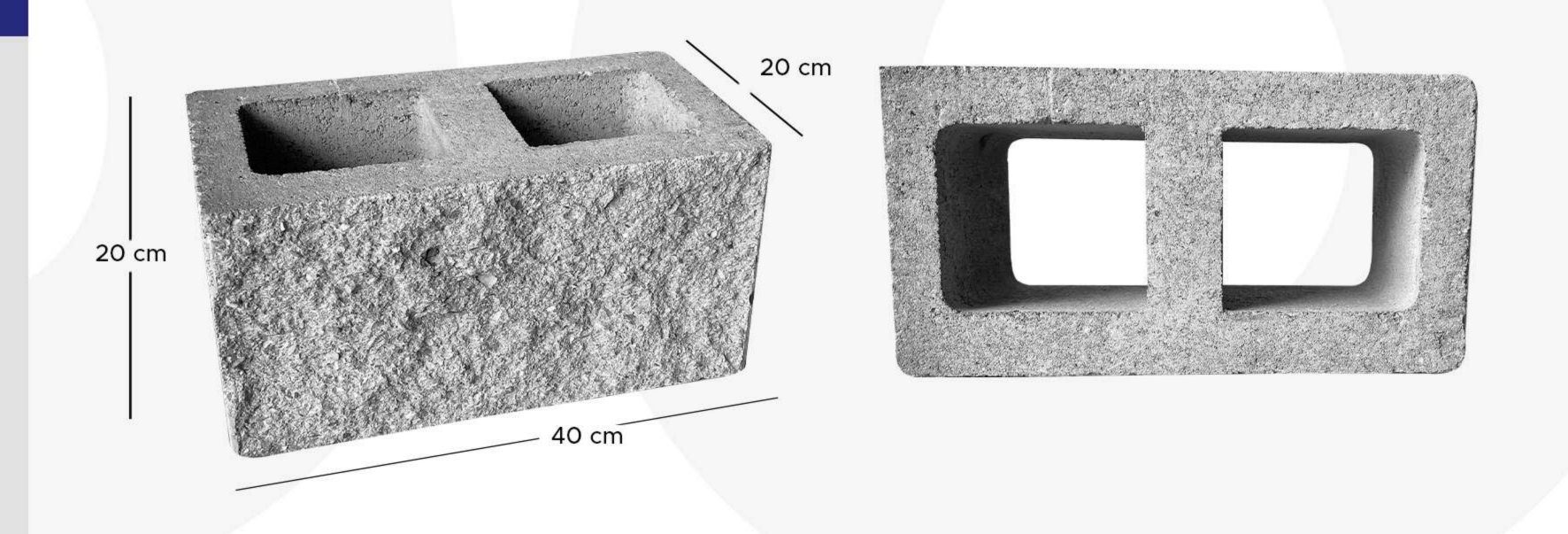
Dekoblock

Dimensiones nominales 20x20x40 cm.

Peso por pieza 20 kg.

Piezas por M² 12.5

Peso por M² 200 kg.



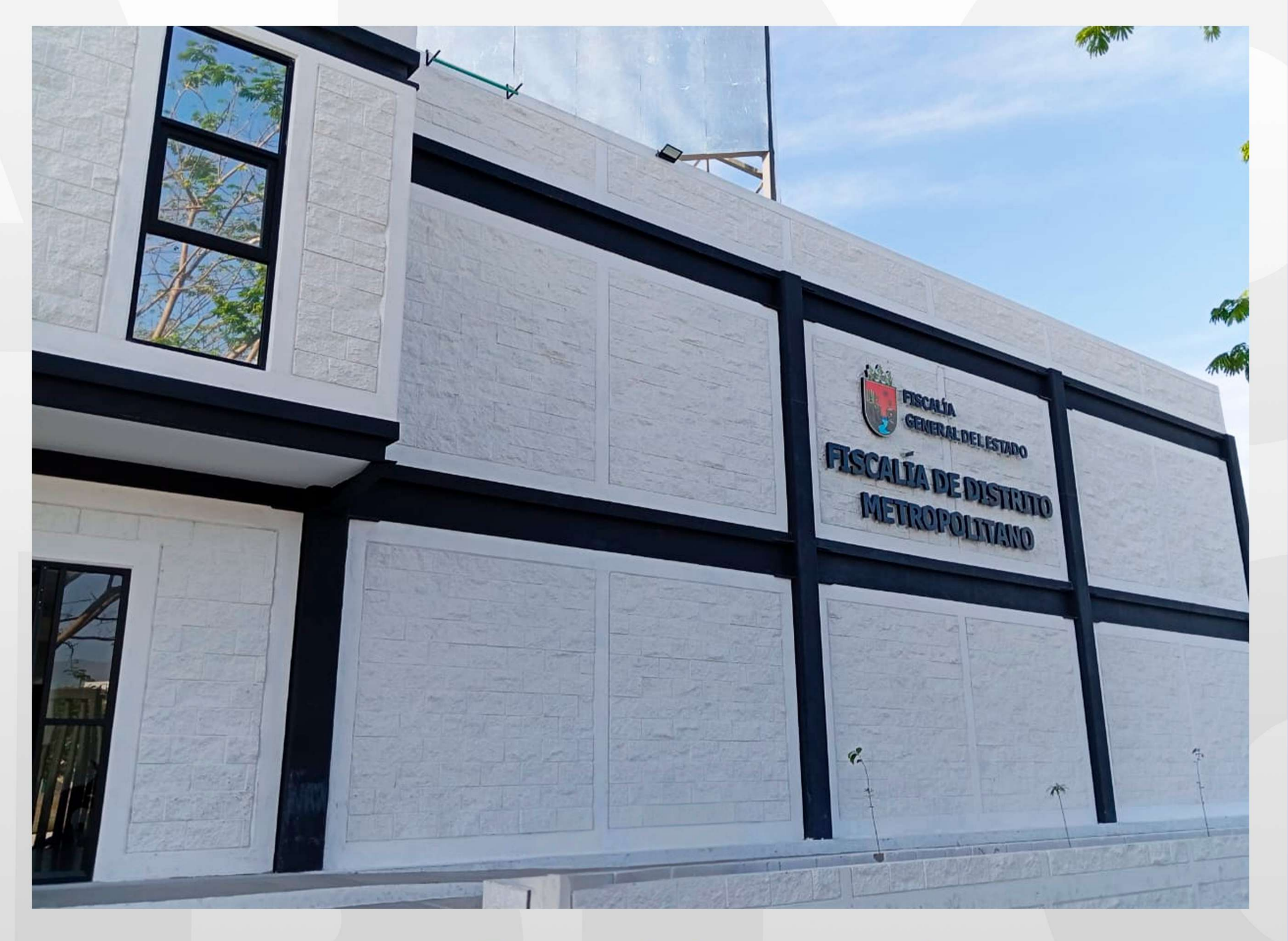
Colores disponibles





^{*} Las medidas son iguales a todos los extremos de la cara.

^{**}Recomendaciones de instalación sujeta al diseño específico de cada obra.



Es un producto que se puede pintar al color de su preferencia



Blocks más resistentes y sustentables con



Elaborados con tecnología de vanguardia, los blocks ecológicos, en colaboración con CRDC México, incorporan un aditivo innovador llamado Resin8™, desarrollado a partir de residuos plásticos reciclados.

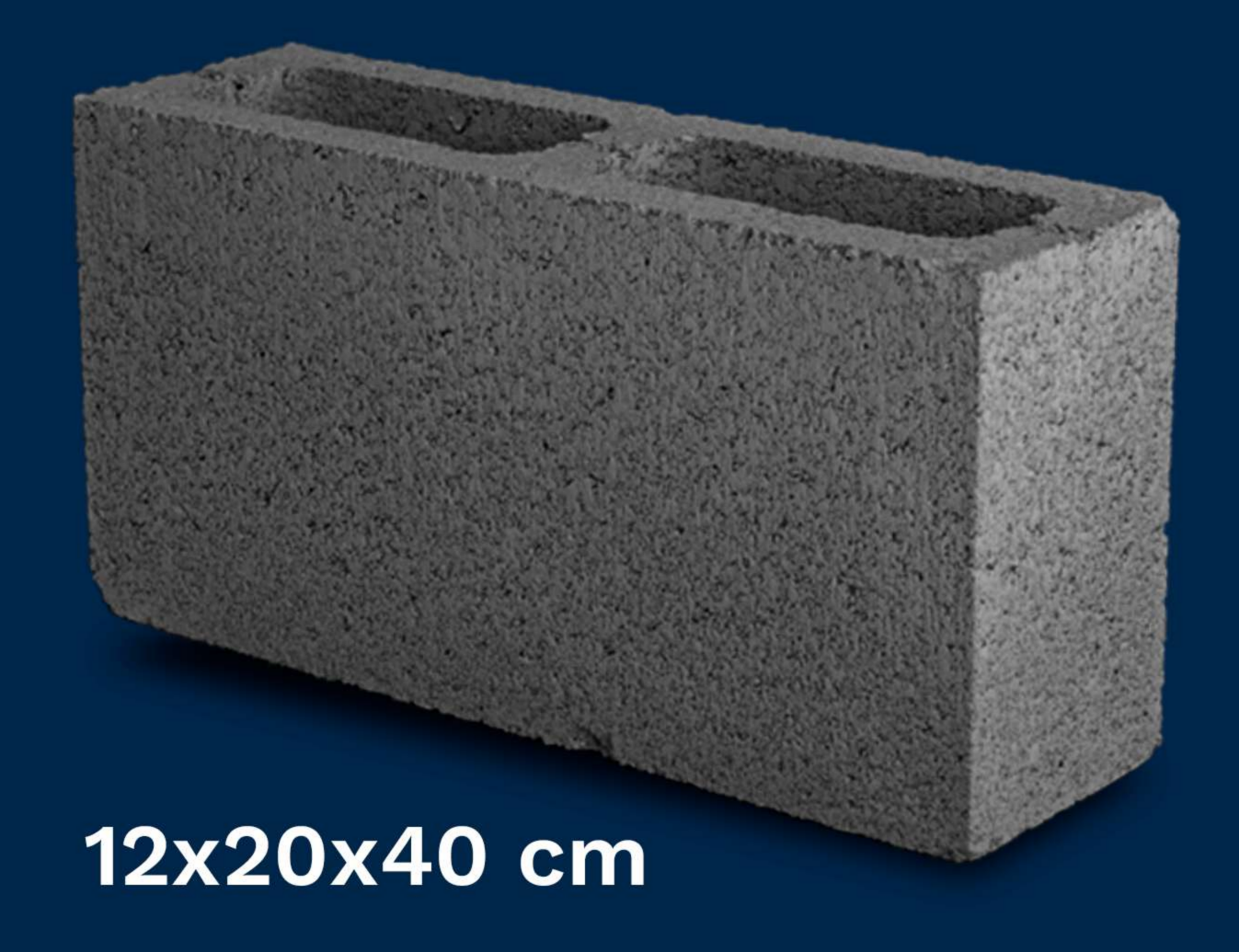
Este material no solo contribuye de manera significativa a la reducción del plástico en vertederos y océanos, sino que también optimiza las propiedades de los blocks, mejorando su resistencia y durabilidad.

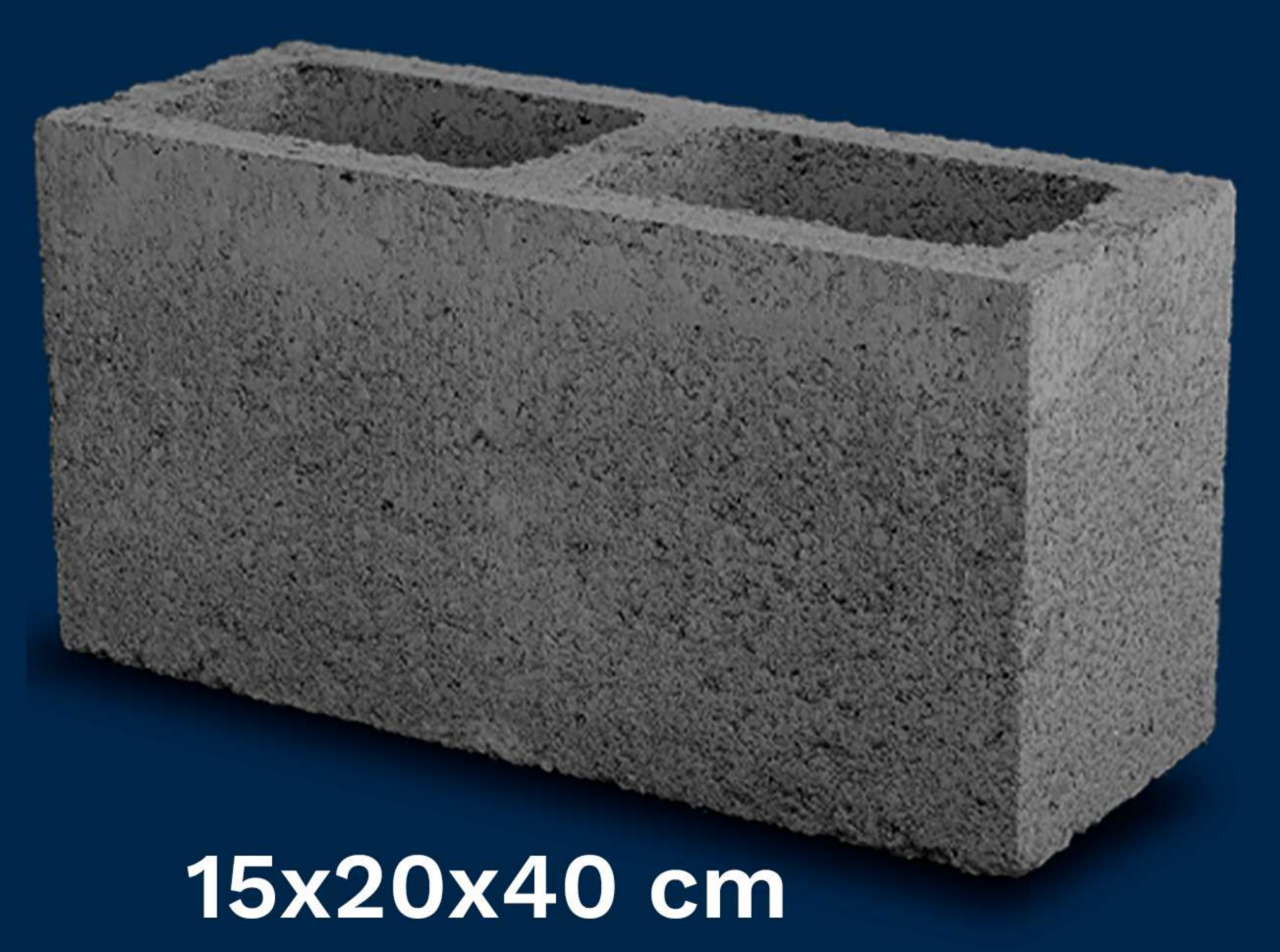
Al integrar Resin8™ en su composición, los blocks promueven la economía circular y reducen la huella ambiental, ofreciendo una solución eficiente y responsable para la construcción de espacios sostenibles.

Block Hueco







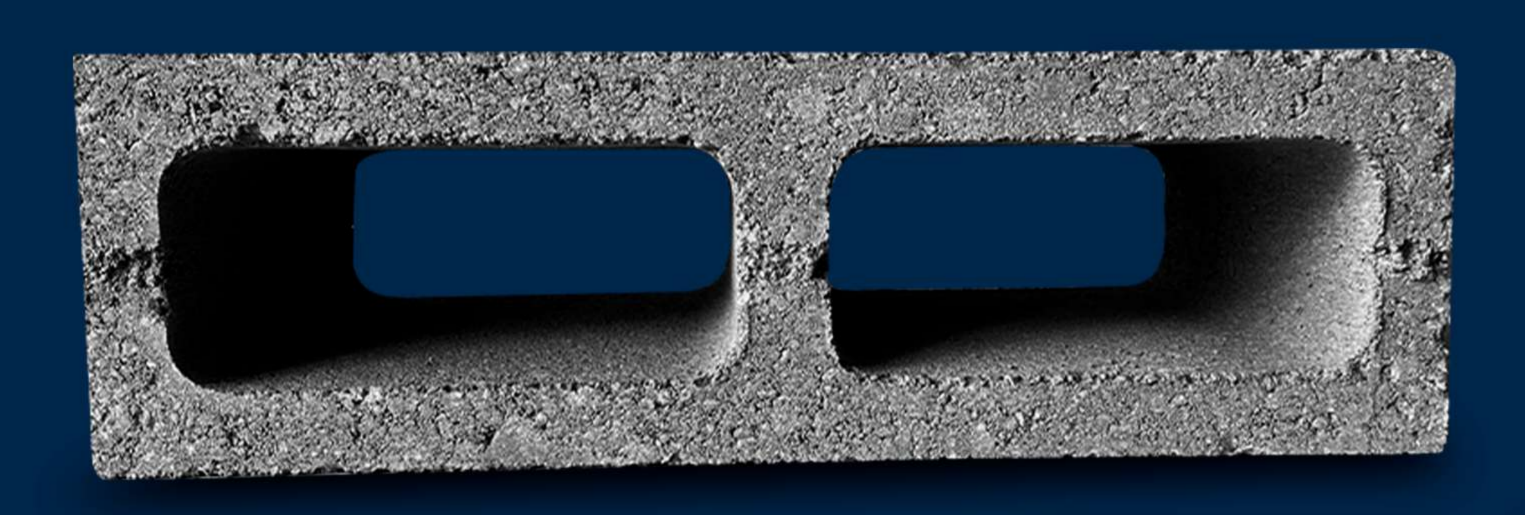


Elaborado con aditivo Resin8™, hecho a partir de residuos plásticos mixtos.

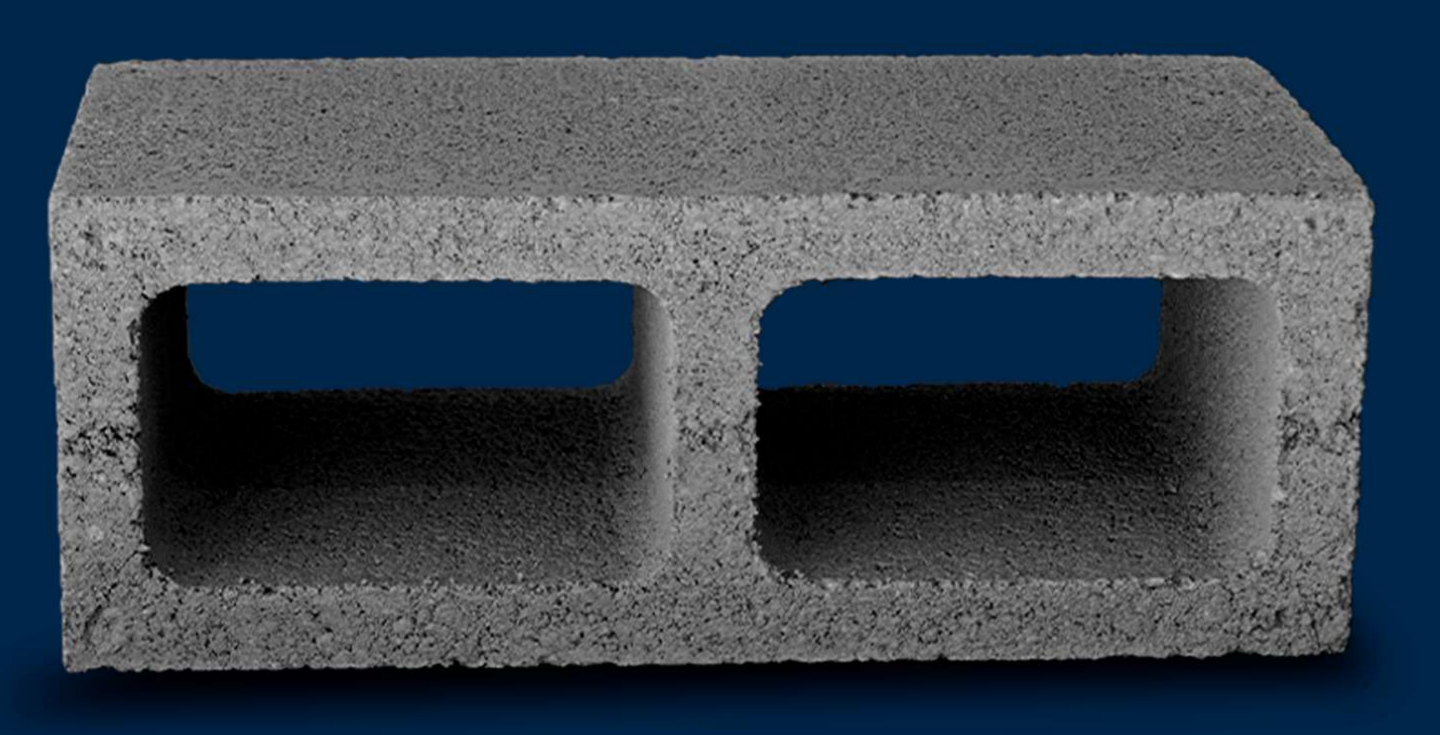
Block Pasado







12x20x40 cm



15x20x40 cm

Elaborado con aditivo Resin8™, hecho a partir de residuos plásticos mixtos.



Pigmento para cemento





Negro



Rojo



Café

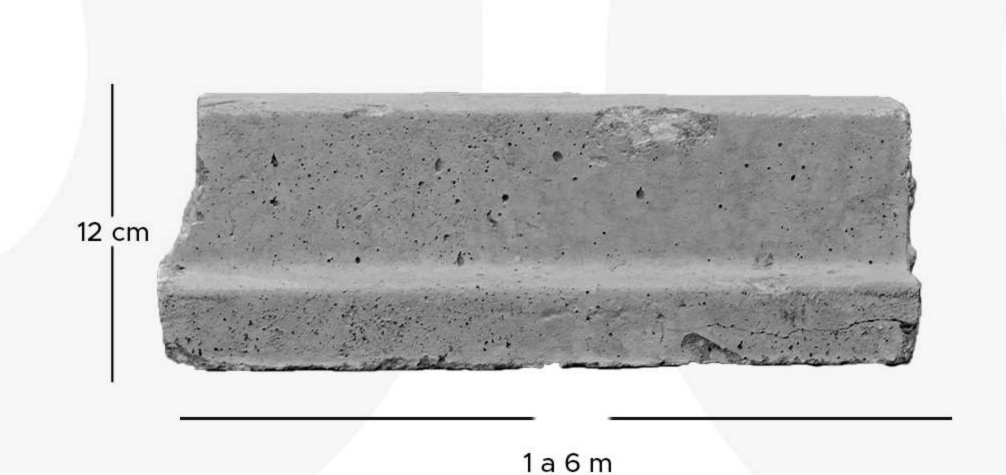
SISTEMA CONSTRUCTIVO

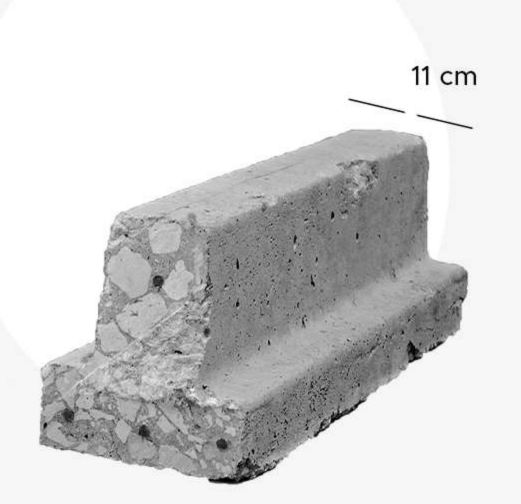
Vigueta Pretensada

Concreto FC 300 kg/cm²

Acero de presfuerzo FPU 16,900-17,6000 kg/cm²

Proceso de fabricación Vibro compresión. Se utiliza 1.60 metros lineales por m² de techo



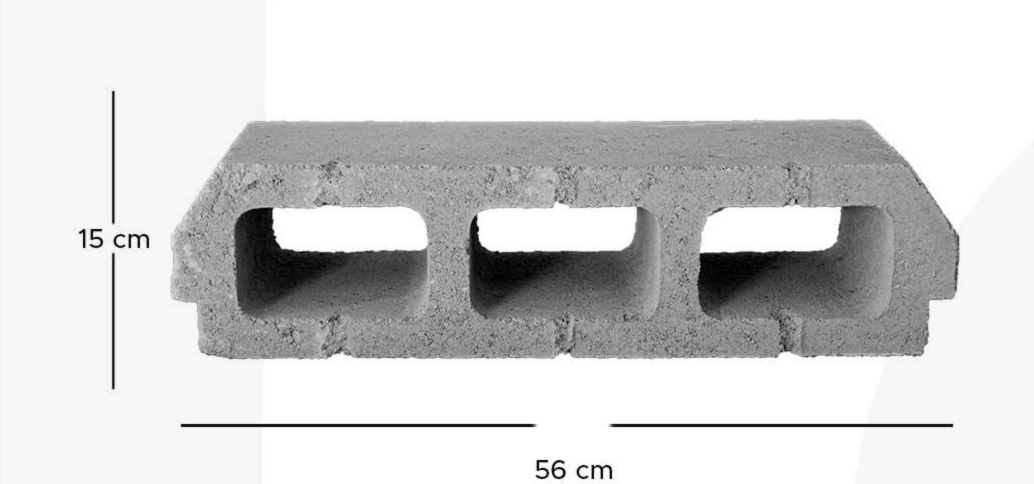


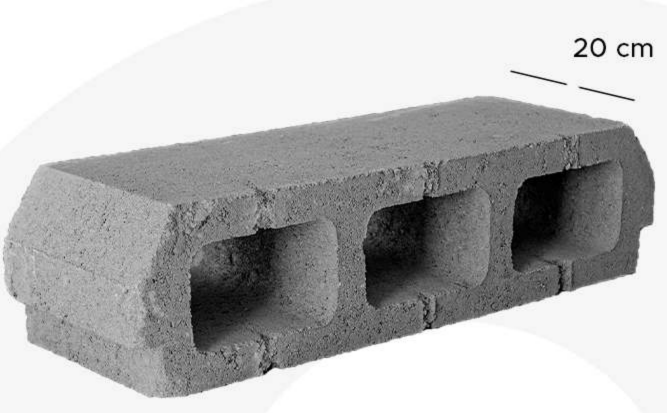
Bovedilla

Dimensiones nominales 15x20x56 cm.

Peso por pieza 19 kg.

Piezas M²





44

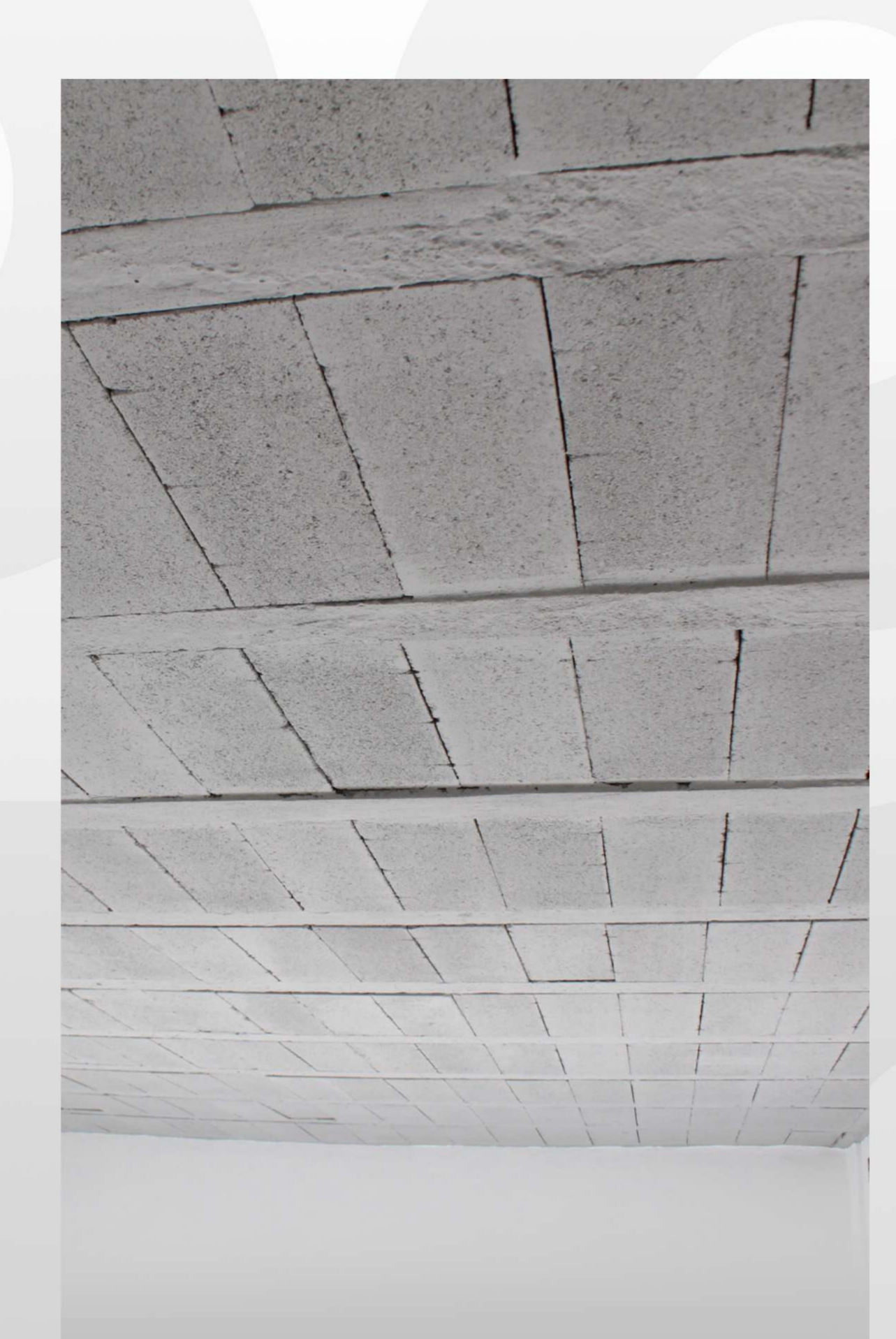
Tolerancia con respecto a las dimensiones reales de +- 3mm son aceptadas por las normas: NMX- C-36, NMX-C-37, NMX-C-38, NMX-C-314 Y NMX-C-404-ON NCCE-2005. Diferencia en tonos son inherentes a esta clase de producto.

^{*} Las medidas son iguales a todos los extremos de la cara.

^{**}Recomendaciones de instalación sujeta al diseño específico de cada obra.

VENTAJAS

- Elimina el 100% la cimbra de contacto (triplay, duela, etc.)
- Ahorro de 85% en la cimbra total de la losa (cimbra de contacto y puntuales).
- Ahorro de 60% en tiempo y mano de obra en el cimbrado de la losa.
- Ahorro de un 25% x m² en volumen de concreto en obra.
- Elimina el 100% de los materiales y habilitado del armado de acero de refuerzo.
- Reducción de desperdicios.
- Uso de menor cantidad de acero por ML o M² con respecto a cualquier sistema de losa
- Confortabilidad por sus propiedades térmicas y acústicas.

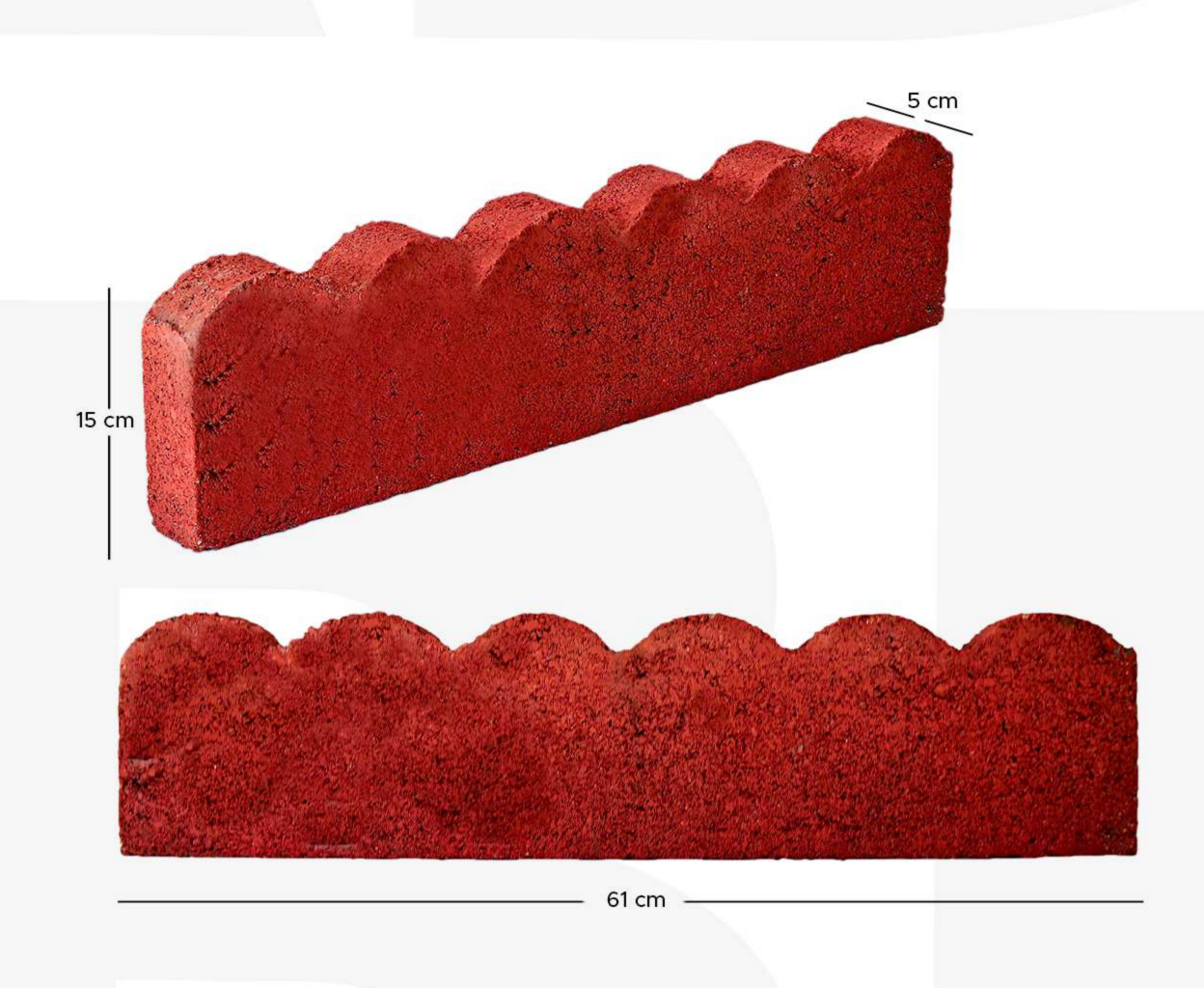


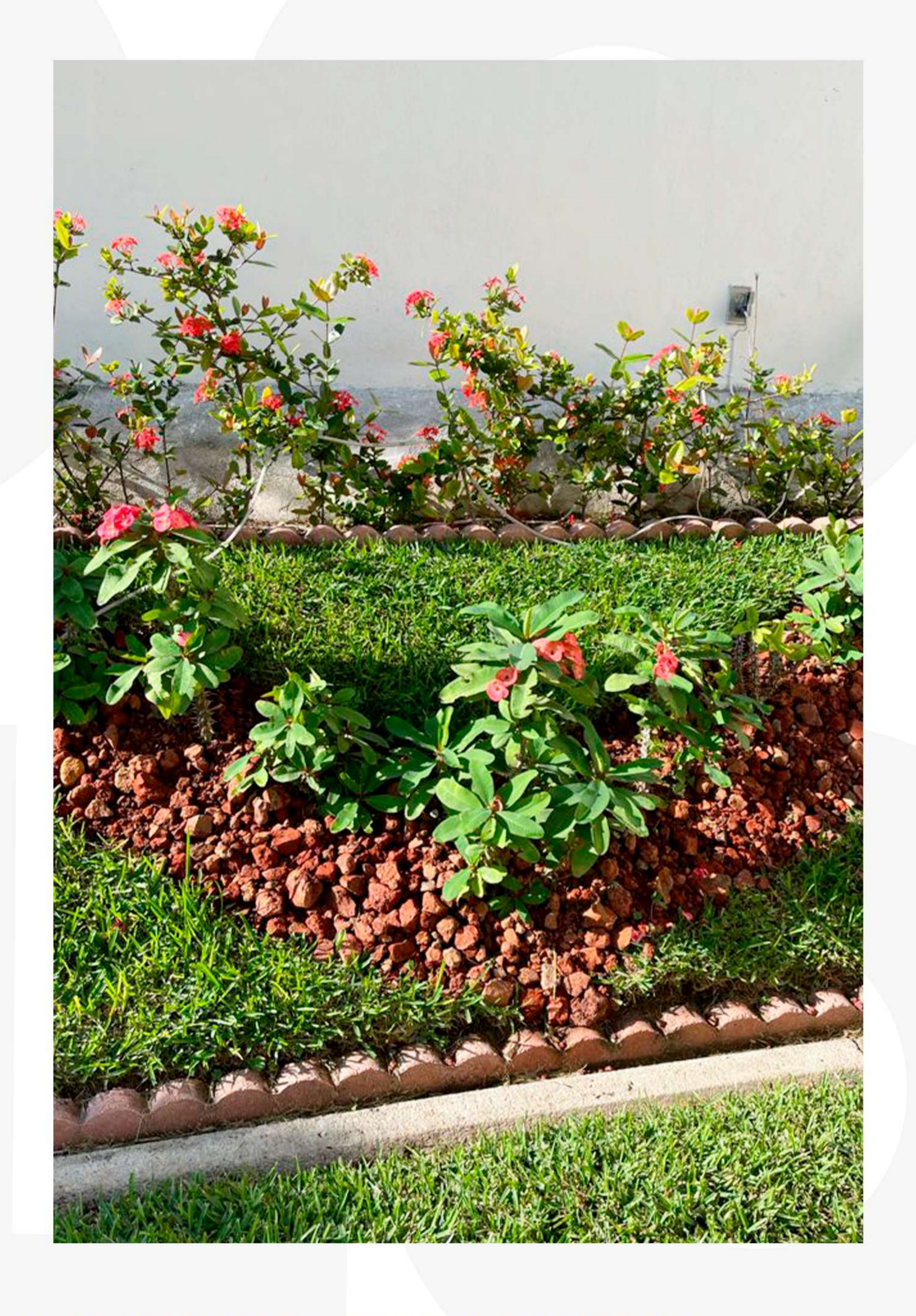
Reduce hasta un 25% en costos y tiempos

Bordillo Recto Rojo

Dimensiones nominales 5x15x61 cm.

Peso por pieza 8.5 kg.





Tolerancia con respecto a las dimensiones reales de +- 3mm son aceptadas por las normas: NMX- C-36, NMX-C-37, NMX-C-38, NMX-C-314 Y NMX-C-404-ON NCCE-2005. Diferencia en tonos son inherentes a esta clase de producto.

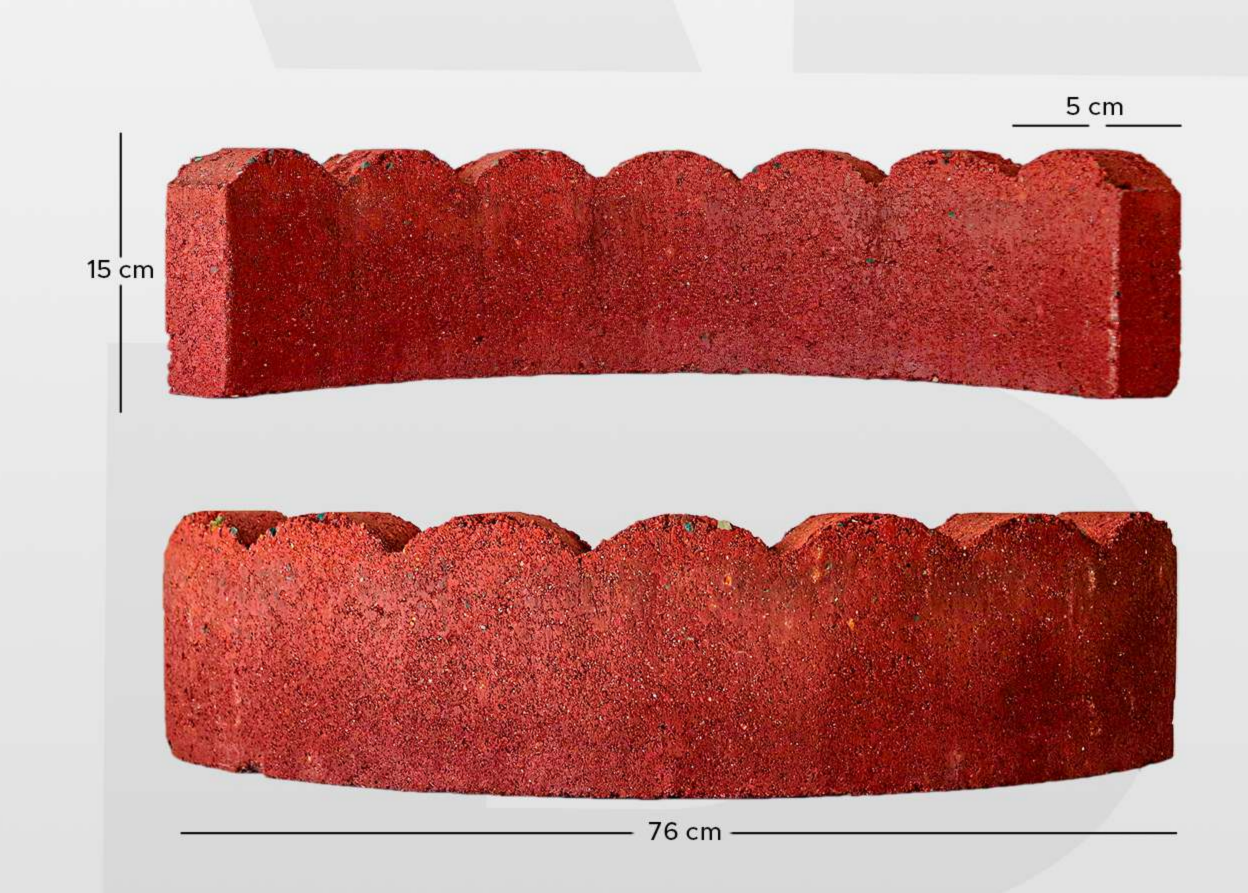
^{*} Las medidas son iguales a todos los extremos de la cara.

^{**}Recomendaciones de instalación sujeta al diseño específico de cada obra.

Bordillo Curvo Rojo

Dimensiones nominales 5x15x76 cm.

Peso por pieza 10 kg.





Tolerancia con respecto a las dimensiones reales de +- 3mm son aceptadas por las normas: NMX- C-36, NMX-C-37, NMX-C-38, NMX-C-314 Y NMX-C-404-ON NCCE-2005. Diferencia en tonos son inherentes a esta clase de producto.

^{*} Las medidas son iguales a todos los extremos de la cara.

^{**}Recomendaciones de instalación sujeta al diseño específico de cada obra.

Celosía

Dimensiones nominales

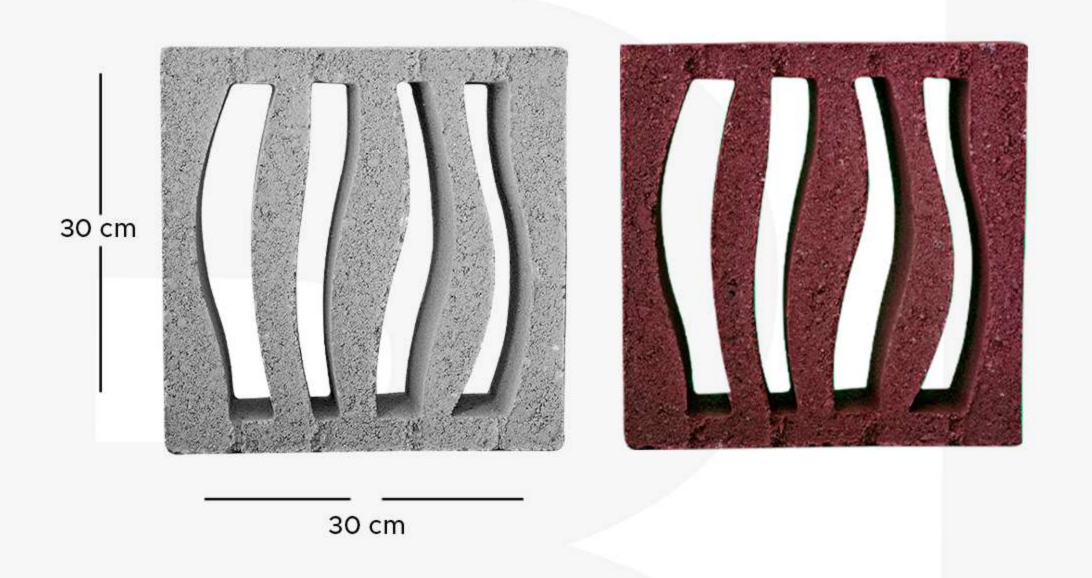
10x30x30 cm.

Peso

10.50 kg.

Pieza por M²

11





Tolerancia con respecto a las dimensiones reales de +- 3mm son aceptadas por las normas: NMX- C-36, NMX-C-37, NMX-C-38, NMX-C-314 Y NMX-C-404-ON NCCE-2005. Diferencia en tonos son inherentes a esta clase de producto.

^{*} Las medidas son iguales a todos los extremos de la cara.

^{**}Recomendaciones de instalación sujeta al diseño específico de cada obra.

NUESTROS CLENTES





















































Obra Bodega Aurrera Dzidzantun, Yucatán

> Block Pasado 20x20x40 Resistencia 90kgs/cm²

Obra Bodega Aurrera Tizimin, Yucatán

Block Pasado 20x20x40 Resistencia 90kgs/cm²

Nuestra cobertura





Matriz
Carretera Tuxtla-Chiapa de Corzo, Km.
5.900 S/N Col. Satélite.
Tel. (961) 60 4 1352 | (961) 61 4 1718
(961) 14 11035
WhatsApp: 961 117 93 98 | 961236 1842
adoblocks3@hotmail.com

Sucursal Poniente
Blvd. Belisario Domínguez No. 3638,
a un lado de la escuela de
enfermería.
Tel. (961) 61 5 4145.
WhatsApp: 961 269 8222
adoblockspte@hotmail.com

Sucursal Terán-Zapata Carretera Terán Emiliano Zapata Nº 1300 Col. Terán Tel. 961 125 9216 | 961 2364186 adoblocksteran@hotmail.com