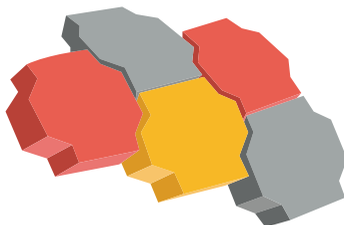


una marca de:



ANIBAL CULQUI
grupo empresarial



CIA. LTDA.®

BLOQCENTER

bloques y adoquines

CATÁLOGO DE
PRODUCTOS



ADOQUINES · BLOQUES · POSTES
BORDILLOS · CANALETAS
decorativos, resistentes y fácil de colocar.

GC-D5-B-02

PRODUCTOS / ÍNDICE:

ADOQUÍN ORNAMENTALES

JABONCILLO	01 pág.
PACÍFICO	03 pág.
BRISA	05 pág.
PODOTÁCTIL	07 pág.
RECTANGULAR	09 pág.
ANDINO	11 pág.

ADOQUÍN DE ALTO TRÁFICO

CHASQUI	13 pág.
CURIQUINGUE	15 pág.
HEXAGONAL	17 pág.
PACHA	19 pág.
INCA	21 pág.
ADOQUÍN COLONIAL	23 pág.
POSTES	25 pág.
CANALETA - BORDILLOS DE JARDIN	27 pág.
BORDILLO	29 pág.
BLOQUES VIBROPRESADOS	32 pág.
BLOQUE DE 3 HUEVOS	33 pág.
BLOQUE PIRAMIDAL	33 pág.
BLOQUE TIPO PIEDRA	35 pág.



▼
Espacios
Más bonitos



BLOQCENTER[®]
bloques y adoquines

CIA. LTDA.

Si deseas acompañamiento técnico, producto de color especial o transporte al sitio de la obra. comunícate al:

032 262 208 / 098 327 2228



www.bloqcenterecuador.com

BLOQCENTER

bloques y adoquines vibroprensados

www.bloqcenter.com

© 098 327 2228



POLÍTICA DE CALIDAD:

BLOQCENTER CIA. LTDA. Es una empresa comprometida en la fabricación y distribución de prefabricados de hormigón en el país desde el año 2022.

Planificamos y cumplimos nuestros objetivos de calidad con enfoque al cliente y nuestras partes interesadas internas y externas, con el compromiso latente de cumplir los requisitos legales, reglamentarios y los establecidos en la Norma Internacional ISO 9001:2015, de igual manera respetando el entorno natural de nuestras inmediaciones, mejorando de forma continua nuestro sistema de gestión de la calidad y nuestros procesos productivos.

MISIÓN

Somos una empresa dedicada a la fabricación de bloques y adoquines prefabricados en concreto para la distribución nacional, utilizando la mejor tecnología para la automatización de los procesos de producción, ubicando en el mercado un producto de alta calidad y competitividad, creando una nueva generación en la construcción pública y privada.

VISIÓN

Bloqcenter para el 2025 se ve como una empresa líder en el mercado, ofertando un producto de alta calidad y acorde a la innovación del sector de la construcción, contando con un servicio integral en la comunicación, ventas y entrega del producto y nos proyectamos en la capacidad de generar espacios para capacitación de nuevos empleos.

Anibal Culquí

ADOQUÍN 1

JABONCILLO

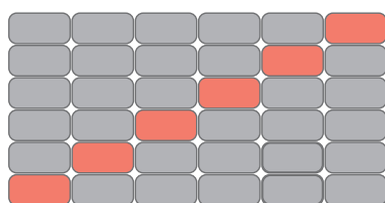


Espesor:	8 cm	6 cm.
Peso por m ²	157 kg. aprox.	130 kg. aprox.
Resistencia Promedio:	400 kg/cm ²	350 kg/cm ²
Unidades por m ²	50 unidades	50 unidades
Cantidad en Palet	10 m ²	12 m ²

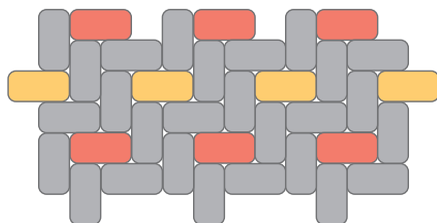
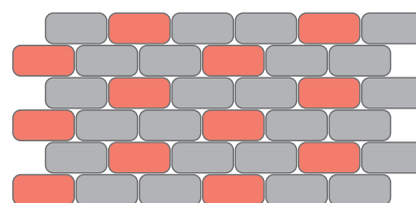


Es adecuado para tráfico peatonal, vehicular pesado y ligero, se recomienda utilizarlo en parques, senderos, aceras, paseos escénicos, paseos lineales patios residenciales; como también en pavimentos peatonales con acceso ocasional de vehículos, accesos domiciliarios, ciclo vías y estacionamientos de vehículos ligeros.

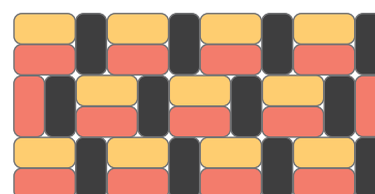
POSIBLES APLICACIONES



Disponemos en versiones de 8 cm. y 6 cm. de espesor.



Es muy fácil de colocar por sus canales laterales, produce buen agarre al suelo y posee un biselado en sus esquinas para una mayor durabilidad.



COLORES DISPONIBLES

400kg 8cm.	600.1.2.2 rojo	600.1.2.4 amarillo	600.1.2.3 gris	600.1.2.1 negro	
6cm. 350kg	600.1.14.1	600.1.14.2	600.1.14.4	600.1.14.5	600.1.14.3

JABONCILLO

**PEATONAL
ALTO TRÁFICO**

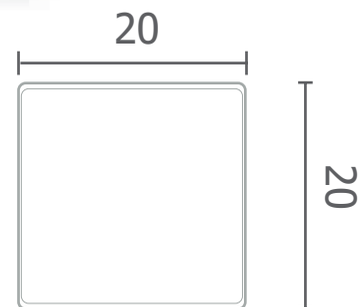


GALERÍA



ADOQUÍN 2

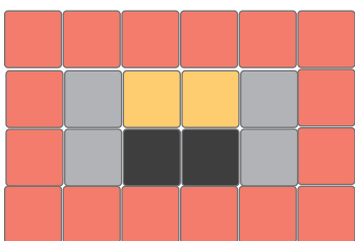
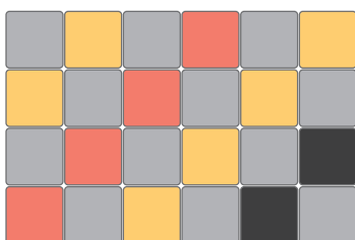
PACÍFICO



Espesor:	8 cm	6 cm
Peso por m ²	165 kg. Aprox.	130 kg. Aprox.
Resistencia Promedio:	400 kg/cm ²	350 kg/cm ²
Unidades por m ²	25 Unidades	25 Unidades
Cantidad en Palet	10 m ²	12 m ²

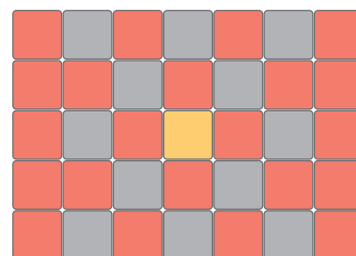
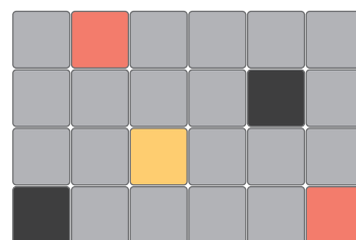
Es adecuado para tráfico peatonal, vehicular pesado y ligero, se recomienda utilizarlo en parques, senderos, aceras, paseos escénicos, paseos lineales patios residenciales; como también en pavimentos peatonales con acceso ocasional de vehículos, accesos domiciliarios, ciclo vías y estacionamientos de vehículos ligeros.

POSIBLES APLICACIONES



Disponemos en versiones de 8 cm. y 6 cm. de espesor.

Es muy fácil de colocar por sus canales laterales, produce buen agarre al suelo y posee un biselado en sus esquinas para una mayor durabilidad.



COLORES DISPONIBLES

400kg
8cm.

600.1.8.3

rojo

600.1.8.4

amarillo

600.1.8.1

gris

600.1.8.5

blanco

600.1.8.2

negro

6cm.
350kg

600.1.15.2

600.1.15.4

600.1.15.1

600.1.15.5

600.1.15.3

PACÍFICO

**PEATONAL
ALTO TRÁFICO**

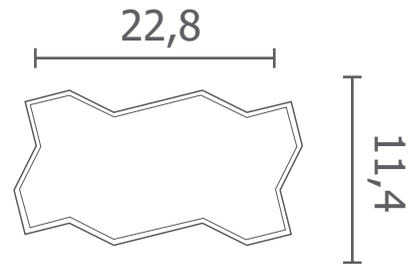
GALERÍA

ADOQUÍN 3

BRISA

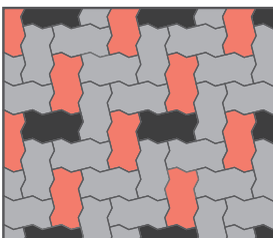


Espesor:	6 cm
Peso por m ²	120 kg. aprox.
Resistencia Promedio:	350 kg/cm ²
Unidades por m ²	38 unidades
cantidad en Pallet	12 m ²

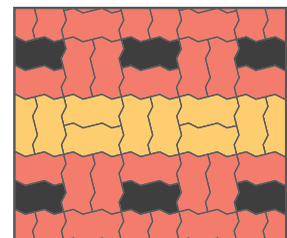


Es adecuado para tráfico peatonal, tráfico vehicular liviano, se recomienda utilizarlo en parques, senderos, aceras, paseos escénicos, paseos lineales patios residenciales; como también en pavimentos peatonales con acceso ocasional de vehículos, accesos domiciliarios, ciclo vías.

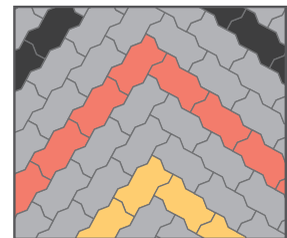
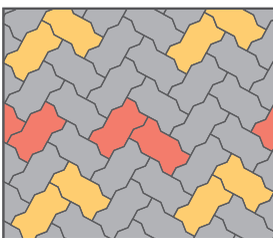
POSIBLES APLICACIONES



Disponibles en versiones de 6 cm. de espesor.



Se puede usar para fines decorativos o para vías con tráfico liviano, permite una amplia gama de aplicaciones en su variación de colores, es ideal para mejorar el ornato de las ciudades.



COLORES DISPONIBLES



rojo

6cm.
350kg

600.1.16.3



amarillo

600.1.16.1



gris

600.1.16.5



blanco

600.1.16.4



negro

600.1.16.2

BRISA

PEATONAL

GALERÍA

ADOQUÍN 4

PODOTÁCTIL

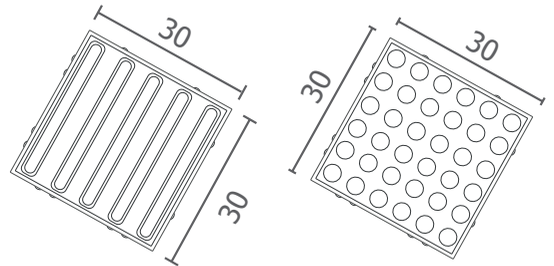


lineal



Seguridad

Espesor:	6 cm
Peso por m ²	130 kg. aprox.
Resistencia Promedio:	350 kg/cm ²
Unidades por m ²	11 unidades
cantidad en Pallet	10 m ²

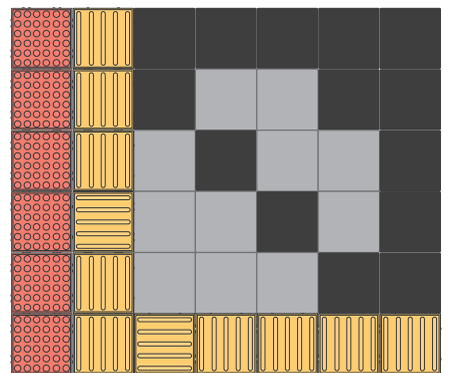
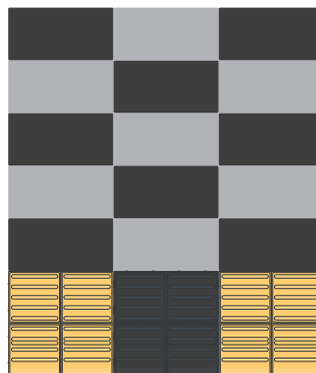
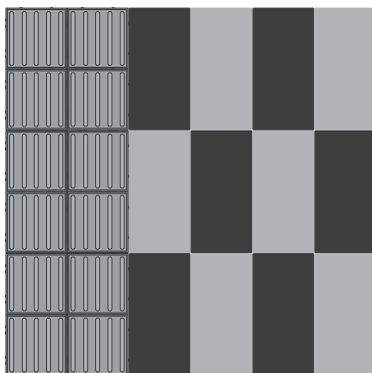


Un adoquín ideal para uso peatonal, sus líneas indican la dirección de un recorrido, se recomienda utilizarlo en parques, senderos, aceras, paseos escénicos, paseos lineales patios residenciales; como también en pavimentos peatonales con acceso ocasional de vehículos livianos, accesos domiciliarios, ciclo vías y estacionamientos de vehículos livianos, su aplicación es para uso inclusivo.

POSIBLES APLICACIONES

Disponibles en 6 cm de espesor.

Sus funciones son para indicar inicio o fin de una franja guía, anunciar la presencia de escaleras, rampas o desniveles y existencia de paradas de transporte público.



COLORES DISPONIBLES	Lineal 6cm.	600.1.18.1	600.1.18.2	600.1.18.3	600.1.18.4	600.1.18.5
		rojo	amarillo	gris	blanco	negro
	Seguridad 6cm.	600.1.19.1	600.1.19.2	600.1.19.3	600.1.19.4	600.1.19.5

PODOTÁCTIL

**PEATONAL
TRÁFICO LIVIANO**

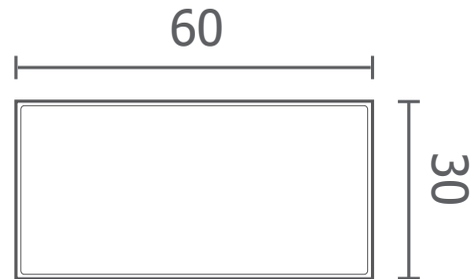
GALERÍA

ADOQUÍN 5

RECTANGULAR



Espesor:	8 cm
Peso por m ²	155 kg. aprox.
Resistencia Promedio:	350 kg/cm ²
Unidades por m ²	5.5 unidades
Cantidad en Pallet	10.91 m ²

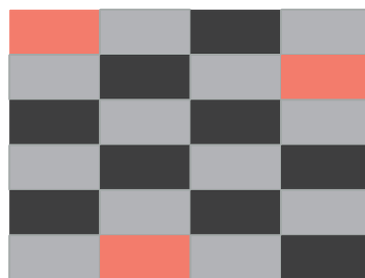
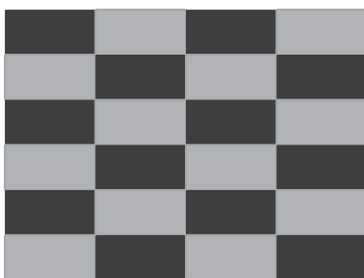


Un adoquín ideal para uso peatonal, vehicular ligero, se recomienda utilizarlo en parques, senderos, aceras, paseos escénicos, paseos lineales patios residenciales; como también en pavimentos peatonales con acceso ocasional de vehículos livianos, accesos domiciliarios, ciclo vías y estacionamientos de vehículos livianos.

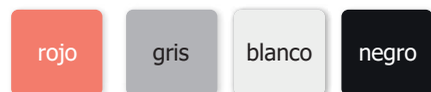
POSIBLES APLICACIONES

Disponibles en 8 cm de espesor.

Un adoquín que resaltaré tu obra por sus múltiples combinaciones, es utilizado principalmente para uso ornamental y tránsito peatonal.



COLORES DISPONIBLES



8cm. 600.1.11.4 600.1.11.1 600.1.11.2 600.1.11.3
350kg

RECTANGULAR

**PEATONAL
TRÁFICO LIVIANO**

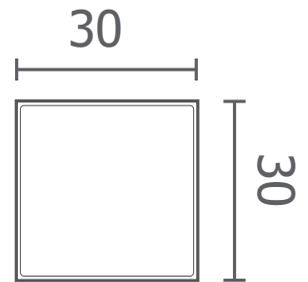


GALERÍA



ADOQUÍN 6

ANDINO



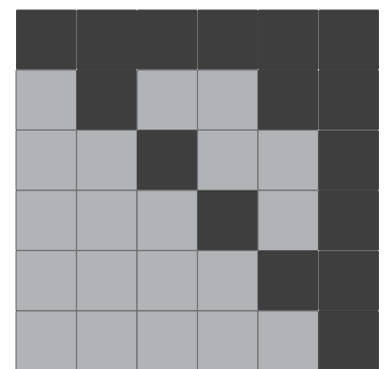
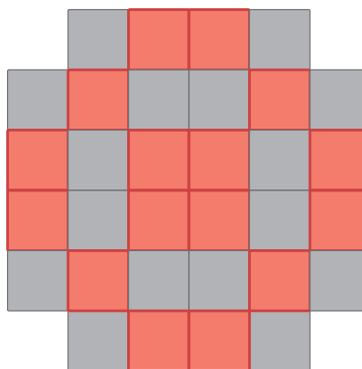
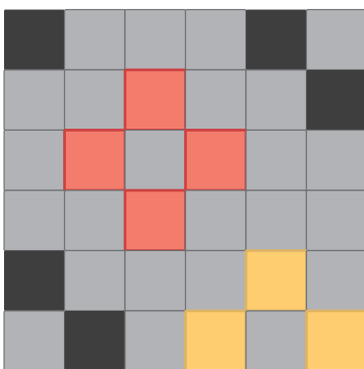
Espesor:	8 cm	6 cm
Peso por m ²	160 kg. aprox.	130 kg. aprox.
Resistencia Promedio:	400 kg/cm ²	350 kg/cm ²
Unidades por m ²	11 unidades	11 unidades
cantidad en Pallet	9 m ²	10 m ²

Es adecuado para tráfico peatonal, tráfico vehicular pesado y ligero, se recomienda utilizarlo en parques, senderos, aceras, paseos escénicos, paseos lineales patios residenciales; como también en pavimentos peatonales con acceso ocasional de vehículos, accesos domiciliarios, ciclo vías y estacionamientos de vehículos ligeros y pesados.

POSIBLES APLICACIONES

Disponibles en versiones de 8 cm y 6 cm de espesor.

Se puede utilizar en multiples combinaciones por su variedad de colores para aprovechar nuevos estilos de pisos.



COLORES DISPONIBLES	400kg 8cm.	600.1.3.4	600.1.3.3	600.1.3.5	600.1.3.2	600.1.3.1
	rojo	amarillo	gris	blanco	negro	
	6cm. 350kg	600.1.17.1	600.1.17.3	600.1.17.2	600.1.17.4	600.1.17.5

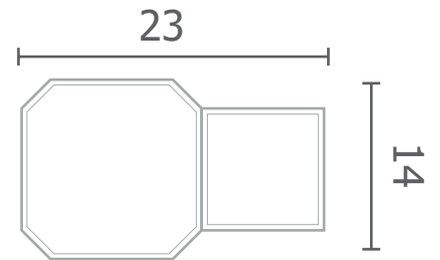


GALERÍA



ADOQUÍN 7

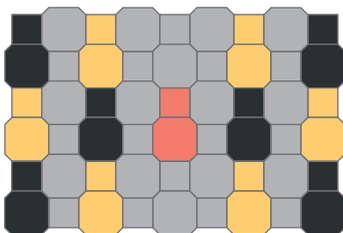
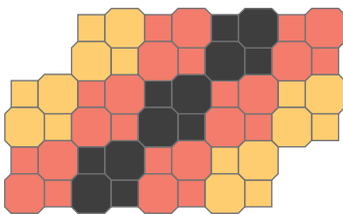
CHASQUI



Espesor:	8 cm
Peso por m ²	150 kg. aprox.
Resistencia Promedio:	400 kg/cm ²
Unidades por m ²	36 unidades
cantidad en Palet	10 m ²

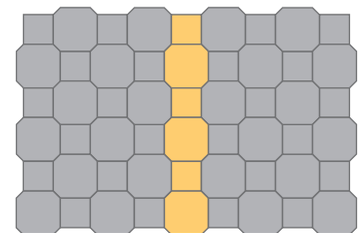
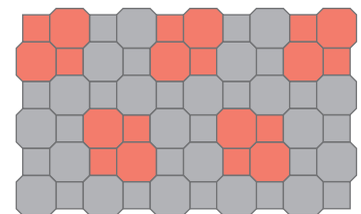
Es adecuado para tráfico peatonal, tráfico vehicular pesado y ligero, se recomienda utilizarlo en parques, senderos, aceras, paseos escénicos, paseos lineales patios residenciales; como también en pavimentos peatonales con acceso ocasional de vehículos, accesos domiciliarios, ciclo vías y estacionamientos de vehículos ligeros y pesados.

POSIBLES APLICACIONES



Disponibles en versiones de 8 cm. de espesor.

Se puede utilizar en multiples combinaciones por su variedad de colores para aprovechar nuevos estilos de pisos y su uso para tráfico pesado.



COLORES DISPONIBLES

400kg
8CM

600.1.4.1

rojo

600.1.4.4

amarillo

600.1.4.2

gris

600.1.4.3

negro

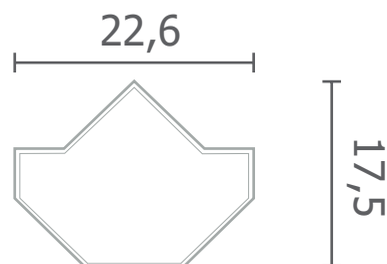


GALERÍA



ADOQUÍN 8

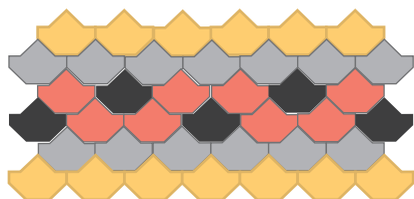
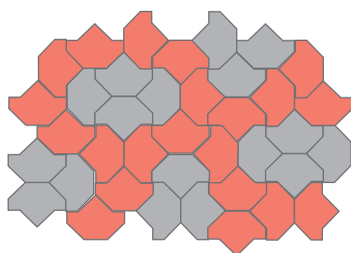
CURIQUINGUE



Espesor:	8 cm
Peso por m ²	160 kg. aprox.
Resistencia Promedio:	400 kg/cm ²
Unidades por m ²	36 unidades
cantidad en Palet	10 m ²

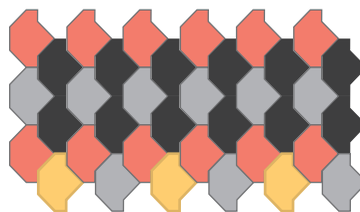
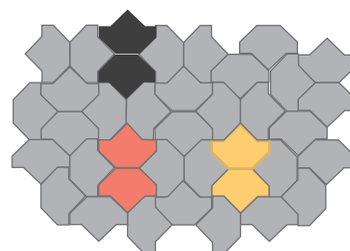
Es adecuado para tráfico peatonal, tráfico vehicular pesado y ligero, se recomienda utilizarlo en parques, senderos, aceras, paseos escénicos, paseos lineales patios residenciales; como también en pavimentos peatonales con acceso ocasional de vehículos, accesos domiciliarios, ciclo vías y estacionamientos de vehículos ligeros y pesados.

POSIBLES APLICACIONES



Disponibles en versiones de 8 cm. de espesor.

Se puede utilizar en multiples combinaciones por su variedad de colores para aprovechar nuevos estilos de pisos y su uso para tráfico pesado.



COLORES DISPONIBLES

400kg
8CM

600.1.9.2

rojo

600.1.9.4

amarillo

600.1.9.5

gris

600.1.9.1

blanco

600.1.9.3

negro

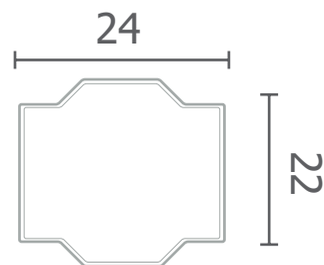


GALERÍA



ADOQUÍN 9

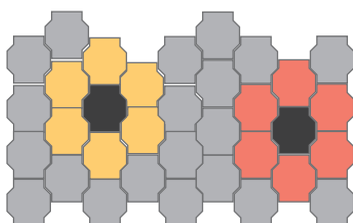
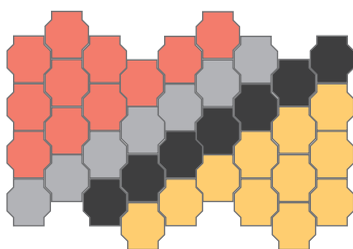
HEXAGONAL



Espesor:	8 cm
Peso por m ²	160 kg. aprox.
Resistencia Promedio:	350 - 400 kg/cm ²
Unidades por m ²	20 unidades
cantidad en Palet	10 m ²

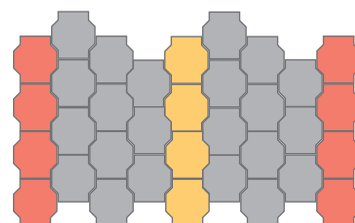
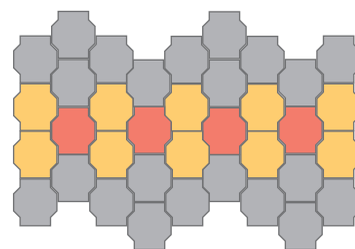
Es adecuado para tráfico vehicular pesado y ligero, se recomienda utilizarlo en calles principales en sectores urbanos, parques, senderos, aceras, paseos escénicos, paseos lineales patios residenciales; como también en pavimentos peatonales con acceso de vehículos livianos o pesados, accesos domiciliarios, ciclo vías y estacionamientos de vehículos ligeros y pesados.

POSIBLES APLICACIONES



Disponibles en versiones de 8 cm de espesor.

Se puede utilizar en multiples combinaciones y aprovechar su durabilidad en calles de alto tráfico en zonas urbanas o rurales.



COLORES DISPONIBLES

400kg
8cm.

600.1.1.1

600.1.1.2

600.1.1.4

600.1.1.5

600.1.1.3

rojo

amarillo

gris

blanco

negro

350kg
8cm.

600.1.10.2

600.1.10.1

600.1.10.3

600.1.10.4

HEXAGONAL

ALTO TRÁFICO

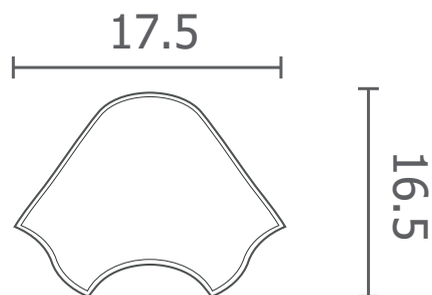
GALERÍA

ADOQUÍN 10

PACHA



Espesor:	8 cm
Peso por m ²	160 kg. aprox.
Resistencia Promedio:	400 kg/cm ²
Unidades por m ²	42 unidades
cantidad en Pallet	10 m ²

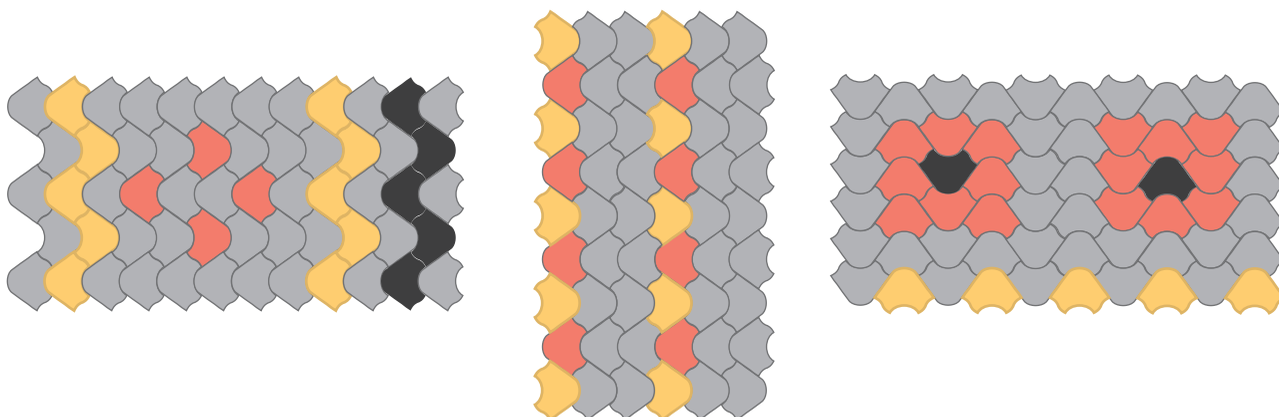


Es adecuado para tráfico vehicular pesado y ligero, se recomienda utilizarlo en calles principales en sectores urbanos, parques, senderos, aceras, paseos escénicos, paseos lineales patios residenciales; como también en pavimentos peatonales con acceso de vehículos livianos o pesados, accesos domiciliarios, ciclo vías y estacionamientos de vehículos ligeros y pesados.

POSIBLES APLICACIONES

Disponibles en versiones de 8 cm de espesor.

Se puede utilizar en multiples combinaciones y aprovechar su durabilidad en calles de alto tráfico en zonas urbanas o rurales.



COLORES DISPONIBLES	400kg 8cm	600.1.7.4	600.1.7.3	600.1.7.1	600.1.7.5	600.1.7.2
	rojo	amarillo	gris	blanco	negro	

PACHA

ALTO TRÁFICO

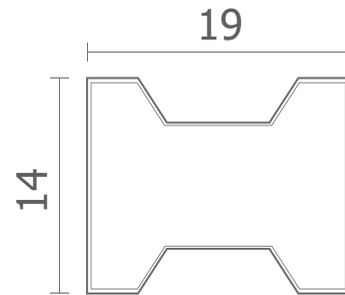


GALERÍA



ADOQUÍN 11

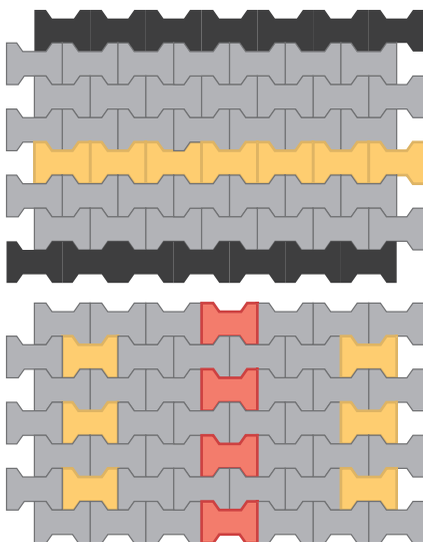
INCA



Espesor:	8 cm
Peso por m ²	150 kg. aprox.
Resistencia Promedio:	400 kg/cm ²
Unidades por m ²	40 unidades
cantidad en Palet	10 m ²

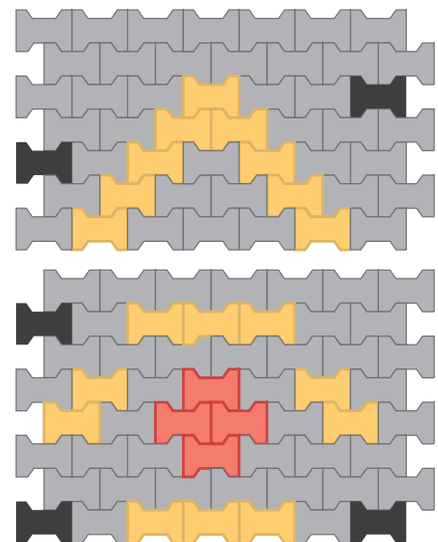
Es adecuado para tráfico vehicular pesado y ligero, se recomienda utilizarlo en calles principales en sectores urbanos, parques, senderos, aceras, paseos escénicos, paseos lineales patios residenciales; como también en pavimentos peatonales con acceso de vehículos livianos o pesados, accesos domiciliarios, ciclo vías y estacionamientos de vehículos ligeros y pesados.

POSIBLES APLICACIONES



Disponibles en versiones de 8 cm de espesor.

Se puede utilizar en multiples combinaciones y aprovechar su durabilidad en calles de alto tráfico en zonas urbanas o rurales.



COLORES DISPONIBLES

400kg
8cm

600.1.5.2

rojo

600.1.5.4

amarillo

600.1.5.1

gris

600.1.5.3

negro

INCA

ALTO TRÁFICO

GALERÍA

ADOQUÍN 12

COLONIAL

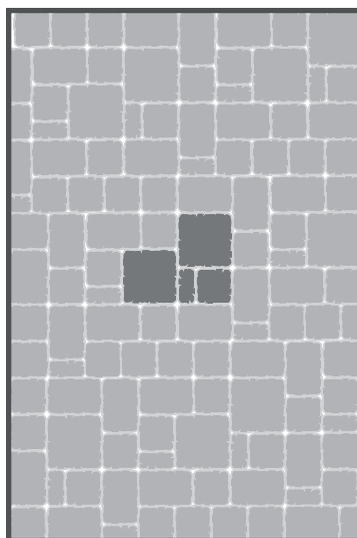


Espesor:	8 cm
Peso por m ²	A elección del cliente
Resistencia Promedio:	350 kg/cm ²
Unidades por m ²	40 unidades
cantidad en Pallet	10 m ²

Dimensiones
22,3 x 22,3 cm
22,3 x 14,8 cm
14,8 x 14,8 cm
14,8 x 7,3 cm

Es adecuado para tráfico peatonal, vehicular pesado y ligero, se recomienda utilizarlo en parques, senderos, aceras, paseos escénicos, paseos lineales patios residenciales; como también en pavimentos peatonales con acceso de vehículos, accesos domiciliarios, ciclo vías y estacionamientos de vehículos pesados y ligeros.

POSIBLES APLICACIONES



Disponibles en 8 cm.
de espesor.

Un Adoquín enfocado
en el mejoramiento del
hornato mayormente
urbano de las
ciudades.

**Se debe respetar la
forma de instalación
indicada.**

COLORES
DISPONIBLES

rojo

amarillo

gris

blanco

negro

8cm.
350kg

COLONIAL

ALTO TRÁFICO

GALERÍA

POSTES

POSTE 1

Espesor:	8 cm
Medidas:	200 x 10

POSTE 2

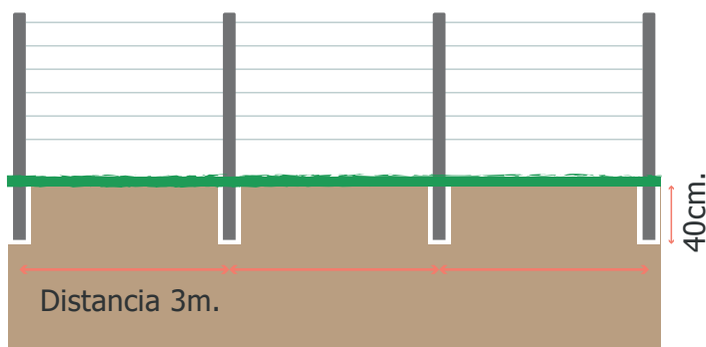
Espesor:	8 cm
Medidas:	180 x 10

POSTE 3 | CABEZA CURVA

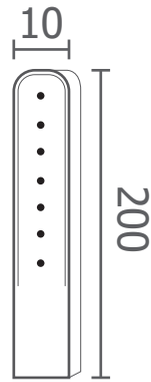
Espesor:	8 cm
Medidas:	200 x 10

Se utiliza para realizar cercos o divisiones de terrenos, son fabricados en concreto y tienen una alta durabilidad ya instalados.

Instructivo de instalación.



1



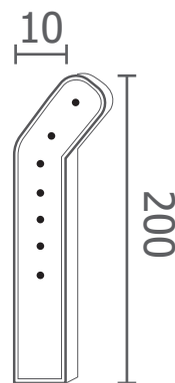
CÓDIGO
600.2.1.2

2

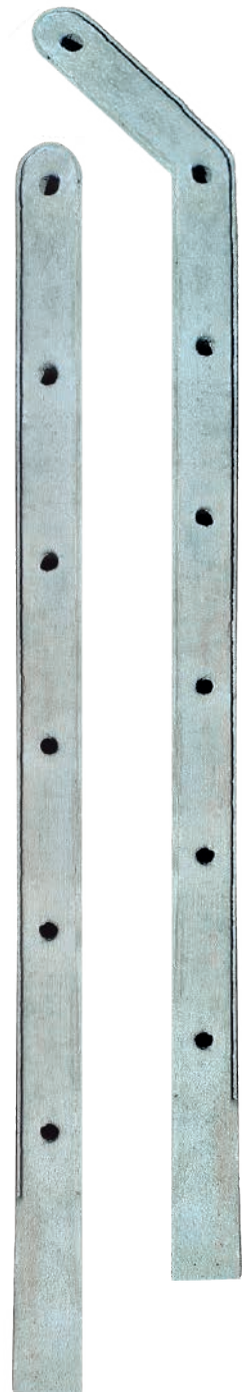


CÓDIGO
600.2.1.1

3



CÓDIGO
600.2.1.3





GALERÍA



CANALETA Y BORDILLO

COLORES
DISPONIBLES

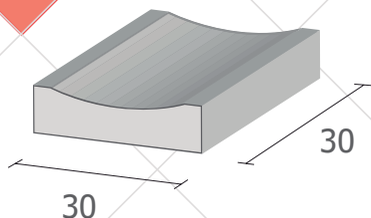
rojo 600.5.1.2

amarillo 600.5.1.4

gris 600.5.1.1

negro 600.5.1.3

CANALETA

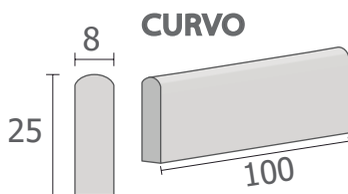


Espesor:	8 cm
Peso por Unidad	14 kg. aprox.
Unidades por metro lineal	3,33 unidades



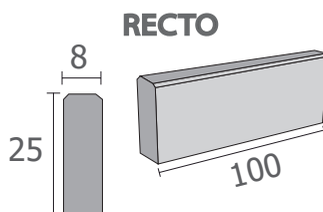
BORDILLO DE JARDIN

CÓDIGO 600.4.1.2



Largo.	100 cm
Peso por U.	44 kg. aprox.
Uni. metro lin.	1 unidades

CÓDIGO 600.4.1.3



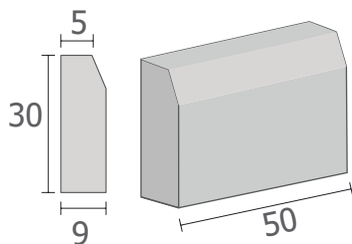
Largo.	100 cm
Peso por U.	44 kg. aprox.
Uni. metro lin.	1 unidades



BORDILLOS

CÓDIGO 600.4.1.4

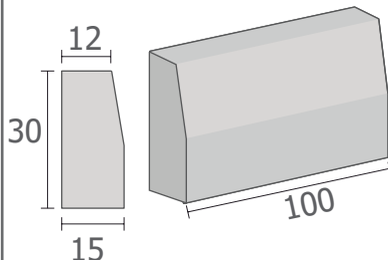
PEQUEÑO
50 X 30 X 5 X 9



Largo.	50 cm.
Peso por U.	35,5 kg. aprox.
Uni. metro lin.	2 unidades

CÓDIGO 600.4.1.1

PESADO
100 X 30 X 12 X 15



Largo.	100 cm.
Peso por U.	93 kg. aprox.
Uni. metro lin.	1 unidades



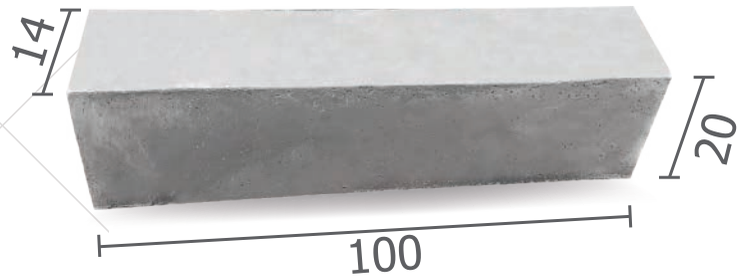
CANALETA

Y BORDILLO

GALERÍA

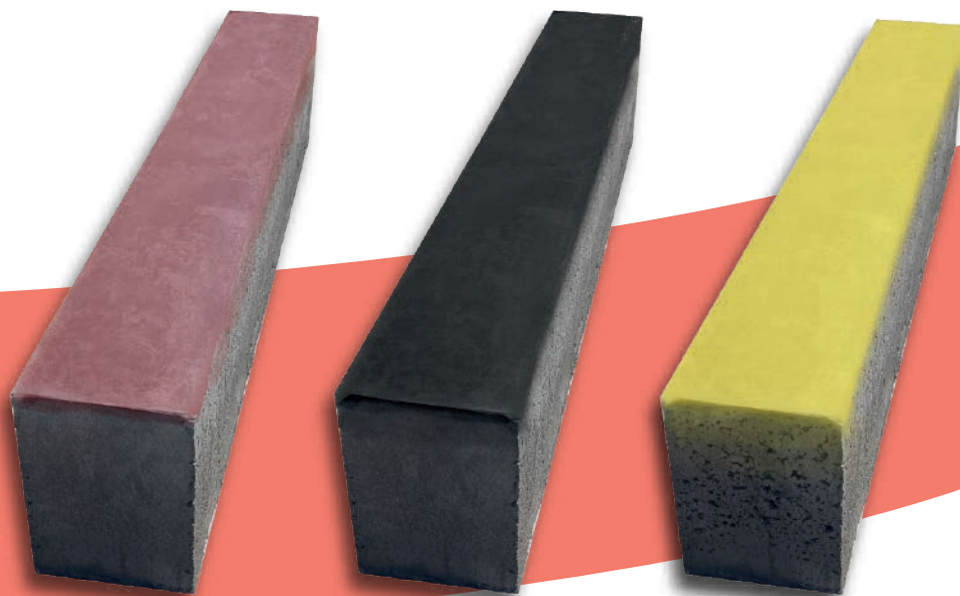
BORDILLO

TIPO CINTA



Medidas:	100 x 20 x 14
Peso por m ²	60 kg. aprox.
Resistencia Promedio:	400 kg/cm ²
Cantidad por metro Lineal	1 unidad

Es adecuado para tráfico vehicular pesado y ligero, se recomienda utilizarlo en en separaciones de tipos de adoquinado, en los costados de un adoquinado peatonal, en calles principales de sectores urbanos, parques, senderos, aceras, paseos lineales, jardines, etc.



COLORES
DISPONIBLES

400kg.

600.4.2.1

rojo

600.4.2.2

amarillo

600.4.2.3

gris

600.4.2.4

blanco

600.4.2.5

negro

BORDILLO

GALERÍA



CIA. LTDA.®

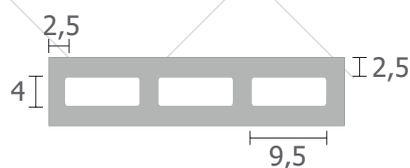
BLOQCENTER

bloques y adoquines

APLICACIONES DE
BLOQUES
VIBROPRENSADOS

BLOQUES

BLOQUE DE 9

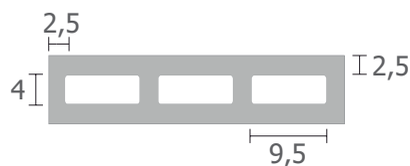


CÓDIGO
600.3.1.2

Dimensiones:	39 cm x 20 cm.
Espesor:	9 cm.
Peso por unidad:	8,46 kg. aprox.

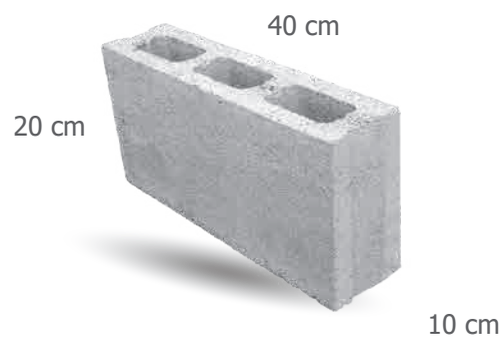


BLOQUE DE 10

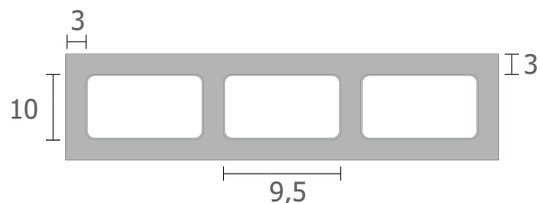


CÓDIGO
600.3.1.3

Dimensiones:	40 cm x 20 cm.
Espesor:	10 cm.
Peso por unidad:	8,79 kg. aprox.



BLOQUE DE 3 HUECOS



Dimensiones:	40 cm x 20 cm.
Espesor:	15 cm.
Peso por unidad:	12.6 kg. aprox.

CÓDIGO
600.3.1.4



BLOQUE PIRAMIDAL

CÓDIGO
600.3.1.5



Dimensiones:	50 cm x 25 cm.
Espesor:	9,5 cm.
Peso por unidad:	22,77 kg. aprox.

Se lo recomienda para conseguir acabados decorativos.

BLOQUE VISTO

APLICACIONES DE
BLOQUES



BLOQUE TIPO PIEDRA

COLORES
DISPONIBLES

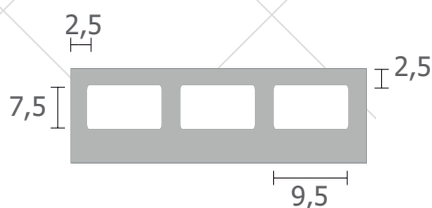
rojo 600.3.1.6.1

amarillo 600.3.1.6.2

gris 600.3.1.6.4

negro 600.3.1.6.3

BLOQUE DE 15



Dimensiones:	40 cm x 20 cm.
Espesor:	15 cm.
Peso por unidad:	17 kg. aprox.



POSIBLES APLICACIONES

Se utiliza para conseguir un toque rustico acompañado de calidad y durabilidad.



GALERÍA

Artículos

8 VENTAJAS AL USAR ADOQUINES

- 1 REGULA LA VELOCIDAD DEL TRÁFICO.
- 2 ES AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE.
- 3 USOS Y COMBINACIONES ILIMITADOS.
- 4 FLEXIBILIDAD DE DISEÑO.
- 5 MAYOR RESISTENCIA, MAYOR DURACIÓN.
- 6 ES FÁCIL Y ECONÓMICO DE REPARAR.
- 7 BAJO COSTO DE MANTENIMIENTO.




BLOQCENTER CIA. LTDA.®
bloques y adoquines



Entre las tecnologías empleadas en la construcción de pavimentos, se encuentran los adoquines de concreto, los que son ampliamente utilizados dada su durabilidad y alta resistencia. Los adoquines de concreto son piezas prefabricadas de hormigón en masa, normalmente bicapa, que pueden tener multitud de tamaños y formatos.

Los adoquines son piezas de concreto simple que han pasado por un proceso de vibropresado, que aseguran un tránsito más rápido, confortable, seguro, además de ser económicos y tener un mejor comportamiento ante la lluvia.

Por su belleza estética, variedad de colores, resistencia al desgaste, facilidad de instalación y mantenimiento, los adoquines de concreto son una solución práctica para la construcción de calles, aceras, patios, jardines, etc.

¿Cómo Instalar Adoquines?

1. Materiales y herramientas.



Arena fina



Arena gruesa



Adoquines



Martillo de goma



Nivel



Flexómetro



Pala



Escoba

2. Equipo de seguridad



Principales aspectos que se debe tomar en cuenta.

Los adoquines son piezas de hormigón ornamentales muy fáciles de instalar y mantener.

Se debe retirar cualquier tipo de maleza del lugar a colocar para que no arruine después la superficie con los adoquines.



Instrucciones para superficies pequeñas.

1. Nivelar toda la superficie y compactar, verifícalo utilizando el nivel.
2. Colocamos una cama de arena gruesa sobre el terreno nivelado, puedes usar una regla metálica o de madera.
3. Instalamos el primer adoquín y lo nivelamos golpeando con el martillo de goma.
4. Una vez colocados los adoquines, esparcimos la arena fina seca con ayuda de una pala, luego con una escoba, conseguimos que la arena ingrese en todos los espacios entre cada adoquín colocado.
5. En los siguientes días se debe regar con agua los adoquines para que la arena se asiente de modo uniforme en toda la superficie.

Instrucciones para superficies grandes.

1. Para superficies grandes se debe utilizar guías con una piola y se debe calcular un breve desnivel para que el agua lluvia pueda tener salida.
2. Colocamos una cama de arena gruesa sobre el terreno nivelado y compactado.
3. Instalamos el primer adoquín y lo nivelamos golpeando con el martillo de goma.
4. Una vez colocados los adoquines, esparcimos la arena fina seca.
5. En los siguientes días se debe regar con agua toda la superficie adoquinada.

LA 4x4



CONTACTOS:
032 262 208

Resiste trabajando duro!



UNA
CARRETILLA
Para toda la
vida

LA 4 x 4 REFORZADA DE 150 kg

- Mayor resistencia al impacto y fácil de usar.
- Chasis de tubo reforzado de 1 1/4 x 2 mm
- Platón en acero al frío de 1.1 mm
- Pintura electrostática.
- Rueda masisa de 14"

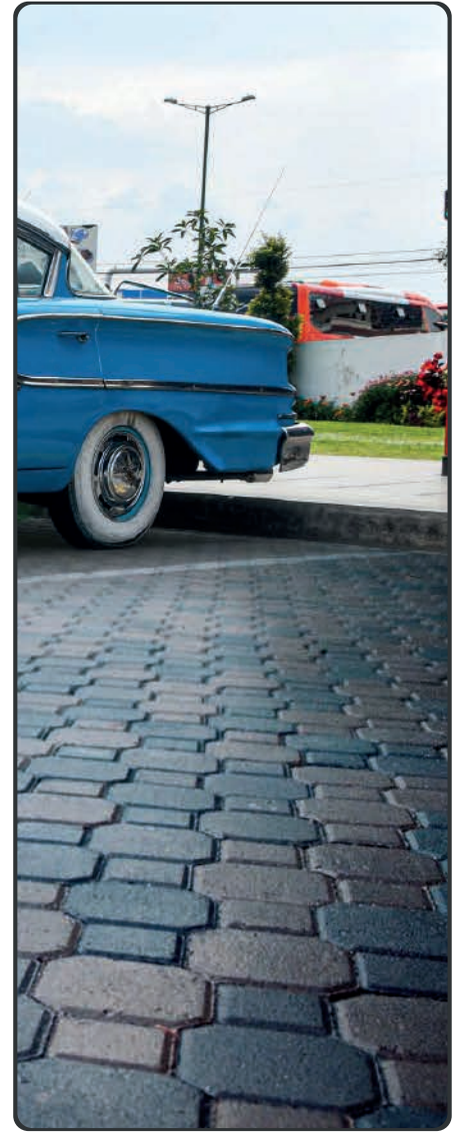
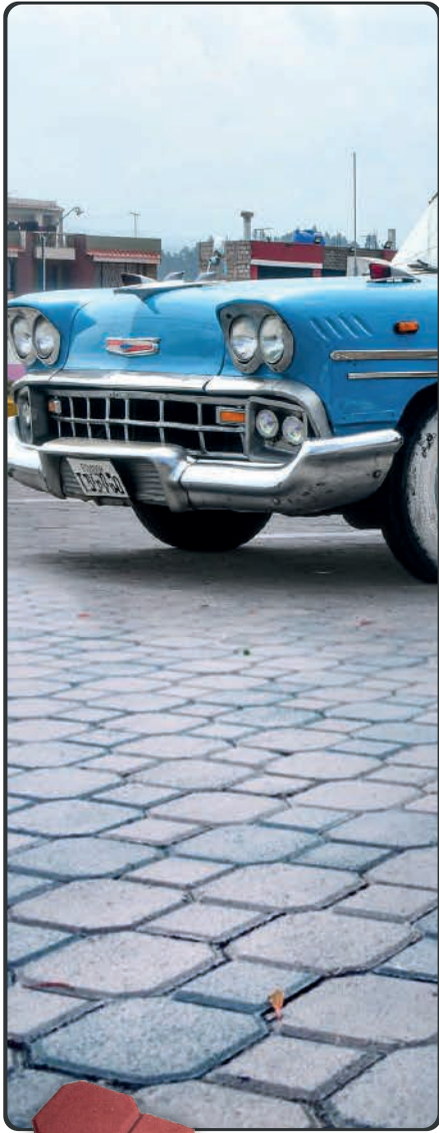
CÓDIGO
100.6.1.1





calidad y resistencia.





Espacios

Imás bonitos

Fabricación y ventas:
Latacunga, Panamericana E35 sector Chan
Contactos: 032262 208 / 098 327 2228
www.bloqcenterecuador.com