

SENDERO DE CRISTO REY



PUENTE EL VÍNCULO (BOGOTÁ)



CATÁLOGO DE PRODUCTOS



UNIVERSIDAD ICESI - CALI



SEBASTIÁN DE BELALCAZAR

70 AÑOS DE EXPERIENCIA EN EL SECTOR

Premolda es una empresa de manufactura de prefabricados de concreto, Valle Cauca, con presencia desde 1955 en el mercado; cuenta con la capacidad y flexibilidad de ofrecer soluciones tanto para personas naturales como para medianos y grandes constructores en proyectos nuevos y remodelaciones.

Nuestras Redes

- 📷 @Premolda_
- 🏢 Premoldeados S.A.S
- 🌐 Premoldeados S.A.S
- 🌐 www.premolda.co

Nuestros Pilares

- Calidad
- Sostenibilidad
- Confiabilidad

COMPROMISO CON EL MEDIO AMBIENTE

Separamos, trituramos, clasificamos y reincorporamos agregados reciclados a nuestro proceso de producción contribuyendo a la economía circular

PLAZOLETA UNIVERSIDAD SAN BUENAVENTURA



ICESI - CALI

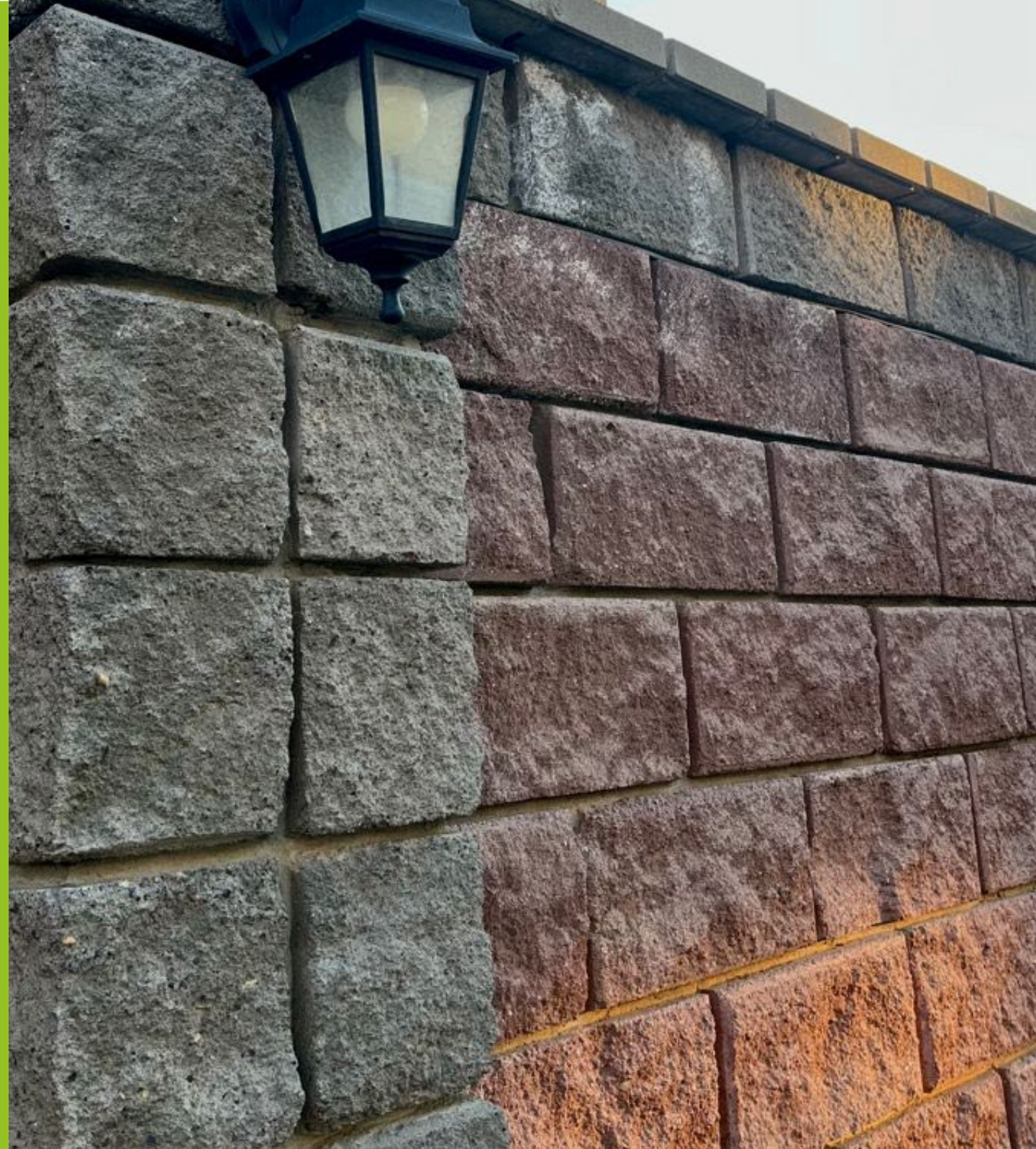


RECON



VISÍTANOS

- 📍 Km 3 vía cali - cavasa
- 📍 Avenida paso ancho #73 - 112 Cali

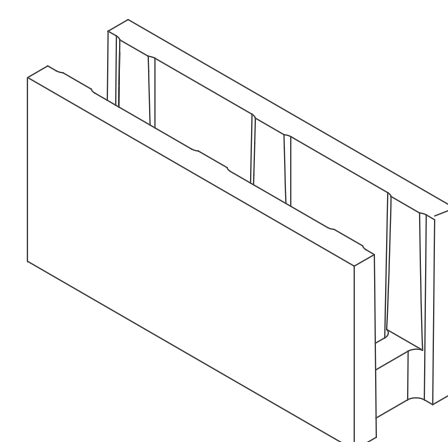
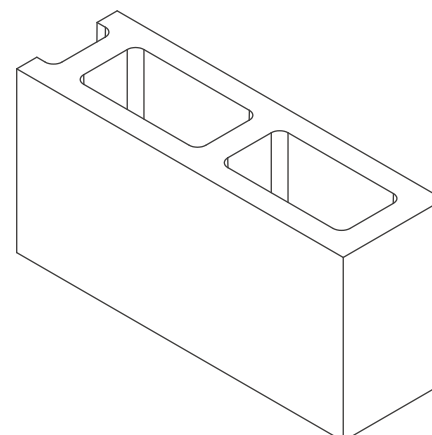
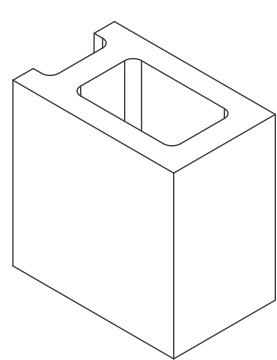
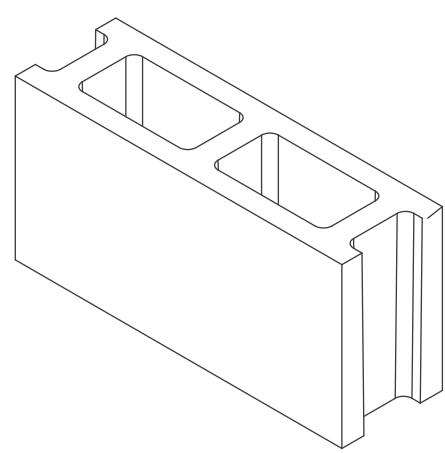


MAMPOSTERÍA

ESTRUCTURAL



FORMAS



BLOQUE NORMAL ■ **BLOQUE MEDIO** ■ **BLOQUE TERMINAL** ■ **BLOQUE RANURADO**

DIMENSIONES (L, A, H) (Cm)

REF. BLOQUE	NORMAL - TERMINAL	MEDIO	PESO APROX (KG)	RENDIMIENTO	TEXTURA
12	39 X 12 X 19	19 x 12 x 19	13	12,5	LISA - SPLIT
14	39 X 14 X 19	19 x 14 x 19	14,5	12,5	
19	39 X 19 X 19	19 x 19 x 19	16,5	12,5	

BLOQUE ESTRUCTURAL LIVIANO

12	29 X 12 X 21	14 x 12 x 21	11	15,5	LISA
----	--------------	--------------	----	------	------



MAMPOSTERÍA

DIVISORIA

BLOQUE 10



DIMENSIONES (L, A, H) (Cm)				
BLOQUE DIVISORIO				
10	39x 10 x19	PESO APROX (KG)	RENDIMIENTO	TEXTURA
		11	12,5	LISA

ECO-LADRILLO



ECOLÓGICO CON 85% DE MATERIAL REINCORPORADO



- + Preciso
- + Resistente
- + Económico

LADRILLO LIMPIO	
DIMENSIONES (L, A, H)	20 x 6 x 10 Cm
PESO APROX (KG)	2,5 Kg
RENDIMIENTO UND/M ²	68

EDIFICIO SÍLICE - CALI

MAMPOSTERÍA

ARQUITECTÓNICA ESTRUCTURAL

NAPOLITANO



TOLETE



CATALÁN



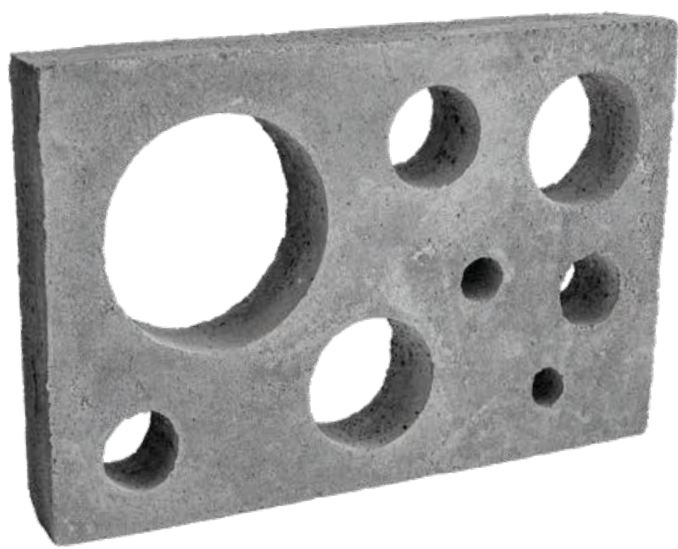
REFERENCIA	DIMENSIONES (L, A, H) (CM)	TEXTURA	PESO APROX (KG)	RENDIMIENTO (UND/M ²)
Napolitano	39 x 12 x 6	Lisa	3,9	35,7
Tolete	39 x 12 x 9	Lisa	5,8	25
	39 x 14 x 9	Lisa	6	25
	39 x 19 x 9	Lisa	6,2	25
Catalán	29 x 14 x 9	Lisa	6,2	33,3



MAMPOSTERÍA

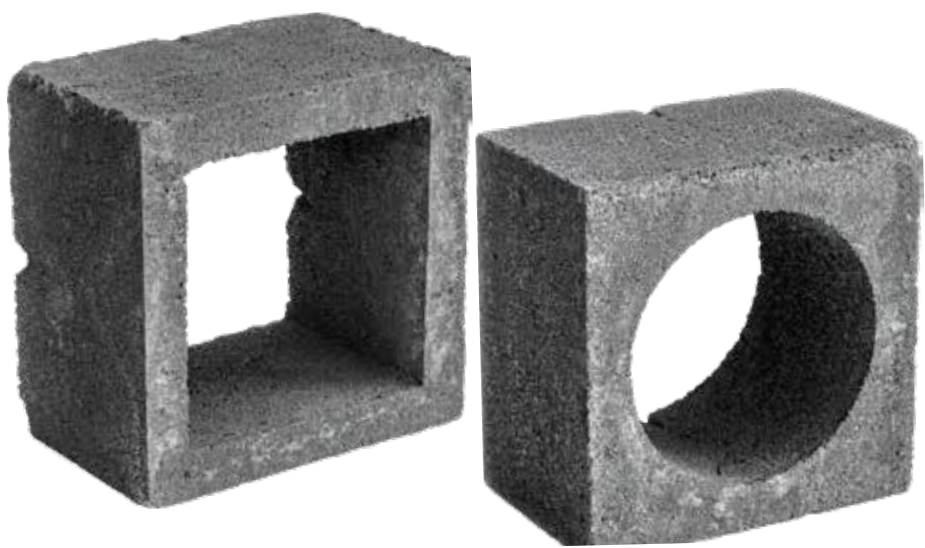
CALADOS

CALADO BURBUJA



DIMENSIONES (L, A, H)	59 x 8 x 39 cm
PESO APROX (KG)	29 Kg
RENDIMIENTO UND/M ²	4,2

CALADO CUADRADO Y CIRCULAR



DIMENSIONES (L, A, H)	19 x 12 x 19 cm
PESO APROX (KG)	4,3 Kg
RENDIMIENTO UND/M ²	25

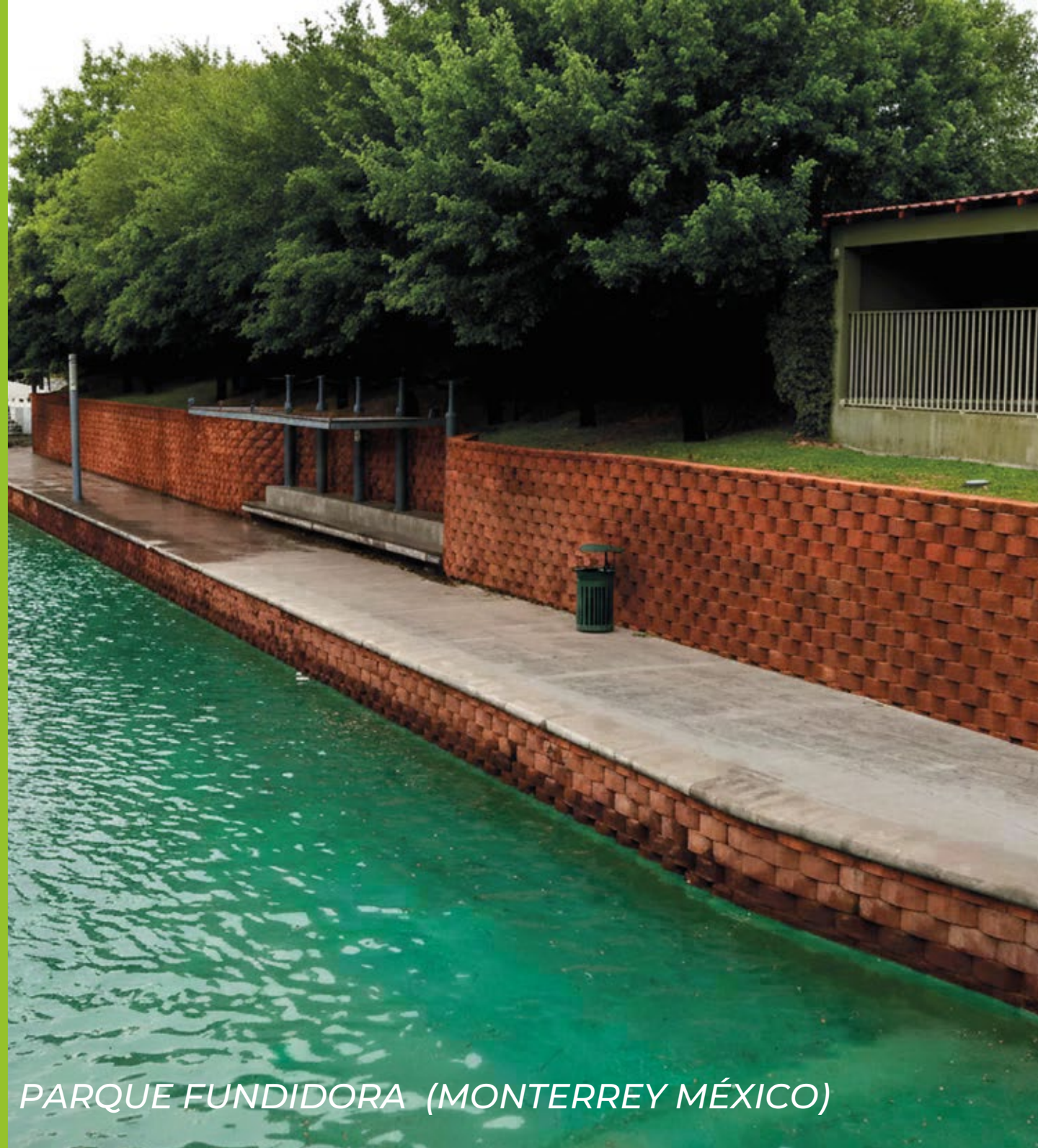
CALADO BRISSA



DIMENSIONES (L, A, H)	39 x 12 x 14 cm
PESO APROX (KG)	8,8 Kg
RENDIMIENTO UND/M ²	16,6



LICEO FRANCÉS



PARQUE FUNDIDORA (MONTERREY MÉXICO)

MUROS DE CONTENCIÓN

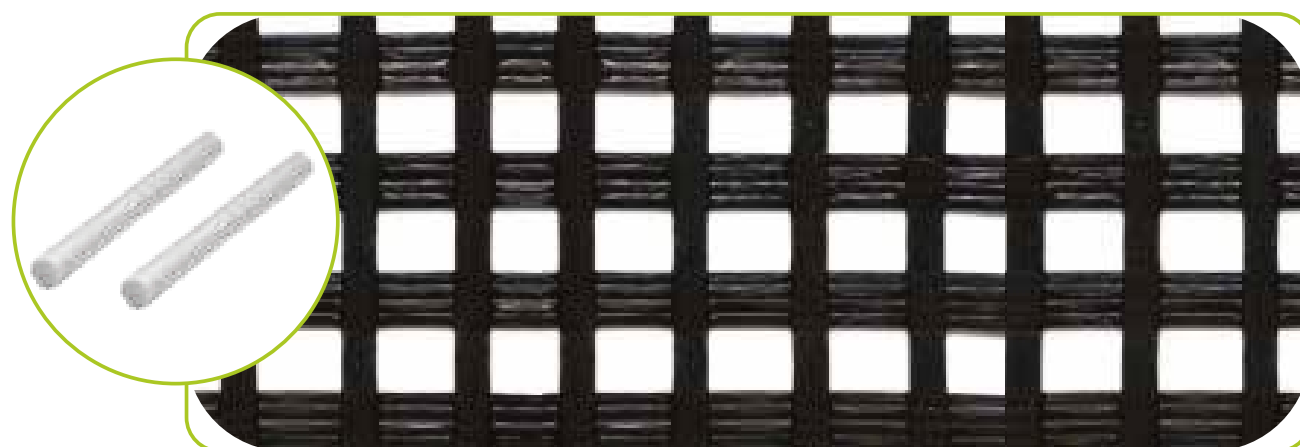
SISTEMA BLOCKSTONE



TEXTURA
SPLIT



TEXTURA
LISA



REFERENCIA	BLOCKSTONE RECTO	BLOCKSTONE CURVO	TAPA RECTA Y CURVA
DIMENSIONES (A,H,L) (CM)	19 x 45,7 x 54,6	19 x 45,7 x 54,6	10 x 45,7 x 27
TEXTURA	Lisa - Split		
PESO APROX (KG/UND)	60	58	20
RENDIMIENTO (UND/M ²)	11,5	11,5	21,7
ABSORCIÓN MÍNIMA (%)	<= 8		
COMPRESIÓN PROMEDIO MÍNIMA (MPA)	21		



Toda esta categoría
contiene entre 50 - 90%
de RCD



MR OUTLET



PISOS

ARTICULADOS

Piezas prefabricadas en concreto para uso peatonal, vehicular y tráfico vehicular pesado.



ECOADOQUÍN MONOLÍTICO

20 x 10 x 6 cm
20 x 10 x 8 cm

ECOADOQUÍN BICAPA

20 x 10 x 6 cm
20 x 10 x 8 cm



GRAMOQUÍN

45 x 30 x 8 cm

ECOADOQUÍN DECK

50 x 15 x 6 cm



DECK

60 x 14,3 x 4,5 cm
100 x 14,3 x 4,5 cm

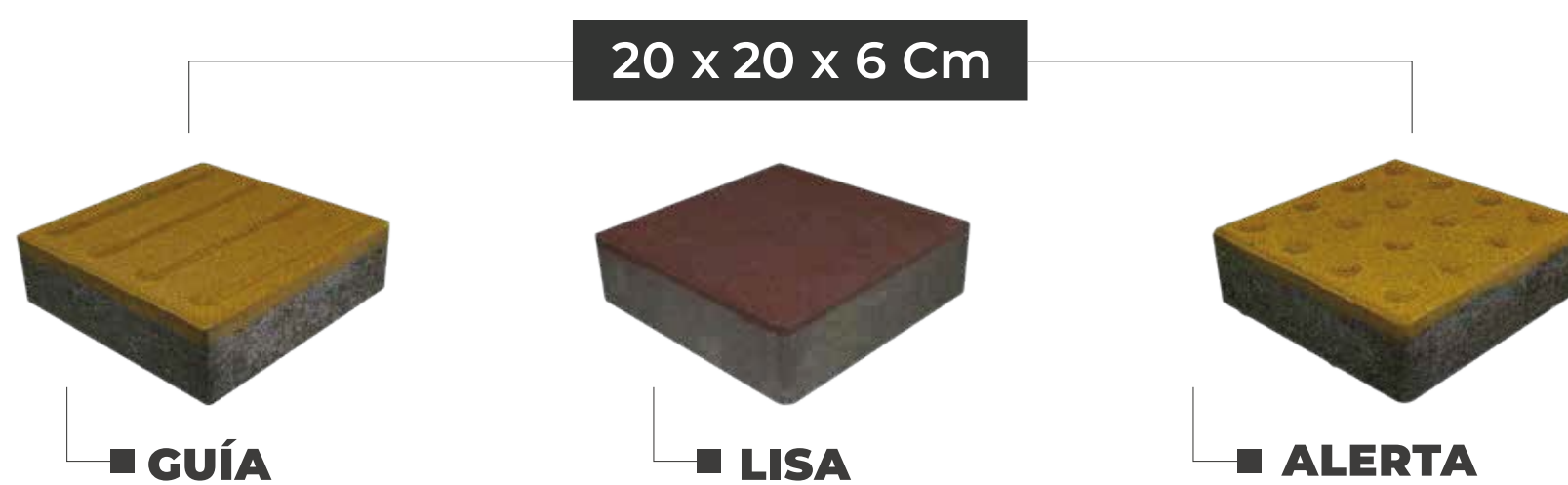
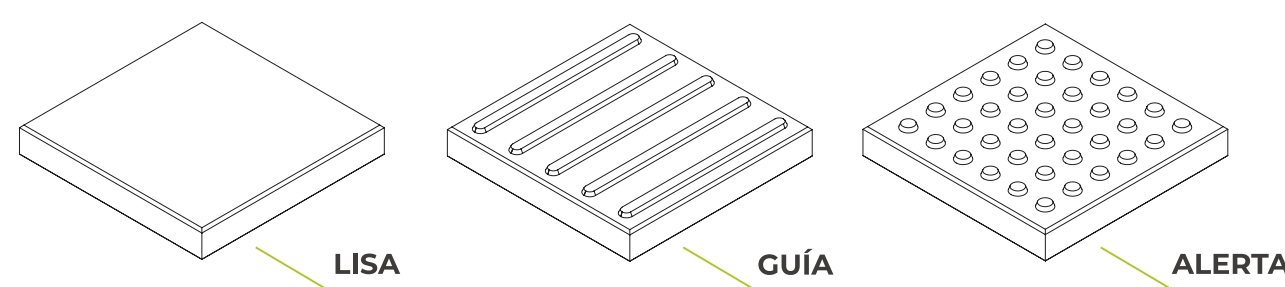
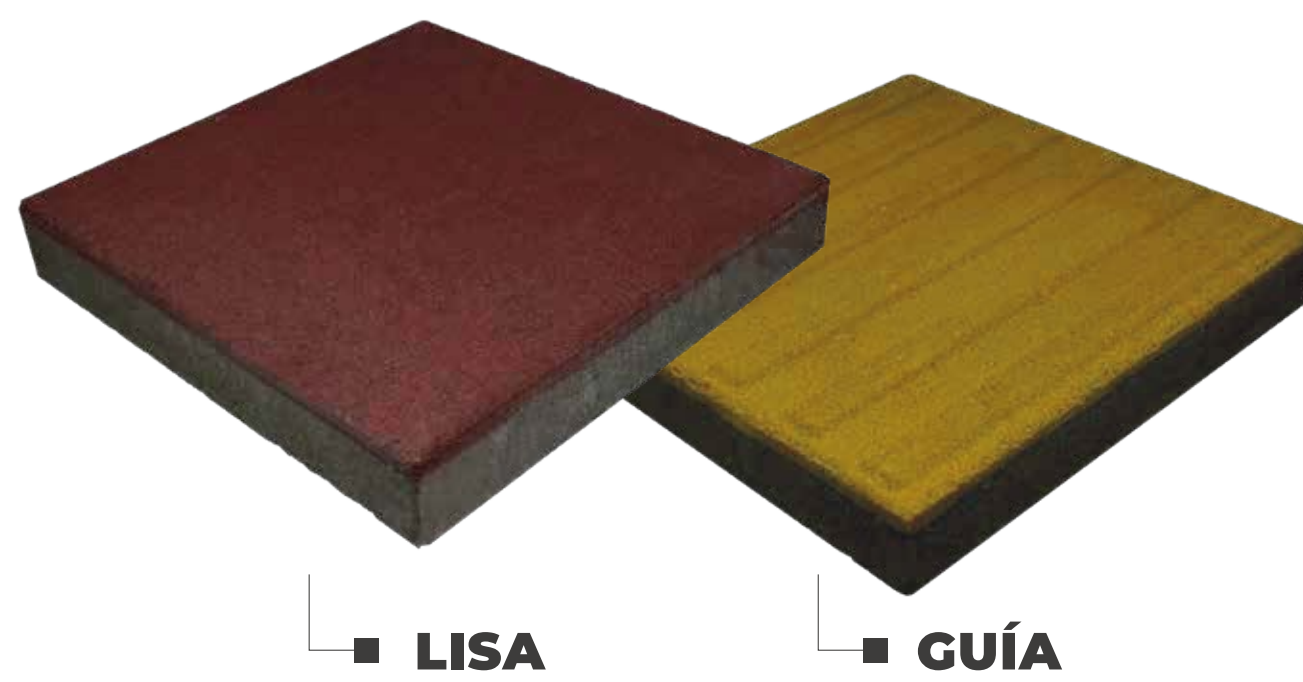


Toda esta categoria
contiene entre 50 - 90%
de RCD



PISOS

ECOLOSETAS



REFERENCIA	40406	20206
DIMENSIONES (L,A,H) (CM)	40 x 40 x 6	20 x 20 x 6
TEXTURA	Lisa	
PESO APROX (KG/UND)	21,5	5,5
RENDIMIENTO (UND/M ²)	6,25	25
MODULO DE ROTURA PROMEDIO (MPA)	5	



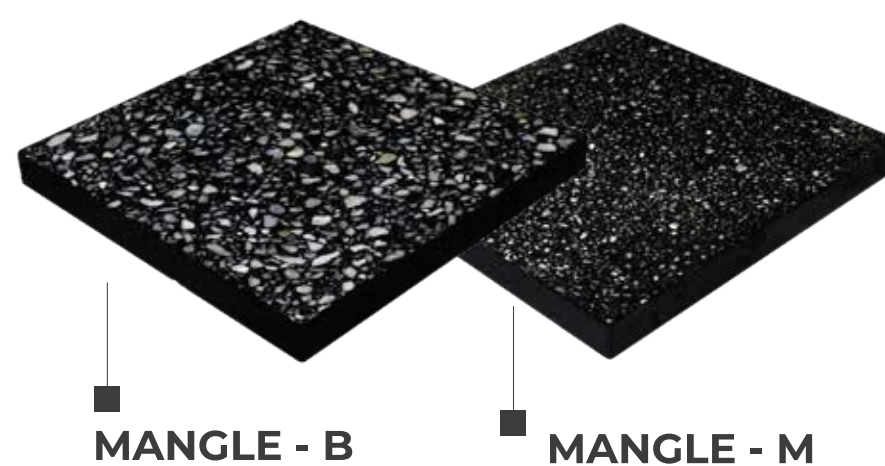
PISOS PREMOLDA

BALDOSA GRANO TERRAZO

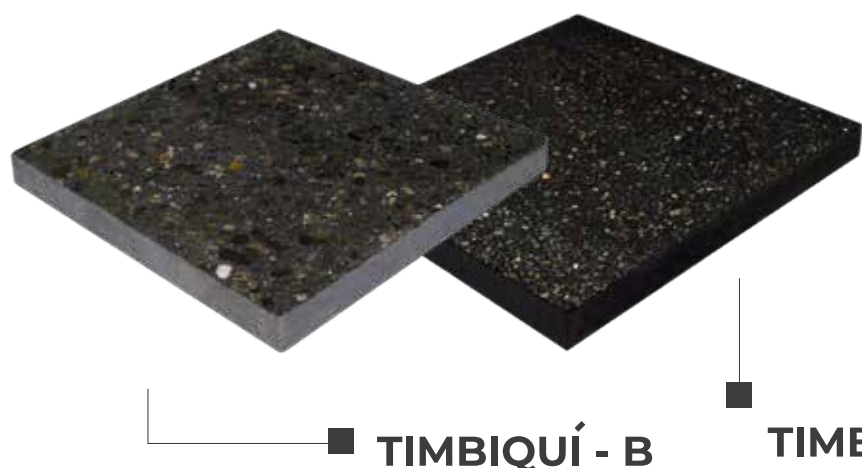
COLECCIÓN PACÍFICO



■ CORAL - B ■ CORAL - M



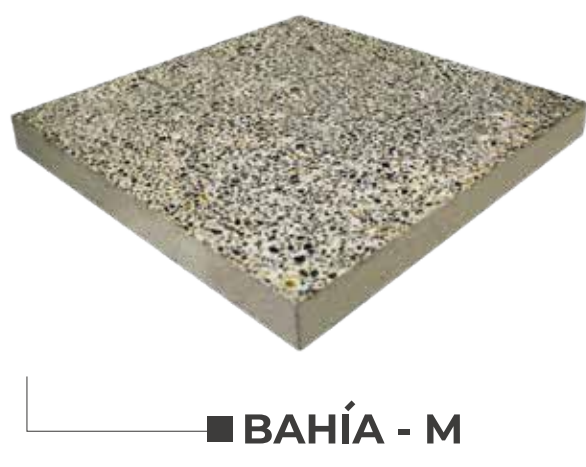
■ MANGLE - B ■ MANGLE - M



■ TIMBIQUÍ - B ■ TIMBIQUÍ - M



■ PIANGUA



■ BAHÍA - M



■ CAREY - M

Referencia	Bicapa	Monocapa
Dimensiones (lah) (cm)	30 x 30 x 3	30 x 30 x 1,7 - 2,0
Peso Aprox. (kg/Und)	5,4	3,2
Rendimiento (Und/m2)	11,11	



HIDRIA®

Pisos permeables - SUDS



Adoquín
20106



Loseta
20206



Loseta
40406



Adoquín
Deck

Referencia	Adoquín 20106	Loseta 20206	Loseta 40406	Adoquín Deck
Dimensiones (lah) (cm)	20x10x06	20x20x06	40x40x06	50x15x06
Tolerancias (mm)	± 1,5			
Peso Aprox. (Kg/Und)	2,7	5,2	21,5	8,5
Rendimiento (Und/m ²)	50	25	6,25	13,3
Módulo de Rotura Promedio (MPa)	4,2			
Tráfico	Peatonal			
Desgaste (mm)	≤ 23			
Absorción Máxima (%)	7			
Normatividad	NTC 2017 - (23-05-18) / GTC 236 / ACI 522R			
Tasa de Infiltración (cm/sg)	Monolítico: 1,25		Bicapa: 0,26	

Tasa de Infiltración para Pisos Permeables según la ACI 522R: 0,14 - 1,22 cm/s



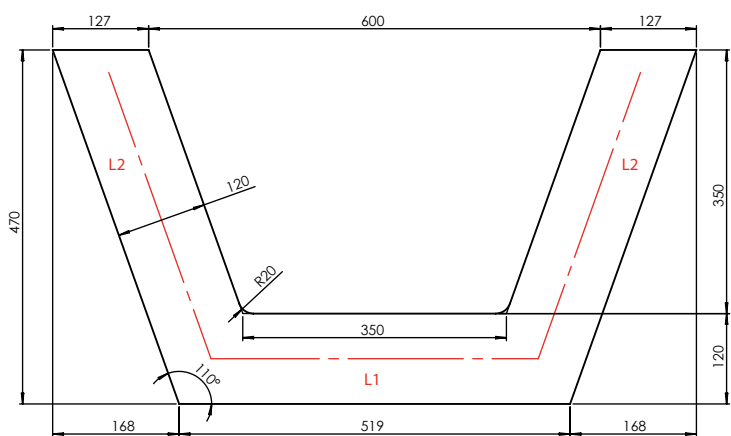
Producto Validado por el Laboratorio de Caracterización del
Grupo de Materiales Compuestos - EIMAT / Universidad del Valle



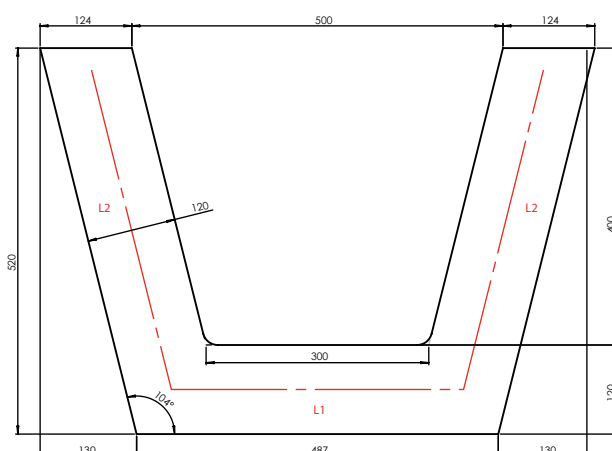
HIDRÁULICOS

PREFABRICADOS

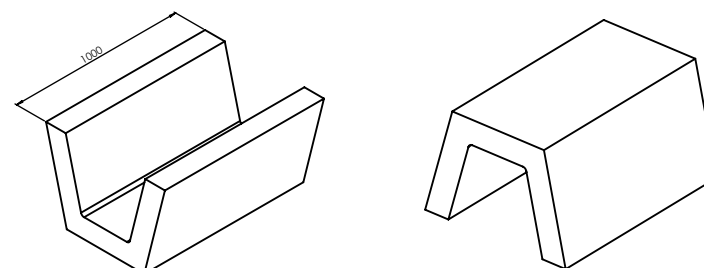
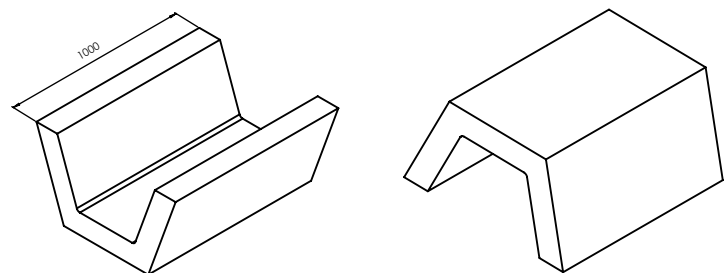
■ CUNETAS TRAPEZOIDALES ■



TIPO 1
 Dimensiones (L,H,A):
 100 x 47 x 85,5cm
 Peso Aprox: 368Kg
 Dimensiones internas (A,L)
 60 x 35 cm



TIPO 2
 Dimensiones (L,H,A):
 100 x 27 x 74,7cm
 Peso Aprox: 379Kg
 Dimensiones internas (A,L)
 50 x 40 cm



■ CUNETA ECOEDGE CUVIA

Dimensiones (L, A, H):
 79 x 40 x 15 cm
 Peso Aprox: 93 Kg



■ HEXÁPODO

Dimensiones (L, A, H):
 120 x 90 x 120 cm
 Peso Aprox: 330 Kg

■ REJILLA SUMIDERO

Dimensiones (L, A, H):
 90 x 50 x 10 cm
 Peso Aprox: 84,5 Kg



■ BLOCKSTONE

CURVO
 Dimensiones (L, A, H):
 54 x 45,7 x 19 cm
 Peso Aprox: 58 Kg

RECTO
 Dimensiones (L, A, H):
 54,6 x 45,7 x 19 cm
 Peso Aprox: 60 Kg





Toda esta categoría
contiene Min 10%
de RCD

AMOBILIAMIENTO URBANO

MOBILIARIO PACÍFICO



BOLARDO
AURORA MINI

BOLARDO AURORA
Dimensiones (L, A, H):
Normativo: 23 x 25 x 80 cm
Mini: 19,5 x 24 x 50 cm
Peso Normativo: 50 Kg
Peso Mini: 39,2 Kg

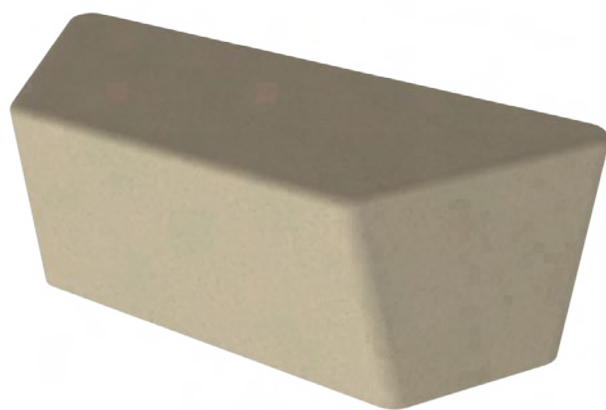


liso pulido

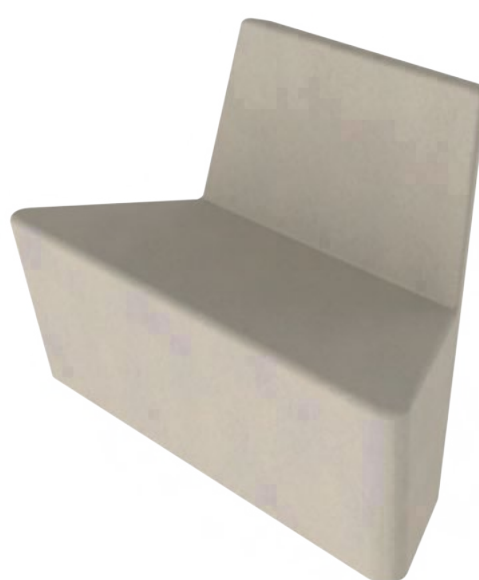
**BICIPARQUEADERO
ALAMEDA**
Dimensiones (L, A, H):
40 x 40 x 100 cm
Peso Aprox: 100 Kg



BANCA NUKI
Dimensiones (L, A, H):
180 x 45 x 45 cm
Peso Aprox: 315 Kg



**BANCA
BULEVAR**
Dimensiones (L, A, H):
91 x 46 x 45 cm
Peso aprox: 506 Kg



**BANCA BULEVAR
CON ESPALDAR**
Dimensiones (L, A, H):
91 x 45 x 75 cm
Peso aprox: 350 Kg



**SILLA
BULEVAR**
Dimensiones (L, A, H):
46 x 45 x 51 cm
Peso aprox: 130 Kg



**JARDINERA
TERRAL MINI**
Dimensiones (L, A, H):
46 x 45 x 51 cm
Peso aprox: 85 Kg



**JARDINERA
TERRAL**
Dimensiones (L, A, H):
130 x 45 x 91 cm
Peso aprox: 222 Kg



Toda esta categoría
contiene Min 10%
de RCD



AMOBILIAMIENTO URBANO

MOBILIARIO COMPLEMENTARIO



BANCA CÓNICA

Dimensiones (L, A, H):
40 x 40 x 40 cm
Peso Aprox: 91 Kg



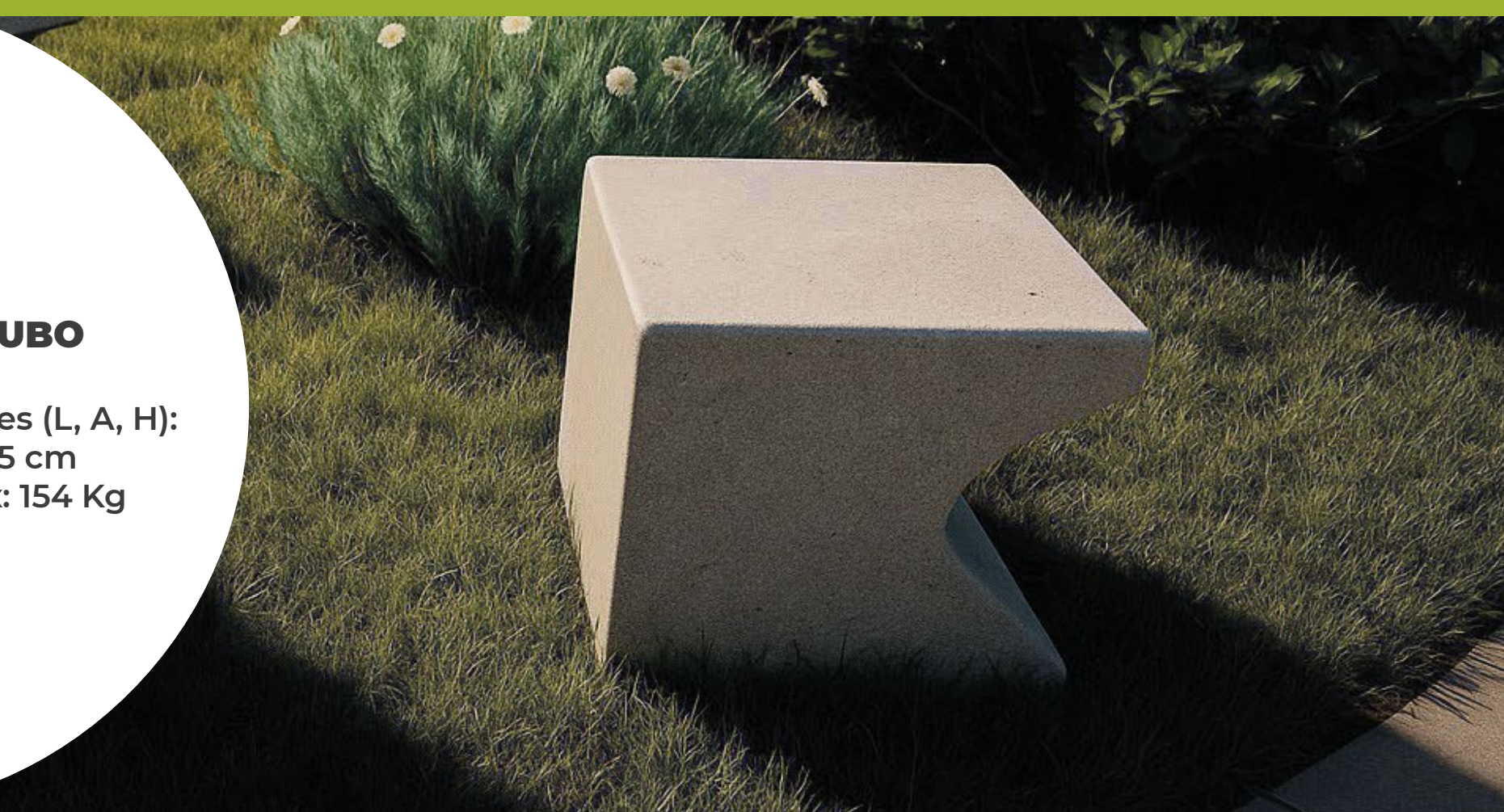
GRAMOQUÍN OLAS

Dimensiones (L, A, H):
30 x 30 x 8 cm
Peso Aprox: 18 Kg



BANCA CUBO

Dimensiones (L, A, H):
40 x 40 x 45 cm
Peso Aprox: 154 Kg





Toda esta categoría contiene Min 10% de RCD



PARQUE URBANO CONSTRUCTORA BOLIVAR

AMOBAMIEN TO URBANO

MECEP



■ **BANCA M-40**

Con 4% de material reincorporado



■ **BANCA BN-01**

Con 4% de material reincorporado



■ **BANCA CÓNICA**



■ **BANCA CUBO**



■ **BOLARDO ESFERA**

Con 4% de material reincorporado



■ **BOLARDO ELÍPTICO**

Con 3% de material reincorporado



■ **BOLARDO M-60**

Con 4% de material reincorporado



■ **BANCA CUBO**

Con 4% de material reincorporado

Acabado liso pulido



■ **BORDILLOS ECOEDGE**

REFERENCIAS

Bordillo U50 - 803515
Bordillo A80 - 803520
Bordillo B20 - 1002010



■ **SARDINEL ECOEDGE**

REFERENCIAS

Sardinel S80 - 804515
Sardinel H50 - 805020



■ **BORDILLO ECOEDGE CICLORUTA**

REFERENCIAS

Bordillo U60 - 853515



Todos nuestros bordillos y sardineles contienen min 50% de RCD

REMATES Y OTROS

Todos estos productos se fabrican con 4% de material reincorporado



■ **TOPELLANTA**

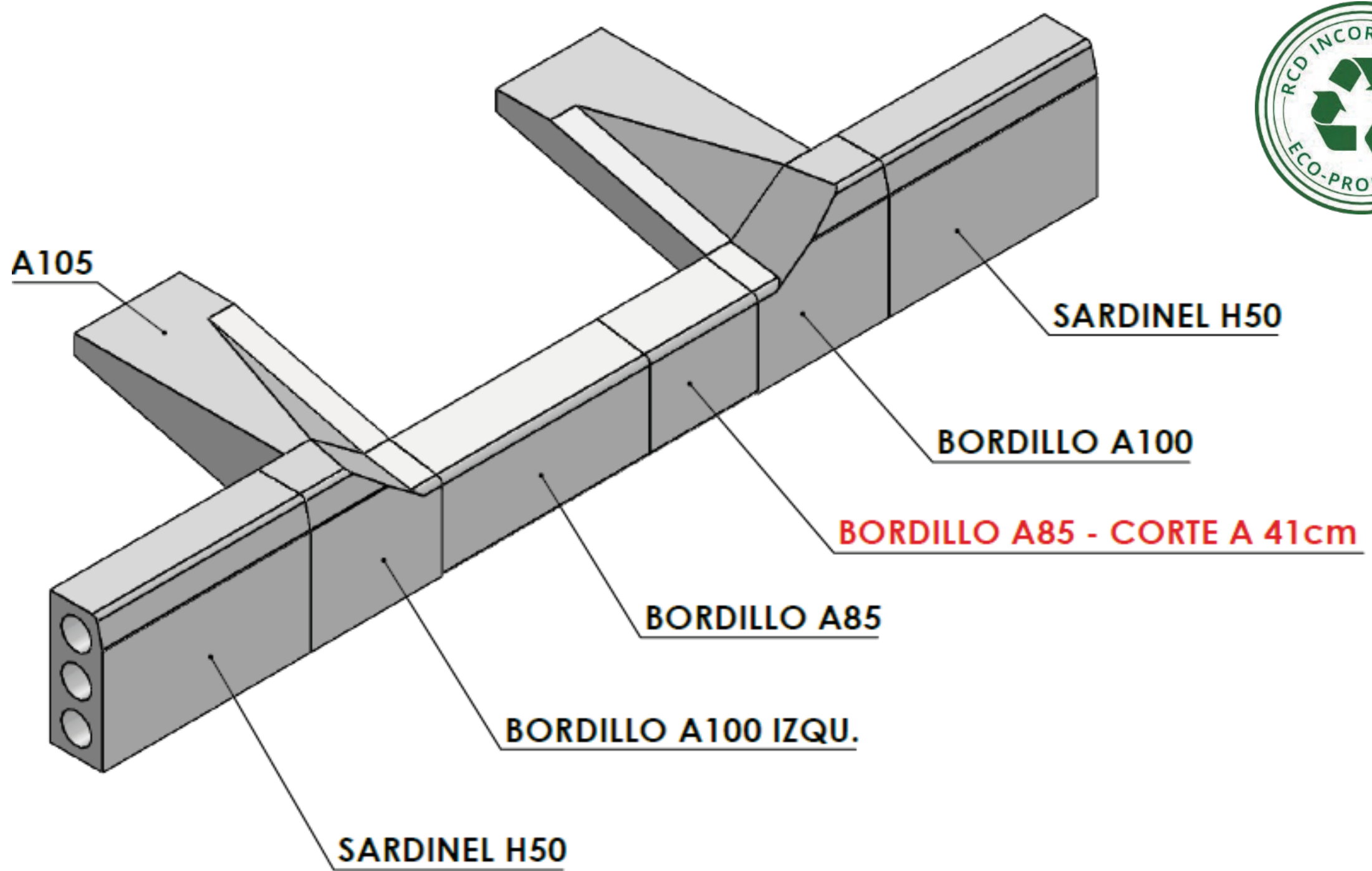


■ **CABALLETE**



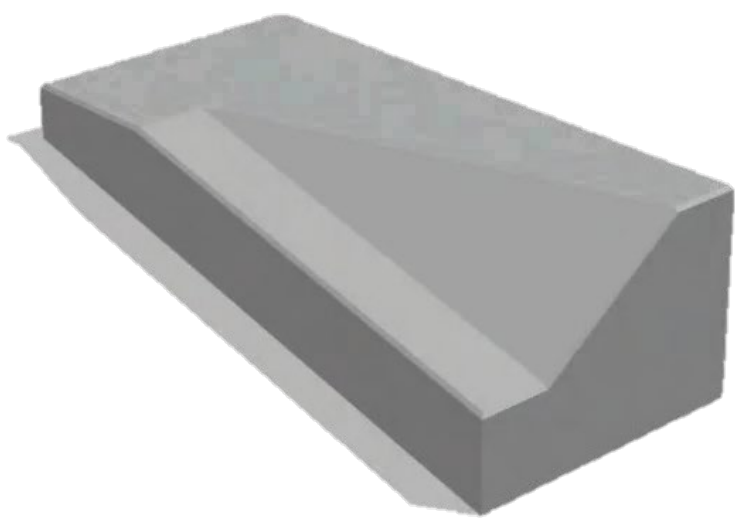
■ **ALFAJÍAS**





CONJUNTO RAMPA

SARDINELES ECOEDGE



SARDINEL ECOEDGE A105

Dimensiones : 80 x 27 x 39 cm



SARDINEL ECOEDGE A85

Dimensiones : 80 x (29 - 35) x 20 cm



SARDINEL ECOEDGE A100

Dimensiones : 50 x (35 - 50) x 20 cm



SARDINEL ECOEDGE H50

Dimensiones : 80 x 50 x 20 cm



PRETENSADOS

SISTEMA DE ENTREPISO



■ PLACA ALVEOLAR

Dimensiones (L, A, H):

L= 200 a 500 x 49,2 x 10,5 cm

Peso (Kg/m²): 168 Kg

Resistencia F'c: 4000 - 5000Psi



■ PRELOSA

Dimensiones (L, A, H):

L= 200 a 400 x 49,2 x 5,4 cm

Peso (Kg/m²): 86,5 Kg

Resistencia F'c: 4000 - 5000Psi



■ VIGUETA PLACA FÁCIL

Dimensiones (L, A, H):

L= 200 - 400 x 12 x 11 cm

Peso (Kg/m): 20,5 Kg

Resistencia F'c: 4000 - 5000Psi

SISTEMAS DE CERRAMIENTO



■ PLACAS Y POSTES DE CERRAMIENTO

Dimensiones (L, A, H):

Plaqueta: L= hasta 250 x 40 x 4 cm

Postes: L= 170 - 340 x 15 x 11 cm

Peso (kg/m) Plaqueta: 38,4 Kg

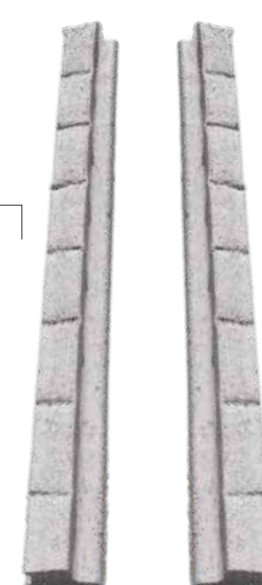
Peso (kg/m) Postes: 31 - 37 Kg

■ POSTES PARA CERCAS

Dimensiones (L, A, H):

L= Hasta 300 x 12 x 11 cm

Peso (Kg/m): 20 Kg





CORPORACIÓN DE LUCHA CONTRA EL SIDA

PROYECTOS A LA MEDIDA

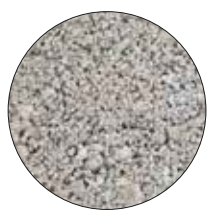
PRODUCCIÓN EN SERIE

Ofrecemos servicios de diseño y desarrollo de prefabricados en concreto ajustados a los requerimientos de los proyectos de nuestros clientes.

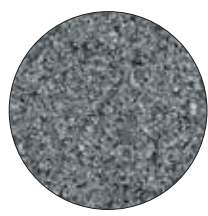
COLORES



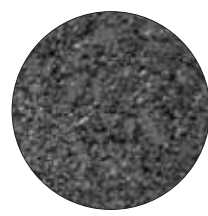
Blanco



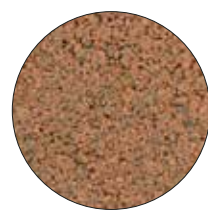
Anticado



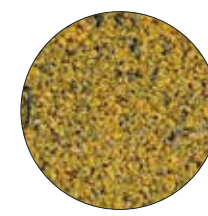
Gris



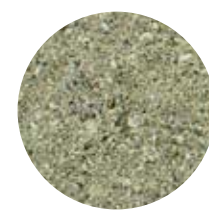
Grafito



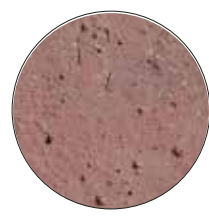
Ivory



Amarillo



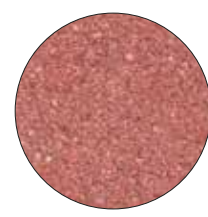
Ocre



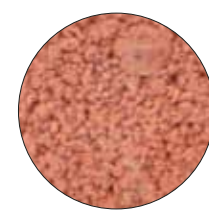
Chocolate



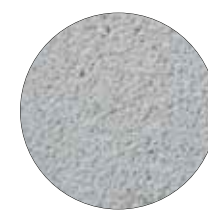
Clay



Rojo



Salmón



Marfil

TEXTURAS



Lisa



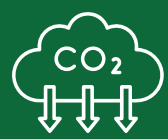
Split



Pulido



Economía circular. Nuestros productos están fabricados con agregados reciclados y cumplen con la norma ISO 14021, que regula el etiquetado ambiental. Esto garantiza que la información que damos sobre el contenido reciclado es veraz, transparente y comprobable,



Mitigación del cambio climático. Cada tonelada de concreto puede absorber entre 20 y 50 kg de CO₂ durante su vida útil. Además, entre 2021 y 2024 Premolda evitó la emisión de 248 toneladas de CO₂ gracias al aprovechamiento de 6.100 toneladas de RCD.



Gestión responsable del agua. En Premolda reducimos la huella hídrica en nuestros productos gracias al diseño de mezclas de bajo asentamiento, que requieren un consumo mínimo de agua. Además, empleamos aditivos especializados que disminuyen aún más la necesidad de agua en la mezcla.



Confort termoacústico y resiliencia urbana. El concreto Premolda contribuye a reducir el efecto de isla de calor, favoreciendo espacios más frescos y habitables. Además, gracias a las propiedades de nuestra mampostería en concreto, se logra un aislamiento acústico natural, disminuyendo la transmisión de ruidos y mejorando la calidad de vida en entornos urbanos.



Durabilidad y ciclo de vida. Mayor resistencia y menor necesidad de mantenimiento, lo que disminuye el consumo de recursos y genera ahorros a lo largo del tiempo.



Precisión constructiva. Al ser un producto vibrocompactado, nuestra mampostería presenta una geometría más uniforme que facilita la modulación de los muros, garantizando mayor perpendicularidad y reduciendo la necesidad de correcciones con mortero o revoques de nivelación. Esto se traduce en ahorros en obra y en un mejor acabado final.



Reflectancia solar y confort térmico. Nuestros pisos cuentan con valores de albedo y SRI óptimos, reflejando mayor radiación solar y reduciendo la temperatura superficial. Esto ayuda a mitigar el efecto de isla de calor urbano y mejora el confort en espacios públicos.



Ganador del Premio a Responsabilidad Social 2025. CAMACOL, Valle, con el proyecto de valorización y aprovechamiento de RCD's - RECON



Seguridad vial. Incentiva la reducción de la velocidad en los vehículos, mejorando la seguridad de peatones, conductores, contribuyendo a entornos urbanos más seguros.



Mantenimiento eficiente. La facilidad de desmontaje y reinstalación de nuestros productos, agiliza las labores de mantenimiento en infraestructuras externas, reduciendo tiempos de intervención y minimizando afectaciones al entorno urbano.