



# REUTILIZAR

Construimos futuro

[www.reutilizar.com.ar](http://www.reutilizar.com.ar)



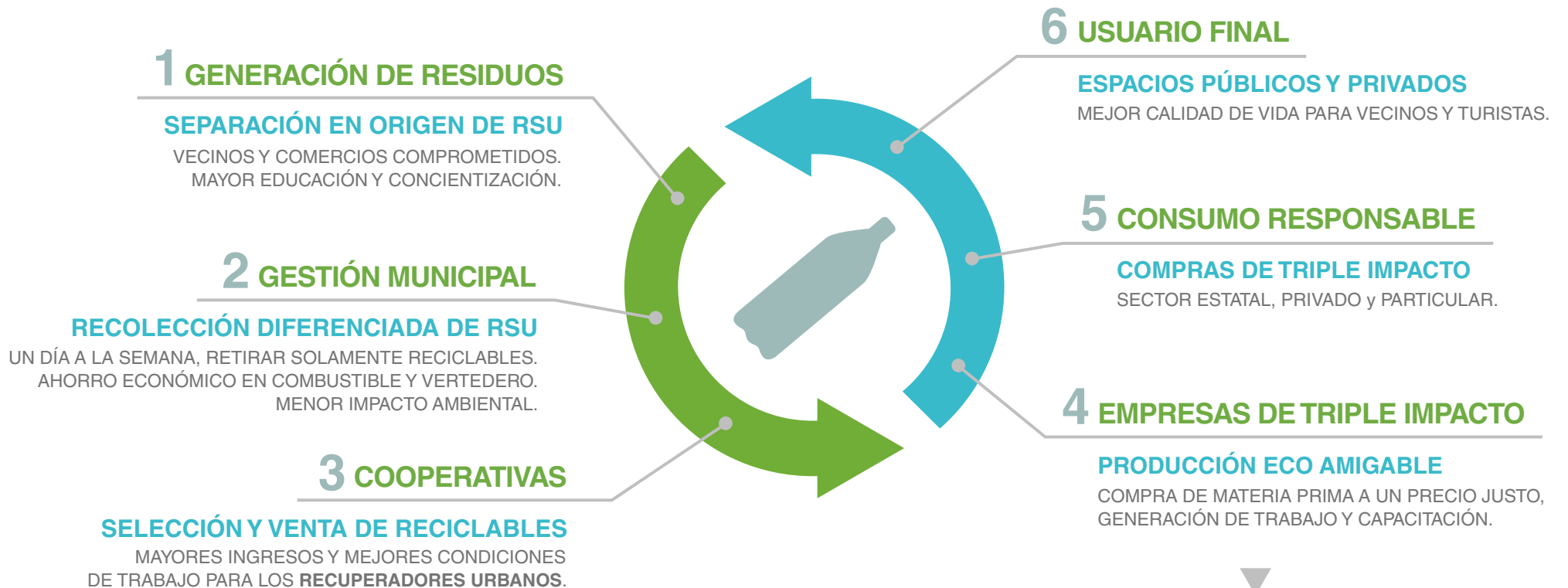
El objetivo de **REUTILIZAR** es que lleguen menos plásticos a los basurales y a los océanos, evitando de esta manera que contaminen todo el ecosistema.

Para lograrlo investigamos y desarrollamos nuevas formas de reutilizar residuos plásticos en el rubro de la construcción. Creamos una innovadora mezcla cementicia con mejores características técnicas que la convencional, con la cual fabricamos mobiliario urbano y elementos constructivos premoldeados.



SEPARAR ES FÁCIL,  
AYUDALOS

# NUESTRO MODELO DE ECONOMÍA CIRCULAR



**REUTILIZAR**

Construimos futuro

# MISIÓN

Investigamos, desarrollamos y concientizamos sobre la importancia de reducir, reutilizar y reciclar residuos, para así lograr un cambio cultural que impacte social, ambiental y económicamente.

## SOCIAL

Incluimos en nuestra cadena de valor a los Recuperadores Urbanos, pagando un precio justo por su trabajo.

## AMBIENTAL

Damos disposición final a residuos plásticos de difícil reciclaje. Ahorramos recursos naturales no renovables.

## ECONÓMICO

Damos valor agregado a los residuos plásticos. Aportamos a la economía circular para vivir de una manera sostenible.

# VISIÓN

Trabajamos para que el paso de **REUTILIZAR** por el mundo dejen una huella y un legado positivos.



# SERVICIOS



## RECEPCIÓN RSU

¿Generas muchos residuos? En REUTILIZAR certificamos su disposición final.



## REUTILIZACIÓN

Convertimos tus residuos en productos sustentables.



## RECICLAJE

Convertimos tus residuos en recursos.



## DISEÑO

Diseñamos productos y proyectos a medida.

## ¿QUÉ RECUPERAMOS?

Todo tipo de **Plástico** que destinamos a nuestra planta productiva. También recuperamos los considerados **NO** reciclables, siendo esto una gran solución ambiental para empresas y municipios.



**PET**

Polietileno  
Tereftalato



**HDPE**

Polietileno  
de Alta  
Densidad



**PVC**

Policloruro  
de Vinilo



**LDPE**

Polietileno  
de Baja  
Densidad



**PP**

Polipropileno



**PS**

Poliestireno



**OTROS**



# VENTAJAS TÉCNICAS

Nuestra mezcla cementicia “encapsula” polímeros de difícil degradación y reciclaje, reemplazan a un recurso natural no renovable como la arena, siendo un material ambientalmente amigable y nuestra mayor ventaja competitiva.



## AISLANTE

Es 70% mejor aislante que el hormigón convencional.



## RAPIDEZ

Su bajo peso reduce el tiempo de ejecución un 50%.



## RESISTENTE

Absorbe mejor las vibraciones al impacto.



## IMPERMEABLE

Los polímeros disminuyen el paso de humedad.



## DURABLE

Su alta resistencia a la flexión disminuye las fisuras.



# CATÁLOGO DE PRODUCTOS



## REUTILIZAR

Construimos futuro

Dis. Joaquín Bancalari

☎ +549 261 5631021

✉ joaquinbanca@gmail.com

Arq. Joel Liebermann

☎ +549 261 6531474

✉ joel\_liebermann@yahoo.com.ar



REUTILIZAR

Construimos futuro

Línea

# IMPACTO

Cordón bajo



## HUELLA AMBIENTAL

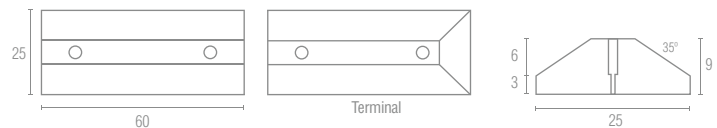
1 cordón = 20 botellas PET recuperadas

**Uso:** Delimitador vial. Topellanta / Ciclovía.

**Material:** Hormigón armado REUTILIZAR.

**Colocación:** Fijado al piso con anclajes metálicos (no incluidos).

**Peso:** 20 kg



### RAPIDEZ

Su bajo peso reduce el tiempo de ejecución un 50%.



### IMPERMEABLE

Los polímeros disminuyen el paso de humedad.



### DURABLE

Su alta resistencia a la flexión disminuye las fisuras.



### RESISTENTE

Absorbe mejor las vibraciones al impacto.





REUTILIZAR

Construimos futuro

Línea

IMPACTO

Cordón ciclovía



#### HUELLA AMBIENTAL

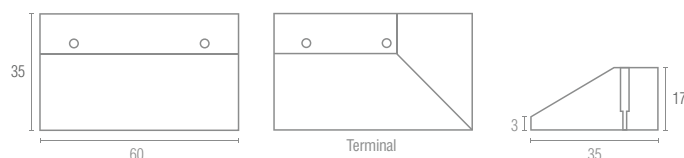
1 cordón = 50 botellas PET recuperadas

**Uso:** Delimitador vial. Topellanta / Ciclovía.

**Material:** Hormigón REUTILIZAR.

**Colocación:** Fijado al piso con anclajes metálicos (no incluidos).

**Peso:** 50 kg



#### RAPIDEZ

Su bajo peso reduce el tiempo de ejecución un 50%.



#### IMPERMEABLE

Los polímeros disminuyen el paso de humedad.



#### DURABLE

Su alta resistencia a la flexión disminuye las fisuras.



#### RESISTENTE

Absorbe mejor las vibraciones al impacto.



REUTILIZAR

Construimos futuro

Línea

IMPACTO

Banco urbano



#### HUELLA AMBIENTAL

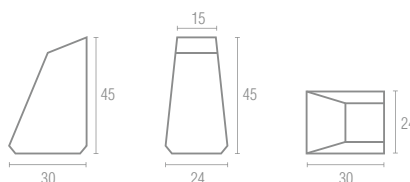
1 bolardo = 30 botellas PET recuperadas

**Uso:** Delimitador vial.

**Material:** Hormigón armado REUTILIZAR.

**Colocación:** Fijado al piso con anclajes metálicos (incluidos).

**Peso:** 35 kg



#### RAPIDEZ

Su bajo peso reduce el tiempo de ejecución un 50%.



#### DURABLE

Su alta resistencia a la flexión disminuye las fisuras.



#### IMPERMEABLE

Los polímeros disminuyen el paso de humedad.



#### RESISTENTE

Absorbe mejor las vibraciones al impacto.



REUTILIZAR

Construimos futuro

Línea

IMPACTO

Banco urbano



#### HUELLA AMBIENTAL

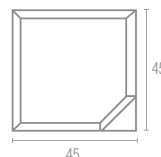
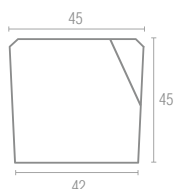
1 banco = 90 botellas PET recuperadas

**Uso:** Banco individual para espacios públicos y jardines.

**Material:** Hormigón premoldeado REUTILIZAR.

**Colocación:** Fijado al piso con anclajes metálicos (incluidos).

**Peso:** 150 kg



#### Secuencia

Personaliza tu espacio colocándolos unidos.



#### RAPIDEZ

Su bajo peso reduce el tiempo de ejecución un 50%.



#### DURABLE

Su alta resistencia a la flexión disminuye las fisuras.



#### IMPERMEABLE

Los polímeros disminuyen el paso de humedad.



#### RESISTENTE

Absorbe mejor las vibraciones al impacto.



REUTILIZAR

Construimos futuro

Línea

IMPACTO

Banco urbano



#### HUELLA AMBIENTAL

1 banco = 170 botellas PET recuperadas

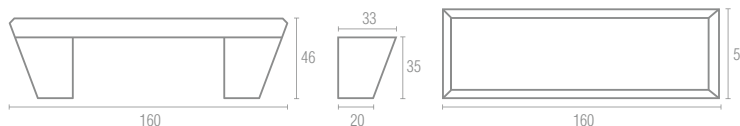


**Uso:** Banco grupal para espacios públicos y jardines.

**Material:** Hormigón armado REUTILIZAR.

**Colocación:** Fijado al piso con anclajes metálicos (incluidos).

**Peso:** Asiento 160 kg / Pie 80 kg c/u



#### Opcional:

Respaldo metálico



#### RAPIDEZ

Su bajo peso reduce el tiempo de ejecución un 50%.



#### IMPERMEABLE

Los polímeros disminuyen el paso de humedad.



#### DURABLE

Su alta resistencia a la flexión disminuye las fisuras.



#### RESISTENTE

Absorbe mejor las vibraciones al impacto.

Línea  
**HEXA**  
Banco urbano



**HUELLA AMBIENTAL**

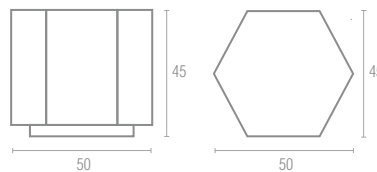
1 banco = **80 botellas PET recuperadas**

**Uso:** banco individual para espacios públicos.

**Material:** Hormigón premoldeado REUTILIZAR.

**Colocación:** Fijado al piso con anclajes metálicos (incluidos).

**Peso:** 140 kg



**Secuencia**

Creación de un sistema  
colocándolos unidos.



**RAPIDEZ**

Su bajo peso reduce el tiempo de ejecución un 50%.



**IMPERMEABLE**

Los polímeros disminuyen el paso de humedad.



**DURABLE**

Su alta resistencia a la flexión disminuye las fisuras.



**RESISTENTE**

Absorbe mejor las vibraciones al impacto.



REUTILIZAR

Construimos futuro

Línea

HEXA

Mesa



#### HUELLA AMBIENTAL

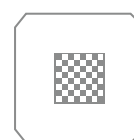
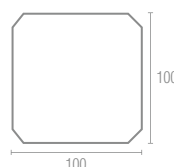
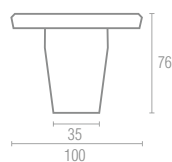
1 mesa = 200 botellas PET recuperadas

**Uso:** Mesa de apoyo para espacios públicos.

**Material:** Hormigón armado REUTILIZAR.

**Colocación:** Fijado al piso con anclajes metálicos (incluidos).

**Peso:** Tapa 190 kg / Pie 170 kg



**Opcional:**  
Tablero  
juego  
de mesa



#### RAPIDEZ

Su bajo peso reduce el tiempo de ejecución un 50%.



#### IMPERMEABLE

Los polímeros disminuyen el paso de humedad.



#### DURABLE

Su alta resistencia a la flexión disminuye las fisuras.



#### RESISTENTE

Absorbe mejor las vibraciones al impacto.

Línea  
**HEXA**  
Maceta



**HUELLA AMBIENTAL**

1 maceta = **50 botellas PET recuperadas**

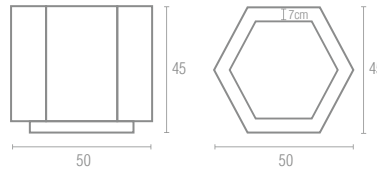
**Uso:** para cultivo de flores y plantas.

**Material:** Hormigón impermeable REUTILIZAR.

No genera salitre, evitando su deterioro con el tiempo.

**Colocación:** Apoyado en el piso.

**Peso:** 70 kg



**Secuencia**

Crema un sistema con bancos y macetas.



**RAPIDEZ**

Su bajo peso reduce el tiempo de ejecución un 50%.



**DURABLE**

Su alta resistencia a la flexión disminuye las fisuras.



**IMPERMEABLE**

Los polímeros disminuyen el paso de humedad.



**RESISTENTE**

Absorbe mejor las vibraciones al impacto.

Línea  
**TIERRA**  
Maceta



**HUELLA AMBIENTAL**

1 maceta = **200 botellas PET recuperadas**

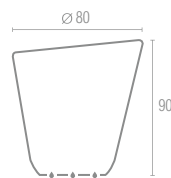
**Uso:** para cultivo de flores, plantas y árboles.

**Material:** Hormigón impermeable REUTILIZAR.

No genera salitre, evitando su deterioro con el tiempo.

**Colocación:** Apoyado en el piso.

**Peso:** 350 kg



**Acabado**

Se puede pintar  
o dar texturas.



**RAPIDEZ**

Su bajo peso reduce el tiempo de ejecución un 50%.



**IMPERMEABLE**

Los polímeros disminuyen el paso de humedad.



**DURABLE**

Su alta resistencia a la flexión disminuye las fisuras.



**RESISTENTE**

Absorbe mejor las vibraciones al impacto.





REUTILIZAR

Construimos futuro

Línea

TIERRA

Maceta



#### HUELLA AMBIENTAL

1 maceta = 160 botellas PET recuperadas

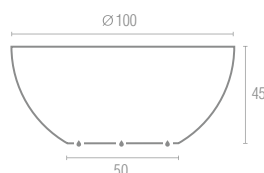
**Uso:** para cultivo de flores, plantas y árboles pequeños.

**Material:** Hormigón impermeable REUTILIZAR.

No genera salitre, evitando su deterioro con el tiempo.

**Colocación:** Apoyado en el piso.

**Peso:** 280 kg



#### Acabado

Se puede pintar o dar diferentes texturas.



#### RAPIDEZ

Su bajo peso reduce el tiempo de ejecución un 50%.



#### IMPERMEABLE

Los polímeros disminuyen el paso de humedad.



#### DURABLE

Su alta resistencia a la flexión disminuye las fisuras.



#### RESISTENTE

Absorbe mejor las vibraciones al impacto.



REUTILIZAR

Construimos futuro

Línea  
**IMPACTO**  
Papelerero



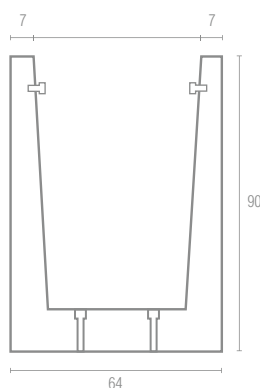
**HUELLA AMBIENTAL**

1 papelerero = **60 botellas PET recuperadas**

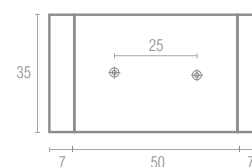
**Materiales:** cuerpo de hormigón armado REUTILIZAR.  
Recipiente basculante de acero con terminación en pintura horneada. Ejes de giro en acero inoxidable.

**Colocación:** Fijado al piso con anclajes metálicos (incluidos).

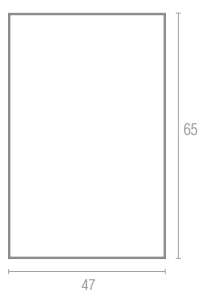
**Peso:** 80 kg



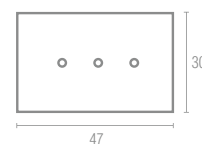
VISTA PAPELERO



PLANTA PAPELERO



VISTA CANASTO



PLANTA CANASTO



REUTILIZAR

Construimos futuro

Línea  
**AGUA**  
Bebedero

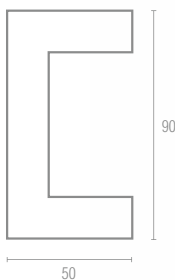


**HUELLA AMBIENTAL**

1 bebedero = **40 botellas PET recuperadas**

**Materiales:** pie de hormigón armado REUTILIZAR.  
Cuerpo de acero con terminación en pintura horneada.  
Recipiente de agua en acero inoxidable.  
Sistema Pressmatic y materiales de primera calidad.

**Colocación:** Fijado al piso con anclajes metálicos (incluidos).  
**Peso:** 90 kg



Pico vertedor  
para llenar botellas.

Pedal para activar  
la descarga de agua  
(sin utilizar las manos).

Recipiente para mascotas  
de acero inoxidable.

**Opcional**  
Base con desagüe  
a canal de riego.

Línea  
**AGUA**  
Bebedero



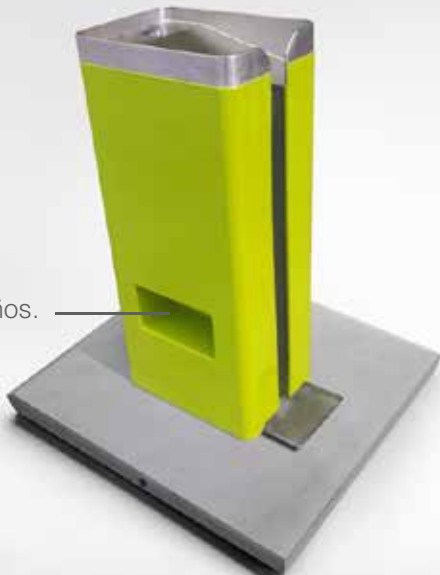
**HUELLA AMBIENTAL**

1 bebedero = **40 botellas PET recuperadas**

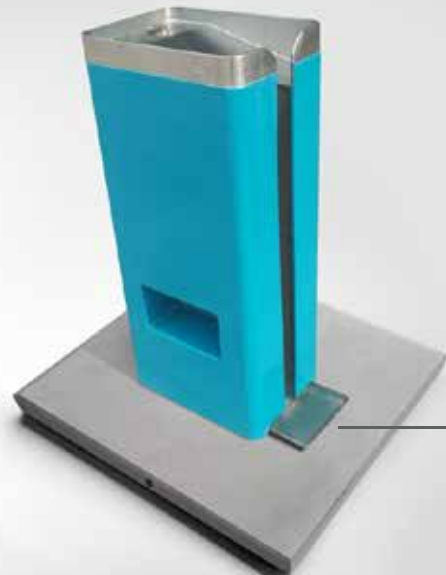
**Materiales:** pie de hormigón armado REUTILIZAR.  
Cuerpo de acero con terminación en pintura horneada.  
Recipiente de agua en acero inoxidable.  
Sistema Pressmatic y materiales de primera calidad.

**Colocación:** Fijado al piso con anclajes metálicos (incluidos).  
**Peso:** 90 kg

Escalón para niños.



Recipiente para mascotas.



**RAPIDEZ**

Su bajo peso reduce el tiempo de ejecución un 50%.



**DURABLE**

Su alta resistencia a la flexión disminuye las fisuras.



**IMPERMEABLE**

Los polímeros disminuyen el paso de humedad.



**RESISTENTE**

Absorbe mejor las vibraciones al impacto.



REUTILIZAR

Construimos futuro

Línea  
**HUELLA**  
Loseta



**HUELLA AMBIENTAL**

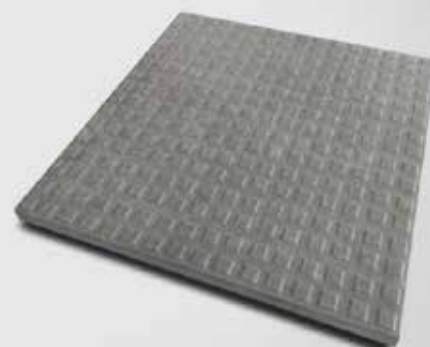
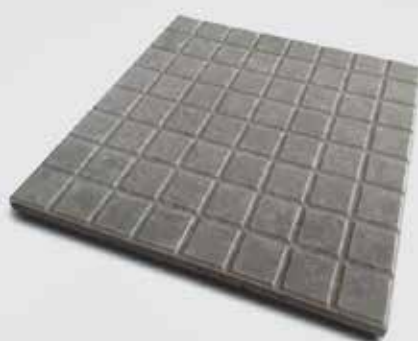
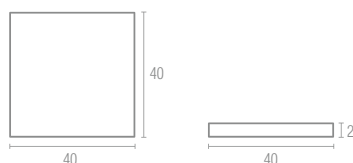
1 loseta = 4 botellas PET recuperadas

**Uso:** Pisos y revestimientos. Apto interior y exterior.

**Material:** Hormigón premoldeado REUTILIZAR.

**Colocación:** Pegamento cerámico.

**Peso:** 7 kg



**RAPIDEZ**

Su bajo peso reduce el tiempo de ejecución un 50%.



**DURABLE**

Su alta resistencia a la flexión disminuye las fisuras.



**IMPERMEABLE**

Los polímeros disminuyen el paso de humedad.



**RESISTENTE**

Absorbe mejor las vibraciones al impacto.



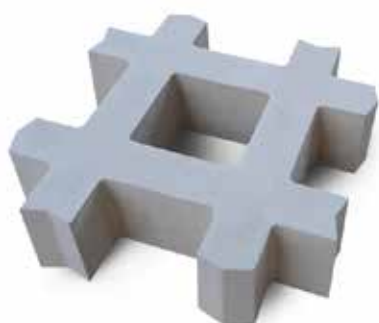
REUTILIZAR

Construimos futuro

Línea

HUELLA

Adoquín numeral



#### HUELLA AMBIENTAL

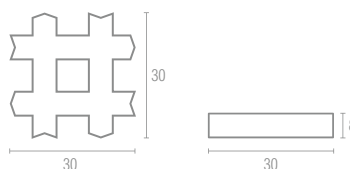
1 adoquín = 5 botellas PET recuperadas

**Uso:** camino peatonal o vehicular para jardines.

**Material:** Hormigón armado REUTILIZAR.

**Colocación:** apoyado en la tierra.

**Peso:** 8 kg



#### RAPIDEZ

Su bajo peso reduce el tiempo de ejecución un 50%.



#### IMPERMEABLE

Los polímeros disminuyen el paso de humedad.



#### DURABLE

Su alta resistencia a la flexión disminuye las fisuras.



#### RESISTENTE

Absorbe mejor las vibraciones al impacto.



REUTILIZAR

Construimos futuro

Línea

HUELLA

Durmiente



#### HUELLA AMBIENTAL

1 durmiente = 15 botellas PET recuperadas

**Uso:** sendero para jardines.

**Material:** Hormigón armado REUTILIZAR.

**Colocación:** apoyado en la tierra o arena.

**Peso:** 24 kg



#### RAPIDEZ

Su bajo peso reduce el tiempo de ejecución un 50%.



#### IMPERMEABLE

Los polímeros disminuyen el paso de humedad.



#### DURABLE

Su alta resistencia a la flexión disminuye las fisuras.



#### RESISTENTE

Absorbe mejor las vibraciones al impacto.



# REUTILIZAR

Construimos futuro



DISEÑAMOS PRODUCTOS A MEDIDA

[www.reutilizar.com.ar](http://www.reutilizar.com.ar)

## CONTÁCTENOS

**Dis. Joaquín Bancalari**

☎ +549 261 5631021

✉ [joaquinbanca@gmail.com](mailto:joaquinbanca@gmail.com)

**Arq. Joel Liebermann**

☎ +549 261 6531474

✉ [joel\\_liebermann@yahoo.com.ar](mailto:joel_liebermann@yahoo.com.ar)