



REUTILIZAR

Construimos futuro

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

www.reutilizar.com.ar



REUTILIZAR

Construimos futuro

Línea

IMPACTO

Banco



HUELLA AMBIENTAL

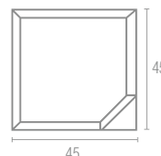
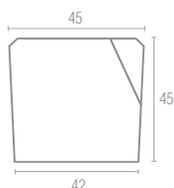
1 banco = 100 botellas PET recuperadas

Uso: Banco individual para espacios públicos y jardines.

Material: Hormigón premoldeado REUTILIZAR.

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

Peso: 150 kg



Diseño

Personaliza tu espacio colocándolos unidos y pintados.



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



HUELLA AMBIENTAL

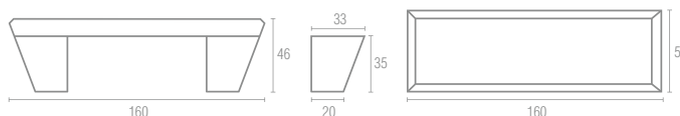
1 banco = 200 botellas PET recuperadas

Uso: Banco 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



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 con respaldo



HUELLA AMBIENTAL

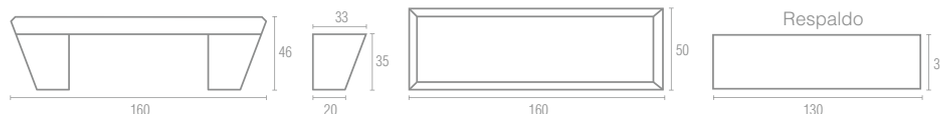
1 banco = 200 botellas PET recuperadas

Uso: Banco 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 // Respaldo 90kg



Respaldo

Modelo minimalista de Hormigón Armado. Consulte por los modelos metálicos.



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.



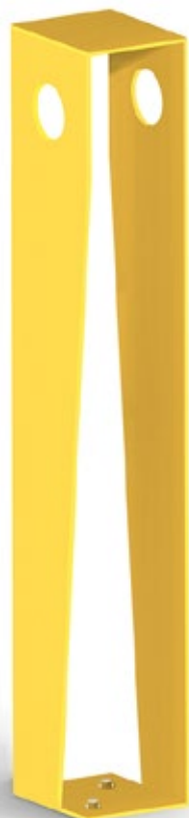
REUTILIZAR

Construimos futuro

Línea

IMPACTO

Bicicletero



CARACTERÍSTICAS

Materiales: cuerpo de chapa 3/16.

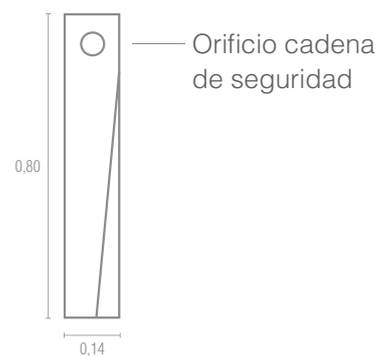
Terminación: pintura horneada.

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

Vista frente



Vista lateral





REUTILIZAR

Construimos futuro

Línea

IMPACTO

Bolardo



HUELLA AMBIENTAL

1 bolardo = 30 botellas PET recuperadas

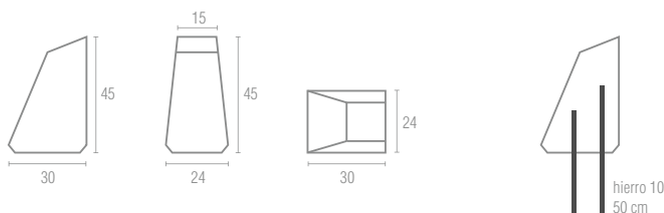
Uso: Delimitador vial.

Material: Hormigón armado REUTILIZAR.

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

Peso: 35 kg.

Color: cemento natural / negro o amarillo vial (pintados).



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 bajo



HUELLA AMBIENTAL

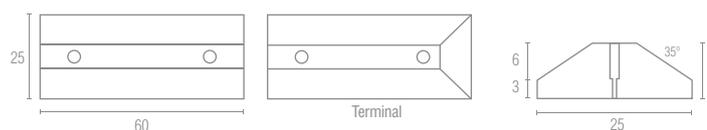
1 cordón = 20 botellas PET recuperadas

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 alto



HUELLA AMBIENTAL

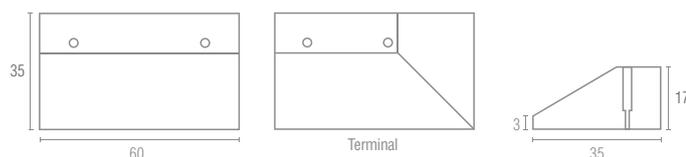
1 cordón = 50 botellas PET recuperadas

Uso: Delimitador vial. Topellanta / Ciclovia.

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

Mesa



HUELLA AMBIENTAL

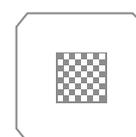
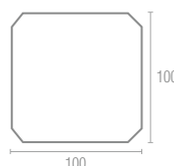
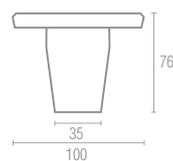
1 mesa = 200 botellas PET recuperadas

Uso: Mesa de apoyo para espacios públicos.

Material: Hormigón premoldeado REUTILIZAR.

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

Peso: Tapa 190 kg / Pie 170 kg



Adicional:
Tablero
de ajedrez



Diseño

Combina con los bancos de las líneas Impacto y Hexa.



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



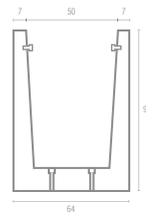
HUELLA AMBIENTAL

1 papelerero = **60 botellas PET recuperadas**

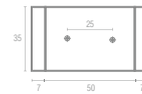
Materiales: cuerpo de hormigón armado REUTILIZAR. Recipiente basculante de acero del 16 con terminación en pintura horneada. Ejes de giro en acero inoxidable.

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

Peso: 80 kg // **Capacidad:** 77 litros.



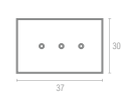
VISTA CUERPO



PLANTA CUERPO



VISTA CANASTO



PLANTA CANASTO



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

Mesa Ping pong



HUELLA AMBIENTAL

1 mesa = 900 botellas PET recuperadas

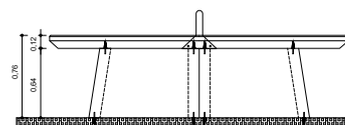
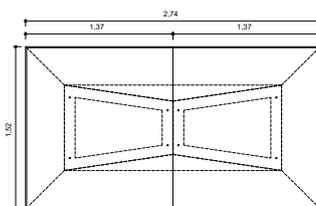
Material: Hormigón REUTILIZAR.

Red: Metálica con terminación en pintura horneada.

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

Peso: Tapas 320 kg c/u. Pie 400 kg c/u.

Medida: 2.74 x 1.52 x 0.76 m.



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

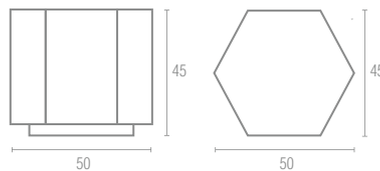
1 banco = **80 botellas PET recuperadas**

Uso: banco individual para espacios públicos.

Material: Hormigón premoldeado REUTILIZAR.

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

Peso: 140 kg



Diseño

Crema 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

Banco alto



HUELLA AMBIENTAL

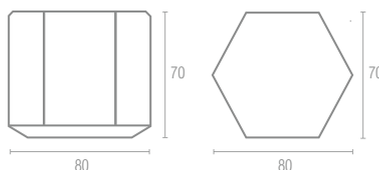
1 banco = 175 botellas PET recuperadas

Uso: banco para crear diseños dinámicos.

Material: Hormigón premoldeado REUTILIZAR.

Colocación: Apoyado al piso.

Peso: 650 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

HEXA

Banco bajo



HUELLA AMBIENTAL

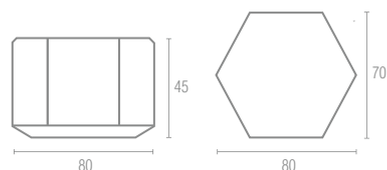
1 banco = 105 botellas PET recuperadas

Uso: banco para crear diseños dinámicos.

Material: Hormigón premoldeado REUTILIZAR.

Colocación: Apoyado al piso.

Peso: 400 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
HEXA
Maceta



HUELLA AMBIENTAL

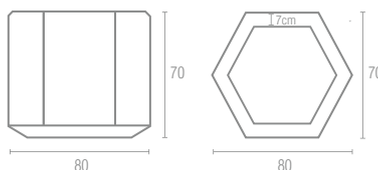
1 banco = **105 botellas PET recuperadas**

Uso: para cultivo de flores y plantas.

Material: Hormigón impermeable REUTILIZAR.

Colocación: Apoyado al piso.

Peso: 350 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

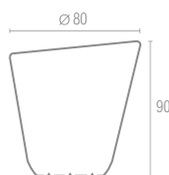
Línea
TIERRA
Maceta



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

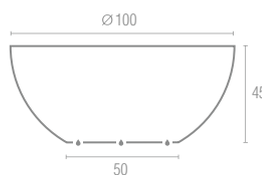
Uso: para cultivo de flores, plantas y árboles pequeños.

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

TIERRA

Durmiente



HUELLA AMBIENTAL

1 durmiente = 40 botellas PET recuperadas



Uso: sendero para jardines.

Material: Hormigón armado REUTILIZAR.

Colocación: apoyado en la tierra o arena.

Peso: 60 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

AGUA

Bebedero a pedal



Pedal para activar la descarga de agua.

Recipiente para mascotas.

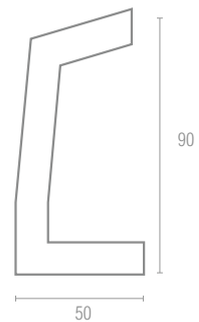
Materiales: Cuerpo y recipiente de acero con terminación en pintura horneada. Diseño Antivandálico.

Sistema: Válvula FV anti vandálica temporizador de salida de agua. Se acciona con pedal (totalmente higiénico).

Conexiones: Abastecimiento de agua de 1/2", Desagüe con caño de 40mm.

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

Peso: 20kg.





REUTILIZAR

Construimos futuro

DISEÑAMOS PRODUCTOS A MEDIDA.
Ideal para nuevos proyectos.

CONSULTANOS

Dis. Joaquín Bancalari

☎ +549 261 5631021

✉ joaquinbanca@gmail.com

Arq. Joel Liebermann

☎ +549 261 6531474

✉ joel_liebermann@yahoo.com.ar