



ECO • CUYUM

**1^{ra} PLANTA
REGIONAL**

**DE DISPOSICIÓN FINAL
DE NEUMÁTICOS
FUERA DE USO (NFU)**

***Somos una empresa
dedicada al reciclaje de
neumáticos fuera de uso.***

Transformamos los NFU (neumáticos fuera de uso) en materia prima para la elaboración de productos.

Solucionamos el problema ambiental que genera el desecho de éstos materiales. Los neumáticos tardan 500 años en biodegradarse, teniendo una máxima vida útil de 10 años, en un automóvil. Evitamos, también, la posible incineración que muchas veces se realiza, generando un gran impacto negativo en el aire.

***Entendemos la importancia
de un cambio en el presente
para mejorar la calidad de
vida en el futuro.***



VENTAJAS

- Pisos ECOLÓGICOS
- Excelente absorción de impacto.
- Antideslizante.
- No se agrieta.
- Textura suave.
- No permite la propagación de maleza o insectos.
- Nulo mantenimiento.
- Higiénicos.
- 100% caucho reciclado de neumáticos.
- Resistente al agua.
- Fácil lavado.
- Personalizable.



PISOS IN SITU

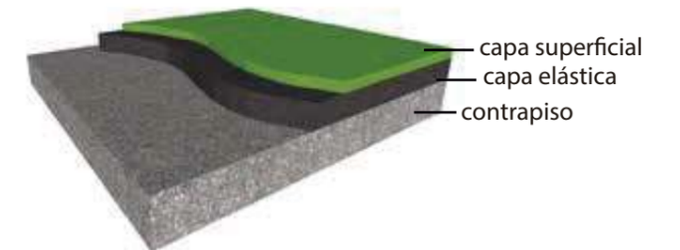
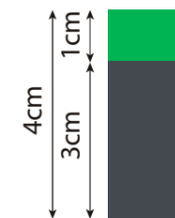
CARACTERÍSTICAS:

ADAPTABLE

Se realiza el armado del piso **en el mismo lugar**. Puede instalarse en diversas superficies. Estos juegos contemplan la normativa UNE EN 1177 para juegos infantiles. El piso se realiza de 4cm de alto, permitido para juegos de hasta 1,80m de alto. Su espesor está compuesto por una capa elástica de 3cm y una decorativa de 1cm la cual se le coloca el color.

Estos pisos pueden personalizarse con facilidad logrando espacios lúdicos de **calidad para los niños**.

ESPESOR: 4cm



OPCIÓN 1

- Tres colores.
- Delimitación de zonas de uso y tránsito.



OPCIÓN 2

- Cinco colores.
- Delimitación de zonas de uso y tránsito.
- Juegos gráficos en el piso.



El diseño de la plaza y los juegos son a modo ilustrativo.
El piso se adapta a cualquier diseño y disposición de juegos.



USOS

Gimnasios
Establos / corrales
Zonas de accesos a piscinas
Pistas deportivas
Espacios de recreación escolar
Puestos de descanso
Industrias
Centrales eléctricas
Parques / juegos / plazas
Crossfit
Centros de entrenamiento funcional
Centros de artes marciales
Centros de rehabilitación
Hogares de adultos
Caballerizas
Tambos
Tráilers



VENTAJAS

Pisos ecológicos
Excelente absorción de impacto
Antideslizantes
No se agrieta
Textura suave
No permite la propagación de maleza e insectos
Antibacteriano
Nulo mantenimiento
Higiénicos
100% caucho reciclado de neumáticos
Dieléctrico
Aislante acústico y térmico
Fácil lavado
No retiene humedad
Personalizable



CARACTERÍSTICAS:

Las baldosas de caucho son la opción de rápida colocación de este tipo de pisos. Adecuadas para salas de psicomotricidad para escuelas, espacios de juegos para los más chicos, gimnasios, jardines de infantes. Disponemos de variados colores de baldosas que dan distintas posibilidades de combinación.





CAUCHO MOLIDO

CARACTERÍSTICAS:

El caucho molido que se obtiene en nuestra planta es de alta calidad por el tratamiento de separación de materiales que poseemos. Se obtiene un producto de gran pureza. Separamos productos de distinta granulometría según las distintas necesidades de nuestros clientes.

TIPOLOGÍA

- Se clasifica por glanumetría
- de 0,0 mm a 0,5 mm
 - de 0,5 mm a 2 mm
 - de 2,0 mm a 4mm
 - Más de 4 mm

FORMA DE COMERCIALIZACIÓN

- Bolsas de 30 Kg
- Big Bag de 500 Kg a 1000 Kg

USOS

- Complemento en mezclas asfálticas
- Canchas de fútbol sintético
- Relleno para bolsas de boxeo





REDUCTORES DE VELOCIDAD

CARACTERÍSTICAS:

Los reductores de velocidad ecológicos de ECO CUYUM son la mejor solución para seguridad de tránsito.

- Antivandálicos al colocarse en el asfalto con doble unión
- Mayor durabilidad, no se rompe
- 100% de caucho de neumáticos reciclado
- No perjudica los neumáticos de los vehículos
- Refractarios

VENTAJAS

- No daña al automóvil por la característica de absorción de impacto del material.
- Tienen mayor vida útil que los modelos de plásticos no elastómero.
- Al ser piezas longitudinales se requieren pocas piezas para cubrir la calle.
- Instalación simple y rápida.
- Uso de material reciclado del sector transporte para resolver un problema del mismo sector.
- Diseño sustentable.



BANCO CIRCULAR BANCO OCTOGONAL

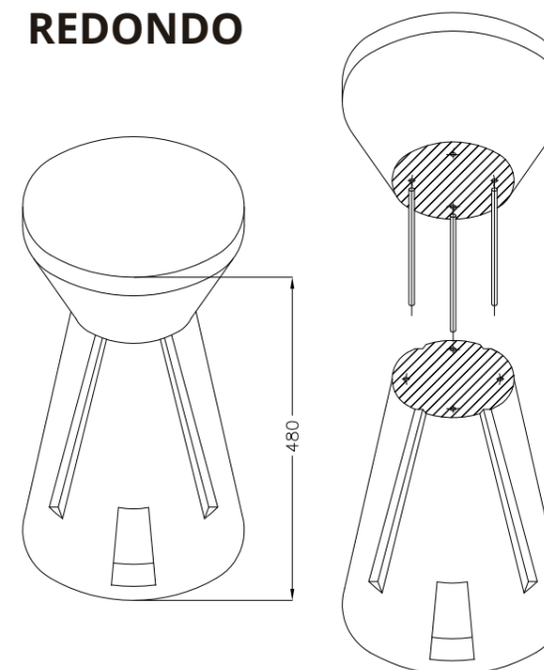
CARACTERÍSTICAS:

- Mayor durabilidad, no se rompe
- 100% de caucho de neumáticos reciclado
- Antivandálicos , no se rompen y no rompen otros elementos
- Instalación simple , rápida y limpia (sin utilización de mezcla)
- Diseño sustentable.
- Mayor vida útil
- Mantenimiento nulo
- Fácil reposición - fácil colocación - debido a su técnica de empotramiento

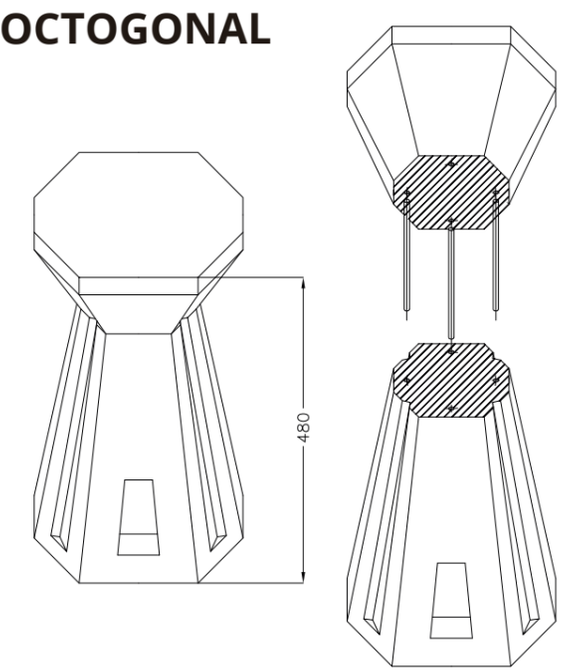
USOS

- Plazas
- Espacios públicos
- Clubes
- Escuelas
- Gimnasios
- Jardines de casa

REDONDO



OCTOGONAL





DIVISOR DE CICLOVÍA



VENTAJAS

- Protección del ciclista
- Protección de la bicicleta
- Amortiguación
- Bandas reflectarias
- Módulos
- Fácil colocación
- Mayor duración y resistencia

Protege al ciclista, cuando el pedal de la bicicleta se encuentra en su posición baja, impidiendo que el mismo impacte contra el divisor, evitando su caída. En caso que el ciclista golpee contra el divisor, el mismo no sufrirá grandes lesiones, debido a que el divisor absorbe todo el impacto





BOLARDOS

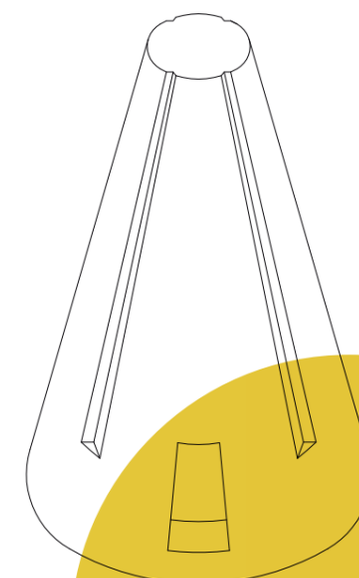
VENTAJAS

- Protección al conductor y vehículo, evita daños en el caso de colisión
- Irrompibles - en casos de golpes o impactos el bolardo no cambia de forma
- No daña al automóvil por la característica de absorción de impacto del material.
- Tienen mayor vida útil
- Instalación simple y rápida.

CARACTERÍSTICAS

- Antivandálicos al colocarse con doble unión.
- Mayor durabilidad, no se rompe
- 100% de caucho de neumáticos reciclado

**PIEZA TERMINADA
DE CAUCHO COMPACTADO**





TOPE DE LLANTA

CARACTERÍSTICAS:

- Mayor durabilidad, no se rompe
- 100% de caucho de neumáticos reciclado
- No perjudica los neumáticos de los vehículos

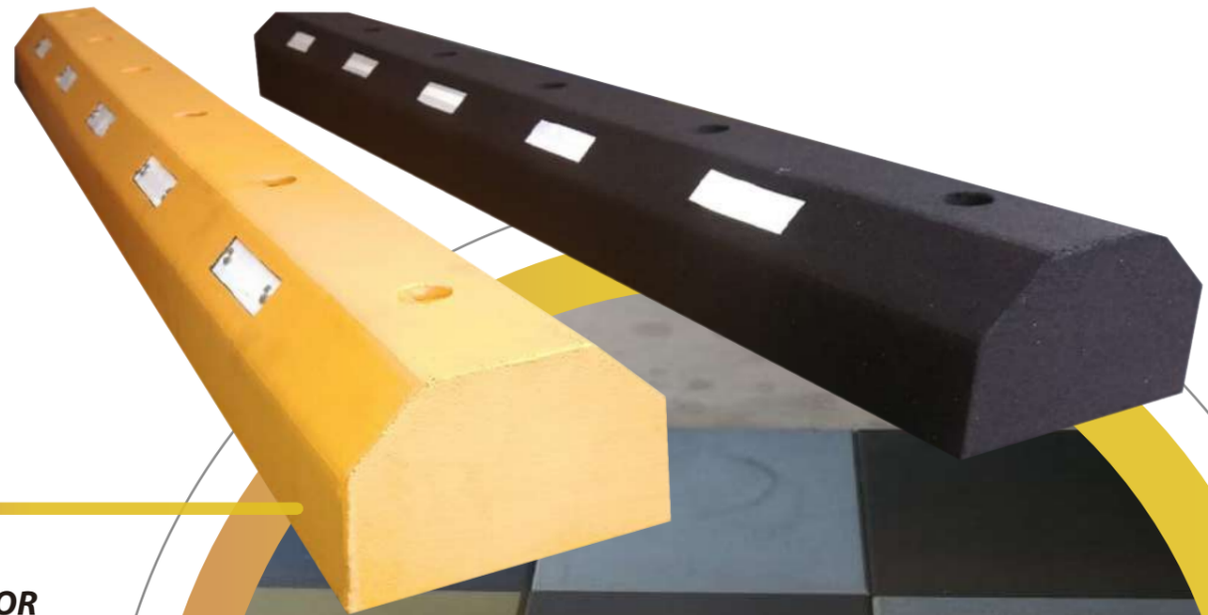
VENTAJAS

- No daña al automóvil por la característica de absorción de impacto del material.
- Tienen mayor vida útil que los modelos de plásticos no elastómero.
- Instalación simple y rápida.
- Uso de material reciclado del sector transporte para resolver un problema del mismo sector.
- Diseño sustentable.

USOS

- Playas de estacionamientos
- Supermercados, escuelas
- Lugares públicos que necesiten divisiones

● **ALTURA MAYOR**
QUE REDUCTORES
DE VELOCIDAD





ECOPISOS DRENANTES

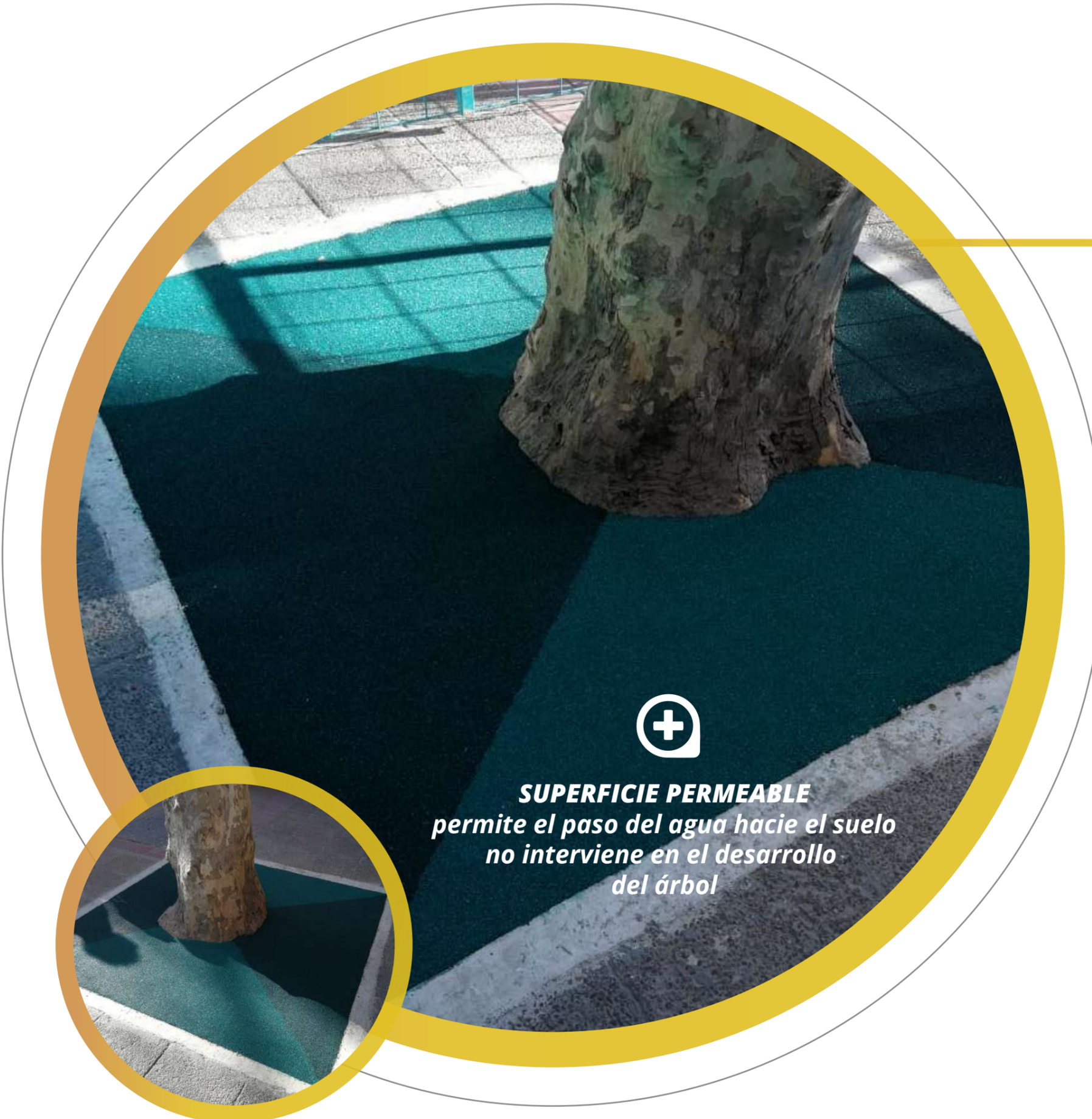
CARACTERÍSTICAS

- Útil para decorar canteros o zonas de plantas
- Posibilidad de colores a elección
- Brinda alta seguridad, este sistema elimina el desnivel que hay entre el cantero y la senda, reduciendo así las posibilidades de tropezones y accidentes.

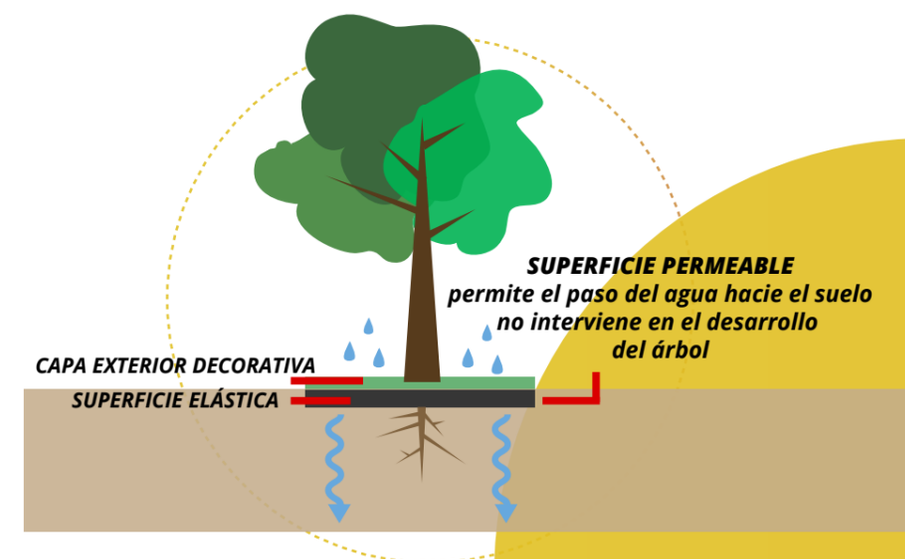
VENTAJAS

- Limpio
- Drenante, inocuo y seguro
- Impide la acumulación de suciedad del barro.
- Fácil de limpiar.
- Hipoalergénico
- Excelente relación "duración/calidad/seguridad"
- Superficies son blandas, seguras, hipoalergénicas y de fácil mantenimiento.

El sistema es totalmente inocuo para el árbol, permitiendo al tronco su normal desarrollo, por ser un material flexible y drenante dejando el paso del agua hacia las raíces.



SUPERFICIE PERMEABLE
*permite el paso del agua hacia el suelo
no interviene en el desarrollo
del árbol*





***Nuestra empresa
está certificada por las normas ISO
Y nuestros productos
se encuentran registrados
con sus derechos patentados.***



Al trabajar con materiales
reciclados cerramos una
“ECONOMÍA CIRCULAR”
TODOS NUESTROS
PRODUCTOS SON
NUEVAMENTE RECICLABLES

 **+54 261 5723819**

 **www.ecocuyum.com**

 **info@ecocuyum.com**

 **Independencia 484 - Godoy Cruz**





QUERÉS CONOCER +
SOBRE NUESTROS PRODUCTOS?

seguinos



ECO-CUYUM