

**EDU**  
vial

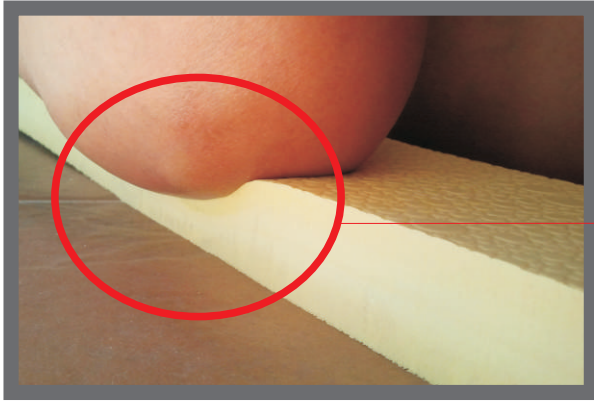
# **CURB** *SAFE*

**BORDILLOS PROTECTORES DE EDUCACION VIAL**



**APRENDER SIN  
CONTRATIEMPOS**

Los bordillos CURB SAFE marcan un antes y un después en la delimitación y marcaje de circuitos de educación vial infantil. Su composición espumada e ideada para el uso en áreas infantiles, gracias a sus propiedades en la absorción de impactos, convierten a CURB SAFE en el aliado perfecto para el desarrollo normal de las clases prácticas de educación vial.



Ejemplo de deformación de CURB SAFE sin afectar al cuerpo y sin que existan rastro de abrasión en la piel.

CURB SAFE se contrae ante los impactos evitando cualquier tipo de daño en el cuerpo tanto a nivel externo como interno.

### ¿Qué es CURB SAFE?

CURB SAFE es un sistema ideado para delimitar circuitos de educación vial de forma sencilla, práctica y segura.

Algunas de las ventajas de CURB SAFE son:

- Cuerpos engarzables entre si con un simple gesto, pudiendo formar multitud de formas (cuadradas y rectangulares), figuras y circuitos. Se adapta a diferentes espacios y dimensiones. Cada uso puede ser un circuito diferente.
- Al tratarse de elementos individuales y planos se pueden transportar y almacenar fácilmente. Son flexibles y resistentes ante la torsión.
- Piezas labables.
- Absorben los impactos y NO se astillan en caso de rotura.
- Disponible en diversos colores. Pudiendo seleccionar monocolor o combinación bicolor.
- Superficie antideslizante, evitando largos desplazamientos por impacto o por inclemencias meteorológicas.

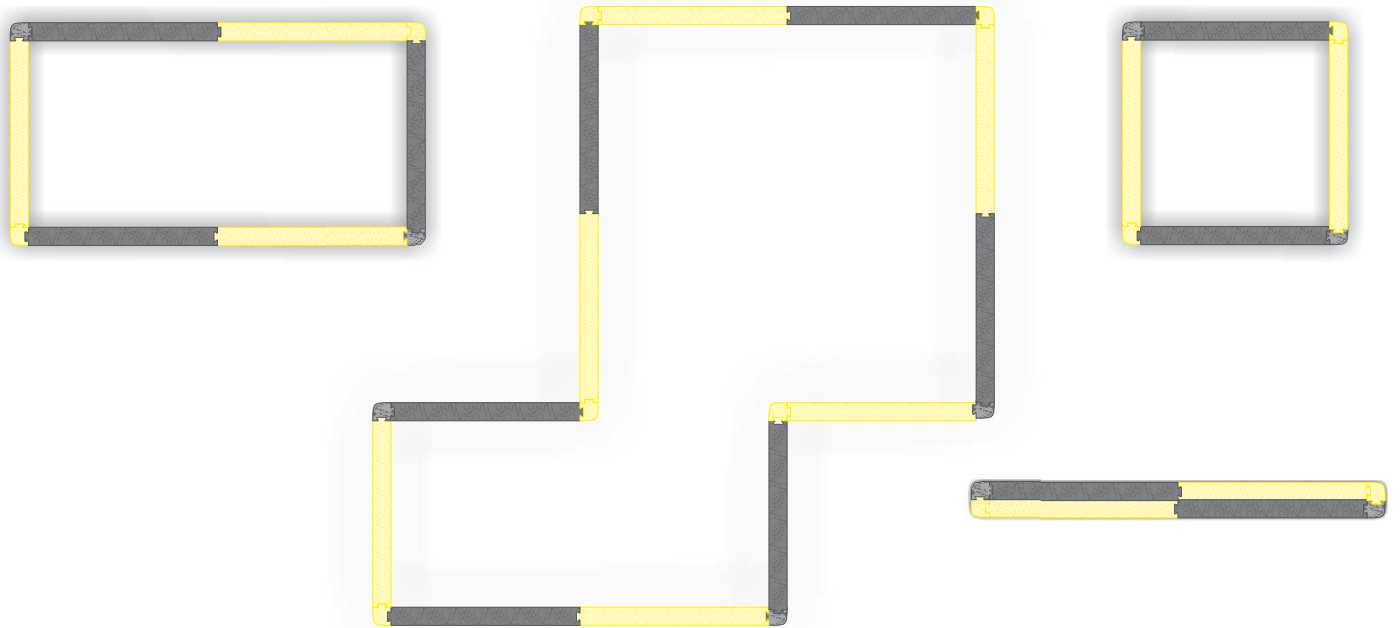
### CURB SAFE es seguridad

CURB SAFE está compuesto por un material diseñado para la absorción de impactos en superficies infantiles según la NORMA UNE-EN 1177. A diferencia de otros bordillos CURB SAFE si protege a los usuarios ante las caídas y amortigua el golpe. En caso de que estas sucedan, las diferencias sobre los bordillos de PVC o PRFV usados actualmente son:

- Absorción y amortiguación del golpe. Los bordillos convencionales no amortiguan el impacto y en el caso del PRFV puede provocar traumatismos debido a su gran dureza.
- No se producen daños debido a su deterioro. El PVC usado habitualmente como bordillo se astilla al recibir impactos y esto puede producir cortes e incisiones en la piel.
- La manipulación no produce daños. No olvidemos que los usuarios son niños, y como tal, a veces manipulan de forma inadecuada los objetos de su entorno. Si esto sucede con CURB SAFE no hay problema debido a su composición.

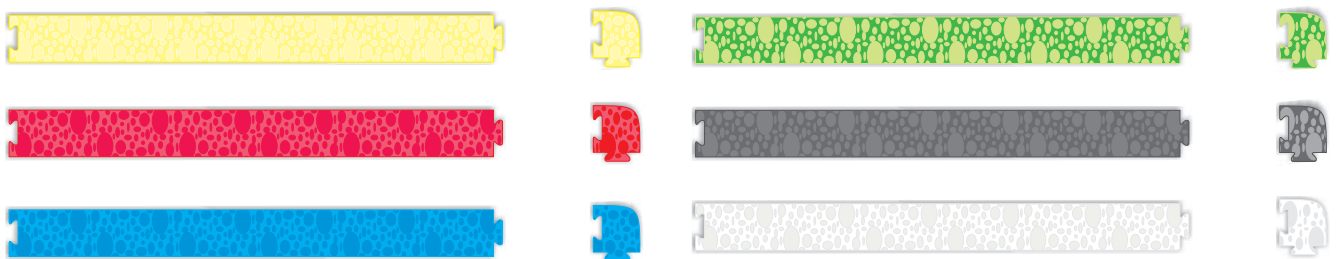
### CURB SAFE es imaginación

Gracias a la adaptabilidad y a sus posibilidades de composición, CURB SAFE es ideal para cualquier espacio o entorno, ya sean extensas o reducidas las zonas donde colocarlo. Pieza a pieza se pueden formar gran cantidad de módulos diferentes para que la simulación se adapte al espacio y se asemeje a la realidad lo máximo posible.



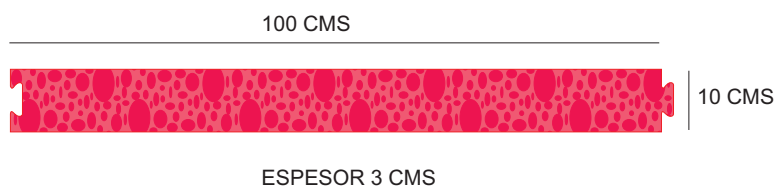
### CURB SAFE es personalización

CURB SAFE se puede personalizar gracias a su gama de colores. Pudiendo elegir que los elementos sean monocolor o combinando en bicolor. Los colores básicos disponibles son:

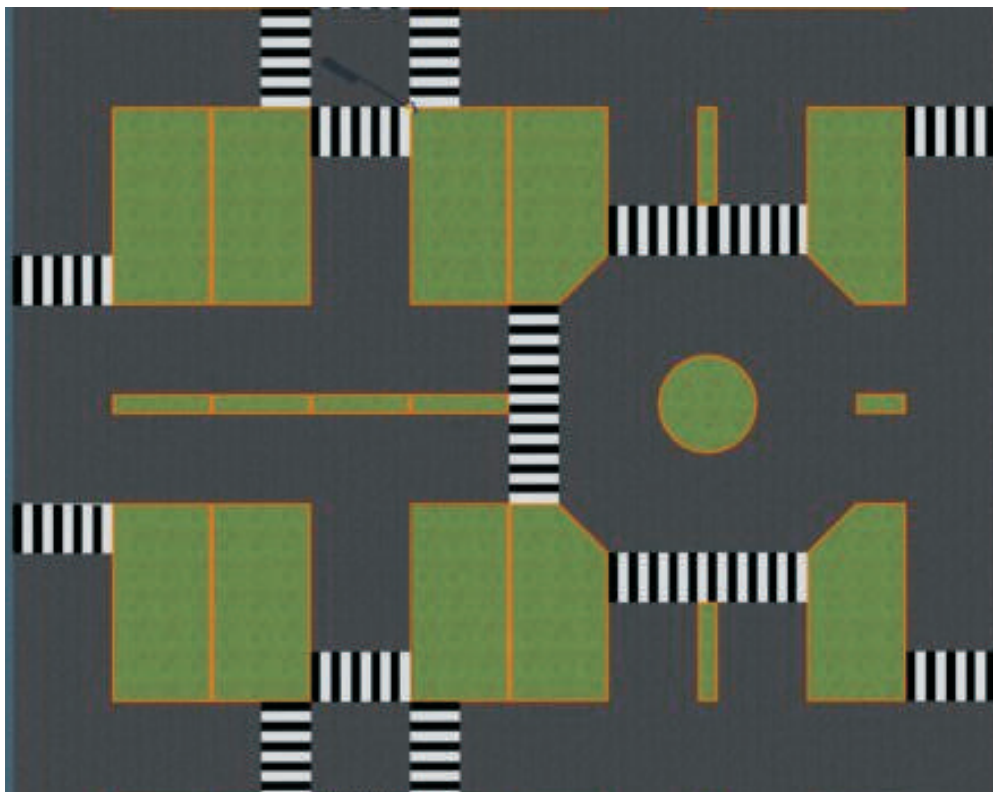


### CURB SAFE medidas

Existen 2 tipos de piezas en la gama de CURB SAFE. Tramos rectos y esquinas cuyas medidas son:



## CIRCUITO MÓVIL CON CURB SAFE



**HASTA**

**300 m<sup>2</sup>**

**MODULABLE**

**Y ADAPTABLE**

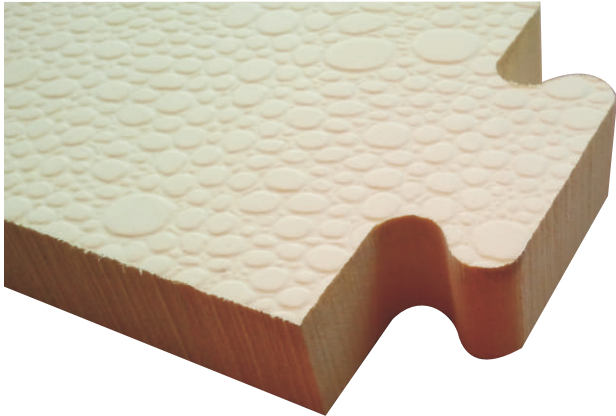
Consulte las configuraciones disponibles en las siguientes páginas.



Transporte (opcional)

## CIRCUITO MÓVIL CON CURB SAFE CONFIGURACIÓN Y OPCIONES

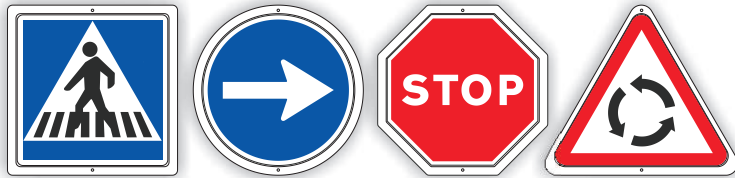
### CIRCUITO MÓVIL



100 BORDILLOS CURB SAFE RECTOS  
60 BORDILLOS CURB SAFE DE ESQUINA  
MONOCOLOR O BICOLOR COD EF



20 ALFOMBRAS PARA PASO DE PEATONES,  
STOP O CEDA EL PASO + ALFOMBRA PARKING COD. EA



50 SEÑALES DE FABRICADAS EN PLÁSTICO ABS (BASICO)  
O EN PLÁSTICO PVC (STANDAR) CON ENGARCE PARA PICA  
COD. SE



4 SET SEMÁFOR + PEATONES CON  
MANDO REMOTO PARA SEMÁFOROS COD.SE



40 PICAS PVC 1,20 mts (BASICO)  
40 PICAS PVC 1,60 mts (STANDAR)  
Y 40 BASES RELLENABLES COD.SE



8 POSTES PERIMETRALES  
CON CADENAS DE PLÁSTICO COD. EA

\*color azul supone un sobrecoste. Consultar.

## CIRCUITO MÓVIL CON **CURB** **SAFE** CONFIGURACIÓN Y OPCIONES

### CIRCUITO MÓVIL STANDAR



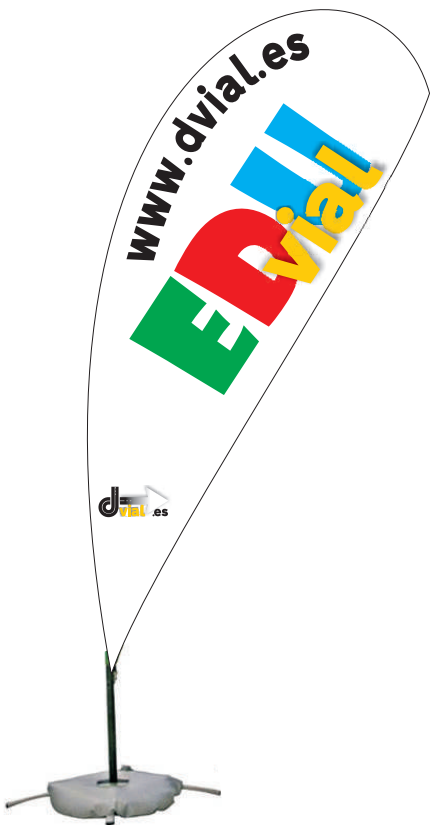
10 PATINETES COD.VE  
CIRCUITO BASICO



10 KART A PEDALES  
o 10 BICIS BMX  
COD.VE  
CIRCUITO STANDAR



20 CASCOS AJUSTABLES Y  
20 CHALECOS INFANTILES COD.SG



4 BANNER PERSONALIZADOS  
COD. PU



2 BANNER CON NORMAS  
COD.PU



100 PULSERAS  
REFLECTANTES  
PERSONALIZADAS  
COD. MR



2 PALETAS DE  
SEÑALIZACIÓN

**REGALO**

## CONFIGURACIÓN Y OPCIONES

COMPONENTES		XS	S	M	L	XL
CÓDIGOS	EF	X	X	X	X	X
	EA			X	X	X
	SE				X	X
	VE				X	X
	SG				GRATIS	GRATIS
	PU		X	X	X	GRATIS
	TR					X
	MR		X	GRATIS	GRATIS	GRATIS

Significado de códigos:

EF. Elementos fijos = Bordillos CURB SAFE

EA. Elementos auxiliares= Alfombras (paso peaton, stop,..) + poste perimetrales + cadena pástico

SE. Señales + semáforos + picas + bases

VE. Vehículos

SG. Seguridad = chalecos + cascos

PU. Publicidad = soportes publicitarios personalizados

TR. Transporte = remolque

MR. Merchandising = pulseras personalizadas

Estos precios no incluyen IVA.  
Portes consultar.



**CURB** *SAFE*

ES UN PRODUCTO EXCLUSIVO, FABRICADO Y COMERCIALIZADO POR



**www.dvial.es**

**info@dvial.es**