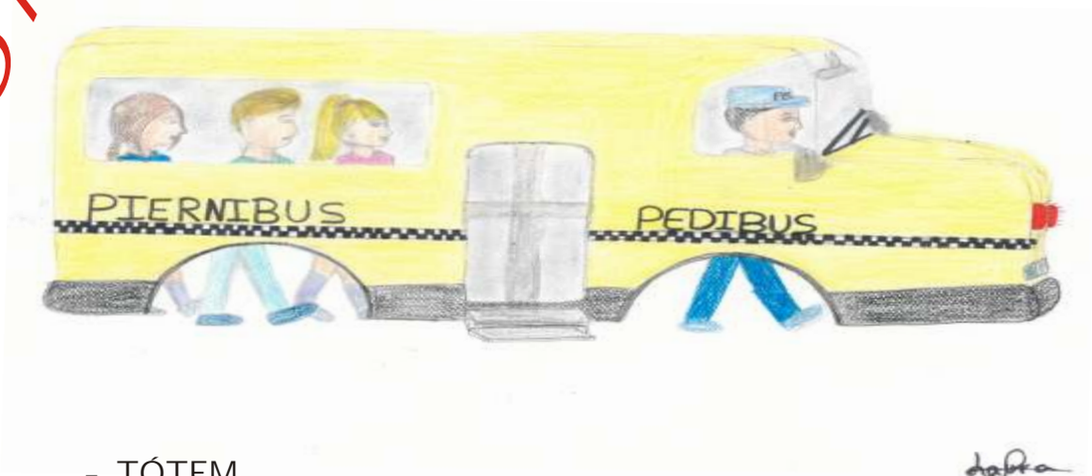


RUTA ESCOLAR

A LA ESCUELA CAMINANDO
O PEDALEANDO

BIENESTAR



- TÓTEM
- POSTE LÁPIZ.
- PLANTILLAS PARA MARCAJE
- RADARES "FUNCIÓN ESCOLAR"
- PASO DE PEATONES INALÁMBRICO
 - COJÍN BERLINÉS
 - VITRINAS
- VALLAS PARA ACERAS
- APARCABICICLETAS

SALUD



CAMINOS ESCOLARES:

Caminar es la primera cosa que un niño o niña quiere hacer y la última a la que una persona mayor desea renunciar.

Caminar es el ejercicio que no necesita gimnasio. Y además no contamina, consume pocos recursos naturales y es altamente eficiente.

Caminar es tan natural como respirar.

John Butcher (1999) | Congreso sobre Caminar.

Los caminos escolares no son algo nuevo, ya que en los años 90 se pusieron en marcha los primeros en Estados Unidos y Reino Unido, con el nombre de Safe Routes.

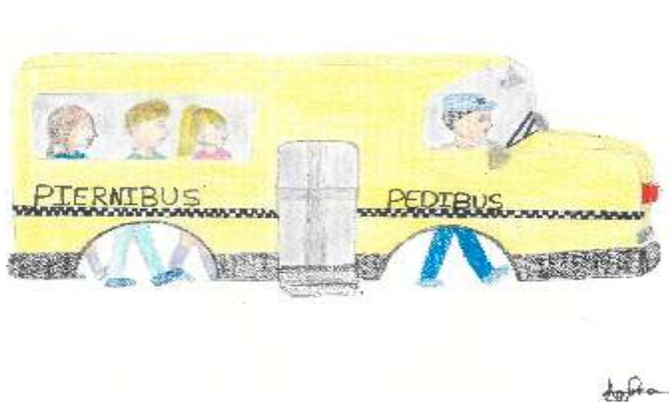
METAS DE LOS CAMINOS ESCOLARES:

Autonomía: Que los niños y niñas vayan a la escuela andando en grupo refuerza su autonomía, su autoestima y su sostenibilidad.

Salud: Andar o pedalear cada día para realizar actividad física diaria es un hábito de vida saludable.

Sostenibilidad: Reducir el uso del coche para ir al colegio, ayuda a mejorar la calidad del aire, a reducir el efecto invernadero y a fomentar el pensamiento ecológico en los niños/as.

Seguridad: Que los niños caminen, pedaleen o patinen por una red de itinerarios meticulosamente elegidos para ellos, puede salvar vidas.



“El primer paso para devolver la autonomía a los niños y niñas, es pedir que vayan a la escuela y vuelvan a casa sin ser acompañados por las personas adultas”.

La ciudad de los niños y niñas. Francesco Tonucci (Psicopedagogo)



SEÑALIZACIONES Y OBRAS FERNÁNDEZ S.L.
CIF: B-96038906
Pol. Ind. Ramonet naves 8, 9,10 y 11
12550 Almassora (Castellón)
Teléfono 964 53 43 26 Fax 964 53 28 20
Email: seofer@seofer.com Web: www.seofer.com



CÁ
TE
DRA
SEOFER

DE SEGURIDAD VIAL
Y MOVILIDAD INTELIGENTE
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (UVA) INTRAS

Tótem Zona Escolar

Estructura fabricada en base a nuestra señal de aluminio Modelo SFR25, especialmente diseñado para ser instalado en las inmediaciones de zonas escolares con el fin de informar al conductor de que está entrando en el entorno de guarderías, colegios o institutos.

- Lápiz vertical de 400x2000 mm.
- Perfil perimetral de 25 mm espesor.
- Plancha de aluminio anodizado de 1.2 mm.
- Alurrailes traseros.
- Frontal rotulado con vinilos o material reflectante.
- Soporte de sujeción de diámetro 76x3x3000 mm. anodizado plata.
- Abrazaderas de aluminio de diámetro 76 mm.



Opciones comerciales:

- Personalización del dibujo frontal y de colores.
- Lacado en color del soporte.

Caja de colores

Este elemento está diseñado para contener un mensaje que puede ir desde el nombre del colegio, guardería o centro educativo a mensajes de concienciación como espacios libres de violencia, igualdad etc.

- Soporte de sujeción de Ø 76x3x3000 mm. aluminio lacado.
- Tres minilápices de colores.
- Placa de 600x400 mm. de aluminio SFR25 con ventana y texto.
- Frontal rotulado con vinilos o material reflectante.
- Abrazaderas de aluminio de diámetro 76 mm.



SEÑALIZACIONES Y OBRAS FERNÁNDEZ S.L.
 CIF: B-96038906
 Pol. Ind. Ramonet naves 8, 9,10 y 11
 12550 Almassora (Castellón)
 Teléfono 964 53 43 26 Fax 964 53 28 20
 Email: seofer@seofer.com Web: www.seofer.com



CÁ
TE
DRA
SEOFER

DE SEGURIDAD VIAL
 Y MOVILIDAD INTELIGENTE
 UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (R) INTRAS

Poste lápiz

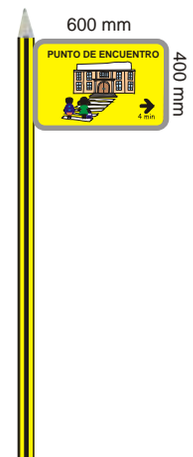
Para este conjunto se utiliza una placa rectangular de nuestra señal SFR25 que se rotula a dos caras y se sujeta a un soporte de aluminio estriado con punta de madera. Especialmente diseñado para instalarse en los itinerarios peatonales que discurren hasta el centro escolar. Puede utilizarse como punto de encuentro o como señalización intermedia de seguimiento.



- Placa rectangular de 600x400 mm, rotulada a 2 caras con vinilos en impresión digital.
- Perfil perimetral de 25 mm espesor.
 - Sujeción lateral al soporte tipo banderola.
 - Soporte de sujeción de aluminio estriado diámetro 76x3x3000 mm. anodizado plata.
- Punta de lápiz en madera tratada.

Opciones comerciales:

- Personalización del dibujo frontal.
- Lacado del soporte con 1 ó 2 colores.



SEÑALIZACIONES Y OBRAS FERNÁNDEZ S.L.
CIF: B-96038906
Pol. Ind. Ramonet naves 8, 9,10 y 11
12550 Almassora (Castellón)
Teléfono 964 53 43 26 Fax 964 53 28 20
Email: seofer@seofer.com Web: www.seofer.com



CÁ
TE
DRA
SEOFER

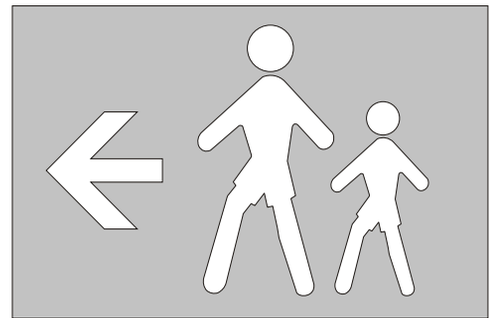
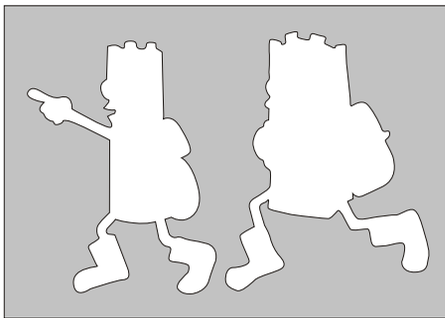
DE SEGURIDAD VIAL
Y MOVILIDAD INTELIGENTE
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (RAI) INTRAS

Plantillas de marcado vial

Plantillas fabricadas en acero galvanizado o aluminio, cortadas con láser que nos permiten plasmar en el pavimento distintas marcas mediante aplicación de pintura.

- Marcas de seguimiento de las rutas escolares.
- Advertencias a la hora de cruzar los pasos de peatones.
- Marcas viales para advertir a los vehículos de proximidad de zona escolar.

Se pueden fabricar en cualquier medida y las figuras o textos son personalizados según las indicaciones del cliente.



SEÑALIZACIONES Y OBRAS FERNÁNDEZ S.L.
 CIF: B-96038906
 Pol. Ind. Ramonet naves 8, 9,10 y 11
 12550 Almassora (Castellón)
 Teléfono 964 53 43 26 Fax 964 53 28 20
 Email: seofer@seofer.com Web: www.seofer.com



**CÁ
TE
DRA
SEOFER**

DE SEGURIDAD VIAL
 Y MOVILIDAD INTELIGENTE
 UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (R) INTRAS

Radar pedagógico



Mensaje de velocidad y texto.

Tres colores en la velocidad, rojo, amarillo y verde.
Estadísticas de número de vehículos, días, horas y velocidades.

A elegir el tipo de alimentación:

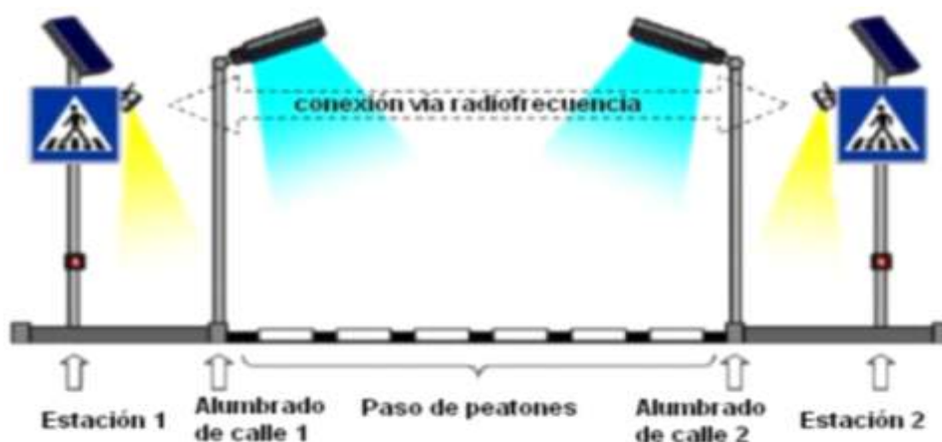
Alumbrado público, placa solar y portátil con trípode.



FUNCIÓN ESPECIAL "ZONA ESCOLAR"

En algunos sitios específicos como las zonas escolares o las zonas de mercados, es posible añadir un mensaje personalizado durante las franjas horarias aplicadas en los días necesarios.

Paso de peatones inalámbrico



Detecta al peatón por medio de detector volumétrico para exteriores o pulsador.

Su funcionamiento puede ser por placa solar o alumbrado público.



SEÑALIZACIONES Y OBRAS FERNÁNDEZ S.L.
CIF: B-96038906
Pol. Ind. Ramonet naves 8, 9,10 y 11
12550 Almassora (Castellón)
Teléfono 964 53 43 26 Fax 964 53 28 20
Email: seofer@seofer.com Web: www.seofer.com



CÁ
TE
DRA
SEOFER

DE SEGURIDAD VIAL
Y MOVILIDAD INTELIGENTE
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (RAI) INTRAS

Cojín Berlínés

Ideal para reducir la velocidad de los vehículos en las inmediaciones de **los colegios**.



Vitrinas

Marco de aluminio de 30, 58 o 75 mm espesor.
Puerta batiente, acristalamiento plexichoc de 4 mm.
Cerradura de seguridad con 2 llaves por puerta.
Junta de estanqueidad y orificios anti condensación.
Varios tamaños, simple cara y doble cara.
Fijas a pared, con soportes o pies móviles.
En aluminio natural o lacadas en color.



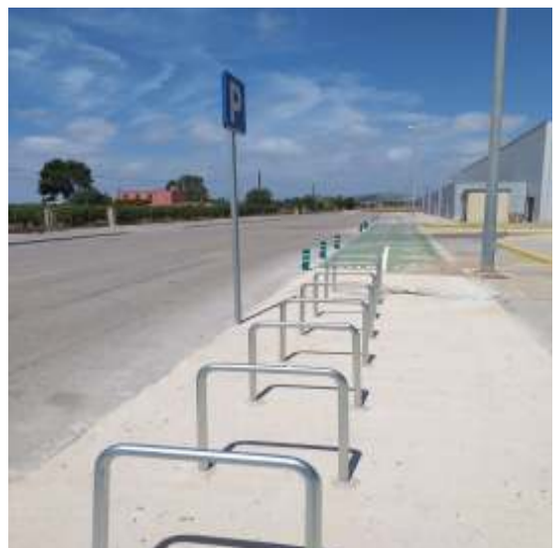
Vallas para aceras

Valla "Especial escuela".
Longitud 1500 mm.
Tubo de 40x40 mm y travesaños de 30x30 mm.
Rejilla cuadrada de alambre de 5 mm de diámetro.
Figuras opcionales.



Aparcabicicletas

Diversos Modelos. Consultar materiales, opciones de personalización de color, etc.



SEÑALIZACIONES Y OBRAS FERNÁNDEZ S.L.
CIF: B-96038906
Pol. Ind. Ramonet naves 8, 9,10 y 11
12550 Almassora (Castellón)
Teléfono 964 53 43 26 Fax 964 53 28 20
Email: seofer@seofer.com Web: www.seofer.com



CÁ
TE
DRA
SEOFER

DE SEGURIDAD VIAL
Y MOVILIDAD INTELIGENTE
UNIVERSITAT DE VALÈNCIA (IV) INTRAS



**CÁ
TE
DRA**
SEOFER

| DE SEGURIDAD VIAL
| Y MOVILIDAD INTELIGENTE
| VNIVERSITAT DE VALÈNCIA (V) INTRAS



SEÑALIZACIONES Y OBRAS FERNÁNDEZ S.L.

CIF: B-96038906

Pol. Ind. Ramonet naves 8, 9,10 y 11

12550 Almassora (Castellón)

Teléfono 964 53 43 26 Fax 964 53 28 20

Email: seofer@seofer.com Web: www.seofer.com