



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

Hemos diseñado y creado dos figuras humanas, una de niño y otra de niña, que representan escolares en disposición de cruzar un paso de peatones.

Dichas figuras se han realizado con una serie de colores vivos a fin de contrastar estos elementos con respecto a los paisajes urbanos de las ciudades y así ser más visibles a distancias lejanas por los conductores/as.

En cuanto al tamaño de las figuras, hemos tenido en cuenta la distancia de visibilidad de los conductores/as, tiempos de respuesta de éstos/as, así como el recorrido de frenado de los vehículos. Por lo que hemos podido observar, que un elemento de aproximadamente 1,5 m de altura es más apropiado para dar solución a las circunstancias que se dan en la vía pública.

Todo ello para reducir la siniestralidad en los pasos de peatones en zonas cercanas de afluencia de niños. Tales como colegios, parques, zonas de juego, bibliotecas, etc.



Niños seguros,  
familias felices.



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

La construcción de las figuras se realiza con materiales que ya existen en el mercado y que tienen unas características probadas para el uso que se les va a dar. Respetando la seguridad, durabilidad y el medio ambiente.

El exterior está compuesto por Poliuretano endurecido engomado con acabado en colores vivos. El interior es de espuma de poliuretano.

El sistema de montaje de estos elementos es mediante un pedestal de las mismas dimensiones que la base de la figura, con un espesor de 10 cm. Se ancla al pavimento bien con varillas roscadas y taco químico o bien con tacos y tornillos. Siempre en función de la superficie en la cual vaya instalado.

Las figuras no tienen ningún elemento móvil, cortante o sobresaliente, para evitar daños a los usuarios de la vía pública.



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



**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