

# Sistema de seguridad pasivo para carritos de niños en vehículos de transporte público

## Información de contacto

### Dirección: Principales:

- LUIS MARTINEZ SAEZ

**luis.martinez@upm.es**

- ENRIQUE ALCALA FAZIO

**enrique.alcala@upm.es**

- ANGEL LUIS MARTIN LOPEZ

**angel.martin@upm.es**

- Beatriz Valles Fernández

**b.valles@upm.es**

### Otros inventores:

- Juan FranciscoDols Ruiz Universidad Politécnica de Valencia
- VicentePons Sendra Universidad Politécnica de Valencia

## Tipo de oferta tecnológica

[Patentes](#)

## ¿Dónde?

Grupo de Inv. en Seguridad e Impacto Medioambiental de Vehículos y Transportes (GIVET) Instituto Universitario de Investigación del Automóvil (INSIA)

### Descripción de la patente

Sistema de seguridad pasivo de carritos de niños en vehículos de transporte público, que comprende un primer panel, perpendicularmente dispuesto, respecto a una pared del vehículo de transporte público, en situación de servicio de dicho panel, y al menos un elemento de fijación del primer panel a la pared del vehículo de transporte público.

El sistema de seguridad pasivo además comprende un segundo panel, el cual se encuentra unido al primer panel, y al menos una primera articulación, como elemento de unión entre el primer panel y el segundo panel.

La al menos primera articulación permite un giro relativo del segundo panel, respecto al primer panel, impidiendo el desplazamiento lateral indeseado de un carrito de niño localizado entre la pared del vehículo y el segundo panel.

### Situación

Concedida

### Número de solicitud

P201131557

**Número de publicación**

ES2403161

**Fecha de presentación**

27/09/2011

**Fecha de publicación**

14/05/2013

**Fecha de concesión**

06/06/2014