



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA

① Número de publicación: **2 336 732**

② Número de solicitud: 200700040

⑤ Folleto corregido: A1

Texto afectado: IET

④ Fecha de publicación de la corrección: 21.03.2011

⑤ Int. Cl.:
B60N 2/28 (2006.01)

⑫

SOLICITUD DE PATENTE CORREGIDA

A9

⑫ Fecha de presentación: **29.12.2006**

④ Fecha de publicación de la solicitud: **15.04.2010**

④ Fecha de publicación del folleto de la solicitud:
15.04.2010

⑦ Solicitante/s: **Universitat Politècnica de Catalunya
c/ Jordi Girona, 31
08034 Barcelona, ES**

⑦ Inventor/es: **Salvadó Sánchez, Francesc;
Gallegos Díez, David y
Liesa Mestres, Francisco**

⑦ Agente: **No consta**

⑤ Título: **Dispositivo de regulación de altura y anchura mediante pomo para el respaldo de un sistema de retención infantil multigrupo para el transporte de niños en un vehículo automóvil.**

⑤ Resumen:

Dispositivo de regulación de altura y anchura mediante pomo para el respaldo de un sistema de retención infantil multigrupo para el transporte de niños en un vehículo automóvil.

La invención es un sistema mecánico accionado mecánicamente que permite la regulación continua de la altura y la anchura del respaldo de un sistema de retención infantil para su mejor adaptación a la anatomía del ocupante, aumentando confort y seguridad, mediante el accionamiento de un único elemento y con una relación entre los movimientos preestablecida.

ES 2 336 732 A9