



# VIGILANCIA TECNOLÓGICA A MEDIDA

DEPARTAMENTO DE PATENTES E  
INFORMACIÓN TECNOLÓGICA  
SERVICIO DE BÚSQUEDAS



MINISTERIO  
DE INDUSTRIA, ENERGIA  
Y TURISMO



Oficina Española  
de Patentes y Marcas



**NÚMERO DE ORDEN:** (D1162)

**FECHA:** 30 de marzo 2015

**TÍTULO:** VIGILANCIA TECNOLÓGICA A MEDIDA  
FEDEMCO MARZO 2015. (periodo de búsqueda  
del 1 al 30 de marzo del 2015).

**BASE DE DATOS UTILIZADA:** INVENES

  

**SOLICITANTE:** FEDEMCO. Fernando Trenor Colomer.

**TÉCNICO RESPONSABLE:** Consuelo Espejo Rodríguez

**NÚMERO DE REFERENCIAS:** 1

## Listado de referencias

### 1/1. DISPOSITIVO DE UNIÓN ENTRE PARTES DE UNA CAJA Y PROCEDIMIENTO DE UNIÓN ENTRE PARTES DE UNA CAJA

También publicado como: [WO2015033005](#) A1 (12.03.2015)

Número de Solicitud: PCT/ES2014/070645 (07.08.2014)

Solicitante: OBEIKAN MDF ESPAÑA, S.L. (ES)  
Del Ciscar, 8 E-46529 Canet d'en Berenguer (Valencia), ESPAÑA

Inventor/es: MARTÍNEZ COLORADO, Salvador (ES);  
BLAY ORENGA, Manuel (ES);  
GARCÍA ARANDA, Javier Ramón (ES);

CIP: [B65D6/16](#) (2006.01) [B65D21/02](#) (2006.01) [B65D85/34](#) (2006.01)

**Resumen:** Dispositivo de unión entre partes de una caja que comprende una lámina hembra (1) que a su vez comprende una ranura (4) y una superficie perimetral (5); y una lámina macho (2) que a su vez comprende una superficie perimetral (5), lámina macho (52) que se acopla a la lámina hembra (1) mediante una pestaña (6). La pestaña (6) de la lámina macho (2) comprende en su parte superior más próxima a la superficie perimetral (5) un primer tope (10), el cual se prolonga hacia arriba mediante una superficie superior (7), superficie superior (7) que se prolonga hacia abajo mediante una superficie frontal (8) hasta conectar con una superficie inclinada de guiado (9) mediante una superficie inferior (14).

