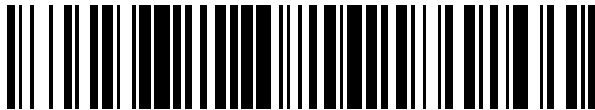


(19)



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS
ESPAÑA



(11) Número de publicación: **2 387 146**

(21) Número de solicitud: 201030952

(15) Folleto corregido: **B2**

INID afectado: **72**

(48) Fecha de publicación de la corrección: **04.12.2013**

(51) Int. Cl.:

B25J 17/02

(2006.01)

(12)

CORRECCIÓN DE LA PRIMERA PÁGINA DE LA PATENTE DE INVENCIÓN

B8

(22) Fecha de presentación:
21.06.2010

(43) Fecha de publicación de la solicitud:
% .\$. 2012

Fecha de la concesión:
04.07.2013

(45) Fecha de publicación de la concesión:
16.07.2013

(73) Titular/es:

**UNIVERSIDAD MIGUEL HERNÁNDEZ DE ELCHE
Avenida de la Universidad s/n Edificio Rectorado
y Consejo Social
03202 Elche (Alicante) ES**

(72) Inventor/es:

**REINOSO GARCÍA, Oscar;
MARÍN LÓPEZ, José María;
UBEDA GONZÁLEZ, David;
JIMÉNEZ GARCÍA, Luis Miguel;
GIL APARICIO, Arturo y
PAYA CASTELLO, Luis**

(74) Agente/Representante:
PONS ARIÑO, Ángel

(54) Título: **MECANISMO Y MODULO ARTICULADO**

(57) Resumen:

Mecanismo y módulo articulado.

Se describen un mecanismo y un módulo de posicionamiento que permite alcanzar una posición y orientación determinada del plano móvil respecto al extremo de referencia fijo (plano fijo). Este módulo mecánico puede utilizarse en aquellas aplicaciones en las que sea necesario mover o posicionar materiales, herramientas de manufactura, mantenimiento o de control o inspección, etc., mediante el acoplamiento a uno de sus planos de la herramienta adecuada para la relación de la tarea.

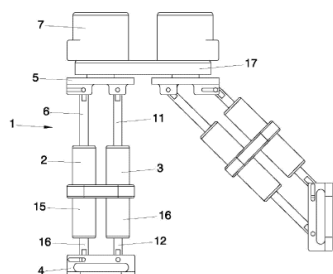


FIG. 3

ES 2 387 146 B8