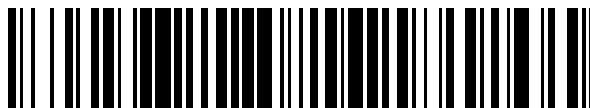


19



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 INVENCION

B8

22 Fecha de presentación:
21.06.2010

43 Fecha de publicación de la solicitud:
14.07.2012

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.

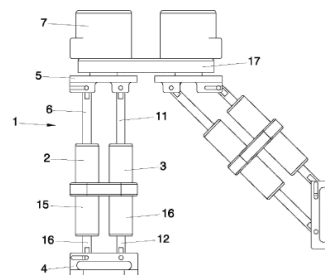


FIG. 3

ES 2 387 146 B8