

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 541 867**

21 Número de solicitud: 201301204

51 Int. Cl.:

A61F 2/46

(2006.01)

12

MENCIÓN A INFORME DE BÚSQUEDA INTERNACIONAL

R2

22 Fecha de presentación:

26.12.2013

43 Fecha de publicación de la solicitud:

27.07.2015

56 Se remite a la solicitud internacional:

PCT/ES2014/070975

Fecha de publicación de la mención al informe de
búsqueda internacional:

07.09.2015

71 Solicitantes:

UNIVERSIDAD DE MÁLAGA (75.0%)

Avda. Cervantes 2

29071 Málaga ES;

SERVICIO ANDALUZ DE SALUD (20.0%) y

UNIVERSIDAD DE GRANADA (5.0%)

72 Inventor/es:

GARCÍA VACAS, Francisco;

PÉREZ DE LA BLANCA COBOS, Ana;

MONTAÑEZ HEREDIA, Elvira y

MARCHAL CORRALES, Juan Antonio

54 Título: **Dispositivo para la fijación del injerto en mosaicoplastia de tracción**

57 Resumen:

La invención describe un dispositivo (1) para el taladrado y fijación del injerto (100) osteocondral en la técnica quirúrgica de mosaicoplastia de tracción, comprendiendo el dispositivo (1): un primer cuerpo (2) que tiene un primer orificio (3) cilíndrico pasante para recibir un injerto (100); y un segundo cuerpo (4) contiguo al primer cuerpo (2) y que tiene un segundo orificio (5) cilíndrico pasante para recibir una broca (25) o una varilla (27), donde el primer orificio (3) tiene un diámetro mayor que el segundo orificio (5), y donde el primer orificio (3) y el segundo orificio (5) son coaxiales entre sí.

