

[11] 2324437 B1 [21] P 200601494 (3)

[22] 02-06-2006 [43] 06-08-2009

[73] ES Centro de Cirugía de Mínima Invasión  
Campus Universitario Avda. de la Universidad S/n  
Cáceres ES

Fecha de concesión: 22-03-2010.

[51] A61C 11/00 (2006.01) G09B 23/28 (2006.01)

[74] Naranjo Marcos, María Antonia

[54] **Simulador básico de entrenamiento en microcirugía bucal, maxilofacial y odontología.**

[57] Simulador básico para el entrenamiento en la cirugía bucal, maxilofacial y odontológica realizado preferentemente en metacrilato y que consta de un bloque cuadrado de metacrilato de 44 mm de espesor con cuatro aperturas para la colocación de mandíbulas a distintos grados de inclinación, 45°, 90°, 120° y 180°. Las mandíbulas irían fijadas con tornillos mariposa a los laterales de las aperturas del bloque de metacrilato. Además el simulador gira sobre un eje central hasta 360° lo que permite, junto con los diferentes grados de inclinación de las mandíbulas, trabajar en infinidad de posiciones.

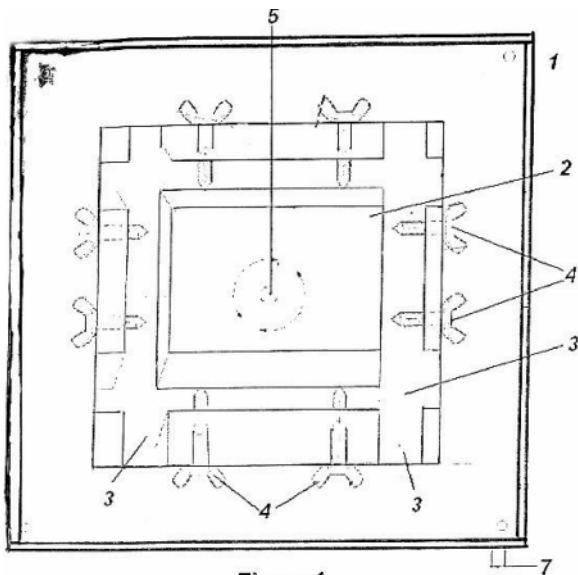


Figura 1

[11] 2321780 B1 [21] P 200601495 (1)

[22] 02-06-2006 [43] 10-06-2009

[73] ES Creydec, S. L.  
Avda. Manuel Rivera 5 Entrp. Dcha  
Palencia ES

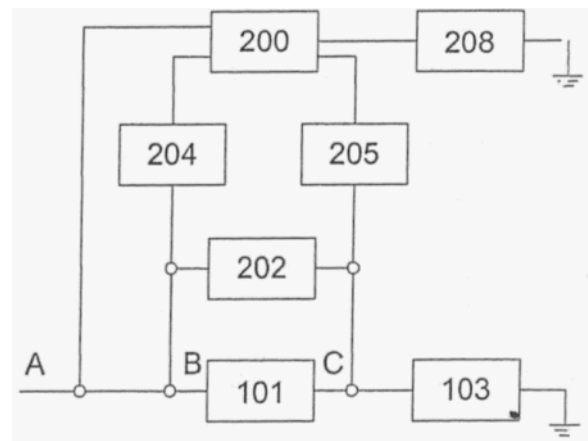
Fecha de concesión: 22-03-2010.

[51] H02H 3/04 (2006.01) G01R 31/02 (2006.01)

[74] De Justo Bailey, Mario

[54] **Dispositivo para la inspección de un elemento de protección de una línea eléctrica y para la verificación de dicha línea eléctrica.**

[57] Dispositivo para la inspección de un elemento de protección de una línea eléctrica y para la verificación de dicha línea eléctrica que está dispuesto, en uso, parte en serie y parte en paralelo con el correspondiente elemento de protección y comprende: medios de procesamiento que controlan y vinculan funcionalmente entre sí el resto de componentes del dispositivo y que reciben tensión directamente desde un punto de la línea aguas arriba de dicho elemento de protección; medios de medición de tensión que incluyen montajes primero y segundo de medición interpuestos entre dichos medios de procesamiento y la línea; medios de interruptor situados en un puente que conecta entre sí las ramas de circuito en las que están situados dichos montajes primero y segundo de medición; y medios de alerta que informan del estado de dicho elemento de protección y de la línea.



[11] 2321894 B1 [21] P 200601702 (0)

[22] 23-06-2006 [43] 12-06-2009

[73] ES Ortuño Santa, Pedro  
Ctra. Jumilla, Km. 63  
Yecla (Murcia) ES

[61] P 9901438 (6), solicitado el 29-06-1999.

Fecha de concesión: 22-03-2010.

[51] A43B 17/10 (2006.01)

[74] Fernández Prieto, Ángel

[54] **Perfeccionamientos introducidos en la p. invención n° 9901438, por "Mejoras introducidas en los procesos de fabricación de calzados".**

[57] Perfeccionamientos introducidos en la patente de invención n° 9901438, por "mejoras introducidas en los procesos de fabricación de calzados". Las mejoras consisten en que una vez obtenida la planta (1) para el calzado, mediante troquelado, se introduce dicha planta (1) en un molde sobre el que se inyecta directamente un cuerpo (2) de goma, tal como goma o goma sintética, dejando libre una franja perimetral (3) de dicha planta (1) para fijación mediante costura del correspondiente corte, con la particularidad de que la planta (1) está afectada por una o varias ventanas (4) en correspondencia preferentemente con la puntera y el tacón, que se rellenan de material (2") perteneciente al cuerpo inyectado (2), de manera que en virtud de las características de dicho cuerpo inyectado (2) la planta (1) adquiere una mayor flexibilidad, viéndose aumentado la amortiguación al andar.