

18659



18659

MEMORIA DESCRIPTIVA DE MODELO DE UTILIDAD ~~INDUSTRIAL~~

JOAQUIN HUERTA AGUADO, licenciado en Medicina y Cirugía, Inspector Municipal de Sanidad, Médico Tocólogo, Médico Puericultor, Médico Agregado al Consejo de Investigaciones Científicas en el Instituto de Medicina Experimental de Valencia, diplomado en Sanidad, etc. etc., mayor de edad, con residencia en Valencia del Cid, Calle Conde de Altea, núm 15, pral. derecha, presenta la Memoria Descriptiva de un nuevo modelo de utilidad ~~industrial~~ de "UNA SUELA DE MADERA ARTICULADA SIN VÍLAGRAS METÁLICAS", presentando la adjunta solicitud declarando su novedad y utilidad.

DESCRIPCION = Consta de una madera recortada en forma de suela de doce milímetros de grosor y con tres articulaciones A al nivel del cuarto anterior (hacia la extremidad distal o punta), B al medio más sesenta y seis y C al medio menos sesenta y seis de la longitud de la suela. Las articulaciones están formadas por (A Figura 2ª) un vaciado semicilíndrico (1 Figura 2ª) con el eje, de él, transversal a la suela y mirando la concavidad hacia el talón, esta concavidad semicilíndrica engrana o abraza a una convexidad semicilíndrica (2 Figura 2ª), con su eje el del cilindro, transversal a la suela y que se orienta esta convexidad hacia el extremo dis-

*Joaquín Huerta*

tal de la suela o punta, encajando en la concavidad semicilíndrica.

25 Paralelamente y por fuera del eje de estos semicilindros se ha taladrado transversalmente la suela, pasandose un alambre (4 Figuras 4ª, 5ª, 6ª) que se anuda sobre una mortaja (3 Figura 2ª), en el borde interno de la suela, lo que mantiene unida la articulación y permite su juego.

30 Las articulaciones B y C iguales a ésta solo varía su localización, ya descrita.

La figura 3ª en flexión mostrando las articulaciones flexionadas. La figura 4ª está en perspectiva la suela sin flexionarse. En la Figura 5ª está en perspectiva separada las piezas. Y en la Figura 6ª, en perspectiva flexionada.

MODO DE USO.- Cortados los trozos de madera y encajados los unos a los otros, anudados los alambres, queda la madera formando una suela, que permite flexionar el pié y andar al jugar sus articulaciones A B C Figura 4ª.

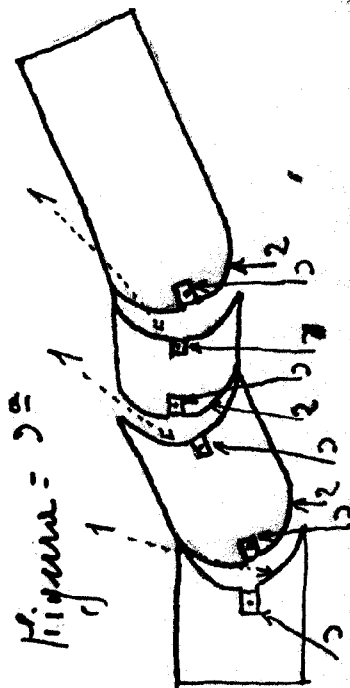
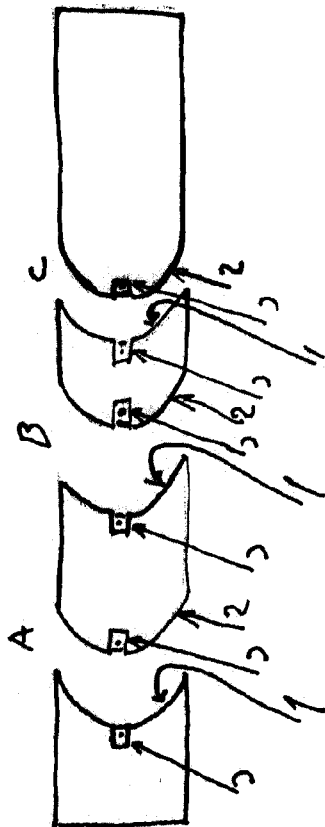
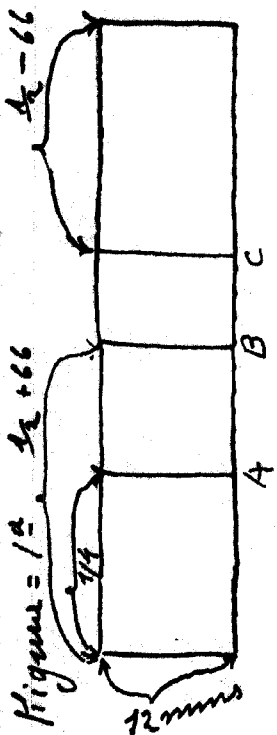
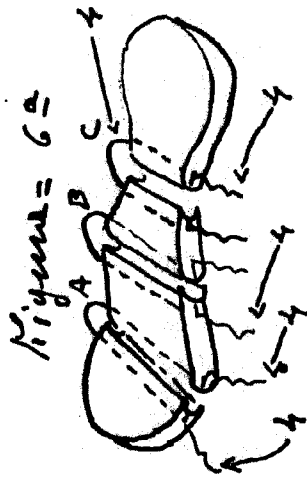
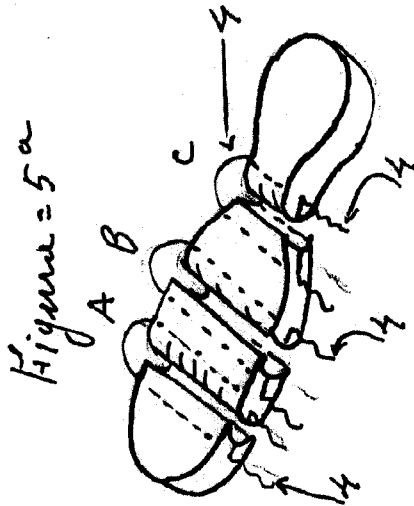
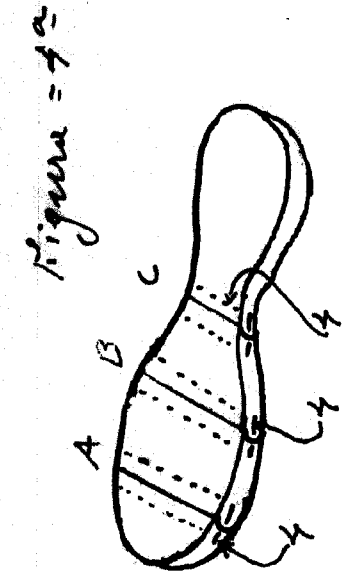
40 UTILIDAD Y VENTAJAS .- Hace más económica la fabricación de calzado por ahorrar tiempo en su manufactura y ser mas baratos los materiales, ahorrando la suela que es mas cara que la madera, es mas abrigo, impermeable y menos pesada que la suela corriente; siendo su reparación mas barata.

45 NOTA REVINDICATORIA .- de un nuevo modelo de utilidad Industrial de "UNA SUELA DE MADERA ARTICULADA, SIN VISAGRAS METALICAS".

Esta Memoria consta de dos hojas y cuarenta y siete líneas.



*Joaquín Huerta*



*Logan's Head*