



ESPAÑA

19	ES	11	222836	10	Y
		21			
		22	FECHA DE PRESENTACION		

**MODELO DE UTILIDAD**

**222836**

30	PRIORIDADES:	32	FECHA	33	PAIS
	31	NUMERO			

47	FECHA DE PUBLICIDAD	51	CLASIFICACION INTERNACIONAL
			A 43 B

54	TITULO DE LA INVENCIÓN
	"ZAPATILLA DESECHABLE MEJORADA"

71	SOLICITANTE (S)
	D. RAIMUNDO VIDAL ARDERIU

	DOMICILIO DEL SOLICITANTE.
	C/. Sol i Pedros nº 6 ático A BARCELONA

72	INVENTOR (ES)

73	TITULAR (ES)
	D. RAIMUNDO VIDAL ARDERIU

74	REPRESENTANTE
	D <sup>a</sup> M <sup>a</sup> LUISA ISERN CUYAS, Agente Oficial de la Propiedad Industrial

## MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a una zapatilla desechable mejorada.

5. Actualmente son conocidas en el mercado zapatillas destinadas para un uso limitado integradas por materiales económicos y de fabricación simplificada con el objeto de obtener un artículo de bajo costo, en consonancia con la corta vida de la zapatilla
10. Sin embargo, este tipo de calzado ha sido difícil de comercializar hasta la fecha, ya que no se ha encontrado un material idóneo, tanto en su aspecto económico como en sus cualidades intrínsecas.
15. En efecto, los modelos conocidos de este tipo de zapatillas están constituidos a base de combinaciones de papel, cartón y corcho.
20. Estos materiales adolecen de elasticidad, lo que produce la fácil rotura del artículo, antes incluso del corto periodo de vida previsto. Además estos materiales son de naturaleza permeable, lo que aparte de no proteger el pie del usuario, si se humedece provoca la inmediata rotura de la zapatilla.
25. Ambos inconvenientes representan un grave perjuicio para la comercialización en gran escala del artículo, ya que este tipo de zapatillas está concebido especialmente para su uso en hoteles, residencias, etc, como zapatillas de baño por lo que acostumbran a entrar en contacto con el agua.

Para evitar los antedichos inconvenientes, se ha

ideado una zapatilla de tipo desechable, la cual presenta la novedad y ventaja de estar integrada a partir de un material de estructura laminar altamente elástico, capaz de soportar las flexiones del pie; impermeable e hidrófugo, resistente a la impregnación, evitando su más rápida destrucción; y deleznable, lo que favorece su eliminación, una vez usada la zapatilla.

El referido material de estructura laminar puede ser papel hidrofugado o bien papel corriente plastificado o impermeabilizado o provisto de una película interior de plástico, todo ello en orden de conferirle la impermeabilidad requerida, sin merma de su flexibilidad, facilitando con ello las operaciones de corte y en su caso de autosoldado, necesarias en el proceso mecánico de confección de la zapatilla, con lo que se consigue una mayor duración de uso y una notable economía del artículo.

En líneas generales, la zapatilla objeto de la invención comprende dos láminas troqueladas según una configuración apropiada, obtenida a partir de un material del tipo antes mencionado.

Ambas láminas se disponen yuxtapuestas, siendo la inferior la que constituye la planta o suela, mientras que la superior forma la pala.

La pala se superpone sobre la mitad anterior de la inferior, quedando ambas relacionadas por sus bordes a través de cualquier medio, bien sea cosido, autosoldado, pegado y similares.

La zapatilla resultante es substancialmente plana, lo que facilita el envasado o almacenado de una gran

cantidad en un espacio reducido. Esta zapatilla es de una anchura sensiblemente superior a la anchura del pie al que enfunda. Este exceso de dimensión en anchura es el que permite el correcto calzado de la zapatilla, al recibir ésta el volumen del pie.

5. Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que se cita a título de ejemplo.

10. En los dibujos:

La figura 1, muestra las dos piezas integrantes de la zapatilla, vistas en planta.

La figura 2, corresponde a un despiece de la zapatilla en perspectiva.

15. La figura 3, en una vista de la zapatilla confeccionada.

Haciendo referencia a las figuras, se aprecia en su realización una zapatilla desechable -1-, de tipo chanqueta, la cual está constituida por dos piezas -2- y -3-, de un material de estructura laminar, tal como papel hidrofugado, papel corriente con una fina lámina interior de plástico, impermeabilizado o papel recubierto por una de sus caras que le confiere la impermeabilidad requerida, sin merma de su flexibilidad.

20. Estas características del material integrante de las piezas -2- y -3-, proporcionan a la zapatilla la flexibilidad e impermeabilidad necesaria para hacer uso de la misma, de acuerdo con los fines para que ha sido destinada.

Asimismo, el material integrante de la zapati-

lla es fácilmente deleznable, lo que favorece su eliminación una vez utilizada.

Las piezas -2- y -3-, están vinculadas entre sí por su periferia -4-, siendo dicha unión realizada por cualquier medio, tal como cosido, grapado, soldado, pegado, etc.

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieran en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

= . =

15.

#### N O T A

Descripto el objeto y utilidad de la presente invención, lo que se declara como no divulgado ni practicado en España, comprende las siguientes reivindicaciones.

1.- Zapatilla desechable mejorada, caracterizada esencialmente por el hecho de estar constituida por dos piezas de estructura laminar, de material impermeable, flexible y deleznable, troqueladas según una configuración apropiada, de manera que una de ellas integra la planta y la otra constituye la pala, estando ambas vinculadas por su periferia, a través de cualquier medio, resultando el conjunto una chancleta plana la cual se conforma tridimensionalmente al recibir el pie del usuario.

2.- Zapatilla desechable mejorada.

Según se describe y reivindica en la presente me-

BAD ORIGINAL

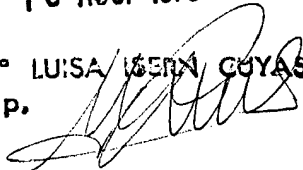
moria descriptiva que consta de 6 páginas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de los dibujos reglamentarios.

5.

Madrid, a 10 AGO. 1976

p.a.

M.º LUISA BERN CUYAS  
P. P.



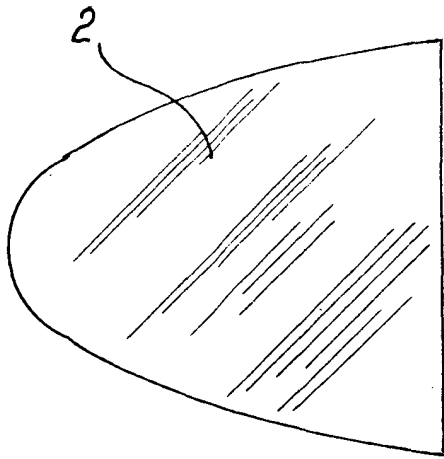


Fig. 1

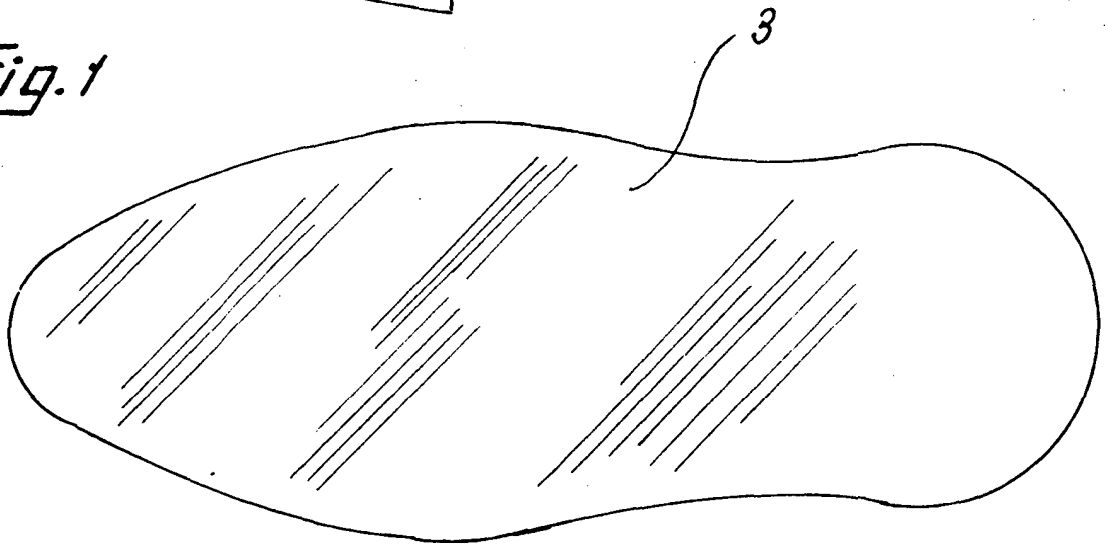


Fig. 2

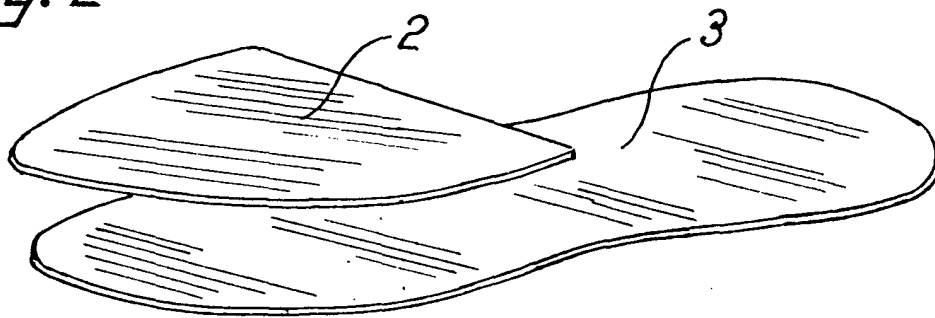
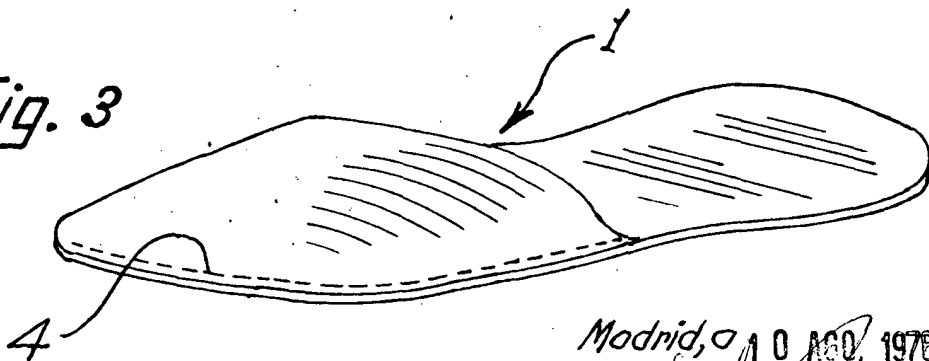


Fig. 3



Madrid, a 10 AGO. 1976

P. O. M.ª LUISA ISERN CUYAS

P. P.