

19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **1 155 335**

21 Número de solicitud: 201500733

51 Int. Cl.:

A61B 17/54 (2006.01)

A45D 29/00 (2006.01)

12

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

22 Fecha de presentación:

21.10.2015

43 Fecha de publicación de la solicitud:

27.04.2016

71 Solicitantes:

**BLANQUEES BACALLADO , Fernando José
(100.0%)**

**Rambla Santa Cruz 109, bajo derecha
38001 Santa Cruz de Tenerife ES**

72 Inventor/es:

BLANQUEES BACALLADO , Fernando José

54 Título: **Cinta con dispositivo exfoliante**

ES 1 155 335 U

DESCRIPCIÓN

Cinta con dispositivo exfoliante.

5 **Sector de la técnica**

La presente invención pertenece al campo del cuidado personal por medios mecánicos electricidad, y más concretamente al campo de los exfoliadores mecánicos.

10 El objeto de la presente invención es un nuevo tipo de cinta móvil que puede ser usada para exfoliar o limar los pies, eliminando callos, rozaduras y durezas sin necesidad de alcanzar los pies o realizar otra acción que un movimiento de vaivén.

15 **Antecedentes de la invención**

15 El estado actual de los exfoliadores o eliminadores mecánicos de callos, rozaduras y durezas imponen la necesidad, por un lado de acceder con la mano a las partes de los pies afectadas, lo que en ciertos individuos o grupos de edad es complicado, y realizar una acción reiterada y precisa para exfoliar o limar las partes afectadas.

20 **Explicación de la invención**

25 El inventor de la presente solicitud ha desarrollado un sistema que resuelve los problemas anteriores mediante la conjunción de una superficie exfoliante o de lima con una tira con asas de la longitud precisa para permitir un exfoliado a voluntad sin necesidad de acceder manualmente ni realizar acciones de precisión.

30 La invención supone una modificación de un aparato ya conocido en la técnica como tira para masajes de espalda. Esta invención comprende fundamentalmente la realización de una alfombrilla con una superficie abrasiva, ya sea mediante el pegado o integración mecánica de partículas metálicas o pétreas, con un asa conectada a una cuerda que permite asirla a la distancia adecuada para alcanzar los pies sin tener que agacharse.

35 **Breve descripción de los dibujos**

35 "Para complementar la descripción que se está realizando y con objeto de ayudar a una mejor comprensión de las características de la invención, se acompaña como parte integrante de dicha descripción, un juego de dibujos en donde con carácter ilustrativo y no limitativo, se ha representado lo siguiente:

40 Figura 1.- Muestra una vista frontal del dispositivo de la invención por su cara abrasiva.

Figura 2.- Muestra una vista frontal del dispositivo de la invención por su cara lisa.

45 Figura 3.- Muestra una vista lateral del canto horizontal del dispositivo de la invención

Realización preferente de la invención

50 La realización preferente de la invención es la de una tira construida en goma flexible que cuenta con una superficie abrasiva formada por partículas metálicas integradas en el

material plástico, y con dos asa de goma conectadas con la tira con dos cuerdas o material flexible, que permite el limado de pies, eliminado callos, rozaduras y durezas

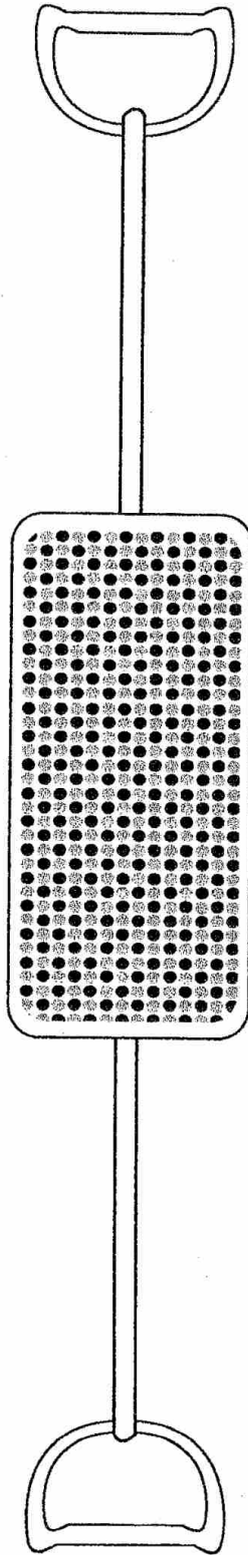
REIVINDICACIONES

1. Cinta con dispositivo exfoliante **caracterizado** por una tira flexible que integra en una de sus caras una superficie abrasiva.

5

2. Cinta con dispositivo exfoliante **caracterizado** por una tira flexible que integra en una de sus caras una superficie abrasiva. según reivindicación 1 que cuenta con dos asas conectadas por una cuerda o tira flexible.

ES 1 155 335 U



ES 1 155 335 U

