

(19) ES (11) 263005 (10) Y (21) (22)	N.º INVENTO <b>263005</b>
	FECHA DE PRESENTACION 6.2.1982



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

1 NOV. 1982

(30) PRIORIDADES	(31) NUMERO	(32) FECHA	(33) PAIS
------------------	-------------	------------	-----------

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL 1745D 29/22
--------------------------	---

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN  DISTANCIADOR ASIMETRICO CON PROTUBERANCIAS
---

(71) SOLICITANTE (S)  VILLAR VEGUILLAS JULIAN
---

DOMICILIO DEL SOLICITANTE  RESIDENCIAL EL PUENTE Nº 1. 1º C. VALDEMORO MADRID
---

(72) INVENTOR (ES)  VILLAR VEGUILLAS JULIAN
---

(73) TITULAR (ES)
-------------------

(74) REPRESENTANTE
--------------------

MEMORIA DESCRIPTIVA

El Distanciador Asimétrico con Protuberancias representa una novedad dentro del campo de la belleza y cuidado de los piés femeninos ya que, hasta su aparición, ningún otro elemento habia sido diseñado específicamente para las misiones que el Distanciador Asimétrico con Protuberancias puede realizar.

El Distanciador Asimétrico con Protuberancias es muy util para mantener los dedos de los piés separados mientras se ejecutan los trabajos propios de pedicura, tales como el corte y pintura de uñas.

El Distanciador Asimétrico con Protuberancias puede automantenerse en su correcta posición, siendo de especial utilidad cuando la persona que lo tiene colocado se vé obligada a hacer algún desplazamiento, en el salón de belleza o en su domicilio, durante el proceso de secado de los esmaltes aplicados a las uñas.

El Distanciador Asimétrico con Protuberancias consta de un cuerpo (A) formado por cuatro elementos (B) en "U", dispuestos uno a continuación de otro, que permiten el alojamiento de los dedos de los piés manteniéndolos distanciados unos de otros. Las paredes que forman los alojamientos son de dos clases: las dos extremas y la central, se caracterizan por tener protuberancias de fijación en en la parte superior (1 y 2) y las dos intermedias, que son simples separadores (E), carecen de ellas.

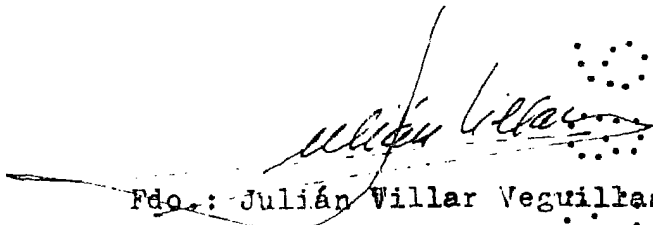
Las protuberancias cumplen dos misiones específicas: la primera, como topes de fijación y de cierre (1) impiden el deslizamiento del elemento entre dedos y hacia abajo, y la segunda, de obstáculo para impedir que el dedo quinto baro pueda invadir el alojamiento inmediato (2).



REIVINDICACIONES

- 1a DISTANCIADOR ASIMETRICO CON PROTUBERANCIAS. Está formado por un cuerpo blando, según Fig., dotado de cuatro alojamientos (B), en forma de "U" abiertos por la parte superior, todos ellos unidos a una base común (A) y caracterizado por poseer protuberancias (1 y 2) en la parte superior de las paredes extremas y central (C y D).
- 5 2a El Distanciador Asimétrico con Protuberancias reivindica la propiedad de mantener los dedos de los pies, sin ningún contacto entre ellos, dentro de cada uno de los alojamientos (B) sin necesidad de efectuar esfuerzo alguno.
- 10 3a El Distanciador Asimétrico con Protuberancias reivindica la propiedad de mantenerse, una vez colocado, durante todo el tiempo que fuera necesario, en su posición inicial, aunque se vea sometido a movimientos bruscos.
- 4a El Distanciador Asimétrico con Protuberancias reivindica la propiedad de permitir la acción de caminar, sin perder su posición inicial, debido a la existencia de protuberancias de fijación que impiden el deslizamiento.
- 15 5a El Distanciador Asimétrico con Protuberancias reivindica la propiedad de ser válido para mantener, en posición correcta y distanciado, el dedo quinto baro ya que la protuberancia (2) impide el paso de aquel hacia el alojamiento próximo (B) mientras se ejecuta alguna intervención.
- 6a El Distanciador Asimétrico con Protuberancias reivindica la propiedad de facilitar los trabajos de pedicura tales como corte y pintado de uñas.
- 20 7a El Distanciador Asimétrico con protuberancias reivindica la facultad de poder ser empleado en Podología.
- 8a DISTANCIADOR ASIMETRICO CON PROTUBERANCIAS.
- 25 La presente Memoria consta de dos hojas escritas a doble espacio, por una so la cara, y una hoja de dibujos.

Valdemoro 30 de Diciembre de 1.981

  
Fdo.: Julián Villar Veguillas

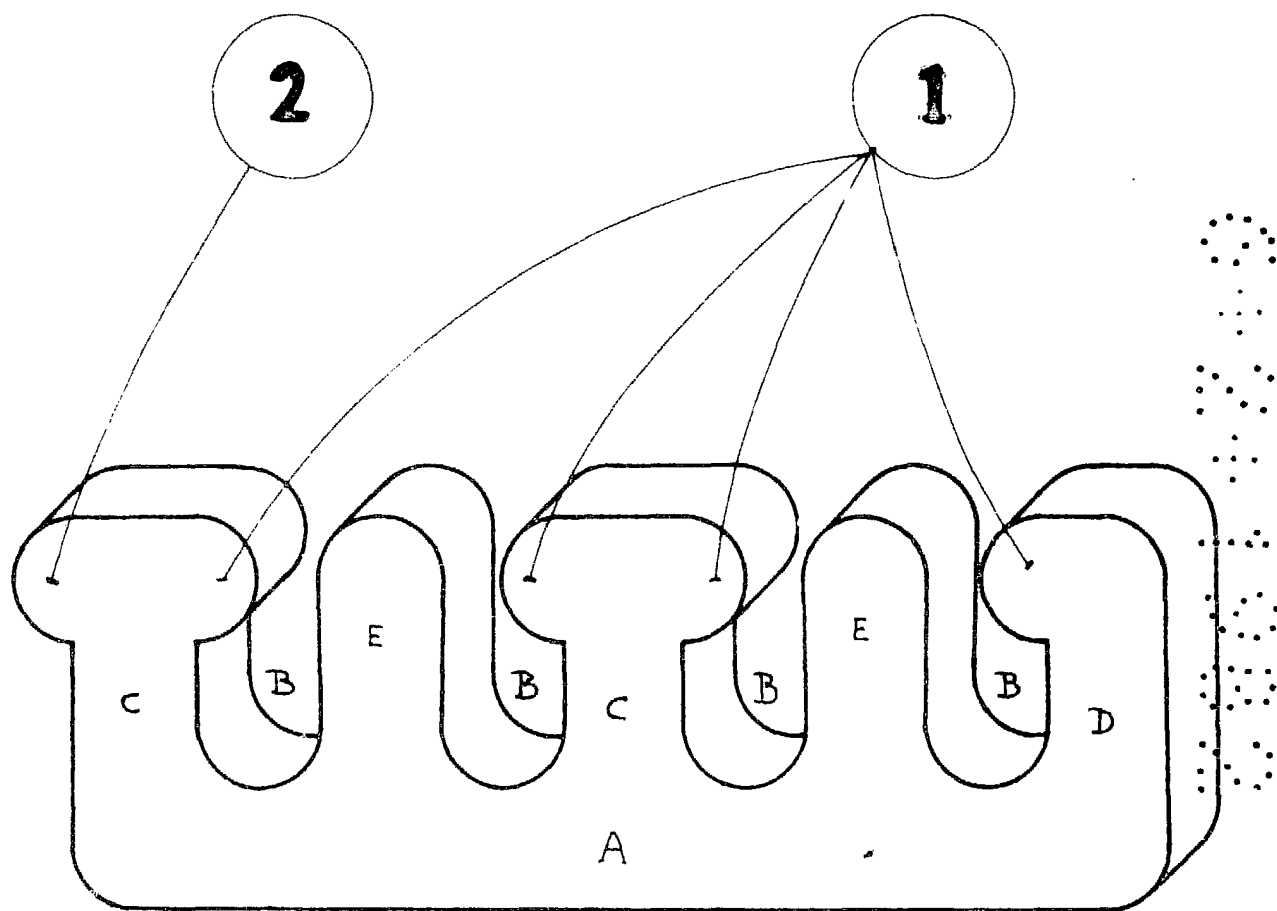


Fig.

ESCALA VARIABLE.