

(10) ES (11) (21) (22)	NUMERO 26 2089	(10) Y
	FECHA DE PRESENTACION 15-12-1981.	



ESPAÑA

MODELO DE UTILIDAD

6 MAYO 1982

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

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL		
	<table border="1"> <tr> <td>Int. Cl.</td> <td>A47G29/08</td> </tr> </table>	Int. Cl.	A47G29/08
Int. Cl.	A47G29/08		

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN
"UN SOPORTE PARA GUANTES DE GOMA".

(71) SOLICITANTE (S)
Doña Josefa Quintana Maynou.

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
Barcelona, La Bisbal, 5 y 7

(72) INVENTOR (ES)
Doña Josefa Quintana Maynou.

(73) TITULAR (ES)
Doña Josefa Quintana Maynou.

(74) REPRESENTANTE
Dr. Fernando Peraire del Molino.

M O D E L O D E U T I L I D A D

por "UN SOPORTE PARA GUANTES DE GOMA", a favor de
Doña Josefa Quintana Maynou, de nacionalidad española,
la, residente en Barcelona, La Bisbal, nº 5 y - -

=====

M E M O R I A D E S C R I P T I V A

El presente modelo de utilidad hace referencia a un soporte diseñado especialmente para la colocación sobre él de los guantes de goma que, general y preferentemente son usados en trabajos domésticos de limpieza.

5

El uso del soporte objeto de este modelo de utilidad permitirá disponer de un elemento para la colocación de los guantes de goma, especialmente cuando éstos estén húmedos, lo que facilitará el secado de los mismos, al tiempo que estarán en lugar adecuado que evite el que se estropeen.

10

En la lámina adjunta, y a modo de ejemplo no limitativo, se ha dibujado una representación gráfica del soporte objeto del presente modelo de utilidad.

5 En dicha lámina, la Fig. única, dibuja una vista del soporte, con un guante colocado en su lugar, dibujado esquemáticamente.

10 Siguiendo el dibujo, se observa el soporte, constituido por dos brazos -2- y -3-, dispuestos en ángulo agudo a partir de la entroncadura inferior -4-, la cual queda fijada sobre el zócalo pesante -5-, que permite, con su base totalmente plana, sostener el conjunto sin que vuelque.

15 Los dos brazos son de longitud distinta, para una mejor estética y con sus extremos redondeados para no dañar al guante -6-, el cual queda situado como indica el dibujo, permitiendo el secado del mismo.

20 Descrito suficientemente el objeto de la presente invención, es de hacer notar que al ser llevado a la práctica podrán variar las formas, dimensiones, proporción y disposición de los distintos elementos, sin que por ello se altere ni modifique su esencialidad.

R E I V I N D I C A C I O N E S

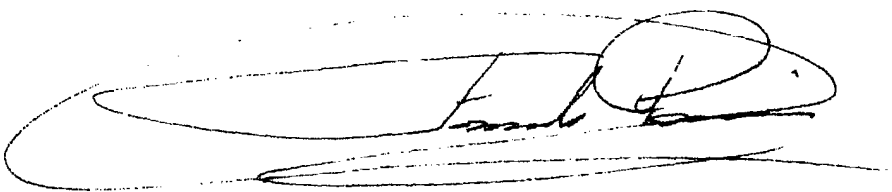
5 1ª.- Un soporte para guantes de goma, formado por dos brazos dispuestos en forma de ángulo agudo a partir de la entroncadura inferior, la cual queda fijada a la base plana y pesante que sostiene el conjunto, evitando así poder volcar, siendo los brazos de distinta longitud y con sus extremos redondeados para evitar dañar los guantes, los cuales se colocarán sobre los citados brazos del soporte.

10

2ª.- UN SOPORTE PARA GUANTES DE GOMA.

La presente memoria descriptiva consta de tres hojas escritas a máquina por una sola de sus caras de dibujos que la ilustran.

Madrid, 15 de Diciembre de 1981-



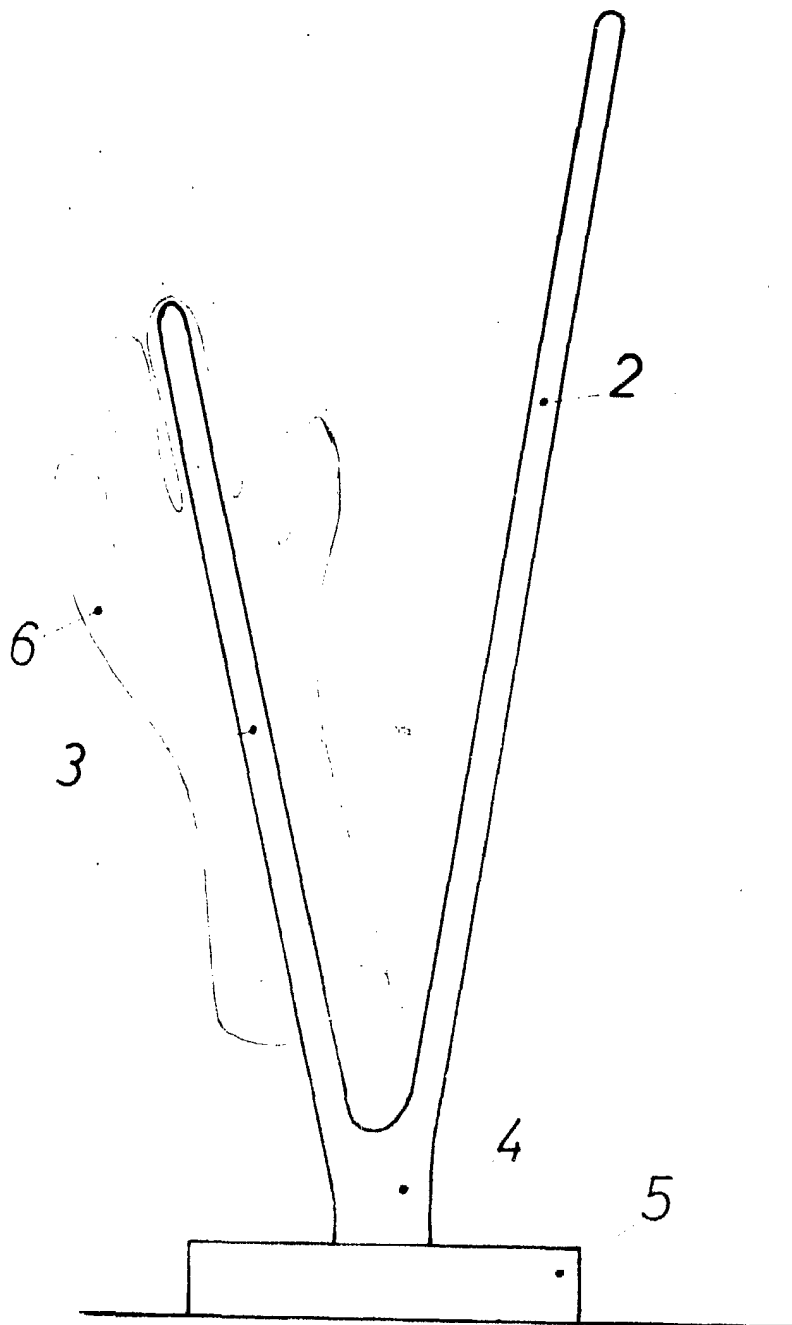


FIG. 1

pa. Fernando Peraire

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Fernando Peraire', written over a horizontal line.

Escala variable