



79715

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

a favor de D. MANUEL SALLENFERRERONS, residente en Tarrasa,  
(Barcelona), calle Moragas y Barret, nº 128. - - - - -  
por: "DISPOSITIVO TENDEDOR PARA EL SECADO DE PRENDAS LIVIANAS".

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un dispositivo tendedor para el secado de prendas livianas.

Este dispositivo facilita el secado de prendas, tales como medias, bragas, sostenes, cintas, pañuelos, guantes, calcetines, corbatas, y otras varias de peso ligero, con la ventaja de que dichas prendas quedan suspendidas del dispositivo en cuestión sin necesidad de emplear pinza postiza alguna, asegurando totalmente la protección de estas prendas contra toda mancha de óxido al estar fabricado el dispositivo en cuestión, ventajosamente, con un material plástico.

24 MAR 1960 24



79715

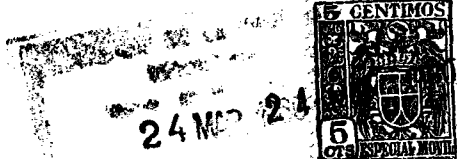
Dicho dispositivo tendedor evita asimismo cualquier  
enganche de la prenda que, como en el caso de las medias,  
pudiera ocasionar desgarros que la inutilizarían, con el  
consiguiente perjuicio económico. Al propio tiempo, por su  
concepción reducida en volumen y de bellas líneas, constituye  
en su estado pasivo un motivo de adorno o decorativo que  
sustituye con notable ventaja a las antiestéticas cuerdas y a  
otros soportes utilizados hasta el presente.

Esencialmente consta el dispositivo tendedor objeto  
del actual modelo, de dos piezas articuladas entre sí y de las  
que una de ellas constituye el soporte del dispositivo y  
permite su fijación, definitiva o eventual, sobre cualquier  
paramento idóneo, preferentemente vertical, mientras que la  
otra pieza forma un plano prensor en donde se han previsto  
varias ranuras radiales que determinan dedos elásticos, entre  
los que se disponen las prendas, con la particularidad de  
que este plano prensor es susceptible de ser dispuesto en una  
posición sustancialmente horizontal activa y de ser abatido  
contra el soporte en una posición vertical decorativa.

Dichos soporte y plano van provistos de sendas narices  
que en el abatimiento de éste contra aquél coinciden entre sí  
y determinan la fijación eventual de dicho plano por fricción  
entre dichas narices.

Este dispositivo se fabrica a base de un material  
plástico semirrígido, que proporciona a los dedos prensores  
la adecuada elasticidad.

Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a  
la presente memoria una lámina de dibujos en la que se ha  
representado a título de ejemplo, un caso de realización no  
limitativo de la amplitud del modelo.



79715

En los dibujos:

La figura 1 muestra en perspectiva el conjunto del presente dispositivo tendedor en posición de uso.

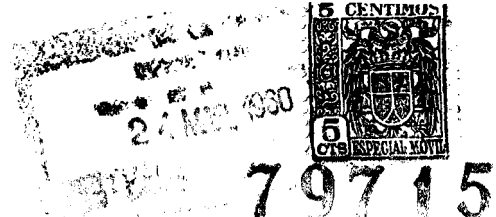
La figura 2 ilustra en sección alzada el detalle del acoplamiento eventual entre las dos piezas de que consta el dispositivo, en la posición pasiva del plano prensor.

La figura 3 indica en sección alzada transversal el detalle de los dedos elásticos del plano prensor.

La figura 4 representa en perspectiva el dispositivo tendedor en cuestión, del que cuelgan aprisionadas diversas prendas.

Consiste este dispositivo tendedor en dos piezas -1- y -2- obtenidas en material plástico semirrígido y articuladas entre sí a charnela mediante un eje -3-. La pieza -1- constituye el soporte del dispositivo y presenta la forma de una U invertida, presentando en el extremo inferior de sus ramas -4- y -5- sendas orejas taladradas -6- y -7-, por las que se introduce el eje de articulación -3-, y que se rematan según sendos tetones que constituyen el apoyo de la otra pieza -2-, en su posición activa, sustancialmente horizontal (figuras 1 y 4).

La pieza -2- presenta una forma de sector circular y lleva practicadas varias ranuras radiales -8- que determinan entre sí correspondientes dedos elásticos -9- de configuración longitudinalmente diédrica, cuyos dedos se han previsto con sus bordes laterales divergentes hacia su extremo libre -10-. Esta pieza -2-, que constituye el plano prensor de las prendas a secar, presenta posteriormente un núcleo -11- del que parten los mencionados dedos elásticos -9-, cuyo núcleo se halla conveniente y transversalmente taladrado para permitir el paso del eje -3- de articulación.



En las ramas -4- y -5- de la pieza soporte -1- se hallan practicadas sendos orificios -12- y -13- para el paso de respectivos tornillos y obtener así la fijación permanente del dispositivo sobre un paramento cualquier idóneo, ventajosamente vertical. Además presenta este soporte, en el borde interno superior una entalladura -14- que permite colgar el dispositivo en un clavo, cuando la fijación del soporte al paramento deba efectuarse en forma eventual, (por ejemplo, durante un viaje).

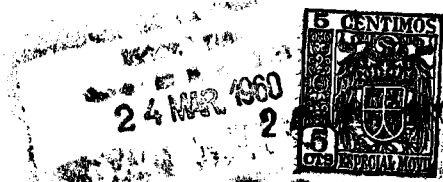
Cuando el dispositivo no se usa, el plano prensor -2- se dispone en una posición sustancialmente vertical por abatimiento del mismo contra el soporte -1-. Por su configuración en abanico, este dispositivo constituye un motivo de adorno para el aposento en donde se ha instalado.

Para retener eventualmente al plano prensor -2- en su posición levantada pasiva, éste, así como la pieza soporte -1-, comprenden sendas narices -15- y -16- que al coincidir entre sí se obtiene por fricción la retención buscada, (figura 2).

En la figura 3 se ilustra la separación elástica que se obtiene manualmente entre dos dedos elásticos, lo que permite la introducción de la prenda -P- entre sus bordes, de manera que al soltar el dedo separado -9' -, éste vuelve a su posición primitiva y aprisiona a la prenda -P- contra el dedo contiguo -9-.

En la figura 4 se indica un dispositivo tendedor del que cualgan un par de medias -M-, un pantalón femenino -F-, y un par de calcetines -C-. Este dispositivo es útil principalmente para el secado de prendas de nylon, tan utilizadas hoy en día para la ropa interior y otras prendas ligeras.

El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización, que difieran sólo en detalle de la indicada a título de ejemplo, a las cuales



alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá, pues, fabricarse en cualquier forma y tamaño, con los medios y materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

5

N O T A

1.- Dispositivo tendedor para el secado de prendas livianas, caracterizado esencialmente por el hecho de comprender dos piezas articuladas entre sí, de las que una de ellas constituye el soporte del dispositivo y está convenientemente preparada para su fijación a un paramento cualquiera idóneo, sustancialmente vertical, mientras que la otra pieza constituye un plano prensor, de material semirrígido, en el que se hallan practicadas varias ranuras en disposición radial que determinan entre sí dedos elásticos entre los que se aprisionan las prendas a secar.

15

2.- Dispositivo tendedor para el secado de prendas livianas, según la anterior reivindicación, caracterizado porque la pieza soporte comprende inferiormente tetones que determinan el límite en el giro del plano prensor hasta una posición activa sustancialmente horizontal.

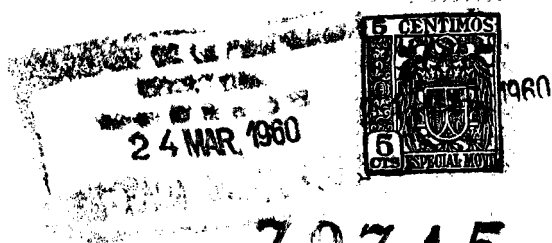
20

3.- Dispositivo tendedor para el secado de prendas livianas, según la reivindicación, 1, caracterizado porque las dos piezas de que consta presentan sendas narices que al abatir el plano prensor contra la pieza soporte, para el plegado del dispositivo, coinciden entre sí obteniendo la retención eventual de este plano por fricción entre dichas narices.

25

4.- Dispositivo tendedor para el secado de prendas livianas, según la reivindicación 1, caracterizado porque la pieza soporte presenta, para su fijación al paramento, orificios adecuados para el paso de tornillos en el caso de una fijación permanente, y una muesca central para su enganche a un clavo apropiado en el

30



caso de una fijación eventual.

5 5.- Dispositivo tendedor para el secado de prendas livianas, según la reivindicación 1, caracterizado porque la articulación entre las dos piezas de que consta el dispositivo, es del tipo a charnela.

10 6.- Dispositivo tendedor para el secado de prendas livianas, según la reivindicación 1, caracterizado porque los dedos elásticos del plano prensor presentan una forma longitudinalmente diédrica, con sus bordes laterales divergentes hacia el extremo libre de dichos dedos.

7.- DISPOSITIVO TENDEADOR PARA EL SECADO DE PRENDAS LIVIANAS.

Consta la presente memoria descriptiva de seis hojas, mecanografiadas, foliadas, numeradas y escritas por una sola cara, acompañada de una hoja de dibujos.

Madrid, a 24 de Marzo de 1960.

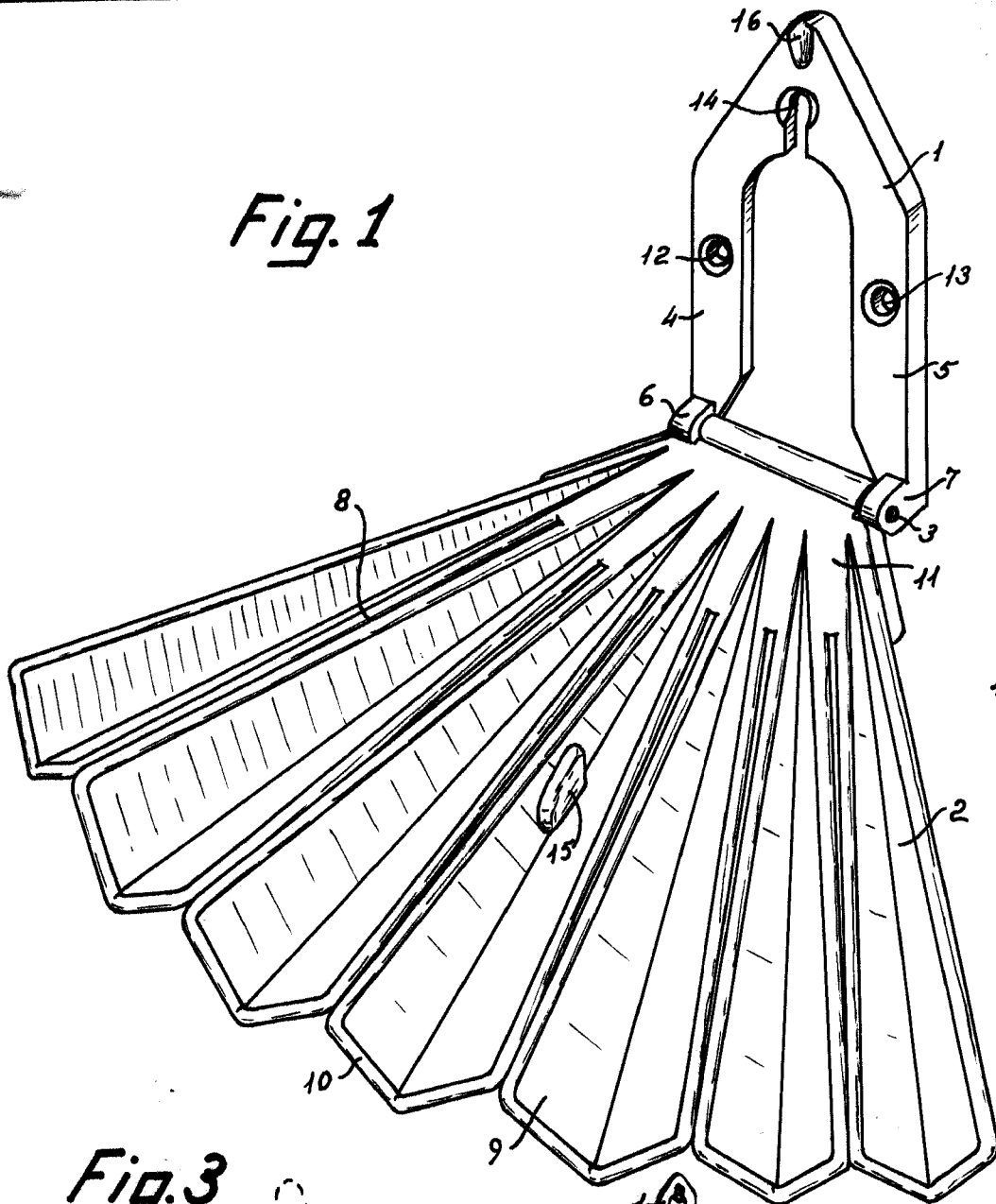
MANUEL SALLENTE FERRERONS

P. A.

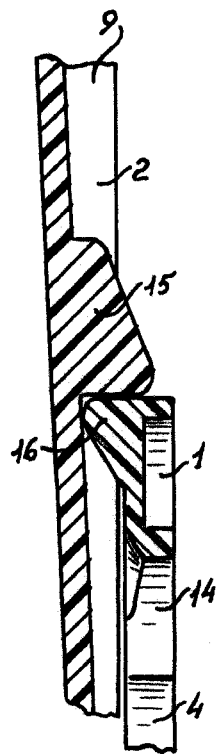
A handwritten signature in cursive script, which appears to read "Manuel Salente Ferrerons", written over a horizontal line.



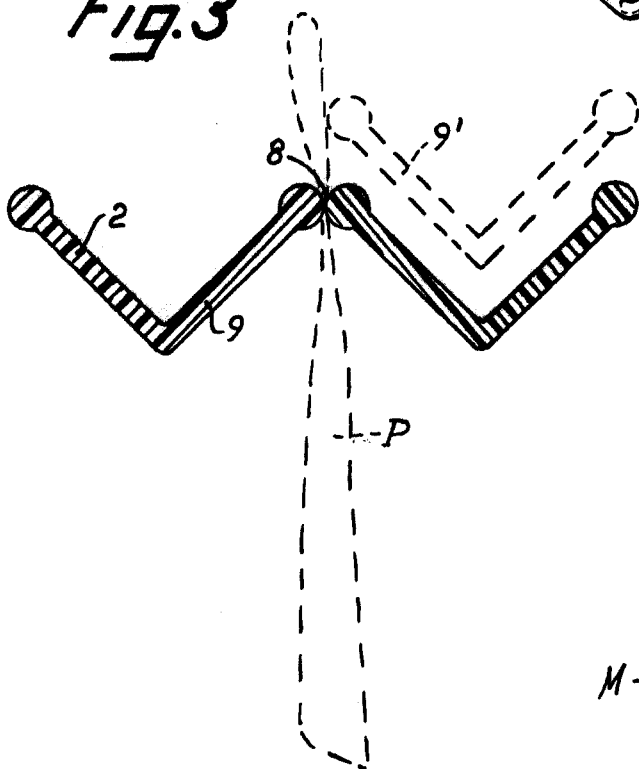
*Fig. 1*



*Fig. 2*



*Fig. 3*



*Fig. 4*



797 15

*Madrid, 24 Marzo 1960.*

*p.a.*

*Manuel Sallent Ferrerons*