

68723

• 68723

30



MALA REPRODUCCION
POR DEFECTO DEL ORIGINAL

MEMORIA DESCRIPTIVA
para solicitar
MODELO DE UTILIDAD
en
ESPAÑA
por VEINTE años
por "PERCHA PLEGABLE, PERFECCIONADA"

A nombre de:

Don Manuel ROJAS RIBAS, de nacionalidad
española,

domiciliado en:

BARCELONA, Provenza, nº 363

El objeto de la presente solicitud de modelo de
utilidad, se refiere a una percha plegable perfeccionada,
cuyas características de novedad la confieren la cualidad
de aportar a la función a que se destina las siguientes
ventajas:

• 68723



a.- Es plegable y susceptible de reducción a un pequeño volumen, pudiendo ser introducida en un estuche para su traslado sin ocupar espacio ni perjudicar equipajes.

10

b.- Posee dos ganchos de sustentación, uno susceptible de enganchar en el cristal de la ventanilla de un automóvil o vehículo, y otro susceptible de enganchar en los colgaderos normales de armarios y perchas.

15

c.- Lleva dos pequeños cepillos que permiten repasar la fopa antes de colgarla o cuando se vaya a usar.

d.- Puede ser construida en cualquier material, pero especialmente en materiales plásticos moldeables, con coloraciones vivas y atractivas.

20

e.- Desplegada posee rigidez suficiente mediante un enclavamiento que mantiene los brazos abiertos.

25

La percha de que se trata, consiste en dos brazos que se articulan entre sí en bisagra múltiple cuyo eje es metálico y deslizante, yendo fijado por su parte inferior a una pieza en U y por su parte superior a un gancho normal de colgado, yendo debajo de éste otro compuesto por una pletina terminada en una U invertida que permite colgar o fijar la percha al cristal de la ventanilla de un automóvil.

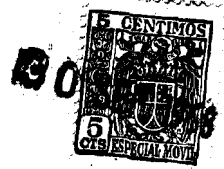
30

El que sea deslizante el eje permite que la pieza en U enclave o desenclave a los brazos, que quedan fijos abiertos en el primer caso o libre en el segundo, en cuyo caso pueden plegarse aplicándose el uno sobre el otro y quedando toda la percha reducida a muy pequeño espacio, ya que el gancho también es articulado y puede replegarse.

35

En los extremos de los brazos lleva la percha aplicadas cerdas en forma de cepillo.

• 68723



En el adjunto plano se ha representado una forma de ejecución del modelo realizada de acuerdo con los principios enunciados.

40 La figura 1 representa la percha en posición desplegada.

La figura 2 es una planta de la pieza enclave.

Como puede apreciarse, los brazos (1) y (2) se articulan en la bisagra (3) cuyo eje (4) es deslizante y posee fija en su parte inferior a la pieza de enclave en U (5) y lleva articulado en su parte superior el gancho normal (6) y el de cristalera (7).

Los brazos llevan en sus extremos y por debajo una o varias hileras de cerdas (8) y (9) determinativas de sendos cepillos.

50 Este modelo es realizable en cualesquiera tamaños y materiales adecuados, siendo susceptible de toda clase de modificaciones de detalle que no alteren su fundamento.

-:- N O T A -:-

55 Los puntos de invención propia y nueva que se presentan para que sean objeto de este modelo de utilidad, en España, por veinte años, son los siguientes:

1º.- Percha plegable, perfeccionada, caracterizada por que consiste en dos brazos articulados en bisagra, cuyo eje es deslizante y lleva fija por abajo una pieza en U que enclava los brazos en posición de abiertos por la propia acción del peso de la percha y que los desenclava al bajar, pudiendo entonces plegarse, llevando este eje en su parte superior, articulado, un gancho normal de colgado y otro constituido por una pletina cuyo extremo libre se curva

• 68723³⁰ SEP 1958



en U invertida a fin de possibilitar ajustar en el cristal de la ventanilla del coche, pudiendo llevar cada brazo, eventualmente, hilera de cerdas en cepillo.

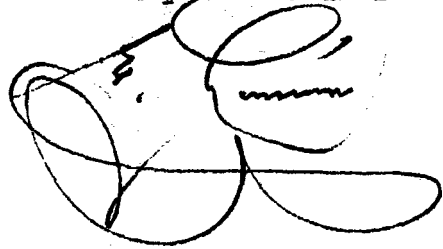
22.- "PERCHA PLEGABLE, PERSECUCIONADA".

70

Tal y como se ha descrito en la memoria que antecede, representado en el dibujo que se acompaña y para los fines que se han especificado.

Consta la presente memoria descriptiva de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 30 de Septiembre de 1958



68723



30

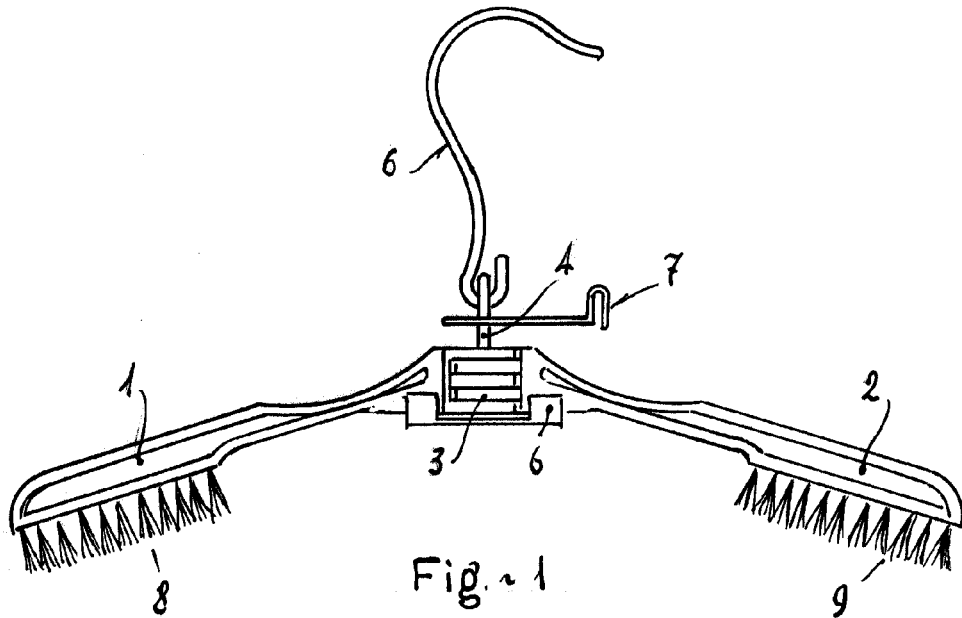


Fig.~1

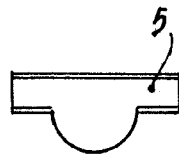


Fig.~2

Escala variable.