

96247

-9



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

a favor de Don Juan José ANDRADE PÉREZ, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Carretera de Sarriá, 10 por "COLGADOR DE MEDIAS PARA VIAJE".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

La presente invención se refiere a un colgador de medias para viaje, el cual se distingue por su gran sencillez y lo fácilmente ubicable que resulta, así como por la practicidad y comodidad que ofrece para la suspensión sujeta de las medias y de otras prendas.

El colgador indicado consiste esencialmente en una cruceta provista en su parte superior con un gancho de suspensión debidamente centrado y en ambos extremos con sendos ganchos laterales destinados a la recep-

96247



5. ción de prendas. Del borde inferior de la cruceta pende un elemento lineal flexible que forma bucles, llevando cada uno de ellos suspendido una pinza de sujeción para las medias. Eventualmente, el elemento lineal lo constituye un cordón que está atado a una serie de orificios que atraviesan el borde inferior de la cruceta, entre los que quedan los bucles, que pasan por el interior del muelle helicoidal de las pinzas.

10. Para la mejor comprensión de cuanto se indica en la presente memoria descriptiva se acompaña un dibujo en el que, tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización de un colgador que responde en sus características a las del anteriormente reseñado.

15. El colgador aludido, representado en el dibujo por una vista en perspectiva, está constituido por una pieza a modo de cruceta que comprende un segmento base -1- cuyos extremos están enlazados por un puente arqueado -2-. Dicha pieza está dotada, en la parte superior del puente, con un gancho central -3- y en ambos extremos con sendos ganchos laterales -4-. El segmento -1- está atravesado por una serie de orificios -5-, en los cuales va atado, con nudos -6- en cada uno de ellos, un elemento lineal flexible, el cordón -7-, que forma, entre cada dos orificios, sendos bucles -8-. De estos bucles penden sendas pinzas de sujeción -9- cuyos muelles helicoidales -10- llevan dispuesto a su través el cordón -7- que forma aquellos. En la parte del puente -2-

20.

25.



96247

a la que da la concavidad del gancho -3- hay practica-  
da una muesca -11-.

5. Como se deduce de la descripción hecha y por  
la observación del dibujo la forma de empleo del colga-  
dor objeto de la invención consiste en prender las medias  
-12- con las pinzas -9-, una vez que el colgador ha si-  
do suspendido por el gancho -3-. Los ganchos laterales  
-4- permiten suspender del colgador otras prendas.

10. Se comprende que serán independientes del ob-  
jeto de la invención los materiales empleados en los di-  
ferentes elementos constitutivos del colgador, así como  
la forma y dimensiones, tanto absolutas como relativas,  
de los mismos y, en general, todo cuanto no afecte a su  
esencialidad.

- . -

N O T A

15. Se reivindica como objeto del presente modelo  
de utilidad:

20. 1.- Colgador de medias para viaje, que se ca-  
racteriza por estar constituido por una cruceta provis-  
ta con un gancho central de suspensión y dos laterales  
receptores de prendas, de cuyo borde inferior queda sus-  
pendido longitudinalmente un elemento lineal flexible,  
el cual forma bucles de los que penden sendas pinzas de  
sujeción para las medias.

96247

c9



5. 2.- Colgador de medias para viaje, según la reivindicación 1, que se caracteriza por el hecho de que el elemento lineal está compuesto por un cordón que está atado a una serie de orificios transversales practicados en el borde inferior de la cruceta, entre los cuales quedan los bucles que forma, de modo que el cordón pasa por el interior de los muelles helicoidales de las pinzas.

10. 3.- Colgador de medias para viaje.  
La presente memoria consta de cuatro hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 9 de noviembre de 1962.

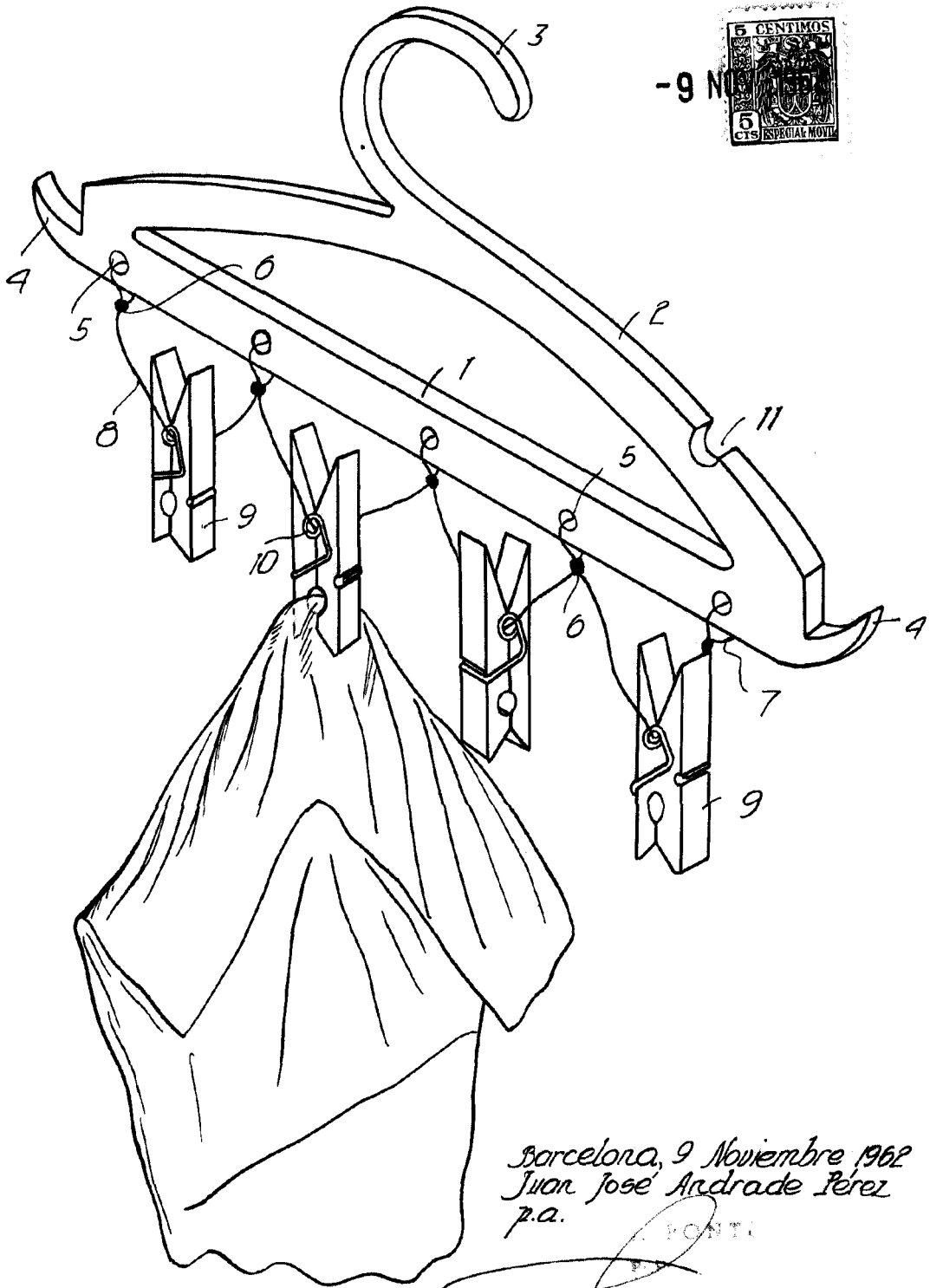
Juan José ANDRADE PÉREZ

p.a.

I. PONTI



-9 NOV



Barcelona, 9 Noviembre 1962  
Juan José Andrade Pérez  
p.a.

PONTI  
*[Signature]*

9400