

• 61357

MEMORIA DESCRIPTIVA
DE UNA PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD POR VEINTE AÑOS EN ESPAÑA
A FAVOR DE DON JUAN BERRON PRATS, DE NACIONALIDAD ESPAÑOLA, RE-
SIDENTE EN BARCELONA, Roger de Flor 334.

sobre:

"UN COLGADOR INDEPENDIENTE".



El presente modelo hace referencia a un dispositivo colgador caracterizado por su reducido volumen y por el empleo personal e individual que de él puede hacerse, siendo considerado como de bolsillo por la razón antedicha del poco volumen que representa.

5.-

La característica del mismo es en primer lugar la de ser transportable, y en segundo lugar el no necesitar clavos ni utensilios auxiliares en el que fijarse, puesto que está destinado a sustentarse sobre un ángulo de mesa, o un resquicio de mueble cualquiera, o en general en cualquier borde de mueble o similar.

10.-

Su particularidad mecánica más acusada es la movilidad que la varilla que actúa de colgador, posee con respecto a la placa que constituye su peana o base de apoyo.

15.-

Como ampliación a lo enunciado se reproduce un caso inmediato de realización práctica del colgador, en los gráficos de la hoja que se adjunta, sirviendo de ejemplo demostrativo al que referirse en la siguiente descripción.

20.-

En la Fig. 1ª., se reproduce el colgador visto en alzado lateral y en posición de trabajo.

En la Fig. 2ª., se representa visto en perspectiva y en posiciones diversas señaladas en líneas de trazos.

25.-

Según lo diseñado se observa que el colgador está compuesto de una varilla metálica (3) cilíndrica, acodada en doble ángulo recto y una base o peana circular (4) que adopta una forma de tronco de cono muy aplanado, en cuya cavidad inferior se establece adherido convenientemente

30.-

por cualquier método de fijación una placa o rodaja de material plástico esponjoso (5) que además de tener su contorno exactamente coincidente con el de la base metálica, sobresale algo más, por tener grosor, presentando así una superficie relativamente amplia y plana de contacto, con el borde de mesa (6) o saliente análogo sobre el que se aplica.



5.- Sobre la peana, y colocado excéntricamente se instala un puente (7) también metálico portador de una ventana en uno de sus lados por la que se dá salida a la varilla (3). La varilla en éste extremo presenta un cuello más estrecho (8) y finaliza en una pequeña esfera (9), todo lo cual realiza una articulación rotular o juntura, que permite una gran amplitud de movimiento efectuados libremente por la varilla. Tal como se indica por las posiciones complementarias trazadas en la Fig. 2ª.

10.- El tramo mayor de la varilla intermedio entre los dos ángulos que dibuja, se halla ligeramente curvado hacia afuera, alejandose de éste modo del borde saliente de la mesa ó mueble en cuya margen se halla depositado la placa peana, y así el último tramo rectilíneo de la varilla (10) es el que permanece libre y habilitado para colgar en él cualquier objeto de uso corriente, como puede ser un bolso, cartera, sombrero, paquete atado con cordel, y la multiplicidad de objetos que pueden presentar la misma necesidad.

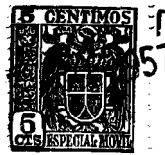
20.- La fabricación práctica de éste utensilio colgador puede llevarse a la realidad utilizando cualquier clase de material que resulte a propósito, variando en su realización cuantos detalles de dimensión y acabado, dejen sin alterar ni modificar la esencialidad del modelo.

25.- NOTA :

En resumen, la presente solicitud de modelo de utilidad, recaerá sobre las siguientes reivindicaciones:

30.- 1ª.- Un colgador independiente, que se caracteriza por estar constituido por dos elementos una varilla y una placa peana de sustentación relacionadas entre sí en forma de una rótula de amplia movilidad articulada, constituida por el enlace de uno de los extremos libres de la varilla, donde presenta una cabeza esférica al extremo de un cuello cónico, lo que le permit

• 61357 -4-



5.- un cuello cónico, lo que le permite hallarse retenida a través de una ventana o colisa de diámetro igual al del cuello, practicada en una de las patas de un puente que se instala excéntricamente cerca de la periferia de la placa de sustentación, a fin de que ésta localización del punto de contacto aleje lo más posible el centro de gravedad del dispositivo, con respecto al borde del plano sobre el que se coloca.

10.- 2.- Un colgador, según la reivindicación 1.ª, caracterizado porque la varilla citada a partir de su punto de articulación experimenta después del primer tramo horizontal rectilíneo un ángulo recto con descenso de otro tramo mayor que puede ser ligeramente curvado, finalizando en un segundo ángulo recto que proyecta al tercer tramo rectilíneo y horizontal en la misma dirección del tramo superior, llevando su extremo terminal al mismo punto de la verticalidad de el extremo superior o rótula.

15.- 3.- Un colgador, según las reivindicaciones anteriores caracterizado porque la base o peana del dispositivo presenta una forma tronco-cónica aplanada en cuyo hueco inferior se solidariza y sitúa una placa circular de material esponjoso

20.- (de cualquier índole) cuya superficie plana inferior presenta fácil adherencia contra la superficie del mueble sobre el que se sitúa.

25.- 4.- UN COLGADOR INDEPENDIENTE.

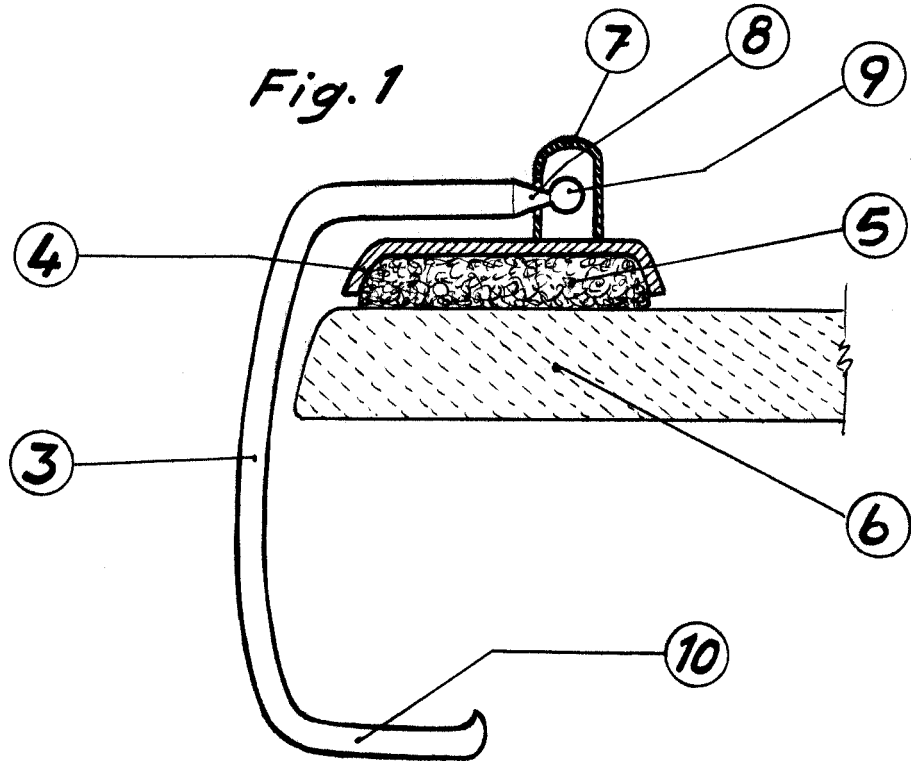
Según se describe en la presente memoria que consta de cuatro hojas escritas a máquina por una sola cara y dibujos.

Madrid 13 de agosto de 1957
Francisco Javier Plaza
P. P.



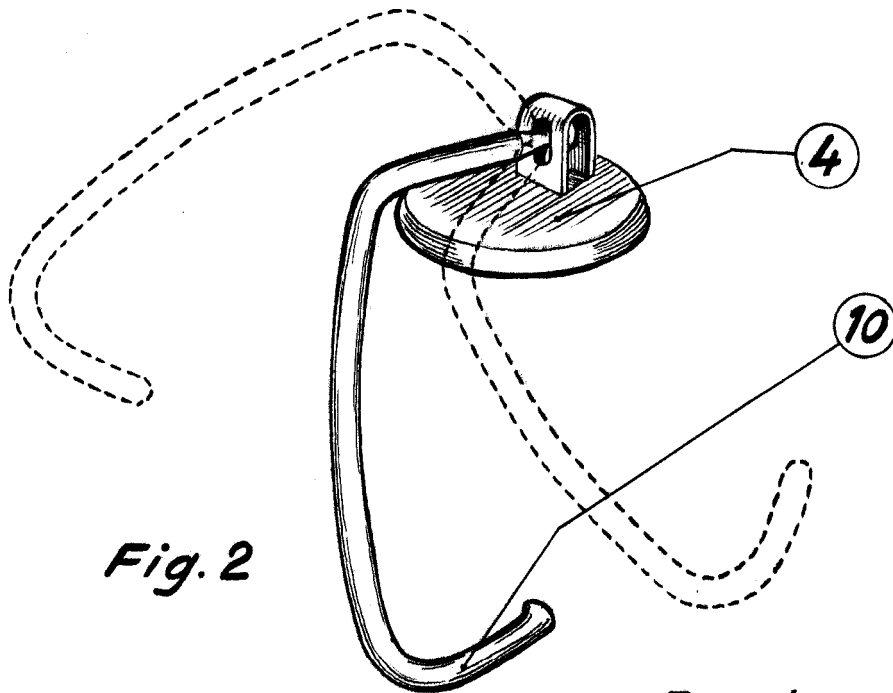
13

Fig. 1



• 613571

Fig. 2



Escola variable

J. Berrón Prats
P. R.