

7:9:73

17 10 66

17 10 66



MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "SOPORTE PARA CUERPOS TUBULARES", a favor de D. Jaime MATAS Llonch, de nacionalidad española, domiciliado en BARCELONA - Virgen del Amparo, 1 y 3, 1º, 1ª.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de utilidad se refiere a un soporte destinado a la sustentación de cuerpos tubulares, los cuales pueden consistir, por ejemplo, en el núcleo de un rollo de papel higiénico, el núcleo de un rodillo de cordón para  
5. atar paquetes o de cinta de cualquier clase, etc.

Una característica del nuevo soporte es su simplicidad de estructura que se deriva en una gran seguridad en la sujeción del cuerpo sustentado, y otra característica es su gran facilidad de montaje, realizado por su base, la cual tiene una estructura peculiar que permite efectuar con comodidad  
10. la sujeción y la separación del tubo sustentado.

Para facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria una hoja de dibujos, en los que se ha representado, a título de ejemplo ilustrativo y no limitativo, un caso  
15. de realización de un soporte para cuerpos tubulares, según los principios de las reivindicaciones.

7:9:73

- 2 97 10 66 10



En los dibujos:

La figura 1 es una vista en perspectiva del nuevo soporte, habiéndose dibujado un cuerpo tubular en el momento de su separación del dispositivo e indicándose con flechas

5. las direcciones de dicha separación o de su acoplamiento, respectivamente.

- La figura 2 es una sección vertical del nuevo soporte, por un plano indicado II-II en la primera proyección, habiéndose señalado con línea fina los límites de un rollo asociado al dispositivo. La figura 3 es una sección horizontal del soporte con un núcleo tubular asociado, por un plano indicado III-III en la figura primera.
- 10.

Los elementos designados con números en los dibujos corresponden a las partes siguientes:

15. -1-, base del nuevo soporte, en forma de placa rectangular, ventajosamente provista en su parte central de un entrante -2- que, en su cara posterior, posee un reborde periférico de su misma forma, que enmarca una pieza laminar -3- de espesor adecuado y provista, en su cara de aplicación mural,
20. de un adhesivo, inicialmente protegido con una lámina -4- de un material incompatible con el pegamento, definiéndose así un medio de fijación propia para la base del aparato; -5-, reborde periférico de la base -1-, que, en sus zonas extremas, forma las partes biseladas -6- y -7-, las cuales, en el montaje del
25. soporte a una pared, constituirán zonas de divergencia respecto a ésta; -8- y -9-, brazos derivados de los extremos de la base -1-, teniendo en sus extremos entrantes u orificios -10-, destinados a recibir los extremos de un elemento tubular -11-, que, servirá de soporte inmediato para un cuerpo tubular, tal
30. como un rollo de banda de papel, cinta de tela o cordón, cuyo desarrollado y utilización facilitará el dispositivo; -12- y

7:9:73

- 3 -

173066



-13-, reborde periférico de la zona central -2-.

El soporte descrito se fabricará de material plástico rígido o semirrígido y la elasticidad limitada, propia del material, unido a la configuración de la base, con sus  
5. zonas divergentes -6- y -7-, producirá la temporal separación de los extremos de los brazos paralelos -8- y -9-, con posibilidad de extracción y nueva colocación del elemento tubular y delantero -11-.

El empleo del citado material permitirá comunicar  
10. al soporte un acabado y coloración adecuados; en el interior del entrante -2- se podrá colocar una lámina debidamente decorada que comunique un efecto ornamental al conjunto.

Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia del soporte descrito, será variable a los efectos  
15. del actual Modelo.

N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de utilidad:

1.- Soporte para cuerpos tubulares, caracterizado  
20. esencialmente por estar constituido por una base en forma de caja aplanada, dotada de un reborde periférico, cuyas partes extremas forman sendas zonas biseladas, divergentes respecto a la superficie de la pared de apoyo, a la cual queda fijada la base por cualquier medio conveniente, con apoyo, por lo me-  
25. nos, de su parte media, circundante de los medios de fijación, mediante nervios de altura equivalente a la de los bordes, derivándose de los extremos de la base, precisamente de las zonas divergentes respecto a la pared, dos brazos simétricos y paralelos, dotados en sus partes extremas y enfrentadas de entrantes para el alojamiento de los extremos de un elemento tubular,  
30. perteneciente al soporte y destinado a la sustentación inmedia-

2

7:9:73

-47106610



ta del núcleo tubular de los cuerpos a sujetar, con posibilidad de libre giro de los mismos en orden a la utilización de los materiales dispuestos sobre ellos.

Sean cuales fueren las circunstancias que concurren  
5. en la esencialidad del Modelo de utilidad, definido en la anterior reivindicación, cuyo objeto es:

2.- "SOPORTE PARA CUERPOS TUBULARES".

Consta la presente memoria de cuatro hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y de los dibujos unidos a  
10. la misma.

Barcelona, 10 JUL. 1971

P.A. de D. Jaime MATAS Llonch.

ALFONSO DURÁN  
P. P.

Fdo.: Luis Durán Benejam

FE/ef.

FIG.1

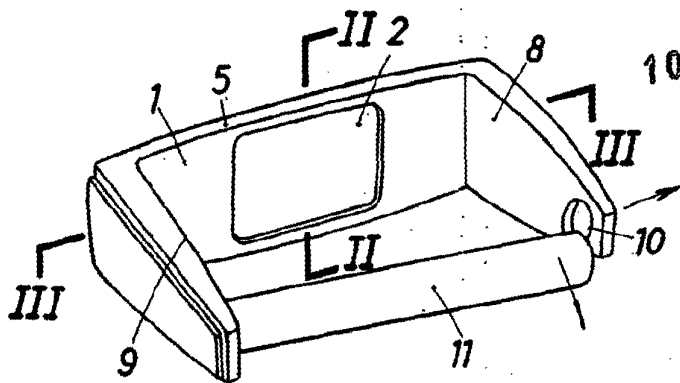


FIG.2

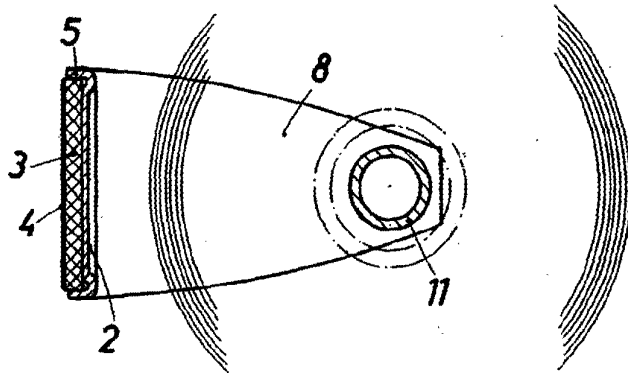
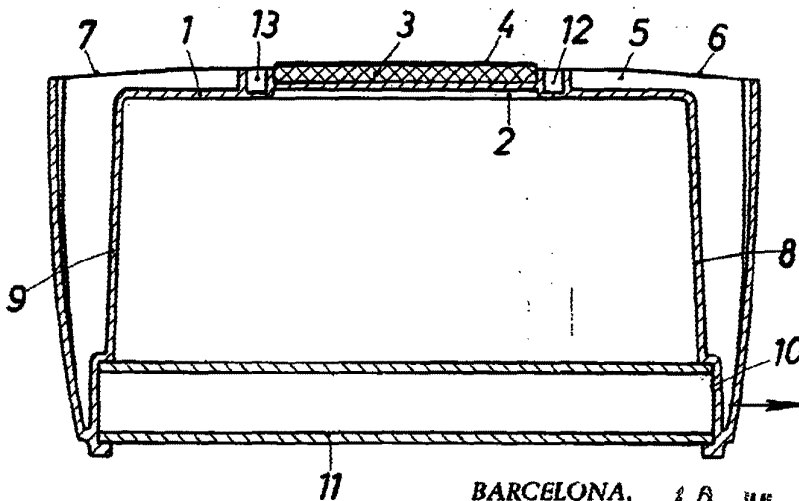


FIG.3



BARCELONA, 10 JUL. 1977  
P.A.  
ALFONSO DURAN  
P. P.

*[Signature]*  
Fdo.: Luis Durán Benejam

ESCALA VARIABLE