



ESPAÑA

19 ES 11 259435 10 Y
 21
 22 FECHA DE PRESENTACION
 13 JUL. 1981

MODELO DE UTILIDAD

16 ENE. 1982

30 PRIORIDADES:
 31 NUMERO 32 FECHA 33 PAIS

MICROFILMADO
 MICROFILM.

47 FECHA DE PUBLICIDAD 51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
 L. 013 A47K 10/18

54 TITULO DE LA INVENCIÓN
 "NUEVO PORTA-ROLLO DE PAPEL HIGIENICO".

71 SOLICITANTE (S)
 DON ENRIQUE MARTIN TRASCABRO

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
 VALENCIA, Ramón de Castro, 7.

72 INVENTOR (ES)

73 TITULAR (ES)

74 REPRESENTANTE
 JULIO DE PABLOS ARRIBAS. (M.U. 2.679, A-R).

Se trata de un nuevo porta-rollo de papel higiénico, el cual presenta características estructurales y funcionales que mejoran y perfeccionan a los existentes en el mercado, a la vez que introduce un nuevo concepto operativo y de mayor higiene en los excusados y servicios en general.

5.-

Como se sabe, existen infinidad de soportes y porta-rollos de papel higiénico, los cuales cumplen su función de suministro de esta clase de papel con más o menos fortuna. Sin embargo, todos ellos están concebidos para recibir un rollo de medidas normalizadas y que, en base a las mismas, no dura tiempos satisfactorios para el usuario, a la par que no protegen adecuadamente dicho papel que sufre salpicaduras, contactos y suciedades poco higiénicas y son susceptibles de sustracciones y manipulaciones fraudulentas en servicios y establecimientos públicos en general.

10.-

15.-

La invención que se propugna se aparta totalmente de los modelos hoy día en uso, al presentar una forma completamente distinta que permite recibir rollos de papel higiénico gigantes, con lo cual aporta un nuevo efecto y utilidad al conseguir sustancial ahorro de tiempo en la reposición de rollos, dado que se reducen operaciones de renovación, a la vez que el almacenamiento de repuestos se reduce extraordinariamente con respecto al espacio a ocupar.

20.-

En esencia, consiste en un tambor de medidas adecuadas para conseguir el alojamiento perfecto del rollo de papel, de

25.-

cuya base central e interiormente nace verticalmente un vástago con la parte superior roscada, mientras que lateralmente lleva practicada una ventana con los laterales provistos de dentados.

- 5.- Este tambor está abierto y complementado con una tapa, normalmente de material transparente, la cual centralmente lleva una pequeña plataforma en la que hay realizado un orificio de paso para recepción de la punta roscada del vástago descrito, punta que, a su vez, recibe una caperuza roscada en función de
- 10.- tuerca de fijación de ambos elementos, mientras que la base cerrada del tambor tiene practicados tres orificios de paso, dispuestos según los vértices de un triángulo equilátero, que sirven de alojamientos a respectivos tornillos de fijación del porta-rollos sobre una pared o superficie soportante.
- 15.- Es obvio que, una vez quitada la tapa del porta-rollos, el rollo de papel se aloja en el interior mediante introducción del vástago en su orificio central, seguidamente se cierra la tapa y se consolida la unión del cuerpo tambor y su tapa con la caperuza roscada, con lo cual queda el papel perfectamente protegido, a la vez que el extremo libre sale al exterior por la
- 20.- ventana realizada en el lateral del cilindro.

Para una mejor comprensión de cuanto antecede se acompañan dibujos en los que se representa esquemáticamente la invención que a continuación y con referencia a los mismos se describe detalladamente.

25.-

En dichos dibujos:

La figura 1 muestra en alzado lateral al porta-rollos con la tapa levantada.

La figura 2 es una vista lateral del mismo, tal y como queda colocado sobre una pared o superficie soportante.

30.-

La figura 3 es una planta del porta-rollos, vista por la parte superior.

Finalmente, la figura 4, es una representación del rollo gigante de papel higiénico.

- 5.- De acuerdo con las figuras que se representan a título de ejemplo ilustrativo no limitativo, el porta-rollos comprende una estructura cilíndrica 1, en cuyo lateral hay realizada una ventana 2 con los lados verticales provistos de dentados 3, mientras que del fondo o base cerrada emerge un vástago vertical 4 con la punta libre roscada 5, a la vez que en dicho fondo hay realizados tres orificios pasantes 9, 10, 11 situados según los vértices de un triángulo equilátero, los cuales sirven para recibir tornillos de anclaje y fijación del porta-rollos sobre una pared o superficie soportante.
- 10.-
- 15.- El cuerpo cilíndrico o tambor dispone de una tapa 6, que central y exteriormente presenta una plataforma 7 en la que hay realizado un orificio para paso de la punta roscada 5, la cual fija al cuerpo y la tapa mediante el concurso de una caperuza roscada 8.
- 20.- En el interior del cuerpo tambor 1, se aloja un rollo gigante de papel higiénico 12, cuyo extremo libre sale al exterior por la ventana 2, cuyos laterales dentados facilitan el corte del papel.
- 25.- Se entiende que el cuerpo del tambor puede presentar diferente colorido que permita al ama de casa escoger de acuerdo con sus gustos y preferencias y en concordancia con cualquier decoración, a la vez que la tapa transparente, además de proteger el papel, visualiza el control de reserva existente facilitando una cómoda y rápida programación de recambio.
- 30.- Descrita suficientemente la naturaleza y alcance de la

presente invención, así como una forma preferida de poderla llevar a la práctica, se hace constar que en la misma podrán ser variables los materiales, formas, dimensiones y, en general, todos aquellos detalles accesorios y secundarios que no alteren, cambien ni modifiquen la esencialidad que se propone.

Los términos en que queda redactada esta Memoria son ciertos y fiel reflejo del objeto descrito, debiéndose interpretar en su sentido más amplio y nunca con criterio de carácter restrictivo.

REIVINDICACIONES

1a.- Nuevo porta-rollo de papel higiénico para rollos gigantes, caracterizado por comprender un cuerpo cilíndrico o tambor, abierto por la parte superior, el cual lleva realizado lateralmente una ventana con los lados mayores provistos de dentados, mientras que del fondo central e interiormente nace verticalmente un vástago con la punta roscada, a la vez que en dicho fondo existen tres orificios pasantes, dispuestos según los vértices de un triángulo equilátero, y porque el cuerpo cilíndrico se complementa con una tapa de material transparente en cuyo centro y exteriormente emerge una pequeña plataforma en la que hay practicado un orificio para paso de la punta roscada del vástago vertical, la cual recibe a una especie de caperuza con rosca interior que se corresponde con el roscado del citado vástago en función de tuerca de fijación del conjunto.

.....

2a.- Nuevo porta-rollo de papel higiénico para rollos gigantes según reivindicación anterior, caracterizado porque mediante el vástago central vertical se fija el rollo gigante de papel higiénico, el cual queda protegido mediante la incorporación de la tapa que además permite visualizar y controlar el gasto merced a su transparencia, habiéndose previsto una caperuza tuerca que vincula y solidariza el conjunto, mientras que el extremo libre del rollo de papel sale al exterior por la ventana lateral, cuyos lados dentados facilitan el corte del papel, fijándose el cuerpo tambor sobre una pared o superficie soporte mediante tres tornillos alojados en los tres orificios realizados en el fondo o base del porta-rollo.

3a.- "NUEVO PORTA-ROLLO DE PAPEL HIGIENICO".

Madrid, 13 JUL. 1981

FIG. 1

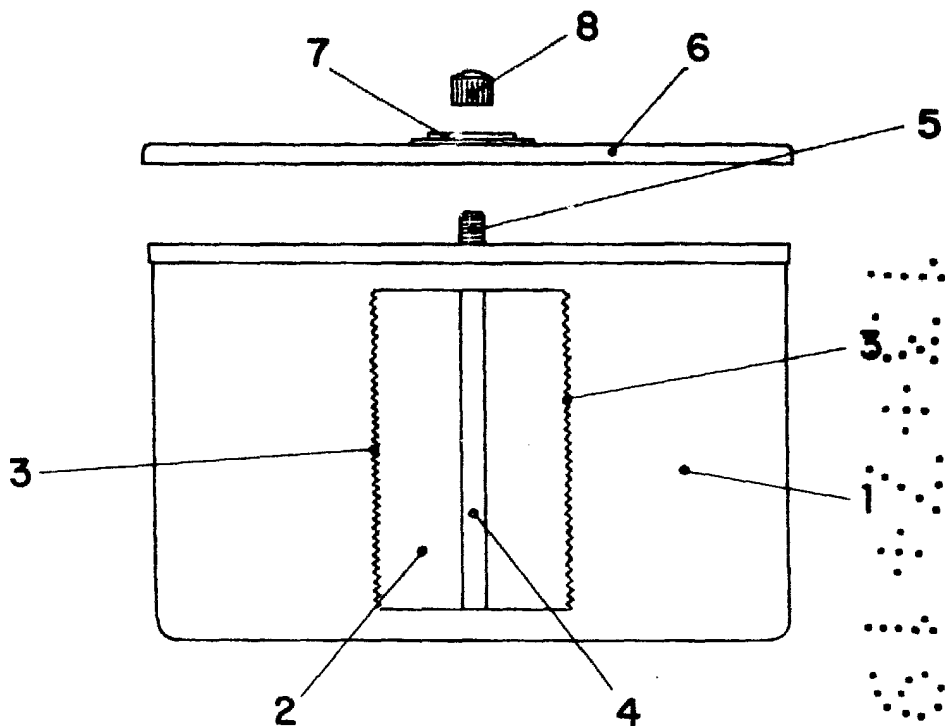


FIG. 3

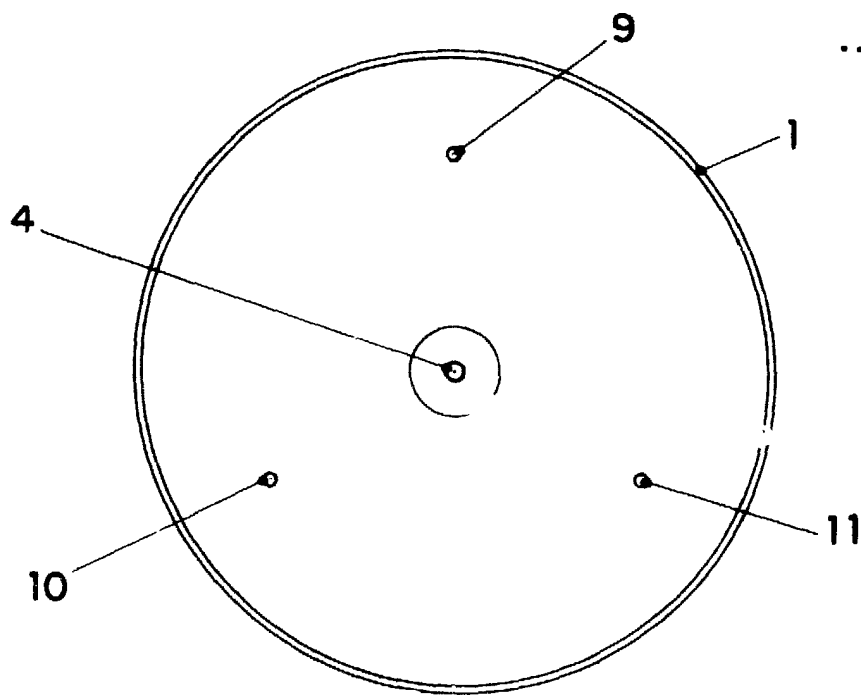


FIG. 2

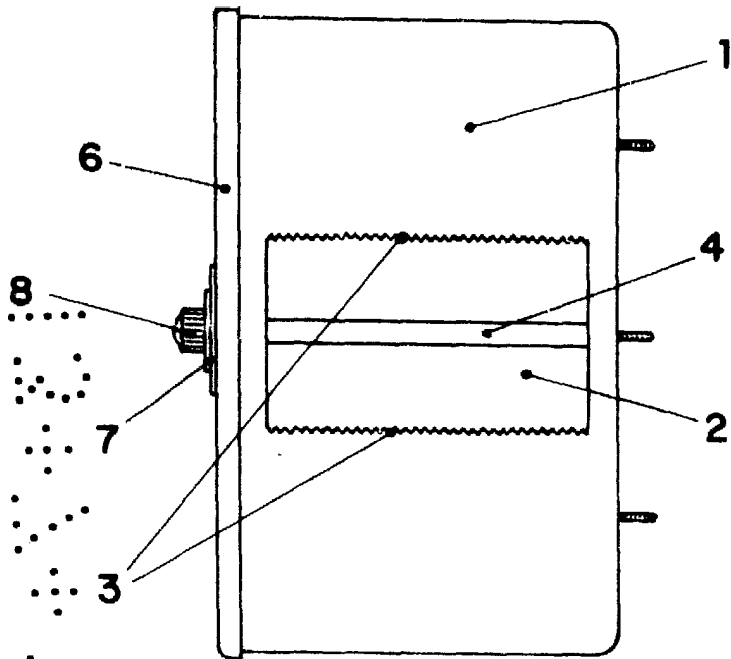
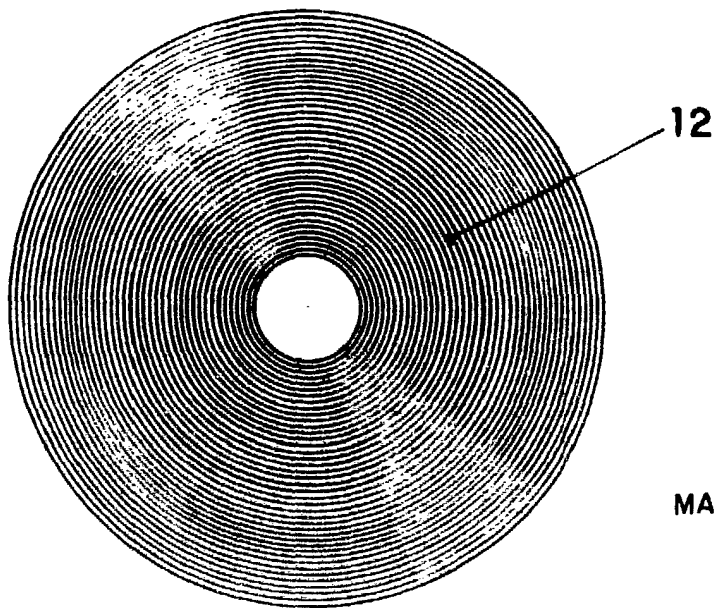


FIG. 4



MADRID, 13 JUL. 1981

P.A.

A large, stylized handwritten signature or set of initials, possibly 'J. P. S.', written in black ink over the stamp.