

34267

34267.



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

que se solicita, por 20 años, para España y sus posesiones, a favor de DON JOSE ANDRES PEÑA VARONA, de nacionalidad española, residente en Madrid, D, Ramon de la Cruz nº 99, por " UN SOPORTE CAJA PARA EL SERVICIO AUTOMATICO DE PAPEL HI-GIENICO".-

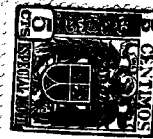
M e m o r i a d e s c r i p t i v a

Este modelo, se refiere como antes se indica, a un soporte caja para el servicio automatico de papel higienico, cuya propiedad y explotacion exclusivas se solicita.

5 La hoja adjunta de planos, ofrece en la figura 1ª una vista de un alzado lateral en sección, mientras que la figura 2ª, representa la parte posterior del aparato y la figura 3ª, lo muestra de frente en disposicion de ser utilizado.

10 Consiste el mismo en una armazon o carcasa B, que lleva practicada en su zona central, digo frontal, una abertura C en sentido horizontal, por donde salen al exterior las hojas de papel A, situadas previamente en el interior siguiendo el sistema de zig-zag, para que, al tirar de una de ellas, asome simultaneamente otra que será utilizada por el sucesivo usuario.

15 En la parte posterior de cada resalte F situado en el centro de la cara interna de ambos laterales de la caja B, van fijadas, mediante un tornillo, sendas piezas D, que en relacion con un rebaje triangular G dispuesto en la parte inferior de cada resalte F, establecen un espacio donde se alo-



20

34267
jan las pestañas F. En una pieza I que se fija en la pared con dos tornillos, constituyendo el soporte donde se monta la caja B, una vez cargada de papel.

25

En el centro de esta pieza I, va adosada un fleje vertical J, que por su extremo inferior, ajusta en la base de la carcasa y cuya flexibilidad permite el desmontaje de la misma, que se verifica al empujar hacia atrás a dicho fleje e impulsando simultáneamente hacia arriba a la carcasa citada, movimiento que es facilitado mediante unas pestañas K situadas en la parte superior de ambos extremos de la pieza I, las cuales resbalan por la superficie de los resaltes laterales F.

30

Para la construcción de este modelo, podrá emplearse cualquier tipo de material, tanto plástico como metálico, vidrio, madera u otros similares, bien entendido que las modificaciones en este sentido, así como en lo que respecta a la dimensión y estructura del aparato, no afectará a la esencialidad del mismo en cuanto se refiere a las características reivindicadas.

35

40

Descrita debidamente la naturaleza y objeto de este modelo se declara que los puntos sobre los que ha de recaer, están comprendidos en las siguientes

REIVINDICACIONES

45

50

1ª. Un soporte caja para el servicio automático de papel higiénico, que se caracteriza porque en el centro de la cara interna de ambos laterales de un armazón o carcasa, provista de la correspondiente abertura en su cara frontal, van situados sendos resaltes en cada uno de los cuales queda fijada, mediante tornillos, una pieza que en relación con un rebaje triangular, practicado en la parte inferior del respectivo resalte, establece un espacio donde se aloja la pestaña inferior de cada extremo de un soporte horizontal, donde se mon

ta la carcasa y que va fijo a la pared con unos tornillos.
2ª. Un soporte-caje, segun anterior reivindicacion, que se
55 caracteriza porque en el centro de dicho soporte, va fijo en
sentido vertical, un fleje cuyo extremo inferior se ajusta
a la base de la carcasa y cuya flexibilidad permite el desmo-
taje de la misma, a fin de alojarla carga de papel; para re-
tirar dicha carcasa, ha de impulsarse ésta hacia arriba, al
60 mismo tiempo que se empuja hacia atras al citado fleje, de
modo que unas pestañas situadas en la parte superior de am-
bos lados extremos del soporte, resbalen por la superficie
de los respectivos resaltes laterales de la carcasa.

3ª.- UN SOPORTE CAJA PARA EL SERVICIO AUTOMATICO DE PAPEL
HIGIENICO".-

65 La presente memoria consta de tres hojas mecanografia-
das por una sola a la que se unen planos para mejor compren-
sion.

Madrid 12 de enero de 1952

José María López





Fig. 1

Fig. 2

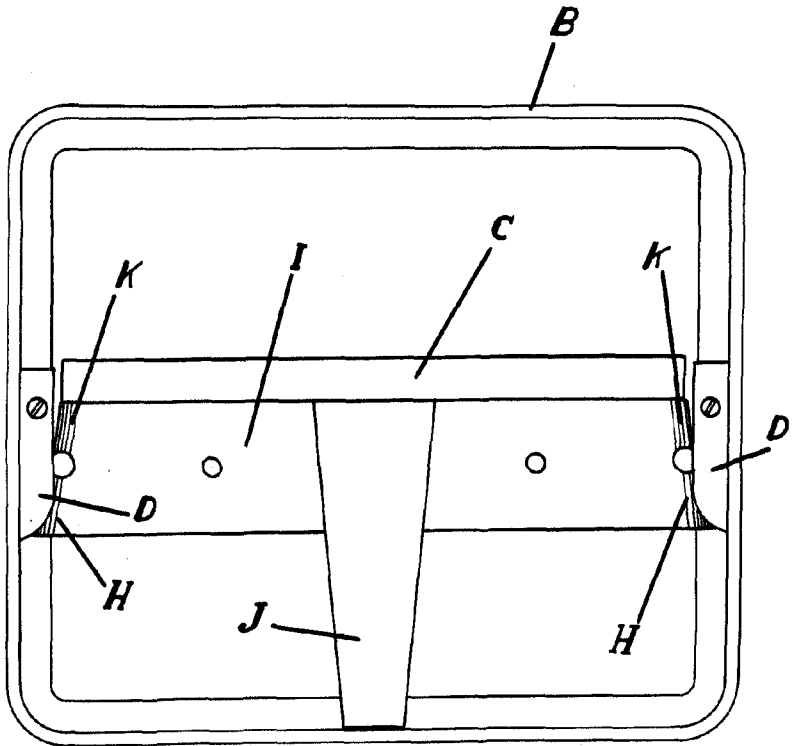
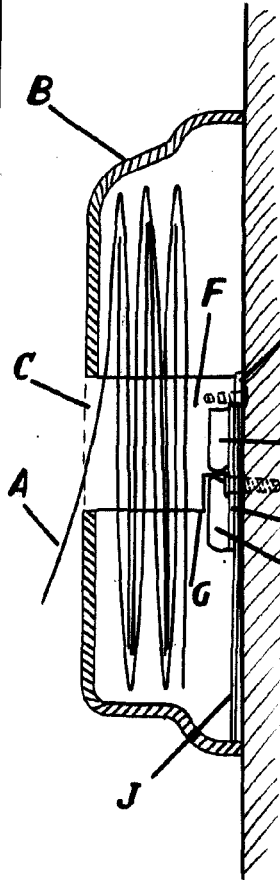
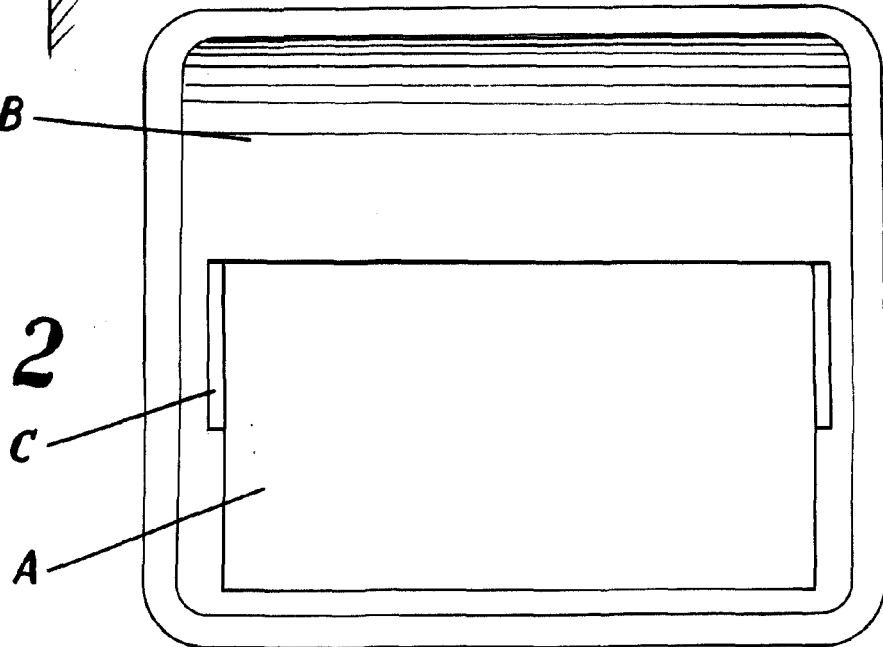


Fig. 2



Escala variable
MADRID