

11924

11924



MODELO DE UTILIDAD

por veinte años

a favor de Don Manuel TORRA Casanovas, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Avenida del Tibidabo, número 69, por:

"CAJA DISTRIBUIDORA DE PAPEL ANTISEPTICO"

MEMORIA DESCRIPTIVA

Este Modelo de Utilidad corresponde a la patente francesa depositada por el propio solicitante, con fecha 9 de marzo de 1943, bajo el número 476882:

5 La presente invención tiene por objeto una caja distribuidora de papel antiséptica, almacenado en dicha caja bajo la forma de un rodillo, en particular para la desinfección de los auriculares de teléfono, a cuyo efecto estará adecuada tanto en las cabinas telefónicas públicas como en las particulares:

10 La dicha caja está caracterizada en particular por un cuerpo de caja abierto por delante y una tapa, articula-

11924



da con dicho cuerpo según un eje longitudinal superior, la cual constituye la pared delantera de la caja y presenta una forma curvada acorde con el contorno del rodillo de papel, de suerte que éste se encuentra perfectamente mantenido sin
5 necesidad de estar montado sobre ningún eje de rotación:

Otra característica de la invención, ventajosamente concurrente con la anterior reside en que una ranura de salida, para la cinta de papel, está formada entre los bordes anteriores, del fondo del cuerpo de la caja y de la tapa, mantenidas con la separación deseada por pequeños salientes previstos en las extremidades del borde de la tapa, o del borde
10 del cuerpo o de los dos, lo que simplifica, en particular, la fabricación del cuerpo de caja:

El dibujo anexo muestra, a título de ejemplo, una forma
15 de ejecución de la caja distribuidora de papel en rodillo, objeto de la invención:

La figura 1 es una vista en perspectiva de la caja abierta, vacía:

La figura 2 una vista análoga de la caja cerrada:

20 La figura 3 otra vista cerrada mostrando la salida de la banda de papel:

En este dibujo, 1 designa el cuerpo de la caja, fabricada por ejemplo de chapa o de materia moldeada: La pared trasera 1^a es plana y está provista de agujeros 2 para la
25 colocación de tornillos de fijación: Los costados 1^b son limitados, por delante, por una línea curva, sensiblemente del diámetro del rodillo de papel a alojar en la caja, la cual será tangente a la pared 1^a, lo propio que el dicho rodillo, que descansará sobre el fondo 1^c, ligeramente curvado de ma-

11924



nera correspondiente;

Este cuerpo 1 está así abierto por delante y el cierre está constituido por la tapa 3, de forma curvada, cuya curvatura corresponde a la de los bordes de los costados 1^b, de acuerdo con el contorno del rodillo de papel. Esta cubierta está articulada, por medio de una charnela 4, con la parte superior 1^a, del cuerpo 1, de anchura determinada para que, en la posición levantada (figura 1), esta tapa quede delante del plano vertical de la pared 1^a. Pequeños rebordes o salientes, 5 y 6, están formados en las extremidades de los bordes anteriores 3^a y 1^a, respectivamente, de la tapa y del cuerpo de la caja, de forma que entre estos bordes se origina una rendija 7 para la salida de la banda de papel 8:

Según se ha dicho, la presente caja está particularmente destinada a la distribución de papel antiséptico para la desinfección de los auriculares de teléfono, pero es natural que puede aplicarse a la distribución en general de toda clase de papel en cinta, a partir de un rollo alojado en la caja:

Naturalmente, en la realización práctica del objeto de este modelo, podrá variar todo cuanto revista carácter accesorio o circunstancial relativamente a lo que constituye la esencialidad del mismo:

N O T A

SE REINVINDICA:

1 - Caja distribuidora de papel en cinta, en particular de papel para la desinfección de los auriculares de te-

1 1924



léfono, caracterizada por los siguientes puntos, tomados se-
paradamente o en combinación:

5 a) Un cuerpo de caja abierto por delante y una tapa arti-
culada al dicho cuerpo según un eje longitudinal situado en
la parte superior, la cual constituye la pared delantera de la
caja y presenta forma curva acorde con el contorno del rodi-
llo de papel:

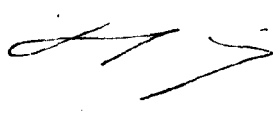
b) El fondo de la tapa está ligeramente curvado para des-
canso del rodillo:

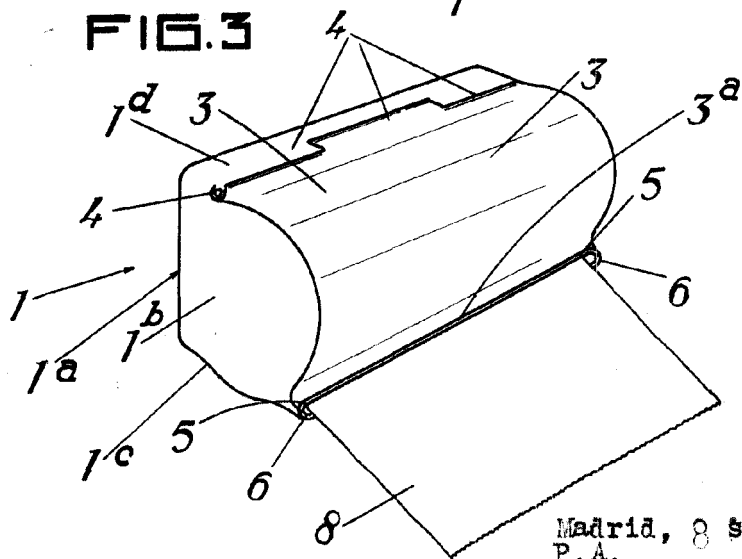
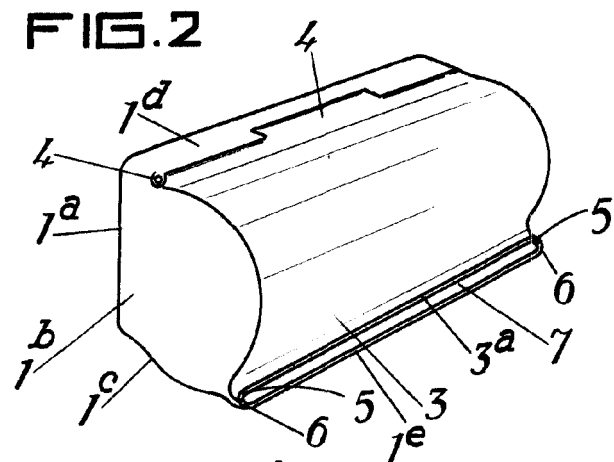
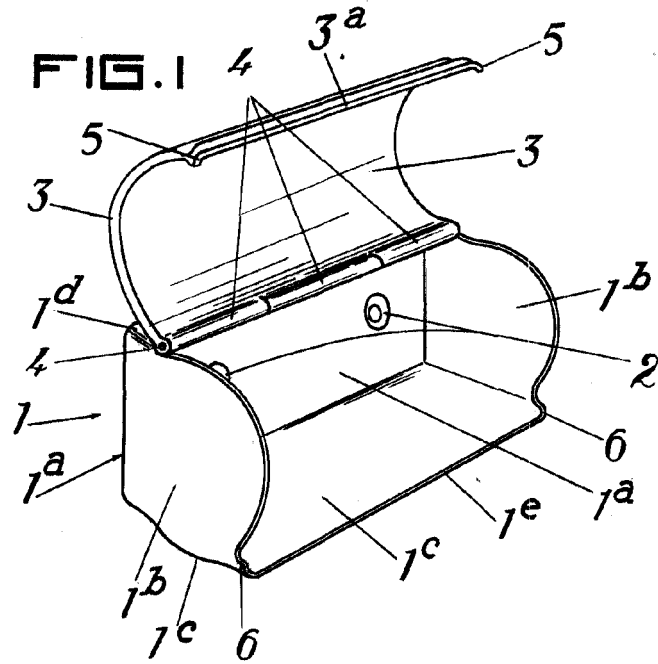
10 c) Una ranura de salida, para la cinta de papel, queda
formada entre los bordes anteriores, del fondo del cuerpo de
la caja y de la tapa, mantenidos con la separación convenien-
te por medio de pequeños salientes o rebordes previstos en
las extremidades del borde de la tapa, o del borde del cuerpo
15 o de ambos:

2 - Caja distribuidora de papel antiséptico:

20 Consta la presente Memoria Descriptiva
de cuatro hojas mecanografiadas, escritas por una
sola cara, numeradas del 1 al 4 y con sus líneas nu-
meradas, a su vez, de cinco en cinco, y de una hoja
con dibujos, anexa:

Madrid, 8 (septiembre 1945
P.A.





Madrid, 8 septiembre 1945
P.A.

ESCALA VARIABLE