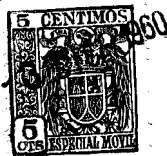


№84555



84555

MEMORIA DESCRIPTIVA
DE UNA PATENTE DE MODELO DE UTILIDAD POR VEINTE AÑOS EN ESPAÑA
A FAVOR DE DON ENRIQUE MARTIN-SAUCEDA SALOM, DE NACIONALIDAD ES-
PAÑOLA, RESIDENTE EN BARCELONA, Marina 225.
sobre.
APARATO RECORDATORIO DE OPERACIONES A REALIZAR DURANTE EL DIA.



5.-

Con la presente solicitud se trata de proteger un aparato recordatorio de operaciones a realizar durante el dia, con el cual se consiguen grandes ventajas, ventajas éstas que se irán desprendiendo a lo largo de la presente descripción, consiguiéndose la recordación de la operación o faena a recordar mediante manipulación mecánica y visual.

10.-

En esencia consiste en un aparato el cual presenta una superficie donde aparecen inscritos una serie de productos asuntos, operaciones, visitas, etc., y cuantos actos sean los más normales en realizar en la vida cotidiana, los cuales se van marcando en virtud del accionamiento de unos botoncillos individuales, y una vez realizada la operación o compra señaladas se quita el botoncillo situándolo en la parte opuesta, donde se acumulan tantos botoncillos como inscripciones figuran en las superficies, las cuales pueden utilizarse alternativamente, según la clase de asuntos a recordar.

15.-

20.-

Estos botoncillos presentan cierta característica mecánica para su manejo y retención de los mismos en el lugar preciso, como más adelante se describirá.

25.-

En cuanto a los materiales que se emplearán en su construcción serán los aptos para la función propia del aparato, aunque preferentemente se utilice material plástico. Por lo que se refiere a formas serán muy variables siempre y cuando en ellas se pueda adaptar la parte mecánica de que consta el aparato que nos ocupa.

30.-

Para mejor comprensión de la descripción que sigue se adjuntan dibujos a los cuales se hará constante referencia a lo largo de la misma siempre a título de ejemplo no limitativo.

La Fig. 1ª., es una vista en planta superior del aparato.

La Fig. 2ª., es una vista apreciándose de canto o per-



fil con un corte según sección A-A de la figura anterior.

La Fig. 3ª., es un detalle de como van colocados los botoncillos interiormente y su montaje en el cuerpo flexible y elástico que permite la adaptación de todos ellos.

5.-

La Fig. 4ª., muestra un detalle similar pero con más características entre ellas la forma que adapta el elemento elástico de adaptación, una vez el botoncillo está marcando una determinada operación.

10.-

La Fig. 5ª., representa el arillo elástico de adaptación y montaje de los botoncillos que normalmente es una goma.

15.-

Consiste la presente invención en un aparato recordatorio de operaciones a realizar durante el día, caracterizado porque el mismo presenta forma circular, estando constituido por dos parte (1 y 2) simétricas las cuales se unen para formar el conjunto mediante soldadura o pegamento apropiado.

20.-

El conjunto presenta unas superficies (3) donde se inscriben en forma radial una pluralidad de operaciones, objetos y otros actos normal del día, yendo cada inscripción enfrentada con una ranura (4) practicada en el bordón solidario de dicha superficie, por cuyas ranuras aparecen unos botoncillos de marcaje (5), los cuales son accionados manualmente por el usuario con el fin de situarlos enfrente de cada inscripción o de que los mismos desaparezcan de tal posición cuando no es preciso recordar el contenido de la inscripción correspondiente, pasando a situarse en el anverso del aparato donde se irán acumulando a medida que se realicen las distintas operaciones.

25.-

30.-

Dichos botoncillos van montados en un anillo (6) elástico acondicionado en el interior del bordón de la superficie (3) cuyo bordón presenta las citadas ranuras radiales (4) por las que realizan el juego de giro los botones, para



84555

5.- marcar o no, para lo cual tales botones (5) van insertados en un soporte horquillado (7) que abrazan el citado medio elástico circular (6), manteniéndose los botoncillos en la posición deseada sin moverse en virtud del efecto elástico del medio (6), pues en este momento este medio denota cierta distensión (8) que oprime el botoncillo contra las paredes del bordón, no moviéndose si no es por la acción manual.

10.- Si bien la forma de ejecución aquí descrita constituye aplicación preferente de la presente invención, podrán introducirse modificaciones de forma y de detalle sin que por ello se altere la esencialidad de la misma que se reivindica en la siguiente

N O T A

15.- En resumen, la presente solicitud recaerá sobre las siguientes reivindicaciones.

20.- 1ª.- Aparato recordatorio de operaciones a realizar durante el día, caracterizado porque el mismo presenta forma circular, estando constituido por dos piezas las cuales se unen para formar el conjunto una vez colocada la disposición mecánica interior.

25.- 2ª.- Aparato recordatorio, según la reivindicación anterior caracterizado porque el conjunto denota unas superficies donde se inscriben radialmente una pluralidad de operaciones o nombres que se han de recordar para llevar a cabo durante el día, yendo cada inscripción enfrentada con una ranura practicada en un bordón solidario y hueco que circunda la superficie citada, por cuyas ranuras aparecen unos botoncillos de marcaje, los cuales son accionados manualmente por el usuario con el fin de situarlos enfrente de cada inscripción a realizar o de que los mismos desaparezcan de tal posición cuando no es preciso recordar la operación correspondiente, pasando a situarse el botoncillo en la cara opuesta,

30.-



84555

donde se acumularán todos los demás a medida que se vayan realizando las operaciones previstas.

- 5.- 3ª.- Aparato recordatorio, según las reivindicaciones anteriores caracterizado porque dichos botoncillos van montados en un anillo elástico acondicionado en el hueco interior del bordón ya expresado, cuyo bordón presenta las citadas ranuras radiales por las que se deslizan en su giro los mencionados botoncillos para marcar o no, para lo cual tales botones van insertados en un soporte horquillado que abraza el citado medio elástico circular, manteniéndose los botoncillos en la posición deseada sin moverse en virtud del efecto elástico del medio pues en este momento dicho medio denota cierta distensión que oprime el botoncillo contra las paredes del bordón no moviéndose si no es por la acción manual para cambiar de posición recorriendo nuevamente la ranura radial.
- 10.-
- 15.-

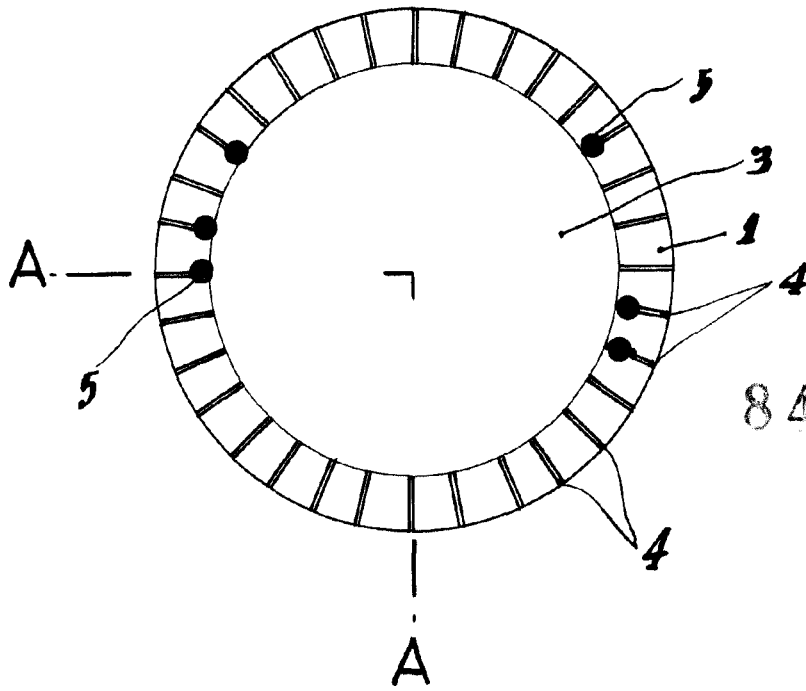
4ª.- APARATO RECORDATORIO DE OPERACIONES A REALIZAR DURANTE EL DIA.

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

Madrid a -3 DIC. 1960

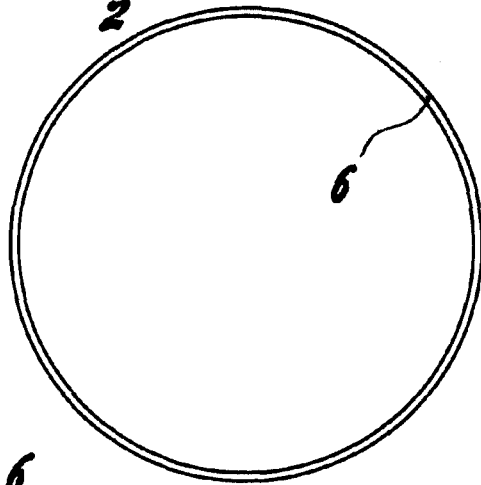
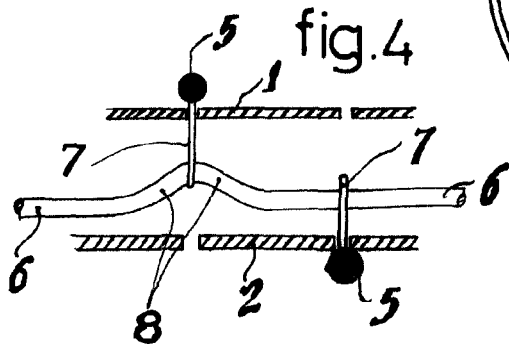
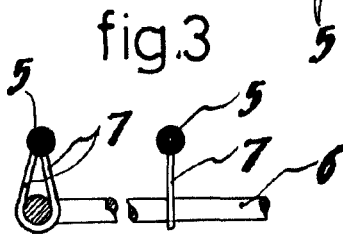
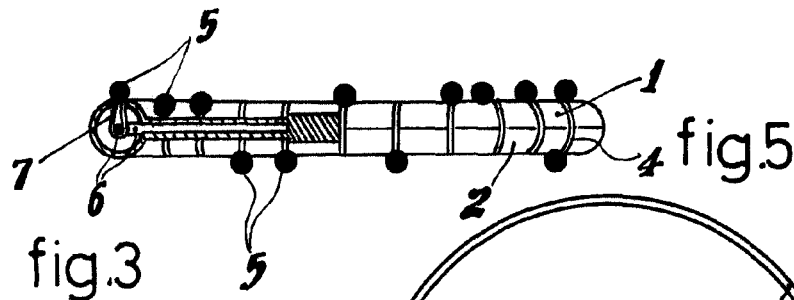


fig.1



84555

fig.2



ESCALA VARIABLE
M. P. 1:10 de 19...

