

29071



951

28071

MEMORIA DESCRIPTIVA

MODELO DE UTILIDAD.

PAIS : ESPAÑA.

DURACION : 20 AÑOS.

OBJETO : "UN CALENDARIO PERPETUO PARA PULSERA".

A nombre de : DON NICOLAS YOHANNA.

Residente en: BUENOS AIRES, (República Argentina),
calle de Ramón Falcón nº. 2072, 2º.

Nacionalidad: PERSA.



La presente invención se refiere a un original dispositivo aplicable a las correas de los relojes de pulsera, muñequeiras, etc., en el cual el usuario podrá leer con toda facilidad las fechas y los días del mes en curso, comodidad que será muy apreciada por personas de negocios que se dediquen a efectuar cálculos de costos a base de días de trabajo, o para otros fines en los que interese conocer fechas del mes que corra.

El dispositivo es sencillo, fácil de aplicar a cualquier correa o banda de sujeción o de adorno, y su accionamiento, una vez por mes, puede efectuarse con toda comodidad.

Con el fin de explicar con toda claridad la naturaleza de esta invención, así como la forma en que la misma ha de ser llevada a la práctica, se describirá a continuación un ejemplo con ayuda de los dibujos adjuntos.

La figura 1 representa una sección del dispositivo ideado según la línea de corte a.b.

La figura 2 representa el anverso del mismo dispositivo.

La figura 3 representa su reverso.

La figura 4, representa una vista lateral del mismo dispositivo.

En todas las figuras los números de referencia que se repiten representan partes iguales o correspondientes.

El dispositivo está constituido por un aro rectangular 1, construido con cualquier material plástico transparente;

29071-501



en uno de los extremos del referido anillo, se han practica-
do esencialmente tres rebajes 2, 3 y 4, destinados a ser
ocupados por un buje 5 que actúa como obturador y porta
banda 6. Este buje también es construido con material plás-
tico similar al de la pulsera, mientras que la banda 6, es-
tá constituida por un tejido tratado, de cierta consistencia
la cual lleva grabada en un sector del mismo, letras inicia-
les correspondientes a los días de la semana.

Como el buje 5 presenta en su parte superior una pes-
taña que se ajusta al primer escalonado 2, la banda 6 queda
prisionera en el segundo escalonado 3, es decir, entre el
escalón 2 y el 4.

Como el conjunto está construido con material transpa-
rente, las iniciales correspondientes a los días, pueden
ser fácilmente leídas a través de dicho material en el
frente 8.

Más abajo del frente 8 y cubriendo casi toda la super-
ficie disponible; pero coincidente con las iniciales de los
días, se dispone una plaqueta plástica 9 de material opaco,
en cuya superficie se han grabado treinta y un días corres-
pondientes a los meses. Dicha placa es fija y se halla en
forma que la misma no sobresale del nivel del elemento 1.
La grabación de los días del mes también puede ser hecha
sobre el mismo anillo o en su interior, ya que su transparen-
cia permitirá la perfecta lectura.

En el reverso del dispositivo, a la altura de la banda
giratoria 6, se ha practicado una caladura rectangular alar-
gada 10 la cual tiene por finalidad permitir la introducción
de la púa de la misma hebilla de sujeción ú otro elemento
análogo, haciéndola incidir en un pequeño orificio 11 prac-



ticado en la banda 10, que permitirá correr dicha banda g-
ratoria B.

El anillo rectangular 1 presenta todas sus aristas 12
convenientemente redondeadas de manera que las mismas no
60 molesten o lesionen a las ropas del usuario. La correa de
sujeción, ya sea de pulsera o de reloj, se introduce en el
vano 13 del anillo; como ambos elementos se relacionan
entre sí con determinada justeza, el dispositivo será ubi-
cado en la misma en la posición que resulte más cómoda al
65 usuario.

Cada mes, la banda 6 será corrida ya sea para uno ú
otro lado, de manera que la fecha inicial del calendario
fijo, coincida con la inicial del día que le corresponda.

Habiendo particularmente descrito y determinado las
70 características y el alcance de la presente invención, así
como también la forma en que la misma ha de ser llevada a
la práctica, se declara reivindicar de exclusiva propiedad
y derecho lo siguiente:

REIVINDICACIONES

75 1ª.- Un calendario perpetuo para pulsera, caracteriza-
do por estar constituido por un anillo rectangular de material
transparente, que comprende, en un sector seccional, una
banda flexible susceptible de rotar sobre un buje, la cual
presenta grabadas en su superficie las iniciales correspon-
80 dientes a los días de la semana; una placa fija dispuesta
en el anverso del anillo que ostenta grabadas las fechas del
calendario mensual, y una caladura practicada en el reverso
del anillo, coincidente con la banda rotativa, estando esta
última provista de un orificio central.

85 2ª.- Un calendario perpetuo para pulsera, de acuerdo



con la reivindicación anterior, caracterizado porque el buje es fijado al anillo por un adhesivo.

3^a.- "UN CALENDARIO PERPETUO PARA PULSERA".

Madrid, 5 de diciembre de 1.951.

NICOLAS YOHANNA.

P. A.

29071

Ex parte

99071

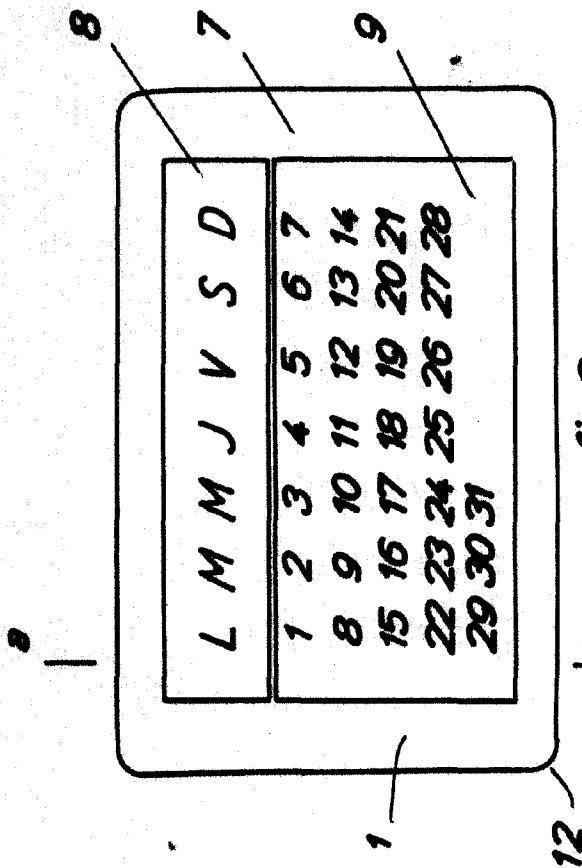


fig. 2

b

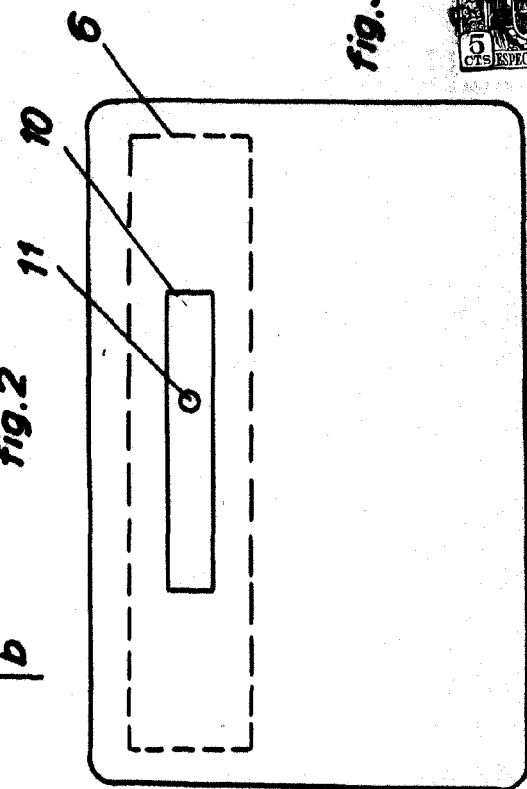


fig. 3

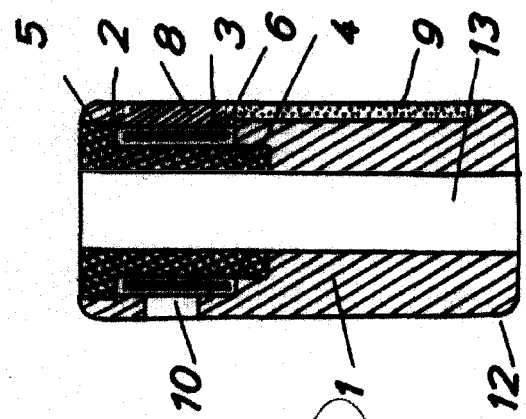


fig. 1 a-b

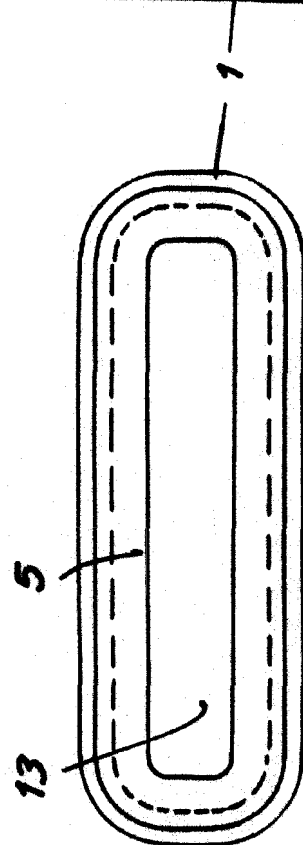


fig. 4

esc. 5:1

ESCALA VARIABLE

Madrid, 5 diciembre 1.951

P. A.

atob

pt 28