

132591



MEMORIA DESCRIPTIVA
=====

Correspondiente a un Modelo de Utilidad,
por 20 años para todo el territorio espa-
ñol y protectorados por: BRAZALETE PORTA-
RELOJ, a favor de D. José Maria Morrás Go-
mez y D. Pedro Fernandez Morentin, domici-
liados ambos en Logroño, calle Marques de
Vallejo nº 19.

=====

El Modelo de utilidad a que se refiere la
presente memoria, está destinado a garantizar la explo-
tación y la propiedad exclusivas en España y sus colo-
nias de un brazalete porta-reloj.

5

El objeto del modelo consiste en un brazalete
que se distingue especialmente por estar constituido por
dos piezas iguales obtenidas de un material laminar
metálico de características adecuadas entre las que con-
sideramos mas necesaria la maleabilidad. Dichas dos pie-



10 zas están relacionadas entre si por medio del propio re-
loj en cuyas asas enganchan unas abrazaderas solidarias
de aquellas, de manera que está permitido un cierto jue-
go de bisagra que consiente el acercamiento o separación
del extremo libre de las citadas piezas, cuya posición
15 relativa se fija de manera voluntaria por medio de un
par de botones de material elástico pasantes por los
más adecuados agujeros de los que, por parejas, llevan
practicados las citadas piezas o semi-brazaletes.

El estar construido de un material maleable
20 permite que el brazalete sea un objeto que, a pesar de
ajustar sobre la muñeca del usuario, no produce la menor
incomodidad ya que la característica de la maleabilidad
permite que su forma sea variada con toda facilidad para
ajustarse a la anatomía o diferente configuración del
25 antebrazo de cada usuario.

El que el material empleado sea una lámina metá-
lica, permite dar al brazalete todos los acabados y recu-
brimientos metálicos, celulósicos, etc. que sea capaz de
admitir el citado material. En el caso preferente de que
30 dicho material sea aluminio, el brazalete puede ser recu-
bierto por una amplia gama de colorido merced a un ade-
cuado tratamiento de anodizado. En este caso, el brazale-
te es completamente inoxidable y puede ser por tanto
utilizado con relojes sumergibles para aplicación sub-
35 acuática. Hasta ahora, las pulseras para relojes sumergi-
bles se venían construyendo con metales nobles, y en el
caso más frecuente, con aceros inoxidables cuyo costo es
infinitamente superior al del material que utilizamos en
la construcción del brazalete que preconizamos.

40 Debido a que el material de partida es laminar,
el trabajo manual resulta casi anulado ya que la fabrica-



ción puede llevarse a cabo en su totalidad con máquinas de gran producción como son las prensas. Esta posibilidad constituye un motivo más de abaratamiento de nuestro brazalete.

Para mejor comprensión del objeto y sólomente a título de ejemplo, adjuntamos una hoja de planos en la que se representa una vista en perspectiva de conjunto del brazalete provisto del correspondiente reloj y en posición de cerrado.

Refiriéndonos a dicha hoja de planos, vemos que el brazalete está constituido por dos piezas 1-2-, exactamente iguales pero dispuestas en posición simétrica, obtenidas de adecuadas bandas de material metálico y dotadas de una determinada curvatura. La zona central de estas piezas 1-2- llevan practicados unos amplios agujeros -3- justificados por la necesidad de permitir el paso del aire, para evitar pesos innecesarios y, también, para fines decorativos, por lo que los mismos pueden poseer cualquier forma adecuada.

El reloj -4-, por medio de unas bandas laminadas -5-, metálicas ó de otro material conveniente, queda unido por sus asas a uno y otro de los dos semi-brazaletes -1-2- que, para tal fin, disponen en las proximidades de sus extremos concurrentes los necesarios juegos de ranuras transversales -6-.

Los extremos contrarios de los semi-brazaletes -1-2-, llevan realizados una serie de agujeros -7-, dispuestos por parejas de tal manera que, al ser superpuestos los extremos de las citadas piezas -1-2- quedan ellos mismos también superpuestos y permiten la inclusión de dos pasadores o botones -8- de material elástico, mediante los que se consigue el perfecto



y fácil cerrado del brazaletes.

75 Podrán ser variables las circunstancias de tamaño, forma y material particularmente referidas a cada uno de los elementos que integran el conjunto, en el que podrá ser variado todo aquello que no suponga una alteración de la esencialidad del objeto expuesto en la pasada descripción, la cual deberá ser tomada
80 en su más amplio sentido y no como una limitación de posibilidades de realización.

N O T A

=====

Se reivindica como objeto de este Modelo
85 de utilidad:

1ª.- BRAZALETE PORTA-RELOJ, caracterizado por estar constituido por dos piezas iguales obtenidas de un material laminar poseyendo una adecuada maleabilidad, cada una de las cuales forma un semi-brazaletes al ser situadas en posición simétrica y quedar relacionadas entre si por medio del propio reloj, cuyas
90 asas van enganchadas por abrazaderas formadas por bandas laminares que se fijan en juegos de ranuras transversales practicadas en citados semi-brazaletes.

95 2ª.- BRAZALETE PORTA-RELOJ, según la primera reivindicación, caracterizado porque, en la zona central de cada semi-brazaletes van realizados unos agujeros pasantes en formas y tamaños adecuados para permitir el paso del aire debajo del brazaletes y,
100 al mismo tiempo, para prestarle un motivo decorativo, mientras que, en su extremo libre, lleva realizados una serie de agujeros, dispuestos por parejas de tal manera que, al ser superpuestos los extremos libres

132501



105

de los dos semi-brazaletes, quedan también superpuestas dichas parejas de agujeros, permitiendo la inclusión de dos o más botones o pasadores de material elástico mediante los que se consigue y mantiene la posición de cerrado del conjunto.

3ª.- BRAZALETE PORTA-RELOJ.

Todo ello tal y como se describe y reivindica en la pasada descripción que consta de 5 hoja foliadas, mecanografiadas por una sola de sus caras, debidamente numeradas e ilustradas con los planos adjuntos.

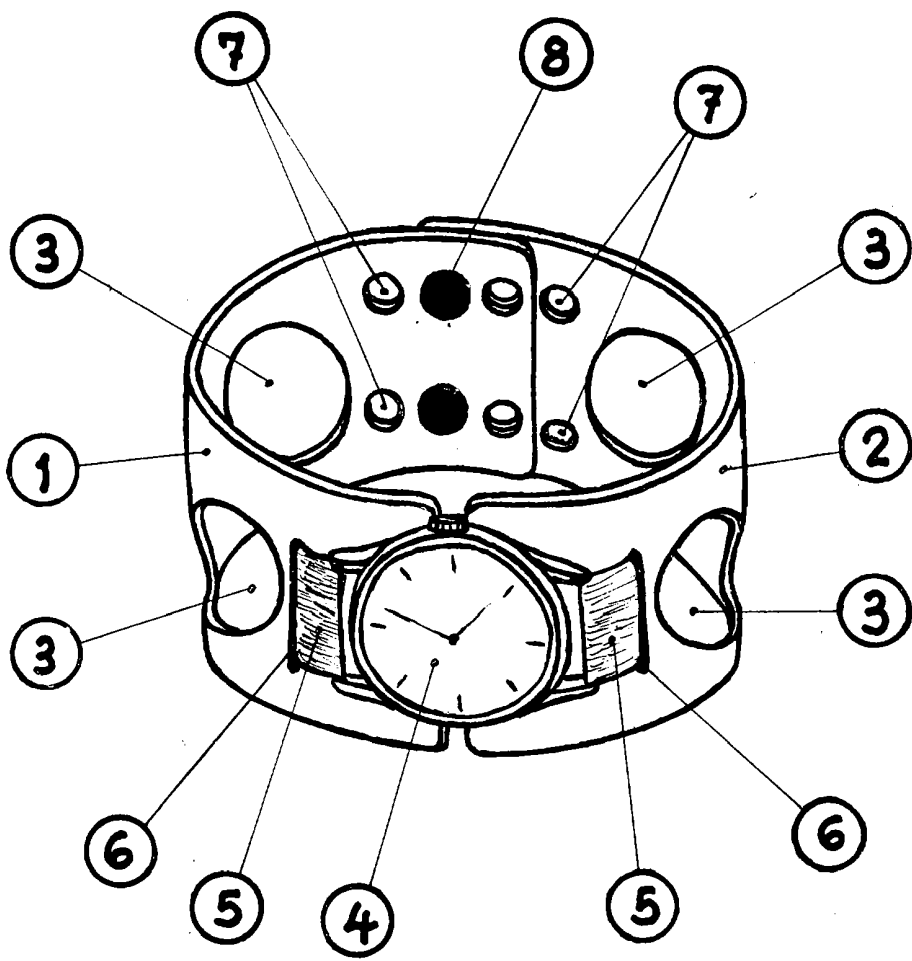
Madrid, 20 de Septiembre de 1.967.

VICENTE OCHOA
P. A.

D. JOSÉ M^o MORRÁS GÓMEZ.
D. PEDRO FERNANDEZ MORENTÍN.

HOJA ÚNICA.

152591



ESCALA VARIABLE.
MADRID, SEPTIEMBRE, 1967.
P.A.

VICENTE OCHOA
P.P.