

3 1211



1952

#### MODELO DE UTILIDAD

por veinte años, a favor de don ALVARO SEGURA  
CASTELLÓ, de nacionalidad y residencia españo-  
las, domiciliado en Barcelona, Avenida del Ge-  
5 neralísimo Franco n° 317, por UN CIERRE PARA  
SUJETAR LAS CORREAS PARA RELOJES.

#### MEMORIA DESCRIPTIVA

El recurrente desea fabricar en España un  
cierre para sujetar las correas de los relojes,  
10 sumamente práctico y útil, por cuyo motivo so-  
licita se le garantice en su Propiedad industrial  
mediante la concesión del correspondiente modelo  
de utilidad, al que se refiere la presente memo-  
ria descriptiva.

15 El nuevo cierre objeto de este registro, se  
relaciona principalmente con las correas de mate-  
rial plástico utilizadas para la sujeción de relo-  
jes de pulsera.

El nuevo cierre se describe a continuación,

3 1211<sup>2</sup> -



refiriéndonos a los dibujos adjuntos, que representan una realización práctica del objeto industrial que motiva este registro.

5 Téngase en cuenta sin embargo que estos dibujos solo tienen carácter ilustrativo, pero que a los efectos legales del registro que se solicita será variable todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia del cierre que se describe.

10 La esencia del nuevo cierre consiste en una chapa metálica -1- ocluida en la masa de la correa -2- en la proximidad del extremo don de se pretende enlazar la barrita del reloj.

15 Esta chapa -1- presenta uno, dos o más perforaciones roscadas -3- coincidentes con las correspondientes -4- de la envolvente de plástico que la ocluye, y coincidentes con las -5- previstas en el extremo libre -6- de la correa.

20 Unos simples tornillos -7- con cabeza -9- y tope cilíndrico -8- de altura igual al espesor de -6- atraviesan a las -5- y -4- y se roscan con los -3- de -1-.

25 Al moldear la correa -2- -6- se prevee un mayor espesor, en relieve -10-, en la zona que ocluye a la chapa -1-.

N O T A

Se reivindica como objeto de este modelo de utilidad:

30 1.- Un cierre para sujetar las correas para relojes, que se caracteriza por estar forma-

3 1211



do por una chapa metálica con perforaciones  
roscadas que se ocluye en la masa de plásti-  
co al moldear la correa, y en unos correspon-  
dientes tornillos con amplia cabeza que se en-  
5 sartan en orificios previstos en el extremo li-  
bre de la correa para que al doblarlo, enlazan-  
do a la barrita del reloj, se rabata sobre los  
orificios de la chapa y se rosquen a ellos.

10 2.- Un cierre para sujetar las correas pa-  
ra relojes, caracterizado porque la masa de plás-  
tico que forma la correa ocluya totalmente a la  
chapa y presente unos orificios de paso para los  
tornillos, coincidentes con las perforaciones ros-  
cadas de la chapa.

15 3.- Un cierre para sujetar las correas pa-  
ra relojes, caracterizado porque la zona de la  
correa que ocluye a la chapa sea de mayor espe-  
sor que el resto de la correa y forme un escalón  
de continuidad respecto al extremo libre de la  
20 misma.

4.- Un cierre para sujetar las correas pa-  
ra relojes, caracterizado porque los tornillos  
de enlace presenten amplia cabeza con vástago  
cilíndrico para atravesar el espesor del plás-  
25 tico del extremo de la correa y de la cobertu-  
ra de la chapa, y roscados en su zona extrema  
para fijarse en la chapa.

5.- Un cierre para sujetar las correas pa-  
ra relojes.

30 Todo tal y conforme a la presente memoria.

31211

- 4 -



descriptiva, que consta de cuatro hojas folia-  
das y escritas a máquina por una cara, y una  
hoja con dibujos explicativos.

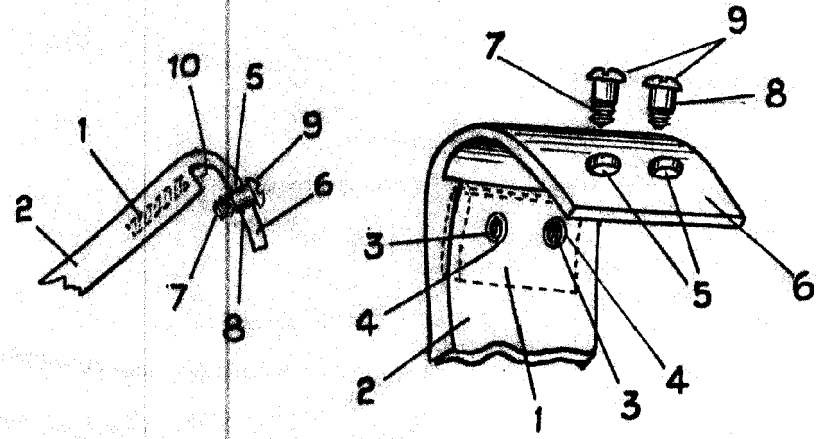
21 MAY. 1952

Madrid, a \_\_\_\_\_

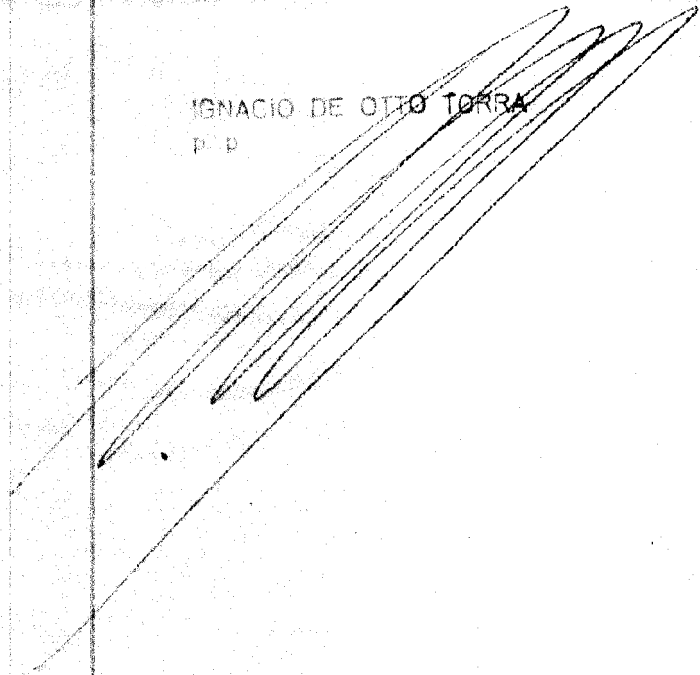
5

Por autorización de don ALVARO SEGURA, --

IGNACIO DE OTTO TORRA  
P.P.



IGNACIO DE OTTO TORRA  
P. P.



ESCALA VARIABLE