

85669

85669



MODELO DE UTILIDAD

por "CIERRE DE PRESION PERFECCIONADO", a favor de Nuevas Industrias Metalúrgicas, S.A., de nacionalidad española, con residencia en Barcelona, calle Leyva, 14. - - - - -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de Utilidad hace referencia, como indica su enunciado, a un cierre de presión perfeccionado, el cual por sus especiales características constructivas, cumple su función específica con notable superioridad, en varios aspectos, con relación a las ejecuciones, que con finalidad idéntica, existen en el mercado.

El cierre objeto de esta demanda consiste esencialmente en dos elementos monopieza, uno macho y otro hembra, obtenidos por moldeo y enchufables a presión, sin intervención de muelles, por lo que resultan económicos de fabricación e inab-



85669

variables. A esto hay que añadir el que su material integrante, por ser plástico, es inoxidable, todo lo cual hace que este práctico adminículo resulte de ilimitada duración.

5 Para la mejor comprensión de la presente memoria descriptiva, se acompaña una hoja de dibujos, en los que se representa, tan sólo a título de ejemplo, un caso práctico de realización del objeto de la invención.

10 En dichos dibujos, la Fig. 1, es una vista en planta inferior del elemento macho; la Fig. 2, una sección diametral del mismo; la Fig. 3, una planta del elemento hembra; la Fig. 4, una sección diametral del mismo; y la Fig. 5, una sección del conjunto en su fase de trabajo.

15 Esta realización comporta, en su elemento macho, una pieza discoidal -1-, que, dotada de unos orificios oblongos arqueados -2-, para paso del hilo -3-, y correspondiente cosido a la tela -4-, ostenta un tetón -5- poseedor de un reborde amular -6-, en media caña, cuyo tetón -5-, es introducible y ajustable a presión en el orificio -7-, de un elemento hembra, materializado en una pieza discoidal -8-, que dispone de
20 unas aberturas -9-, propias para paso del hilo -3-, y cosido a la correspondiente tela -10-. Las expresadas piezas -1- y -8-, son de material plástico, el cual confiere a las mismas elasticidad, que actúa en el tetón -5-, y su reborde -6-, en combinación con el orificio -7-, que por ser sensiblemente
25 cuadrado, coopera sin necesidad de muelles, al perfecto ajuste de los elementos macho -1-, y hembra -8-, de referencia.

30 Serán independientes del objeto de la invención los materiales, formas y dimensiones de los componentes del cierre de presión descrito, siempre que las variaciones que se introduzcan no afecten a su esencialidad.



- N O T A -

85669

Se reivindica como objeto de este modelo de utilidad:

5 1º.- Cierre de presión perfeccionado, que se caracte-
riza esencialmente por comprender un elemento macho y una
hembra, ambos monopieza y, de preferencia, disco idales, de
los que, el primero, ostenta centralmente un tetón cilíndri-
co de sección circular provisto de un reborde anular cuyo te-
tón es introducible y ajustable a presión en una abertura sen-
10 siblemente cuadrada existente en la pieza hembra, que viene
dotada, como la otra, de orificios oportunos aptos para el
cosido de ambas a las correspondientes talas.

2º.- CIERRE DE PRESION PERFECCIONADO.

Madrid, 7 de Febrero de 1.961

FERNANDO PERALTA

P. U.

85669
Fig. 3

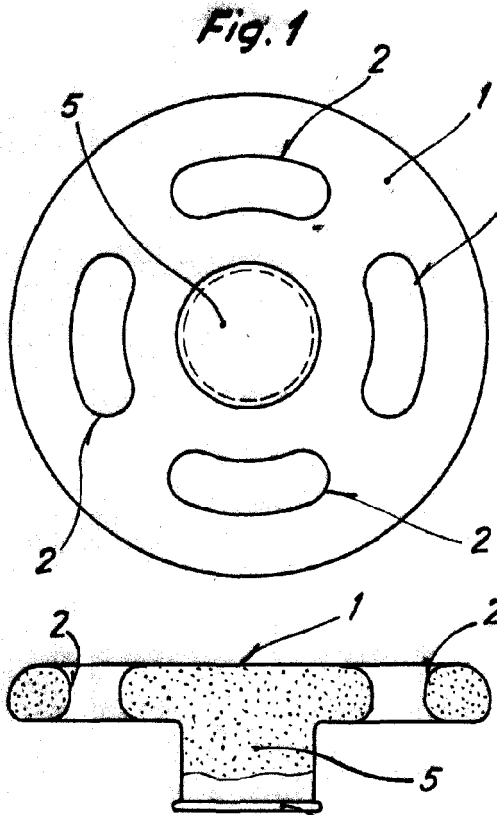


Fig. 2

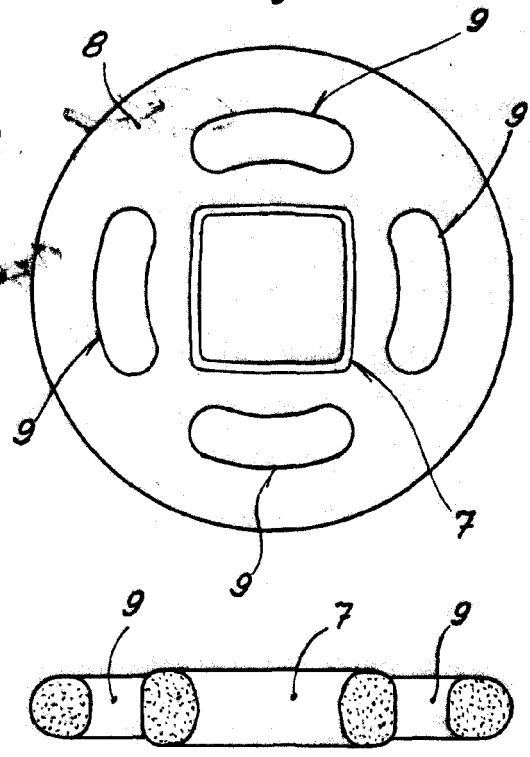


Fig. 4

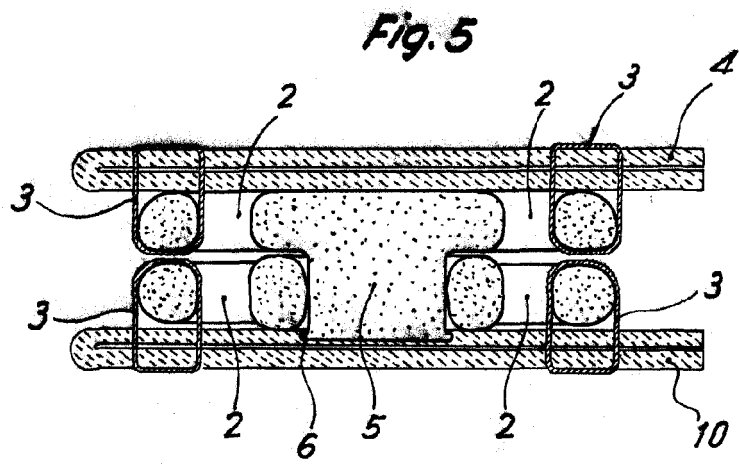


Fig. 5

P.A.
Fernando Peraire

ESCALA VARIABLE

ESTELA