

36001



MEMORIA DESCRIPTIVA

Que se una a la Solicitud de Registro de un MODELO DE UTILIDAD a favor de D. Willam R. Rosset, domiciliado en Madrid, para UNA PINZA DE PRESION.----

---0---

El uso cada día mayor en la economía doméstica de prendas de tejidos finos ha traído, como consecuencia, la necesidad de pinzas adecuadas para tender las prendas durante su secado. El presente modelo de utilidad se refiere a una nueva pinza de presión caracterizada por tener sus patillas hechas con material plástico o de materia semejante, que no estropee ni rasgue los tejidos, y por ser sumamente sencilla y económica.

La figura 1 muestra la pinza, mitad vista de frente y mitad en corte según el plano XX de la figura 2.

La figura 2 representa la pinza lateralmente.

La figura 3 da una vista según el plano YY de la figura 2, y

La figura 4 representa un corte según el plano ZZ de la figura 2.



Las figuras están trazadas sin arreglo a escala y sin exacta proporción entre sus elementos, para permitir la mejor apreciación de los detalles de interés.

La nueva pinza objeto de esta Memoria se compone de dos patillas A, A, iguales, mantenidas en apoyo recíproco mediante un resorte externo B, que en su parte superior forma un ensanchamiento suficiente para poder pasar un dedo, en los tipos corrientes. Los dos brazos extremos del resorte son rectos 1, 1 y tienen en su punta un doblez hacia dentro. Dichos extremos 1 se alojan en correspondientes acanaladuras 3 que tienen las patillas, y los dobleces 2 en correspondientes cavidades 4.

Las patillas tienen los extremos de ataque 5 en forma de bisel redondeado, para que entre los de ambas patillas pase con facilidad el objeto que se trata de sujetar. Después de dicho bisel, sigue en el interior un ensanchamiento 6 que permite la permanencia sin presión de la cuerda que mantiene la prenda. Por último, en el extremo ya incluido entre los brazos del resorte presentan ambas patillas correspondientes talones 7, internos, que apoyándose uno en otro mantienen la invariabilidad de la correcta posición de las dos patillas entre sí.

Aunque se ha hecho mención del uso de la pinza para mantener prendas de tejido, se comprende que tal empleo se considera como ejemplo, y que pueden utilizarse en cuantas aplicaciones lo permita su forma y su tamaño.

36001



- 3 -

N O T A

Después de haber descrito suficientemente el MO-
DELO DE UTILIDAD cuyo Registro se solicita, lo que
se presenta como nuevo en España, propio y útil se
5 resume en las siguientes reivindicaciones:

1.- Una pinza de presión formada por dos patillas
idénticas, a las que mantienen en posición de aprieto
los dos brazos rectos de un resorte externo cuyo arco,
en los tipos corrientes, es lo suficientemente ancho
10 para poder pasarle un dedo; los brazos rectos terminan
en un pequeño dobléz hacia el interior . Cada patilla ,
en su cara externa una acanaladura terminada en una
cavidad para que en ellas queden fijados el brazo co-
rrespondiente y su dobléz. Las caras internas de las
15 patillas tienen su extremo de ataque en forma de bisel
redondeado hasta el punto de apoyo recíproco, después del
cual existe un ensanchamiento entre ambas patillas, y ,
por último, en el extremo ya incluido entre los dos
brazos del resorte vuelven a quedar en contacto las dos
20 patillas mediante unos talones internos, que mantienen
la invariabilidad de la correcta posición de las dos
patillas entre sí.

2.- UNA PINZA DE PRESION, según se describe y rei-
vindica en la presente Memoria, que consta de tres hojas
25 foliadas y escritas por una sola cara y de una lámina.

Madrid, 29 de abril, 1953

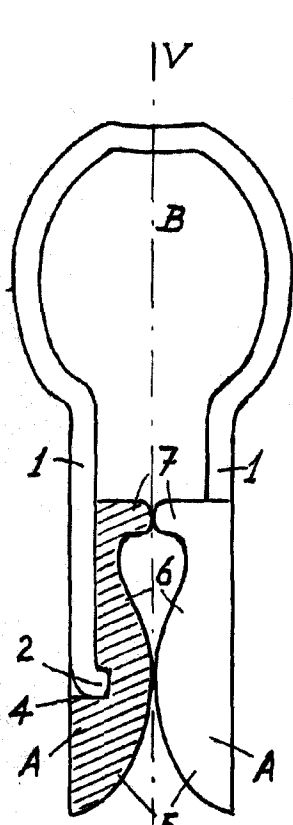


Fig. 1

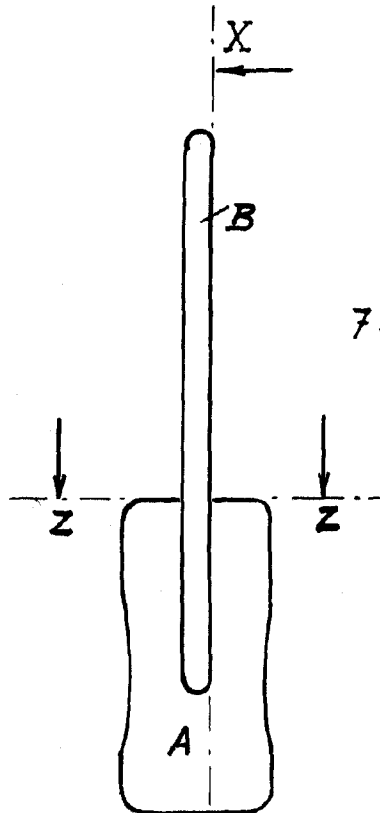


Fig. 2

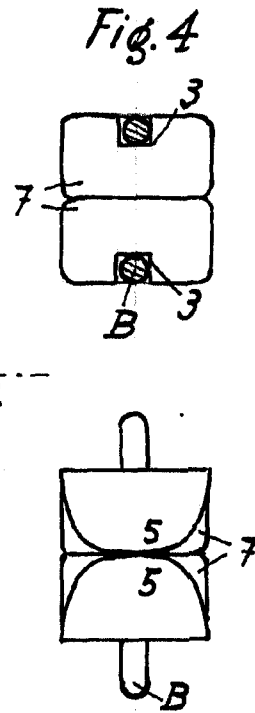


Fig. 3

Fig. 4

Escala variable

Madrid, 29 abril, 1953.

