

20180

22 00



- 2 -

5 para la fácil apertura y cierre de la pinza y para posibilitar la colocación de una pieza cilíndrica entre ambas piezas simétricas, presentando dicha pieza cilíndrica - dos brazos que se acoplan con la correspondiente ranura de la respectiva pieza simétrica.

10 Para que la idea general anteriormente expuesta pueda ser más fácilmente comprendida en la descripción - que sigue vamos a referirnos a la lámina de dibujo que se acompaña, la cual nos muestra un caso de realización práctica, naturalmente que tratándose de un ejemplo aclaratorio el dibujo en cuestión deberá interpretarse con amplio criterio y sin carácter limitativo alguno.

15 En dicho dibujo se representa en la figura 1 una vista exterior en planta de una de las dos piezas - que constituyen la pinza, en la figura 2 una vista lateral de la figura anterior, en la figura 3 una vista por la cara interior de la pieza de la figura 1, en la figura 4 una vista en alzada de la nueva pinza, en la figura 5 una vista lateral del elemento de presión, en la figura 20 6 una vista frontal del elemento de la figura 5 y por último un detalle en sección de la figura 4.

25 La nueva pinza está constituida por las dos piezas simétricas -1- presentando cada una de ellas la ranura circular -2-, el encaje rectangular -3- con su prolongación vertical -4-, y el encaje circular -5- estas tres últimas en la cara exterior, mientras la ranura -2- mencionada en primer lugar está en la cara interior de la pinza. Para facilitar el accionado de la nueva pinza, se ha previsto en su cara exterior y junto a su extremo de 30 accionamiento un dentado -6- y en la cara interior presen

.../...



20.8.22

22

ta otra ranura circular -7- y una de menor profundidad -11-.

5

A través de la ranura -7- pasa el elemento de presión quedando ocluido entre las dos ranuras -7- de las dos piezas simétricas -1-, la pieza cilíndrica -9- del elemento de presión -8- cuyos dos brazos -10- encajan con la ranura exterior -4- quedando dicho elemento -8- sujeto y presionando al propio tiempo a las dos piezas -1-, logrando una gran seguridad de funcionamiento facilitando su abertura y asegurando al propio tiempo su perfecto cierre.

10

Descrita suficientemente la naturaleza y características de esta nueva pinza perfeccionada para tender ropa, se ha de hacer constar la posibilidad de que sean variables sus materiales formas y tamaños, así como también podrán introducirse variaciones secundarias que no alteren la esencialidad de su objeto que se pone de manifiesto en la siguiente:

15

NOTA REIVINDICATORIA
= = = = =

20

Los puntos nuevos no conocidos ni practicados en España sobre los que se desea recaigan las reivindicaciones del presente Modelo de Utilidad, son:

25

1º.- Pinza perfeccionada para tender ropa, caracterizada esencialmente por el hecho de que las dos piezas simétricas que la constituyen, presentan en sus respectivas caras inferiores las correspondientes ranuras para la función específica de las mismas y porque a través de

.../...

22 OCT



- 4 -

5 una de ellas se coloca un elemento de presión constituido por una pieza cilíndrica y dos brazos que en su extremidad libre presentan una determinada longitud dispuesta paralelamente al eje de la pinza quedando dichos dos brazos, ocluidos en una ranura exterior prevista al efecto en cada una de las dos piezas siguientes, quedando dicho elemento de presión perfectamente sujeto y al propio tiempo ejerciendo una presión elástica sobre dichas dos piezas simétricas.

10 2º.- "PINZA PERFECCIONADA PARA TENDER ROPA", de conformidad en un todo en lo esencial y fines industriales a lo descrito en la precedente memoria descriptiva y gráficamente representado en los adjuntos planos para su mejor comprensión.

15 Esta memoria consta de CUATRO hojas, escritas ó mecanografiadas por una sola cara a doble espacio.

Madrid, 22 OCT. 1974

Por autorización del interesado.

JOSE LOPEZ CORTES
P. P.

22 OCT

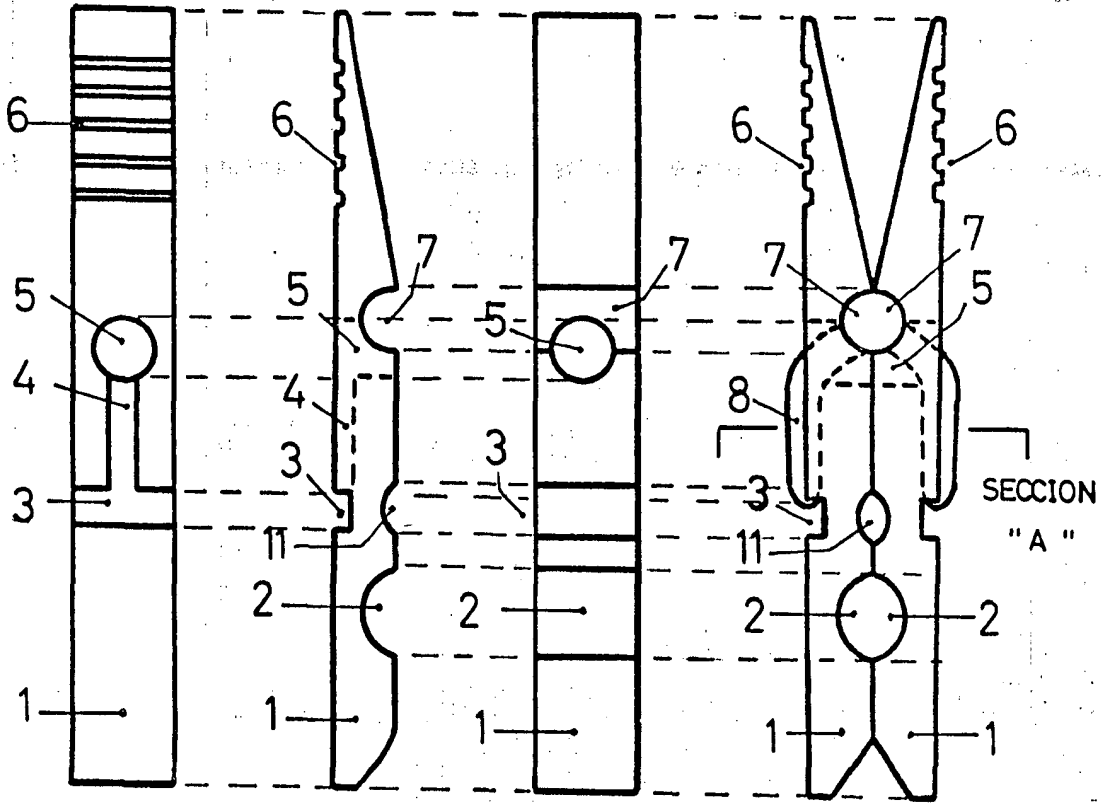


FIG. 1

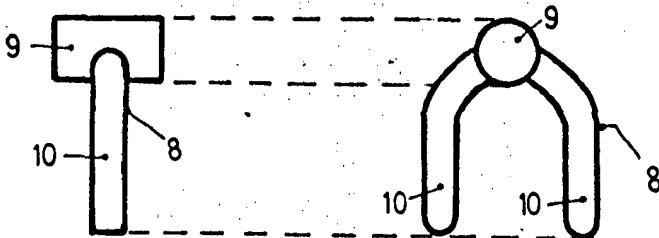
FIG. 2

FIG. 3

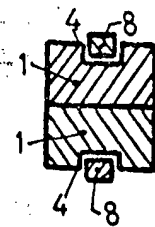
FIG. 4

FIG. 5

FIG. 6



SECCION "A"



MADRID 22 OCT. 1974

JOSE LOPEZ CORTES
P. P.

Escala Variable