

65481

65481



MEMORIA DESCRIPTIVA
 que se acompaña a la solicitud de un
 MODELO DE UTILIDAD
 por veinte años en España
 a favor de
 DON MIGUEL BELENGUER TORRES
 Residente en Madrid, Calle de López de Hoyos, num. 210
 consistente en unas
 TELEPINZAS PESADAS

5

El objeto a que se refiere la presente Memoria, constituye una novedad merecedora del privilegio de explotación que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente de la Propiedad Industrial de 26 de Julio de 1929, texto refundido, publicado en 30 de Abril de 1930.

10

La finalidad que se persigue con este Modelo de Utilidad, en primer lugar, es proporcionar a la industria este elemento llamado TELEPINZAS PESADAS, utilizado normalmente en usos de laboratorios radioquímicos, pero también utilizables para usos generales en que se necesite coger cosas a distancia.

15

Con objeto de explicar más claramente el empleo de estas TELEPINZAS PESADAS, que a continuación se describen, se acompaña un dibujo en el que se señalan con números las diferentes partes de que consta.

20

El num. 1, es el mango empuñadura; el num. 2, es la palanca de apriete; el num. 3, es la camisa; el num. 4, es el eje de presión; el num. 5, es el muelle de retroceso de palanca y eje de presión; el num. 6, es el asiento de palancas; el num. 7, son los brazos de palanca; y el num. 8, son los dedos de palanca.

Su funcionamiento es como sigue:

Cuando se desea coger una cosa, se oprime la palanca (num. 2 y este movimiento se transmite a través del eje de presión (num. 4 al juego de palancas (num. 7) que cierran los dedos (num. 8) apri- sionando o cogiendo el objeto que se desea transportar.

NOTA REIVINDICATORIA

65481

25

1ª.- TELEPINZAS PESADAS, caracterizadas por tener un mango con una palanca encargada de hacer presión.

30

2ª.- Telepinzas pesadas, según reivindicación anterior, caracteri- zadas por tener un muelle encargado de volver la palanca de hacer presión, el eje de presión, juego de palancas y dedos a su posición primitiva una vez que se ha dejado de ejercer la presión.

3ª.- Telepinzas pesadas, según reivindicaciones anteriores, carac- terizadas por tener un eje de apriete que se encarga de la transmi- sión del movimiento y fuerza que se ejerce en la palanca de apriete.

35

4ª.- Telepinzas pesadas, según reivindicaciones anteriores, carac- terizadas por tener un tubo encargado de alojar y apoyar a la palan- ca de apriete y al mango y cabezal de los dedos.

5ª.- Telepinzas pesadas, según reivindicaciones anteriores, carac- terizadas por tener un asiento de palancas.

40

6ª.- Telepinzas pesadas, según reivindicaciones anteriores, carac- terizadas por tener un juego de palancas encargadas de transformar el movimiento lineal en un movimiento angular.

45

7ª.- Telepinzas pesadas, según reivindicaciones anteriores, carac- terizadas por tener un juego de dedos que pueden tener diversas for- mas, según a los fines a que se destinen.

8ª.- Se reivindica por último, como objeto sobre el que ha de reca- er el Modelo de Utilidad que se solicita de unas TELEPINZAS PESADAS.

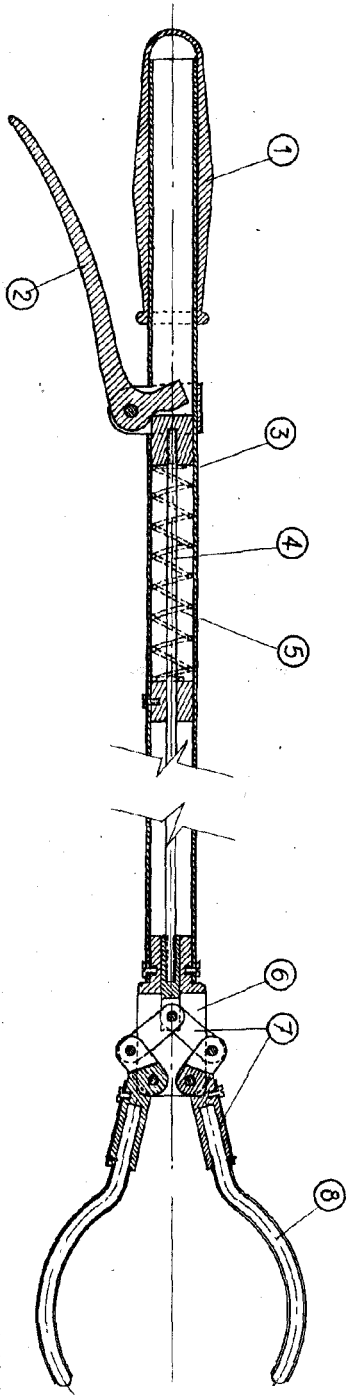
50

Todo conforme queda descrito en la presente Memoria, que consta de dos páginas escritas a máquina por una sola cara y a dos espacios y dibujo que se acompaña.

Madrid, 29 de Marzo de 1958.



M. Delanguen



M. Belenguer

65-8-8