

21748

21748

210/5



MEMORIA DESCRIPTIVA
DE UN
MODELO DE UTILIDAD

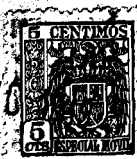
a favor de D. Casimiro BUSQUETS CASANOVAS, de nacionalidad española, residente en Barcelona, Paseo de Gracia, número 11.-
por

"PINZA MANUAL"

La presente invención se refiere a una pinza manual constituida por un fuerte mango, en el extremo libre del cual se articulan los dos brazos de la pinza propiamente dicha. En el interior del mango y en su parte baja, se aloja la palanca de accionamiento de los brazos.

Una vez empujado el mango y situando el conjunto en su posición de trabajo, al cerrar la mano, la palanca se mueve dentro de un plano vertical determinando que los dos brazos se cierren moviéndose en un plano horizontal. Por este procedimiento se consigue aplicar toda la fuerza de la mano a una operación que con los procedimientos antiguos solamente se realizaba con dos dedos.

Teniendo en cuenta que el aparato transforma una fuerza vertical en otra horizontal, tendremos que la misma carga sostenida por la pinza contribuye a su atenzado debido a que a mayor



carga corresponde mayor momento de rotación en el mango.

Descrita suficientemente la naturaleza de la invención, se hace constar que la misma podrá realizarse en los materiales, dimensiones y medios que más interese, cuya protección se solicita para España, sus Colonias y Protectorado, por término de VEINTE años.

NOTA DE REIVINDICACIONES.-

1ª.- PINZA MANUAL, caracterizada por un fuerte mango, en el extremo libre del mismo se articulan los dos brazos de la pinza
25. propiamente dicha. En el interior del mango y en su parte baja, se aloja la palanca de accionamiento de los brazos.

2ª.- PINZA MANUAL, conforme anterior reivindicación y porque una vez empuñado el mango y situando el conjunto en su posición de trabajo, al cerrar la mano, la palanca se mueve dentro de un
30. plano vertical determinando que los dos brazos se cierran moviéndose en un plano horizontal.

3ª.- PINZA MANUAL, según precedentes reivindicaciones y porque teniendo en cuenta que el aparato transforma una fuerza vertical en otra horizontal, la misma carga sostenida por la pinza
35. contribuye a su atezado debido a que a mayor carga corresponde mayor momento de rotación en el mango.

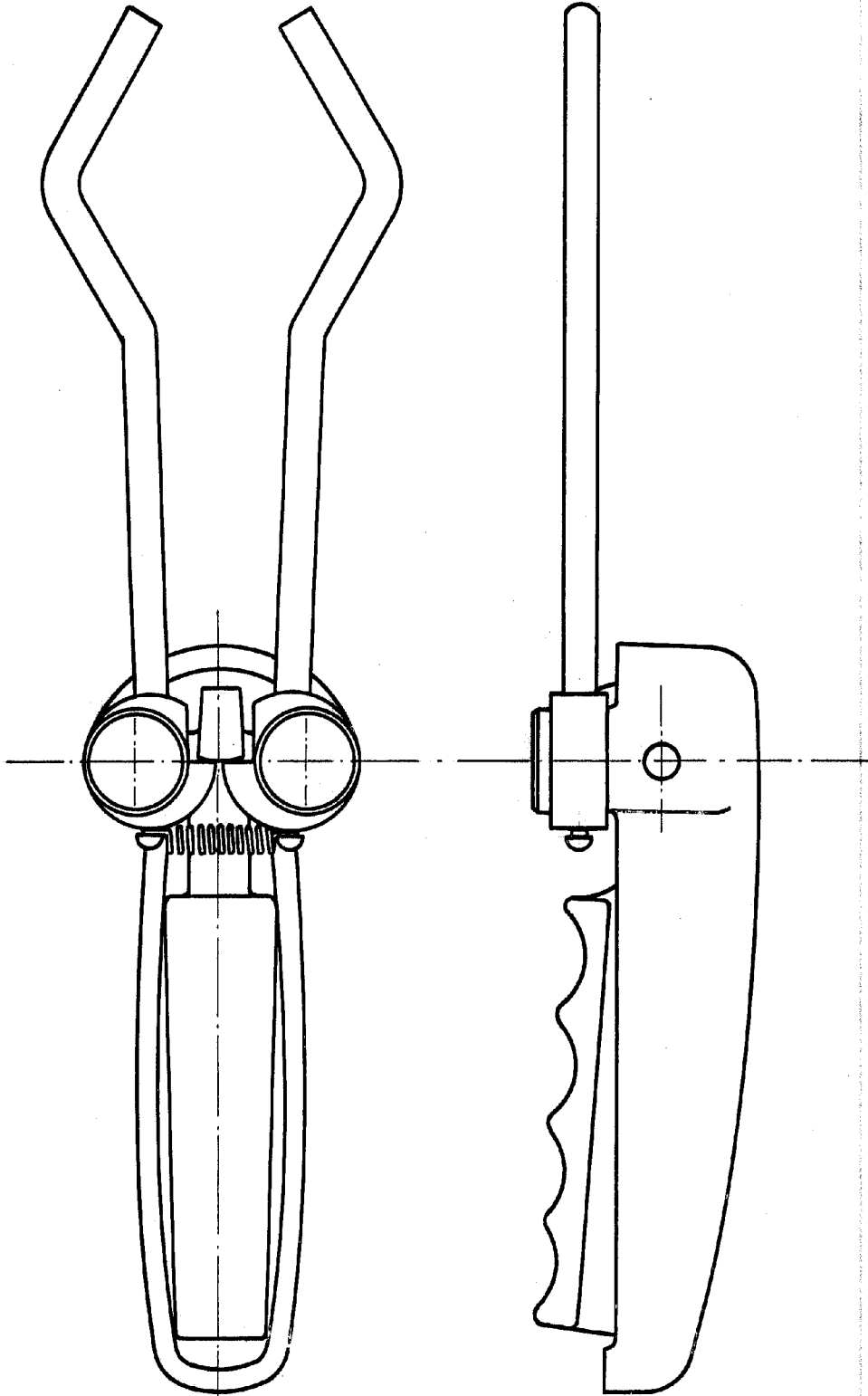
4ª.- "PINZA MANUAL".-

Todo ello tal como se ilustra en el plano que se acompaña, describe y reivindica en la presente memoria que consta de dos hojas foliadas y treinta y siete líneas mecanografiadas a dos espacios por una sola cara.

MADRID, 21 de diciembre de 1.949.-

Manuel...

21748



Carreteras

ESCALA VARIABLE