

16796

16796

26



MEMORIA DESCRIPTIVA

MODELO DE UTILIDAD.

PAIS: ESPAÑA.

DURACION: 20 AÑOS.

OBJETO: "UNA TALADRADORA DE CARTAS".

-----

A nombre de : OLAVE, SOLOZABAL Y CIA.

Residente en: EIBAR (Guipúzcoa).

Nacionalidad: ESPAÑOLA.

(E/U)



30.- de alguna marca registrada y sus orejetas permiten el paso de dos ejes constituidos por sendos tornillos y tuercas (10-11) en los cuales se realiza el giro de la oscilación en la operación de taladrado.

35.- La base y las columnas pueden ir niqueladas, cromadas, pintadas o esmaltadas y la palanca osciladora con los ejes y el depósito pueden afectar combinaciones de estos colores para realizar con su contraste la esbeltez del aparato.

40.- Para mejor comprensión del invento, se acompaña un plano de dibujo, en el cual y en la única figura de que consta, se ven perfectamente las diferentes partes que componen esta taladradora de cartas.

#### REIVINDICACIONES

45.- 1ª.- Una taladradora de cartas, caracterizada por una base rectangular con esquinas bombeadas en su parte superior y rematadas en cuatro arcos de círculo, en cuya parte superior se han embutido dos salientes que constituyen la altura para el paso de papeles u objetos a taladrar y en su parte central una flecha semi-cortada, de forma que los papeles puedan penetrar debajo de ella y que constituye la parte central de los dos taladros; un hueco rectangular para el enganche del depósito y dos taladros para el eje de oscilación completan la base.

50.- 2ª.- Una taladradora de cartas, caracterizada porque en los salientes se apoyan dos columnas, que solidarias con la base merced a remaches, sirven de guía a las cuchillas por el apoyo que encuentran en la escuadra de dichas columnas y los taladros de su parte inferior, estando provistas las columnas de dos planos inclinados que facilitan la entrada de los objetos a perforar y en su parte superior de dos taladros apoyos de ejes de la palanca osciladora y de una uña o saliente, que con la escuadra, limita los movimientos de la palanca osciladora.

55.- 3ª.- Una taladradora de cartas, caracterizada por dos resortes apoyados en unos pasadores, que hacen que permanezcan en



26 FEB 1956

5.- Está constituido este Modelo de Utilidad por una taladradora de cartas, formada por una base (1) de forma rectangular, con esquinas bombeadas en su parte superior y rematadas en cuatro arcos de círculo, en cuya cara superior se han embutido dos salientes (1a) que constituyen la altura para paso de papeles u objetos a taladrar, y en su parte central una flecha semi-cortada, de forma que los papeles puedan penetrar debajo de ella, que constituye la parte central de los dos taladros; un hueco rectangular (1c) para el enganche del depósito, y dos taladros para el eje de oscilación de éste, completan la base.

10.- En los salientes (1a) se apoyan dos columnas (2) que solidarias con la base merced a remaches (3), sirven de guía a las cuchillas (4) por el apoyo que encuentran en la escuadra (2a) de dichas columnas y los taladros (2b) de su parte inferior. Además, las columnas están provistas de dos planos inclinados que facilitan la entrada de los objetos a perforar y en su parte superior de dos taladros, apoyos de ejes de la palanca osciladora (5) y de una uña saliente (2d), que con la escuadra (2a), limita los movimientos de la palanca osciladora.

15.- Dos resortes (6) apoyados en los pasadores (7) hacen que el aparato permanezca en posición levantada, o sea, de ejecutar la operación de taladrar.

20.- El depósito de los cortes de papel, constituye una caja rectangular embutida (8), que oscila en el eje (9) de extremos abultados para su fijación.

25.- La palanca osciladora (5) de forma abombada y perfil de forma Y puede llevar en su parte superior la indicación



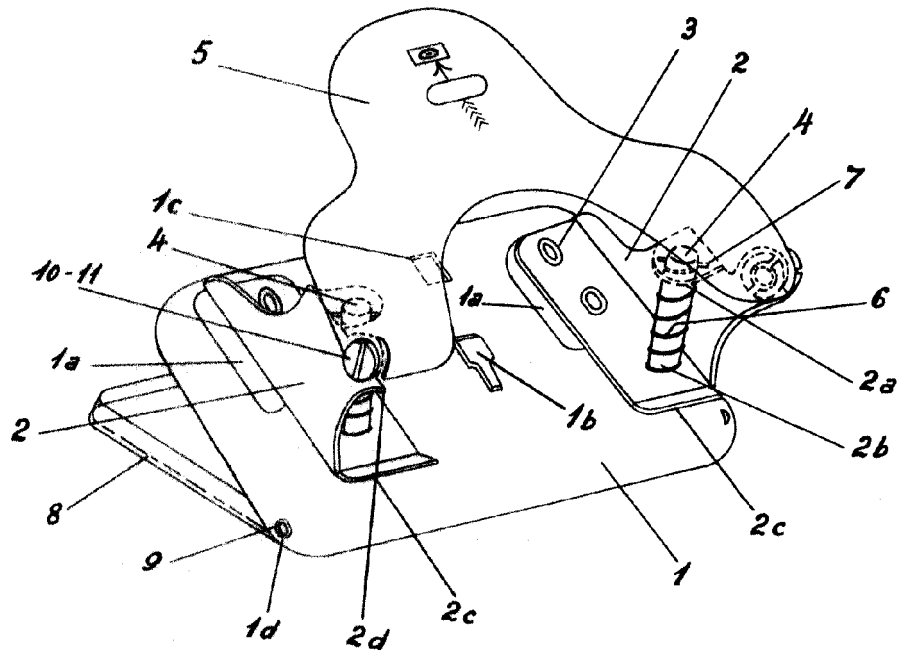
posición levantada, o sea, de ejecutar la posición de taladrar. El depósito de los cortes de papel, constituye una caja rectangular embutida, que oscila en un eje de extremos abultados para su fijación.

4ª.- Una taladradora de cartas, caracterizada porque la palanca osciladora de forma abombada y perfil de forma de Y, en el que sus orejetas, permiten el paso de dos ejes constituidos por sendos tornillos y tuercas en los cuales se realiza el giro de la osciladora en la operación de taladrado.

5ª.- "UNA TALADRADORA DE CARTAS".

Madrid, 26 de febrero de 1.948

P. A.



Escala variable  
MADRID 26 FEB. 1948

*[Handwritten signature]*