

bramos el tablero al bastidor por medios de dos cables que van montados sobre dos poleas. El plano nos representa gráficamente esta disposición especial, ya que uno de los extremos de los cables se encuentra sujeto en una de las ruedas del tablero, y el otro extremo encuentrase provisto de un contrapeso.

Este tablero puede ser doble, es decir, que en el mismo bastidor pueden montarse indistintamente dos, uno a cada lado del mismo, lo que permitirá un mayor aprovechamiento.

La fabricación de este tablero está implantada en gran escala en Alemania, donde se utiliza muchísimo por los que dedican sus energía a este ramo de la actividad humana.

- N O T A -

En resumen : La presente patente de introducción recaerá sobre las siguientes reivindicaciones :

1ª. = Un tablero para dibujo caracterizado esencialmente por ir provisto de cuatro ruedas que le permiten ascender y descender sobre un bastidor ad hoc, el que a su vez está provisto de largueros a modo de carriles. Un mismo bastidor puede mantener dos tableros de esta índole, uno a cada lado del mismo, comprendiéndose fácilmente una construcción de esta índole.

2ª. = un tablero para dibujo, según la reivindicación anterior, caracterizado por la utilización de cables, de los cuales uno de sus extremos van sujetos a la rueda del tablero y del otro extremo pende un contrapeso que permite ajustar exactamente la altura que se desee para que el delineante trabaje con las máximas comodidades.

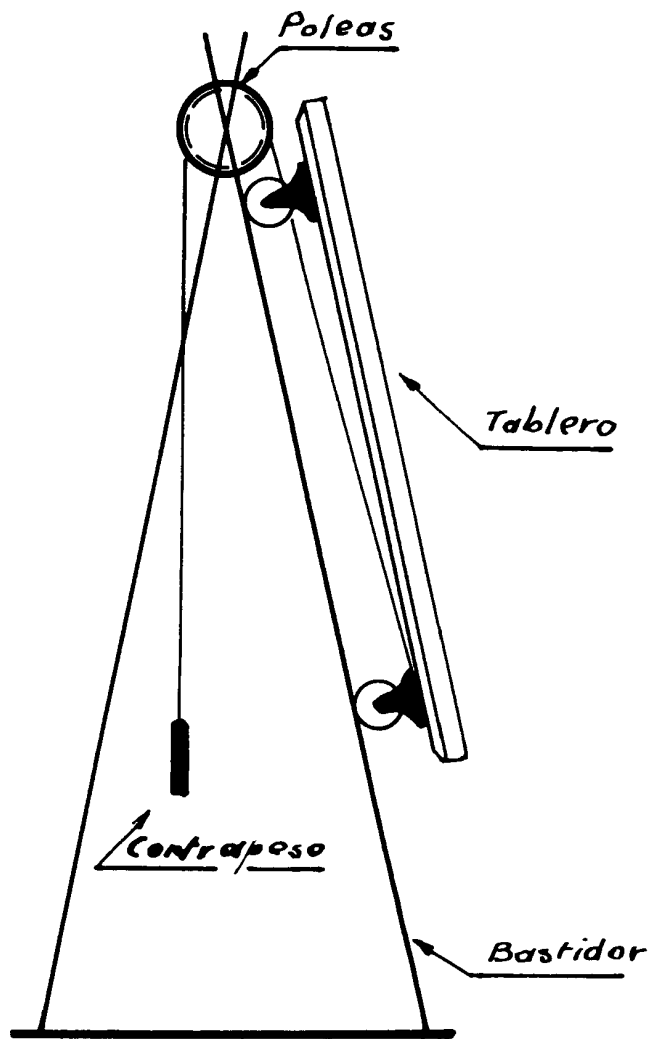
3ª. = Se reivindica, por último, como objeto sobre el que ha de recaer la patente de introducción que se solicita

45 por diez años en España, " UN TABLERO PARA DIBUJO ".

TUDO CONFORME queda expresado en esta memoria que consta de tres hojas escritas a máquina por una sola cara y planos que le acompañan.

Madrid 22 de Noviembre de 1929.

Sanjurjo
Miguel Sanjurjo



ESCALA VARIABLE
Madrid 20 Noviembre 1929

Miguel Ángel