

MEMORIA DESCRIPTIVA PRESENTADA POR DON MANUEL RODRIGUEZ RUA SOLICITANDO
PATENTE DE INVENCION SOBRE ^{un aparato} "MULTIPLICADOR MECANICO". *clase 76*



del momento

No es este el primero que se construye para facilitar las diversas operaciones que se pueden hacer con la tabla de multiplicar, pero las deficiencias de los conocidos hasta hoy corregidas con el exito mas completo permiten ofrecer el que vamos a describir del modo mas amplio, como la realizacion verdaderamente practica de este auxiliar indispensable de enseñanza, que no es un multiplicador mas sino el multiplicador ideal.

Por su forma especial y tamaño reducido permite ser llevado siempre consigo sin molestia alguna.

El multiplicador en forma cilindrica con sus ventanas convenientemente distribuidas para facilitar la combinacion numerica puede ser de aluminio, duro-aluminio, ebonita, madera, bronce; es decir: metales o pastas en general.

Si jugamos los mandos hasta hacer visibles los numeros conque vamos a operar pondremos las ventanas, automaticamente, en disposicion que nos permitan ver el producto que buscabamos.

Las notables diferencias del MULTIPLICADOR MECANICO que se describe imponiendo trabajos y gastos de consideracion para poder ser destinado a su practica en condiciones de solidez, elegancia y practica utilidad, obligan al que suscribe a ampararse en la Ley de proteccion industrial por lo que solicita le sea concedida patente de invencion que deberá recaer sobre MULTIPLICADOR MECANICO.

Otrosi: LA PATENTE QUE SE REIVINDICA HA DE RECAER SOBRE UN "MULTIPLICADOR MECANICO"

Madrid nueve de Noviembre de mil novecientos veis.

Ruiz

Manuel Rodriguez Rua