



ESPAÑA

19	ES	11	NUMERO	247793	10	Y
		21				
		22	FECHA DE PRESENTACION			

MODELO DE UTILIDAD

17 ABR. 1980

30 PRIORIDADES:	31 NUMERO	32 FECHA	33 PAIS
-----------------	-----------	----------	---------

47 FECHA DE PUBLICIDAD	51 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	G07 F 17/04

54 TITULO DE LA INVENCIÓN
PULSOR

71 SOLICITANTE (S)
ESCRIBANO GARCIA VICENTE

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
C/ PR EXTREMADURA 304 2D MADRID 24

72 INVENTOR (ES)
EL MISMO

73 TITULAR (ES)
EL MISMO

74 REPRESENTANTE

MEMORIA DESCRIPTIVA

La maquina presentada ha sido construida para probar la fuerza de una persona con la mano al hacer presión sobre un puño.

5.- La maquina en si es un mueble de chapa metalica con un sector circular numerado y recorrido por una aguja, un boton de bloqueo de la misma y un puño para realizar la fuerza, con dos puertas en la parte posterior una para la reparacion de la maquina con cerradura y la otra para su recaudacion, y una ranura para un monedero de 5 pts en la parte superior del puño, esto en la referente a la parte exterior de la maquina.

10.- En la parte interior lleva enclavado todo el sistema de mecanismos que consta de:

15.- Un monedero de 5 pts fijado a la maquina en posicion horizontal al cual va sujeto una pletina al final del mismo en la parte movible del monedero.

20.- Lleva dos muelles sujetos a dicha pletina y al final de la maquina que son los que realizan la presión al tirar del puño. 3 poleas van fijadas a la maquina y por ellas pasa una cuerda de nailon que esta sujeta en uno de sus extremos al monedero y por el otro a la aguja de marcar; dicha aguja queda bloqueada por el boton freno.

FUNCIONAMIENTO :

25.- Al depositar el duro por la ranura del monedero este cae al mismo dejando libre el mecanismo del monedero en ese momento podemos comenzar a hacer fuerza con el puño; los muelles empiezan a hacer resistencia a la vez que el puño tira de la cuerda que al ser conducida por las poleas y estar sujeta al extremo de la aguja hace que esta empiece a moverse sobre la esfera y por lo tanto a marcar.

30.- Por medio del boton freno la aguja se queda bloqueada al llegar al final donde la hemos logrado subir y al pulsarle la aguja vuelve a su posición inicial.

35.- Al dejar de hacer fuerza los muelles vuelven a su posición primitiva.

REIVINDICACIONES

1ª.- Pulsor consistente en una maquina para probar la fuerza.

Que comprende:

Un puño para realizar la fuerza, una esfera que marca dicha fuerza y un monedero para que funcione. Realizado en un mueble de chapa con dos puertas traseras.

4ª.- PULSOR.

La memoria consta de un folio a dos espacios y tiene siete espacios numerados de 5 en 5.

6/ VICENTE ESCRIBANO GARCIA
C/ Paseo Extremadura 304 20.
Madrid 25 de Enero de 1980



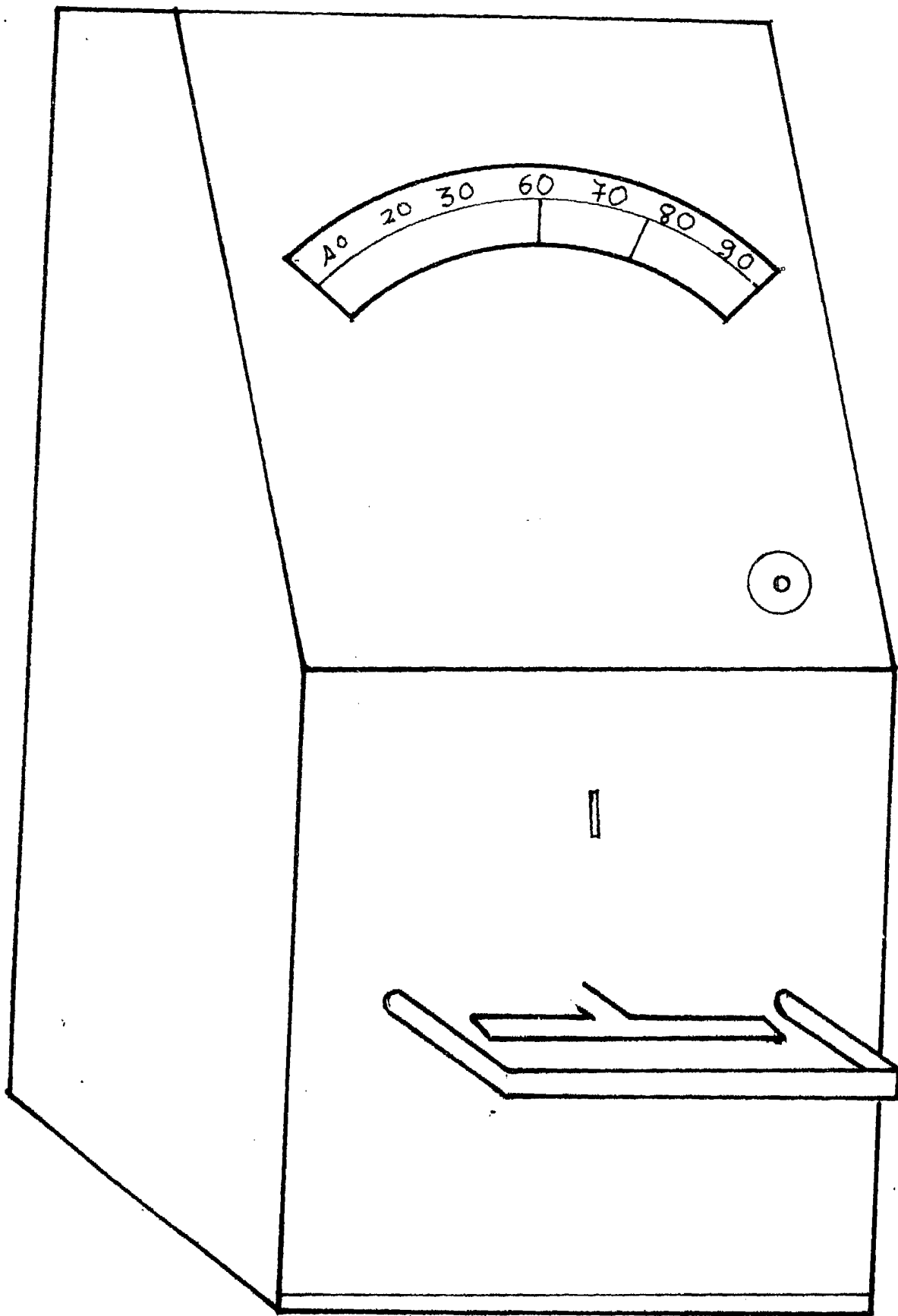


Fig. 1

Vicente Escribano