

AÑO 1,958

Expediente núm.



245938

245933

REGISTRO DE LA PROPIEDAD INDUSTRIAL

PATENTE DE invención

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a la solicitud de

una **PATENTE DE** invención por 20 años, en España

a favor de

Don Rafael Crespes Pérez, de nacionalidad

española domiciliado en Madrid

calle de Isturiza núm. 9

por:

"Aparato para la producción de una fuerza continua sin gasto ni consumo alguno"

Nº 11899

Agente Sr. Borjehore



245938

245938

PATENTE DE INVENCIÓN

por veinte años

a favor de

Don Rafael OROPESA PEREZ

de nacionalidad española

residente en Madrid Isturiz 9

P O R

"APARATO PARA LA PRODUCCION DE UNA FUERZA CONTINUA SIN GAS-
TO NI CONSUMO ALGUNO"

MEMORIA DESCRIPTIVA

Consiste en objeto de la presente patente de invención
en aparato para la producción de una fuerza continua sin
gasto ni consumo alguno.

En la obtención de fuerza, no se conoce ningún aparato
5 que la produzca sin gasto alguno como el que es objeto de pés-
ta patente de invención.

Para la mejor comprensión del objeto de ésta patente de in-



2 45938

que lleva la rueda -3-.

40 En -17- se aprecia una rueda dentada de acción con las ruedas -12- y -15-.

En la Figura -B- se aprecia una vista de la rueda -3- apreciándose los dos huecos -16- los dos salientes tope -2- y -4- piezas empuje a las bolas -7-.

45 En -8- se aprecia la rueda dentada que lleva la rueda -3-.

En -18- se aprecia el eje de acción de las dos ruedas -3- y -12-.

En la Figura -C- se aprecia una vista de la rueda -12- en su posición de frente -19-.

50 En -2- vemos a los salientes de tope.

En -4- las piezas con muelle de empuje de las bolas.

En -16- se aprecian los huecos portadores de las bolas de acción.

55 En -18- el eje que contiene o sobre él actúan las dos ruedas -3- y -12-.

Como se apreciará cargado el aparato de bolas en solo una mitad la parte de la izquierda viendo el aparato de frente, es decir donde actúan el resorte -4- en pluralidad de ellos, se pone inmediatamente en acción todo el conjunto.

60 Las ruedas -3- y -12- giran en el mismo sentido.

La rueda -3- efectúa medio giro por cada espacio entre bola y bola.

65 Se apreciará que, la rueda -3- recoge en el hueco que llegue en la parte superior por medio de la pieza disparo -4- así como en el otro hueco de la parte inferior, siendo el empuje por la parte superior, es decir la inferior recoge y la superior recibe, -la otra rueda- por medio del hueco que llegue a la parte superior y empujada la bola por el disparo que lleva la propia rueda -3- uno por cada perforación.



70 Colocadas todas las bolas en un lateral de la rueda, ésta girará en dirección de arriba abajo por la gravedad o fuerza del peso de las bolas que hará girar a las dos ruedas y como quiera que una de ellas que gira en el mismo sentido recogerá una bola mientras la otra se introducirá en
75 el hueco correspondiente de la otra rueda por medio de un disparo producido por el balleistín de la parte superior y el balleistín de la parte inferior introducirá una bola en la rueda que termina de introducir la bola que lleva en la parte superior, es decir por abajo se recibe una bola
80 y por arriba se vuelve introducir en la rueda que lleva las bolas para que siempre exista una continuidad de peso y acción giratoria.

La acción de la rueda portadora de bolas trasmite su fuerza a una rueda dentada que puesta en un mismo eje portador
85 de otra rueda dentada, ésta última lo hace a una tercera que, a su vez en el otro extremo de su eje que tiene dos ruedas también dentadas, la una la superior recibe fuerza de una rueda que lleva la también rueda mayor que impulsa y recibe las bolas, para que la inferior de las dos mentadas
90 comuniquen su fuerza general recibida a una última rueda dentada que por medio de un eje, éste lleve la fuerza general del conjunto expresado.

Apreciaremos que no se efectúa ningún consumo de fuerza u otro elemento provocativo, sino que se obtiene una fuerza
95 merced al conjunto indicado y apreciable en el plano adjunto y por el movimiento que se produce la combinación de piezas expuestas.

Descrito suficientemente el objeto de ésta patente de invención solamente cabe hacerse constar que, podrá ser
100 objeto de mejoras siempre y cuando no se altere la esencial-



dad de la misma no invalidándola el cambio de forma ni los materiales a emplear en la fabricación de la misma.

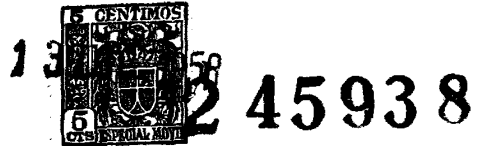
REIVINDICACIONES

Reivindica el recurrente la propiedad y el derecho exclusi-
105 vo de fabricación en España y sus Dominios del objeto de la presente patente de invención caracterizada en las siguientes reivindicaciones;

1a. Aparato para la producción de una fuerza continua sin
gasto ni consumo alguno, caracterizado esencialmente por dos
110 ruedas juntas portadora una de ellas de hoquedades para llevar en una mitad bolas para entrar y salir por su parte interior y en su parte exterior llevar sendos resortes de empuje y lanzamiento efectuado por un ballestín de contacto que actua sobre unos salientes colocados al lado de cada
115 resorte y que, llegado el momento dispara al resorte para expulsión de la bola.

2a. Aparato según reivindicación anterior caracterizado
esencialmente porque la segunda rueda lleva dos hoquedades
con un disparo cada una de ellas provocado igualmente por
120 un ballestín que actua igualmente sobre dos salientes colocados al lado de los disparos para recibir y expulsar una bola en determinado momento, llevando ésta rueda adherida otra pequeña y dentada para provocar un movimiento a otra rueda también dentada.

125 3a. Aparato según reivindicaciones anteriores caracterizado esencialmente porque la rueda de la reivindicación primera es dentada para transmitir su fuerza a un juego de ruedas también dentadas, y que la rueda que recibe el movimiento de la primera en su mismo eje hay otra rueda que, a su
130 vez la transmite a otra y ésta en su otro extremo del eje lleva también otra rueda dentada que, a su vez recibe un



movimiento de la rueda dentada que lleva la rueda mayor de la reivindicación segunda para finalmente la primera que lleva también adherida otra rueda dentada la transmite a una última que portadora de un eje este es el que recibe toda la fuerza producida por el conjunto de engranaje expresado.

4a Por "APARATO PARA LA PRODUCCIÓN DE UNA FUERZA CONTINUA SIN GASTO NI CONSUMO ALGUNO"

Sean cuales fueren las circunstancias que concurran en la esencialidad de la presente patente de invención.

Consta ésta memoria descriptiva de seis hojas mecanografiadas por una sola cara, numeradas, foliadas y acompañadas de un plano explicativo a título de ejemplo.

Madrid trece de Diciembre de 1958

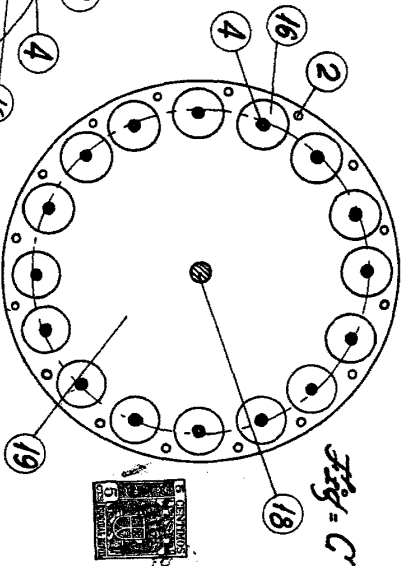
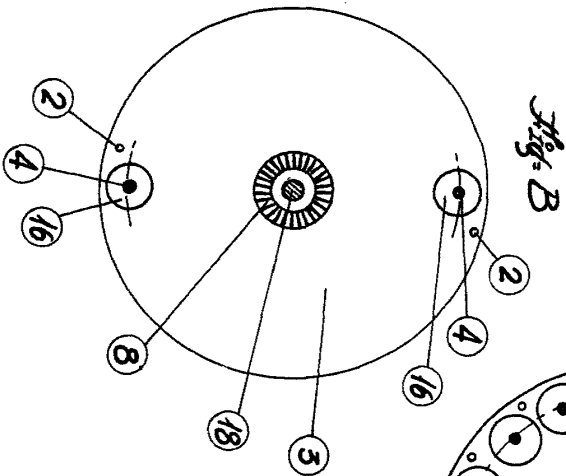
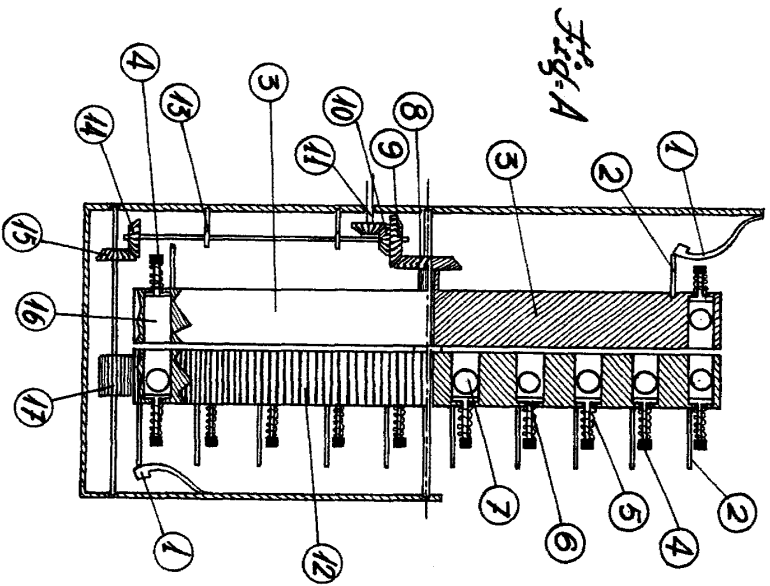
P.A.

Ricardo Berdehoro

P.E.

A handwritten signature in dark ink, appearing to be "Ricardo Berdehoro", written over the printed name and the "P.E." text.

245938



Escala variable
Model 13 diciembre 1958
P. A.