

AÑO 1.957

Expediente núm. \_\_\_\_\_

23 878A



# 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 Francisco TORRENT CAPDEVILA

, de nacionalidad

española

domiciliado en Juneda-Lérida-

calle de Generalísimo

núm. 57

por:

"Sistema para producir fuerza y movimiento continuo sin gasto alguno"

Nº 4812

Agente Sr. Bordehore



238784

PATENTE DE INVENCION

por veinte años

a favor de

Don Francisco TORRENT CAPDEVILA

de nacionalidad española

residente en Muneda-Lérida- Generalísimo 57

P O R

"SISTEMA PARA LA PRODUCCION DE FUERZA Y MOVIMIENTO CONTINUO,  
SIN GASTO ALGUNO"

-----

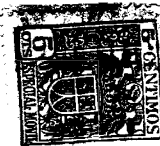
MEMORIA DESCRIPTIVA

-----

Consiste el objeto de la presente patente de invención en un sistema para la producción de fuerza y movimiento continuo sin gasto alguno.

Teoría analítica. Es conocida la enorme fuerza de la flotación, que puede adquirir todas las proporciones según sea la cantidad de masa líquida.

Esta fuerza de la ley natural se produce hacia la emergencia, también es de ley natural la sumersión. Un cuerpo vacío o no, menos pesado que el agua que desaloja, sube hacia la superficie si se carga o pesa más, se vá al fondo (Ley de Arquímedes).



La misma fuerza que ejerce un par de boyas iguales en balanza equidistantes del punto de apoyo central dentro del agua para subir, la ejercen para sumergirse, llegando al equilibrio,

15 Para vencer ése equilibrio teoríca de la patente 238,785 del mismo solicitante, se prepara un cuerpo más pesado que el agua, colocando en balanza, con otro igual en equilibrio, uno de los cuales es introducido en el agua, y el otro se mantiene fuera de ella, ese cuerpo introducido, disminuye su peso  
20 (ley natural) por lo cual pesa menos que el peso del cuerpo del otro extremo del par balanza, y tiene a subir hacia arriba, por la diferencia menor de peso, porque el peso del brazo contrario es mantenido totalmente (ley de la gravedad).

Si se dispusiera una abertura, en el fondo o lado de un  
25 depósito de agua, dispuesto para introducir por él unos balones llenos de aire o boyas, estos irían emergiendo uno tras otro a la superficie líquida. Si ellos se tiraran por la borda, fuera del agua descenderían por otra fuerza -la de la gravedad.

30 Son dos fuerzas diferentes, contradictorias-una hacia arriba y la otra hacia abajo, que se anularían o equilibrarían en un mismo hilo vertical, pero son dos fuerzas del mismo sentido favorable (establecidas en un par balanza) para lograr la rotación, si el lado derecho tiende hacia arriba, el izquierdo descendiendo y viceversa con cambio de términos.  
35

Por lo tanto, por ley natural de los elementos sin variación de estructuras, ley de la flotación, ley de la gravedad, pueden completar un sistema mecánico favorable de rotación de efecto directo.

40 No es eficaz la prueba de introducción total dentro del agua del sistema de referencia cuya eficacia se halla partiendo los elementos con ayuda de un sistema mecánico de precisión

Esta partición se consigue si el agua (ejemplo) está en un



depósito, el punto de separación es la pared delgada del mismo; dentro agua, fuera, -exterior- aire.

Si el depósito de la masa es un embalse o mar, etc etc el cuerpo-depósito, vacío-abierto-introducido, contiene el aire y en él se produce la fuerza total de la gravedad, y en el mar, o embalse, la ley de la flotación. Lo cual evidencia que la fuerza es ejercida por debajo de la línea de superficie líquida para unir la de la gravedad con la de la flotación de efecto directo.

En punto medio para situar el eje del sistema, es el punto de separación del líquido y el vacío, donde se practicará una abertura, la cual llevará ajustadamente un rotor redondo-circular, torneado en su totalidad, lados planos o no, en cuyo interior en círculo extremo se disponen, las boyas interiores o sea los vacíos correspondientes, en pares balanza equidistantes del centro, cuya separación serán puntos sólidos del rotor.

En el interior del líquido se dispone en su media circunferencia del rotor el anti-roce presión al propio tiempo retén del efecto tendente al escape del líquido, que impediría o entorpecería el efecto de rotación, en sentido inverso como una contrafuerza, situándolo a corta distancia del rotor, cogido o fijo a la pared punto de separación líquido-aire.

El efecto físico consiste en que, en el interior-líquido- las boyas tienden a merger sucesivamente y se transforman en fuerza en los extremos interiores del rotor de los pares balanza del sistema, sentido de rotación, mientras unas se retiran al exterior en su movimiento, por lo alto, otras entran y se sitúan por lo bajo en el líquido, tomando en el acto toda su fuerza, hacia arriba, cuyo conjunto de la mitad del rotor, une su fuerza hacia la emersión.

Mientras en el exterior, el efecto es inverso, fuerza al rotor en el mismo sentido de rotación, en que, por la ley de la gravedad, los puntos sólidos



ración de boyas del rotor, aparecen -como ellas- en lo alto del rotor al exterior, ejerciendo todo su peso a los brazos balanza del rotor, más pesados que en el interior del líquido en toda la media circunferencia del rotor en su movimiento, penetrando al interior del líquido nuevamente por la parte inferior baja. Este efecto sucesivo de cambios, es ininterrumpido, es continuo y directo comunicando la fuerza de la fuente de energía (ley de flotación y gravedad) de potencia continua al sistema convirtiéndose en movimiento sin gasto alguno.

TEORIA SISTEMÁTICA. La teoría analítica ha presentado el sistema en toda su sencillez, consistente en un rotor circular, torneado, extremos planos o nó, cuyo interior lleno en su extremo circular, de departamentos vacíos cerrados, boyas distribuidas en pares balanza en equilibrio, equidistantes del centro, cuyos intervalos de separación sólidos, pesados, separan las boyas en el rotor.

Este rotor cuyo centro es un eje, gira con él o libre, cerrando ajustado de precisión una abertura practicada en un depósito suelto lleno de agua, o de un cuerpo vacío introducido en el mar o embalse etc.

En el primer caso el exterior se halla fuera del depósito, y en el cuerpo introducido en el líquido en el segundo caso, cuya fuerza al rotor le comunican las dos fuerzas indicadas, la de flotación de las boyas en el interior del líquido, y la de caída por gravedad en el exterior por su mayor peso fuera del agua.

Para impedir la tendencia de salida del líquido y el roce de la masa líquida un dispositivo en el interior del agua que medio circunda el rotor, fijo al punto de separación de elementos aire y agua, desde lo alto a lo bajo del rotor, según el dibujo adjunto.

En el plano adjunto se expresa en n.º 1. A. rotor vista in-

23876



957

terior y exterior colocado con el dispositivo anti-roce y obs-  
110 tructor tendencia salida líquido.

no 2 es el rotor compuesto.

no 3 es el roto distribución boyas interiores.

no 4 es el dispositivo anti-roce.

El alma de la idea son las teorías indicadas que la definen  
115 para el aprovechamiento de la fuerza de flotación y de la gra-  
vedad coordinadas en un sistema, en forma directa, en depósito  
aislados o introducidos en masas líquidas, en movimiento y  
fuerza de rotación con caracter continuo y sin gasto alguno.

Se presenta en forma simple la cual puede ser compuesta  
120 por acoplamiento.

Descrito suficientemente el objeto de la presente patente  
de invención solamente cabe hacerse constar que, podrá ser  
objeto de mejoras siempre y cuando no se altere la esencialidad  
de la misma, no invalidándola el cambio de forma ni los mate-  
125 riales a emplear en la realización de la misma así como su for-  
ma de ejecución.

#### REIVINDICACIONES

---

Reivindica el recurrente la propiedad y el derecho exclusivo  
de fabricación y ejecución de ésta patente de invención en  
130 España y sus Dominios, caracterizada en las siguientes rei-  
vindicaciones:

135 la Sistema para la producción de fuerza y movimiento con-  
tinuo caracterizado esencialmente porque el punto medio para  
situar el eje del sistema en el punto de separación del lí-  
quido y el vacío, donde se practicará una abertura, la cual  
llevará ajustamente un rotor redondo-circular torneado en su  
totalidad, lados planos o no, en cuyo interior en círculo ex-  
tremo se disponen unas boyas interiores, o sea los vacíos co-  
rrespondientes, en pares-balanza equidistantes del centro,  
140 cuya separación serán puntos sólidos del rotor.



2a Sistema según reivindicación anterior caracterizado esencialmente porque en el interior del líquido se dispone en su media circunferencia del rotor un anti-roce presión al propio tiempo retén del efecto tendente al escape del líquido, que pudiera entorpecer el efecto de rotación, en sentido inverso como una contrafuerza situándolo a poca distancia del rotor, cogido o fijo a la pared punto de separación líquido-aire.

3a Sistema según reivindicación anterior, caracterizado esencialmente porque los puntos sólidos de separación de boyas del rotor, aparecen -como ellas- en lo alto del rotor al exterior, ejerciendo todo su peso a los brazos-balanza del rotor más separados que en el interior del líquido, en toda la media circunferencia del rotor en su movimiento, penetrando al interior del líquido nuevamente por la parte inferior-baja.

4a Sistema según reivindicación anterior, caracterizado esencialmente porque el citado efecto sucesivo de cambios, es ininterumpido, continuo y directo comunicando la fuerza de la fuente de energía a su potencia continua al sistema convirtiéndose en movimiento sin gasto alguno.

5a Sistema según reivindicaciones anteriores, caracterizado esencialmente porque para impedir la tendencia de salida del líquido y el roce de la masa líquida se coloca un dispositivo en el interior del agua que medio circunda al rotor, fijo al punto de separación de elementos aire y agua, desde lo alto a lo bajo del rotor.

6a. Por "SISTEMA PARA LA PRODUCCIÓN DE FUERZA Y MOVIMIENTO CONTINUO? SIN GASTO ALGUNO"

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

Consta ésta memoria descriptiva de siete hojas mecanografiadas por una sola cara, numeradas y foliadas acompañadas

238784

de un plano explicativo a título de ejemplo.

Madrid veintiocho de Diciembre de 1957

P.A.



28



Fig (I)

238784

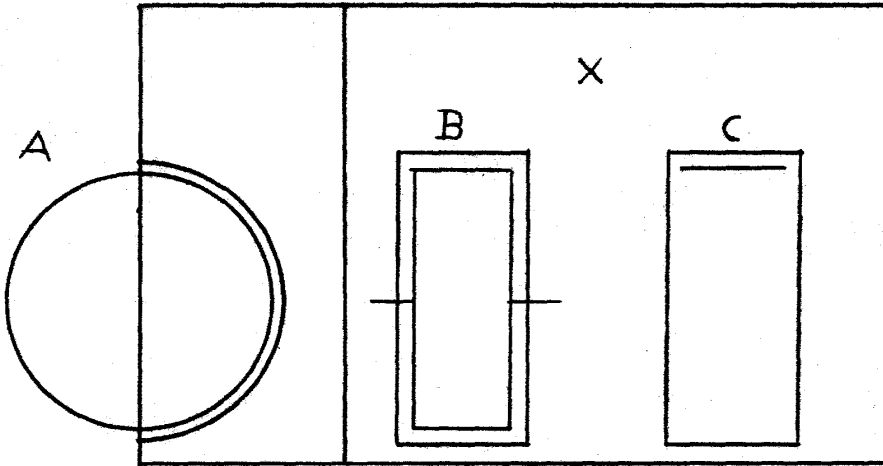


Fig (II)

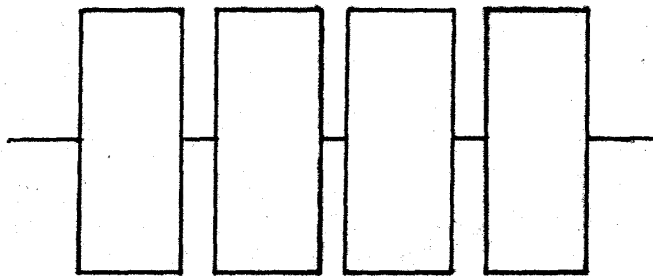


Fig (III)

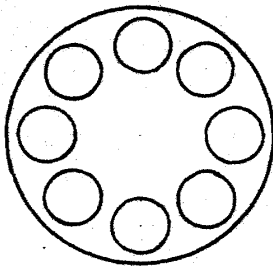
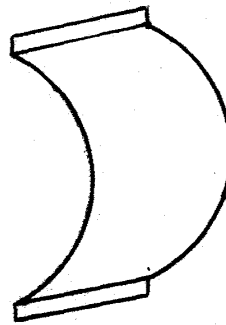


Fig (IV)



Esca la variable

Madrid 28 Dicbre 1957

PA  
*[Signature]*