



ESPAÑA

10 ES	11	NÚMERO	243391	12 Y
21	22	FECHA DE PRESENTACION	Mayo 1, 1979	

MODELO DE UTILIDAD

Modelo de la Memoria adjunta.

30 PRIORIDADES:	32 FECHA	33 PAIS
31 NUMERO		

37 FECHA DE PUBLICIDAD	38 CLASIFICACION INTERNACIONAL
	B 01 D 35 / u

34 TITULO DE LA INVENCIÓN

"ACCREDITADOS EN AGENCIAS PROFESIONALES"

39 SOLICITANTE (S)

D. JULIO RUBIO AGUIRRE

DOMICILIO DEL SOLICITANTE

Av. de la Victoria, nº 20-16 - TORRENO DE BAZURGO (Valencia)

40 INVENTOR (ES)

D. JULIO RUBIO AGUIRRE

41 TITULAR (ES)

D. JULIO RUBIO AGUIRRE

42 REPRESENTANTE

D. JUAN LOPEZ BARRIOS

248 1979

EXPEDIENTE: MODELO DE UTILIDAD

Titular: D. JULIO RUBIO AGUIRRI

Nacionalidad: Española

Domicilio: Av. de la Victoria, nº 20-10
FUENTE DE SACUNDO (Valencia)

Objeto: "ACCIONADOR DE ACEITE PERFECIONADO"

Prioridad:

MEMORIA DESCRIPTIVA

En el curso de la presente Memoria Descriptiva y con la ayuda del plano anexo, van a quedar expuestas - las circunstancias que concurren en un nuevo accionador de aceite para filtro, perfeccionado, que por sus - condiciones de utilidad y novedad, hacen merecedor a su titular de que le sea otorgado el privilegio de su exclusiva explotación industrial y comercial, que se concede a tenor de lo establecido en el vigente Estatuto-Ley de - Propiedad Industrial.

La principal cualidad que cabe destacar de este accionador de aceite, consiste en su sencilla co-

9

10



estructura y capacidad total de trabajo, por cuanto todo su
 capacidad o capacidad de espacio útil, a lo que hay que unir
 una sencilla estructura que ha de proporcionar en una más -
 larga vida, sin averías ni deterioramiento en su trabajo,
 al que puede calificarse como de perfecta.

Para mejor comprensión de la descripción que se
 que, se ha estimado oportuno acompañar una línea de dibujo
 que, en la que se recoge un caso práctico de realización,
 con la natural advertencia de que estos dibujos son apor-
 tados a título de ejemplo y por ello deberán ser conside-
 rados en un más amplio sentido y sin excepciones limitativas
 alguna.

La figura única del plano nos muestra una sec-
 ción vertical del acondicionador de aceite, provisto de -
 un filtro.

Referencias que a lo precedido indica figura,
 coinciden con -1- a la carcasa del acondicionador, toda -
 ella de una sola pieza, de acero prefentemente oya cog
 chos o virata -1-, ofrece en la -2- superior, como de
 recoger o la tapa o cubierta -3-, cuya superficie circular
 de su alojamiento sobre la base -4-, ofrece una ranura -
 perimetral -5-, en la que se encuentra en su fondo una -
 junta de seguridad -6-, y hay que observar que en tanto la
 pared lateral -6- de la ranura es normal y más corta que
 la pared construida -7-, ésta se sólo ofrece esta mayor -
 longitud, sino en parte ligeramente biselado -8-, el obje-
 to de facilitar por acomodamiento en ángulo en la opera-
 ción de cierre, sino que este cierre, por acomodamiento -
 del tornillo de presión -9- situado en la tapa y parte -

control y sistema de datos, pueda contribuir a que la pro-
 fundidad de la ranura, no disminuya que el cierre se abra
 de una centímetros, los suficientes para que la parte in-
 ferior -10- de la tapa, pueda ejercer su presión total en
 45 bre el filtro -11-, para que extraiga el aceite que, habien-
 do penetrado en la carcasa a través del orificio -12-, o se
 propague al filtro, salga de éste por los orificios -13-
 del tubo -14- y finalmente por el orificio inferior -15-.

En el filtro -11-, observemos que se halla mon-
 50 tado sobre el tubo -14-, así con respecto a la carcasa y
 soldado a ésta por los puntos -16-, y alrededor del cual
 no presenta enrollado el resaca -16-, recuperador del -
 filtro, y situado dentro de otro tubo -17- del filtro, que
 vierte de orificios para el paso del aceite filtrado.

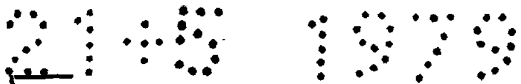
Quedará constancia que en el tubo -16-, y en su
 55 parte superior, se halla suando el terminal del cable -
 -18- del terminal de aceite o presión -9-, anteriormente
 citado.

Suficientemente denota la estructura objeto
 60 del Modelo, cómo nos resta manifestar que según variables
 las circunstancias de materiales, tamaños y formas de las
 partes descritas, siempre y cuando ello se afecte a su
 conveniencia, pueda modificarse en lo siguiente

E C E A
 * * * *

65 Los puntos que se reivindican en el presente Mo-
 delo de Utilidad, son:

10.- Accionador de aceite parafreando, -
 que se caracterizan por estar constituido por una carcasa



76

77

78

79

80

81

constituida por una pieza exterior, de una sola pieza, -
 preferentemente de acero, provisto de una correspondien-
 tes orificios de entrada y salida del aceite sobre cuya
 boca superior alista una tapa cuyo perimetro de
 empuje dispone de una profunda perimetral de coaccion en
 forma de V invertida, con una junta en su fondo, y cuyos
 bordes de dicha resaca de ajuste, el interior es lige-
 ramente mas largo que el exterior, con un extremo bisel
 de para facilitar la salida de accionamiento y el recorri-
 do de los conductos de esta tapa, en un pequeño trozado avor-
 ce para ejercer su presión sobre el filtro, accion que -
 se ejerce a través de la acción de un tornillo de presión
 e eje que, dentro, se acciona en la parte superior -
 de un tubo que cruza la carcasa exterior, y queda ancl
 ando por partes de soldadura en la parte exterior de di-
 cha carcasa cuya pared exterior, y cuyo tubo provisto -
 de unos orificios, lleve enrollado por fuera un muelle -
 en espiral y todo el conjunto se encuentra dentro de un
 tubo que abraza el exterior del filtro, siendo toda la -
 longitud de la carcasa total, sin espacios guardados, por
 cuenta la presión del filtro, se verifica contra la pro-
 pia parte inferior de la carcasa. V

21.- "APROVECHAMIENTO EN ACCIONES AUTOMÁTICAS",
 de conformidad en un todo con lo descrito y sin modificaciones
 a lo descrito en la precedente Memoria Descripti-
 va, y debidamente representado en las figuras del plano
 adjunto para su mejor comprensión.

218 1970

Esta Memoria consta de 2180 hojas, escritas o
magnetografiadas por una sola cara y a doble espacio en -
53 líneas.

Valencia, a 7 de Mayo de 1.970
Ser autenticada con el interesado.

Juan López

