

260742



E B R A N I A D E S O R I E N T A L E
-o-

PAISES DE INVACION

ORIGEN: VARIOS PAISES.

GENERO: "PERFORACIONES HECHAS EN LOS
SISTEMAS SECCIONALES MILITARES".

-o-

A FAVOR DE: DON ANTONIO GARCIA GONZALEZ

Residente en: MADRID

Nacionalidad: ESP. POLA.

- 1 SEP.

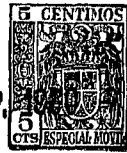


260742

El presente registro de patente de invención, con
cizme como su enunciado inicial, unos perfeccionamientos
introducidos en los sistemas secadores, particularmen-
te utilizados para el secado del cabello, de acuerdo con
5 la descripción detallada que de los mismos se realiza, -
debiendo interpretarse siempre este concepto en su más -
amplio sentido y nunca en limitativo.

Los perfeccionamientos a que se refiere la presen-
te invención, se basan en la disposición de una carcasa
10 central de proyección semi oval truncada posteriormente -
cuya zona presenta periféricamente un rebordado circ-
ular en cuya banca se ajusta a presión otra sección
de carcasa, la que queda retenida por efecto de un
tornillo que se acopla en su parte posterior y que se -
15 sujeta sobre un terminal común a los soportes escuadra-
dos que van fijados permanentemente sobre la tapa poste-
rior de la carcasa central.

En la cámara creada por la referida carcasa comple-
mentaria y sobre la placa base que cierra la estructura
20 superior, se acopla un motor eléctrico de potencia adecua-
da al que presenta las correspondientes tomas de contacto
medios de regulación, conmutación y pilotos para control vis-
ual de las fases funcionales del aparato cuyo registro
se preconiza, existiendo en la citada carcasa posterior
25 unas ranuras previstas en disposición y número convenien-



- 1 SEP. 6

260742

te que determinan la autoorientación de la cámara for-
mase en la estructura posterior.

30 La cobertura central comporta dos puntos de apoyo
laterales situados en posición diametralmente opuesta -
y creados bajo un centro de gravedad perfecto, que per-
mite la fijación, en cualquier posición basculante, del
cabezal del aparato con respecto a sus puntos de sus-
tención.

35 El soporte del aparato, está constituido por un tu-
bo torcido por curvaturas de doble enlace, que definen
el medio de apoyo del conjunto estructural, estando com-
plementado este soporte por la adaptación de tres seccio-
nes verticales asimétrico tubulares que presentan unas ven-
tasas para asegurar su fijación.

40 La parte superior del soporte aludido, lleva unos
ranuras o taladros previstos para situar los semiejes -
de la carcasa principal realizándose de esta forma una
sujección coaxial, presentando unos muelles de alta com-
presión para ejercer una presión constante.

45 La parte superior central de la carcasa citada, pre-
senta un asa susceptible de transportar el aparato y cu-
yo soporte vá montado permanentemente sobre un suplemen-
te secundario de a tal efecto.

50 La parte exterior de la cobertura central, vá abier-
ta siendo de sección circular y presentando en su borde -

260742-1



65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75

otras dos carcasis suplementarias a cada eje material -
transparente, siendo la inferior rígida y/o desmontable
y ligada por espárragos adecuados de ejeza diagonal -
o similares, en tanto que la coraza superior vé montada
basculante sobre su base de contención, por medio de
un basipunto apropiado.

65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75

La parte interior del cuerpo central, comprende
una parte del motor, la portadora del eje de revolución
sobre el que se monta una hélice de un número de palas
apropiado y cuyo alabado será el más conveniente según
los casos de aplicación.

65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75

sobre la placa que cierra la parte posterior del
referido cuerpo central, se acondiciona una serie de re-
sistencias de voltaje adecuado, dotada de sus correspon-
dientes conexiones y que establecen el medio de cale-
facción del dispositivo, siendo regulable la temperatu-
ra a emplear.

65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75

En la parte interna y anterior, se sitúa un pla-
ca circular dotada de cavidades de sujeción y que presen-
ta unas ranuras o cortes de forma y dimensiones conve-
nientes que permiten el desplazamiento de las masas de
aire frío o caliente, generadas por las aletas del ven-
tilador apropiadamente alineado, comportando dicha placa por
su parte interior una rejilla de malla adecuada que ac-
túa de protector de la hélice y evita que el viento -

260742

1 SEP.



podrá alojarse en el interior de la carcasa, ser conec-
tado.

60

Este dispositivo podrá utilizarse independien-
te de secador de cabello, como elemento acondicionador -
de aire; o cualquier otro uso o finalidad práctica, domés-
tica o industrial.

65

Este aparato podrá ser fabricado en cualquier cla-
se de material conveniente, dimensiones o configuración
en especial la ya indicada semioval y siendo decorado -
por los medios más adecuados.

Las ventajas que este aparato presenta son entre -
otras las siguientes:

70

Aligero, fácilmente transportable, de reducido pe-
so y volumen, resistente, duradero, incombustible y su uso
no ofrece ningún peligro en virtud de los aislamientos -
especiales de que va dotado, pudiendo controlarse visual-
mente desde el exterior las fases funcionales y regularse
sus diversas temperaturas.

75

Describe suficientemente la naturaleza de la inven-
ción de modo constar expresamente que cualquier modifica-
ción de detalle que se introduzca en la misma, no consi-
derará incluida dentro de esta protección en tanto que -
no altere o modifique esencialmente su naturaleza caracte-
rística.

100

--- N O T A ---

=====

260742-1 SEP.



Por último se declaran de novedad y propia invención las siguientes reivindicaciones:

1ª.- "EMPUSIONABLES EN LA POSICIÓN DE LOS ALAS, EN LOS CARROS MECANICOS", caracterizado esencialmente por disponerse una carcasa base, de forma, material y dimensiones convenientes que presente su lado posterior cubierto por una placa apropiada en la que se instala permanentemente un motor de potencia adecuada, dotado de las correspondientes conexiones cuyo motor es accionado por la parte posterior y suarrado por otra sección de carcasa, que se ajusta sobre la primera básica por un rebordado a tal fin previsto y fijado sobre un soporte doble acc. acc., comportando esta última estructura los medios de conexión, conmutación y regulación así como los de autorefrigeración y de control por pilotos luminosos portando aisladores apropiados para protección y seguridad.

2ª.- "EMPUSIONABLES EN LA POSICIÓN DE LOS ALAS EN LOS CARROS MECANICOS", según la anterior reivindicación y caracterizados esencialmente porque en el interior de la estructura principal, y en el esp. motor se accionan una hélice dotada de un número conveniente de pales y con alambres apropiados para el desplazamiento de la masa de aire, presentando la carga de fondo aludida unas resistencias eléctricas de potencia adecua-

- 1 SEP. 1944



260742

da determinadas como medio calefactor y prescribiendo el campo central un campo anterior dotado de patillas de fijación y en la cual han sido realizadas unas ranuras que permitan la salida de aire proyectado estando guarnecida dicha -
 130 campo por una rejilla de malla conveniente accionada como protector de la hélice.

3ª.-"RECONSTRUCCIÓN DE LOS SISTEMAS DE SONDAS MÓVILES", según las anteriores reivindicaciones y que se caracteriza además por lo como medio de sustentación del aparato se ha previsto un soporte tabular doado de dos brazos verticales o ligeramente oblicuos que se -
 135 cierran inferiormente en curva de doble enlace presentando tres secciones tabulares las cuales portan ventosas para asegurar la retención del aparato, uniéndose a la estructura dicho soporte por medio de unos semiejes diametralmente opuestos situados en el capenal del aparato y que crean el apoyo coaxial susceptible de basculamiento y de -
 140 tención en cualquier punto de su recorrido en virtud del centro de gravedad creado y llevando en los semiejes en sentido helicoidal unos resortes de presión constante que cooperan en el efecto de bloqueo, comprendiendo la parte anterior de la carcasa central dos prolongaciones así mismo de -
 145 sección circular, siendo fija la inferior y basculante la superior que se cierran en el mismo plano de simetría y -
 150 portando por último un asa superior para su fácil transpor-

260742

1 SEP



te.

4ª y última.- "RECOMENDACIONES INFORMATIVAS DE LOS SIGUROS SOCIALES ALIMENTARIOS". Tal y como se ha descrito en la presente memoria descriptiva que consta de ocho hojas foliadas y mecanografiadas por una sola de sus caras.

155
156

Madrid, 1 de Septiembre 1.960.

LUIS M.º DE ZUÑIGA
POR PODER.

Firmado: Faust Sánchez