

38092.



38092

MODELO DE UTILIDAD

por 20 años

por "UN ELECTROASPIRADOR DE AIRE", a favor de Dayer, S. A., de nacionalidad española, domiciliada en Barcelona, Castañer, 15.

=====

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente Modelo de utilidad describe un electroaspirador de aire, propio para la extracción de vahos en las cocinas, retretes u otras habitaciones de casas particulares.

5. Adjuntamos, a título de ejemplo, unos dibujos que representan una preferente ejecución del electroaspirador en cuestión. Su descripción nos permitirá dar idea de sus características fundamentales.

10. En los dibujos, -1- es el panel o muro, -2- la valona fija a la carcasa principal -3-, -4- es el anillo de cau-



cho, -5- la valona suelta ajustada a la carcasa secundaria -6-. Ambas carcasas se unen por los tornillos -7-. En la -2- se localizan las clavijas de enchufe -8-, una lámpara piloto -9- y el interruptor -10-. En los propios dibujos, -11- es el eje motor, -12- el rotor, -13- el estator sostenido a -6- por los tirantes -14-. Las turbinas -15- se fijan al eje -11- y se afianzan por los tornillos axiales -16- a través de los casquetes -17-.

20. Todo cuanto no afecte, altere, cambie o modifique la esencia del electroaspirador descrito, será variable a los efectos del actual Modelo.

N O T A.

Se reivindica como objeto de este registro por Modelo de utilidad:

25. 1.- Un electroaspirador de aire, caracterizado por el hecho de que su motor queda ocluído en una carcasa cilíndrica blindada, en la cual los bordes de sus dos bases quedan redondeados y rebatidos sobre los extremos periféricos de las paletas de dos turbinas o ventiladores, cada uno de los cuales está dispuesto en la proximidad de un extremo del eje del rotor; o sea que ambas turbinas quedan dentro de la carcasa y cubriendo a sus dos bases.
30. 2.- El propio electroaspirador de la reivindicación anterior, caracterizado por el hecho de que los discos centrales de las dos turbinas quedan cubiertos por las caras exteriores, o sea a partir de ellas y con las puntas o polos fuera de la carcasa, por sendos casquetes elípticos fijos al eje motor por un tornillo axial.
35. 3.- El propio electroaspirador de las reivindicaciones anteriores, caracterizado por el hecho de que su carcasa quede formada por dos piezas de chapa enchufadas entre
- 40.



- sí por su parte central, y fijas por tornillos radiales.
- 4.- El propio electroaspirador de las reivindicaciones anteriores, caracterizado por el hecho de que una de las
45. piezas sostenga por tirantes radiales al estator y a los cojinetes del eje del rotor.
- 5.- El propio electroaspirador de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque la pieza principal de la carcasa forme una valona central a la que se ajusta, a presión de tornillos, otra valona suelta ajustada a la pieza
50. secundaria de la carcasa.
- 6.- El propio electroaspirador de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque entre ambas valonas se sitúa un anillo elástico, y este conjunto se adapte al orificio
55. de un panel de soporte.
- 7.- El propio electroaspirador de las reivindicaciones anteriores, caracterizado porque sobre la valona principal estén previstos los enchufes y el interruptor del motor junto con una lámpara piloto.

60. Sean cuales fueren las circunstancias que concurren con la esencialidad del Modelo de utilidad definido en las anteriores reivindicaciones, cual objeto es:

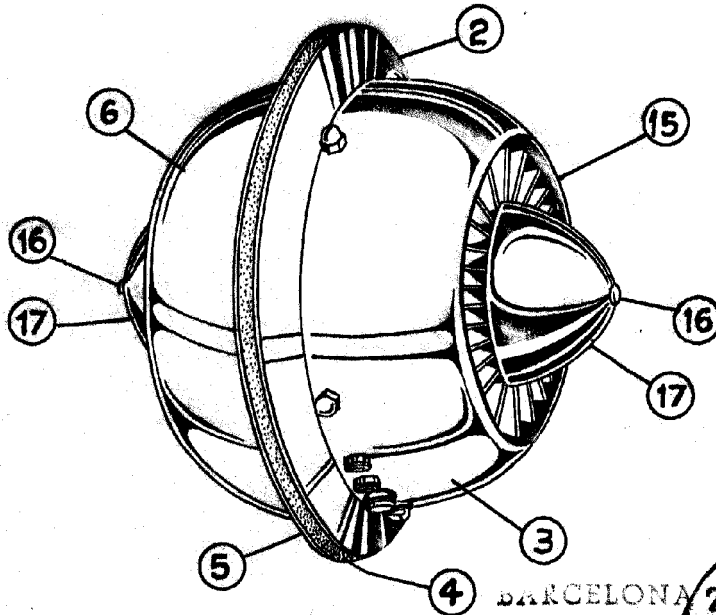
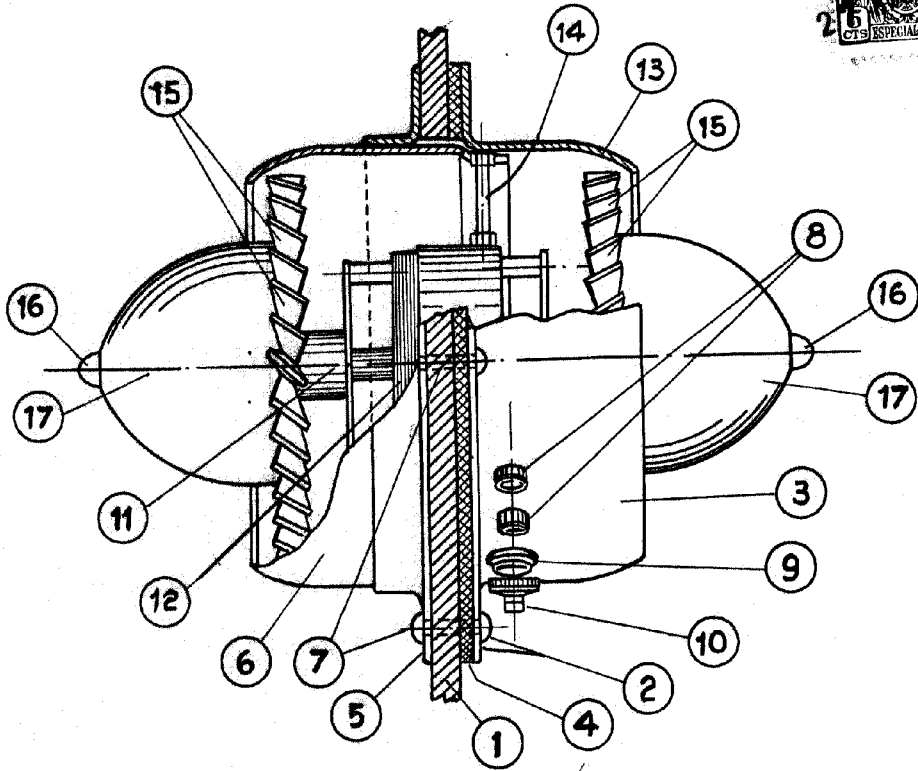
8.- "UN ELECTROASPIRADOR DE AIRE".

65. Consta la presente memoria de tres hojas foliadas, mecanografiadas por una sola cara y del dibujo unido a la misma.

Barcelona veintisiete de agosto de mil novecientos cincuenta y tres.

P. A. de Dayer, S. A.,
L. DURÁN
P. P.

38092



BARCELONA 27 AGO. 1953
L. DURAN
P. F.

ESCALA VARIABLE