

45258



8.

MODELO DE UTILIDAD

por veinte años, a favor de D. RICARDO DE MANUEL INGLÉS,
de nacionalidad y residencia españolas, domiciliado en
Barcelona, Vía Layetana nº 133, para UN VENTILADOR ELÉC-
5 TRICO PERFECCIONADO, ENROSCABLE A CUALQUIER PORTALÁMPA-
RAS DE TIPO UNIVERSAL.

MEMORIA DESCRIPTIVA

El ventilador eléctrico que motiva esta solicitud
de modelo de utilidad tiene la ventaja sobre los cono-
10 cidos hasta la fecha de que no estorba ni ocupa lugar
útil como sucede con los de pie o los de sobremesa, ya
que puede enroscarse en cualquier portalámparas de ti-

45258



po universal.

Se trata de un ventilador de forma fusiforme en una de cuyas extremidades, la opuesta a la en que actúa la hélice, se ha previsto un casquillo metálico provisto de rosca como las de las bombillas eléctricas, con el objeto de poderlo roscar en cualquier portalámparas.

Para más claridad de la descripción se acompaña una hoja gráfica con dibujos, en los cuales puede verse el ventilador propiamente dicho, constituido por los dos cuerpos -1- -2- con orificios -3-, en el -2-, donde se localizan tornillos de sujeción para mantener unidas las piezas -1- y -2-; en el interior de la envolvente -1- va situado el motor y el rotor -4- que mueve la hélice -5- provista de tres palas -6-. El extremo de la pieza envolvente -2- va provisto del casquillo metálico con rosca -7- para roscar en el portalámparas que se desea.

A los efectos legales del registro que se solicita se hace constar que podrán variar cuantos detalles de carácter accesorio sea necesario modificar en la prác-

45258



tica, mientras no alteren, afecten, cambien o modifiquen la esencia del ventilador eléctrico descrito, y estén de acuerdo con las siguientes reivindicaciones.

REIVINDICACIONES

5 Se reivindica como objeto de esta solicitud de

MODELO DE UTILIDAD:

1.- Un ventilador eléctrico perfeccionado, enroscable a cualquier portalámparas de tipo universal, caracterizado por el hecho de estar constituido por un cuerpo fusiforme formado por dos piezas, una de menor diámetro que la otra e introducida en parte y sujeta por tornillos localizados en la pieza de mayor diámetro; yendo provista esta última de un casquillo metálico con rosca, de paso universal, como el de las bombillas eléctricas; cuyo ventilador lleva la hélice con sus tres paños semirrígidos situadas en el eje rotor que sobresale de la pieza de menor diámetro en cuyo interior va situado el motor eléctrico.

2.- Un ventilador eléctrico perfeccionado, enroscable a cualquier portalámparas de tipo universal.

- 4 - 45258

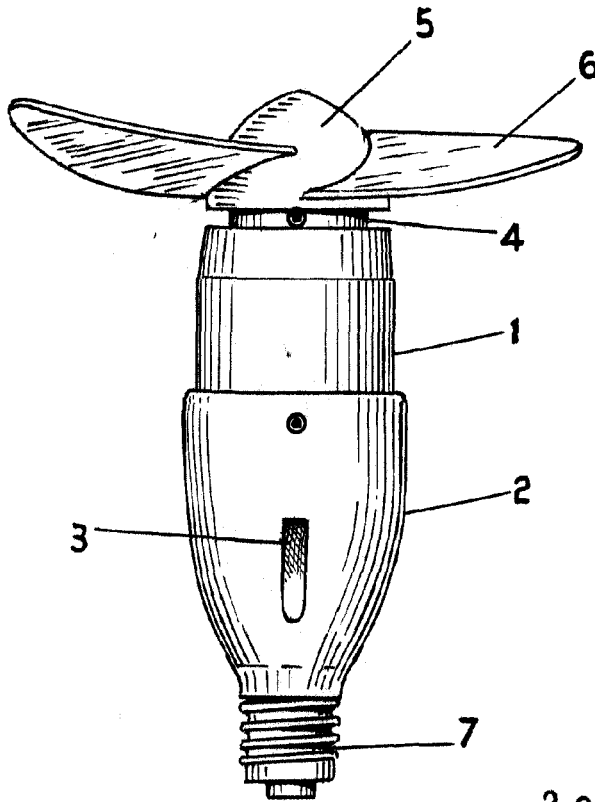
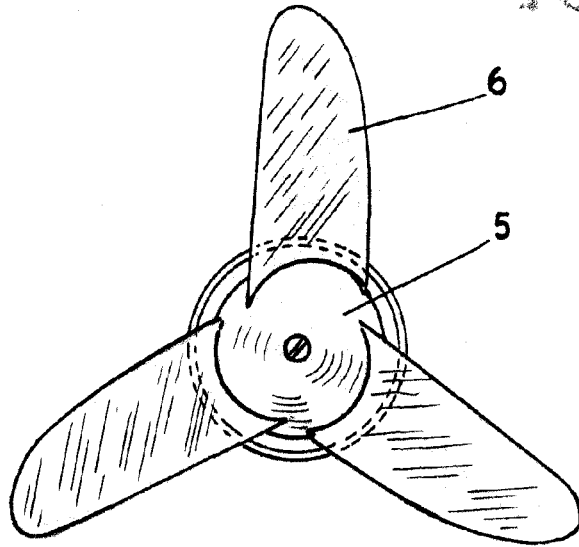


Todo tal y conforme con la presente memoria des-
criptiva que consta de cuatro hojas foliadas y escritas
a máquina por una cara, y una hoja gráfica con dibujos
explicativos.

5 Barcelona, para Madrid, a 26 NOV. 1954

RICARDO DE MANUEL INGLÉS
P.A. IGNACIO DE OTTO TORRA
p. p.

45258



26 NOV. 1954

IGNACIO DE OTTO TORRA
p. p.

ESCALA VARIABLE