

00175

186910

16 DIC



B60B

186910

MODELO
DE
UTILIDAD

a favor de D. FELIX TORO MANSILLA, de nacionalidad española, domiciliado en Sabadell (Barcelona), Manso, 7, por "SOPORTE AMOVIBLE PARA RADIADOR PORTATIL".

- . -

MEMORIA DESCRIPTIVA

El objeto de la presente invención consiste en un soporte amovible para radiadores portátiles generalmente de forma paralelepípedica, apaisada y de poca profundidad, los cuales, superiormente, están provistos normalmente de un asa mediante la cual se trasladan a pulso de un lugar a otro de la habitación, o bien se procede a su cambio, lo que, debido al peso del radiador, resulta por lo general bastante fatigosa, en especial para personas de edad.

10.

Con el fin de paliar dicho inconveniente, se

0-1-75

- 2 -

186910

16 DIC



- han provisto los radiadores convencionales de dicho tipo de un soporte amovible que se compone de cuatro ruedas giratorias solidarias de un marco que se ajusta en las espigas o extremidades que forman los travesaños pertenecientes a los mismos pies que sustentan el radiador portátil, pudiéndose ofrecer éste al cliente según la apetezca, bien como se venía haciendo hasta la fecha, esto es, sin las ruedas giratorias que se le acoplan, bien con estas últimas incorporadas con el fin de facilitar su deslizamiento y para no tenerlo que trasladar de un lugar a otro a pulso.
- 5.
- 10.

- Para mejor comprensión de la presente memoria descriptiva se acompañan unos dibujos en los que, esquemáticamente y tan sólo a título de ejemplo, se representa un caso práctico de realización de un soporte amovible para radiador portátil que reúne las condiciones brevemente aludidas.
- 15.

- En dichos dibujos, la figura 1 es una vista en perspectiva del radiador con una de las ruedas destinadas a incorporársele en posición enfrentada al lugar al que va destinada a acoplarse, siendo la figura 2 una vista en alzado lateral del radiador donde puede observarse la disposición en que quedan dos de las ruedas que pertenecen a uno de sus costados, una de ellas mostrando el marco superior, del que es solidaria, seccionado.
- 20.
- 25.

De la observación de ambas figuras se desprende que el soporte amovible para radiador portátil se distingue porque este último presenta en su base inferior unos

0-1-78

- 3 -

1869 10 16 1910



pies o salientes 1, en los que, solidariamente se han previsto unos travesaños 2 que emergen una distancia igual tanto por la parte anterior como por la posterior de los mencionados pies, quedando dispuestos, por lo tanto, en forma de espigas salientes horizontalmente.

En dichas espigas se introducen y encajan unos marcos de material plástico 3, que, por su parte anterior, presentan un reborde 4 que limita la penetración de las espigas en los mismos, estando provistos superiormente de un tornillo 5 mediante cuya presión se impide que se desprendan de aquéllas.

En su parte inferior dichos marcos llevan unas ruedas giratorias 6, las cuales facultan que el radiador, que tan sólo era trasladable de un lugar a otro mediante su levantamiento a pulso, se traslade ahora cómodamente por desligamiento, conservando la particularidad de que siempre que se desee, puede adquirir su anterior aspecto con sólo quitarle las ruedas giratorias, operación, tanto la de su acoplamiento como desmontaje, muy sencilla y al alcance de cualquier persona inexperta.

Serán independientes del objeto del presente modelo de utilidad los materiales, formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los distintos elementos que lo componen, y, en general, todo cuanto no altere, cambie o modifique la esencialidad de la invención.

186910



16 01

NOTA

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

- 1.- Soporte amovible para radiador portátil, que se caracteriza porque el cuerpo del radiador presenta en su base inferior unos salientes en los que, solidariamente, se han previsto unos travesaños que emergen igual distancia tanto por la parte anterior como posterior de los referidos salientes de la base del radiador, quedando en tal situación los mencionados travesaños que sus correspondientes extremos se constituyen en sendas espigas en las que se introducen y encajan unos marcos que en su parte inferior llevan una rueda giratoria, mientras que en la superior presentan un tornillo cuyo extremo incide y presiona sobre la espiga, impidiéndose de esta manera que se desprenda de la misma el marco provisto de la rueda giratoria, en el que, además, se prevé un tope en forma de reborde interior para fijar su posición con respecto al correspondiente extremo del travesaño.
- 2.- Soporte amovible para radiador portátil.

- 5 - 186910



16 312

La presente memoria consta de cinco hojas foliadas, escritas por una sola cara.

Madrid, a 16 de diciembre de 1972.

FELIX TORO MANSILLA

p.a.

J. TORRAS

p.p.

A. GULLEUMAS

Vertical text or markings on the left margin, possibly a stamp or a list of characters.

