



97410

M O D E L O
D E
U T I L I D A D

por "TUBO ASPIRADOR DE POLVO", a favor de DON LUIS FUSTE
BAONE, de nacionalidad española, domiciliado en BARCELONA,
Rambla de Guinardo, 32-3º-1º.

= . =

MEMORIA DESCRIPTIVA

El presente modelo de utilidad se refiere a un tubo aspirador de polvo.

Más concretamente consiste el modelo en un tubo aspirador en conexión con el tubo de escape de escape de gases de los vehículos automoviles.

Consiste en un tubo de material flexible, de un largo arbitrario, que por un extremo presenta acoplado un manguito terminando en una boca plana y adecuada para la entrada del polvo aspirado, mientras que por el extremo opuesto se acopla a una boquilla que presenta dos conductos transversales a la misma y coaxiales, formando una T, uno de los cuales que se acopla directamente al tubo de escape, es recambiable

97410

31 ENE 1938



- y de material resistente al calor. Este conducto comunica coaxialmente con el opuesto, el cual vierte los gases al exterior, los cuales en su salida violenta a la atmosfera aspiran el aire del interior del tubo flexible, resultando
5. de este fenómeno el arrastre del polvo a través de la boquilla extrema de aspiración.
- Queda pues constituido un aspirador, especialmente apto para limpieza de automoviles, carente de mecanismo o
10. motor que produzca la aspiración, ya que éste es el del propio vehiculo, y de un largo suficiente para poder alcanzar con la boquilla cualquier punto exterior o interior de la carroceria. Esta boquilla presenta un frente constituido por una boca plana de labios suficientemente próximos
15. para permitir su aplicación en rincones o pligues de los asientos suelos, etc.
- Con el fin de facilitar la explicación, se acompaña a la presente memoria descriptiva de una lámina de dibujos en la que se ha representado un caso de realización que
20. se cita a título de ejemplo en la descripción.
- En los dibujos:
- La figura única, representa una vista en perspectiva del aspirador, según el modelo.
- Haciéndose referencia a las figuras, se aprecia en su
25. realización, un tubo de material flexible - 1 -, que por un extremo presenta una boquilla - 2 -, aspiradora, y por el otro un acoplamiento en T - 3 -, uno de cuyos brazos - 4 -, es recambiable y de material resistente al calor por ser este
30. conducto el que esta acoplado directamente al tubo de escape del automovil.



El modelo, dentro de su esencialidad, puede ser llevado a la práctica en otras formas de realización que difieren en detalle de la indicada a título de ejemplo en la descripción, y a las cuales alcanzará igualmente la protección que se recaba. Podrá pues construirse en cualquier forma y tamaño, con los materiales más adecuados, por quedar todo ello comprendido en el espíritu de las reivindicaciones.

5.

= . =

N O T A

10.

Escrito el objeto y utilidad de la presente invención, se de claran como no divulgadas ni practicadas en España, las siguientes reivindicaciones:

15. 1. Tubo aspirador de polvo, especialmente apto para limpieza de automoviles, caracterizado esencialmente por el hecho de estar constituido por un tubo de material flexible que por un extremo presenta acoplado un manguito terminado en una boca plana de aspiración de polvo, mientras que por el extremo opuesto se acopla a una boquilla que presenta dos
20. conductos transversales a la misma y en disposición coaxial, formando una T, uno de los cuales se aplica directamente al tubo de escape del automovil, por lo que es de material resistente y recambiable, y permite la salida de los gases a
30. aspiración del aire del interior del tubo flexible, resultandode ello la aspiración del polvo a través de la boquilla extrema.

2. Tubo aspirador de polvo.

97410

31 ENZ 1963



Según se describe y reivindica en la presente memoria descriptiva que consta de cuatro hojas foliadas y escritas a máquina por una sola de sus caras, acompañadas de una lámina de dibujos.

5.

Madrid, a 31 de enero de 1963

DON LUIS FUSTE BAONE.

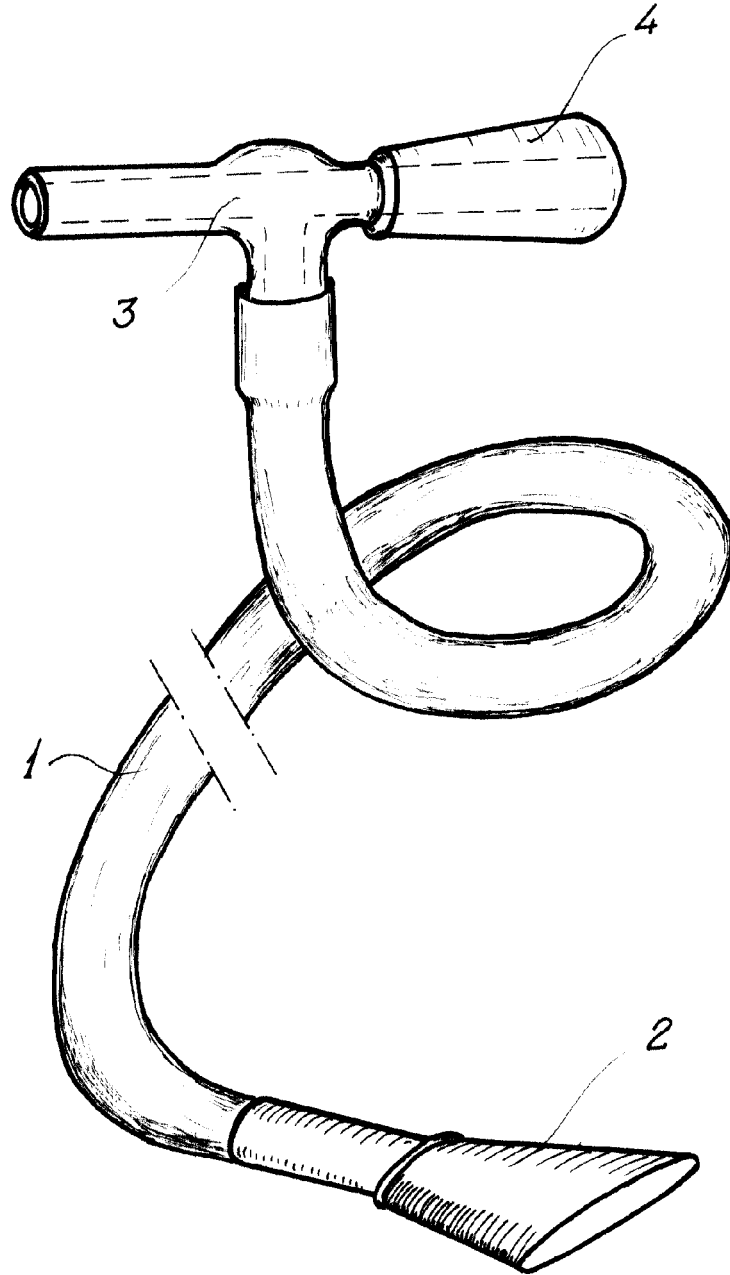
p. a.

JAIÑE ISEBN ARRALLÉS

P P

A large, stylized handwritten signature in black ink, appearing to be 'Jaime Isern Arralles', written over the printed name and the 'P P' initials.

97A10



Madrid, 31 DE MARZO 1953

Jaime Xern

pp.