

55315

17 JU



55315

MEMORIA DESCRIPTIVA.

---

MODELO DE UTILIDAD.

PAIS : ESPAÑA.

DURACION : 20 AÑOS.

OBJETO : "ASPIRADOR MIXTO".

---

A nombre de : Alexis, Léandre, Jacques, Victor GONY.

Residente en : 16, rue d'Aumale, PARIS (Seine).

Nacionalidad : BELGA.

(M. U. 831, P/O).



55315

Tiene por objeto este Modelo de Utilidad, la protección en España y Colonias, de un aspirador mixto.

Los aspiradores de polvo eléctricos actualmente empleados son de dos clases:

- 5.- a) Aspiradores-escoba.
- b) Aspiradores-remolque.

Los aspiradores-escoba, en los cuales el conjunto es manejado mediante un mango, ofrecen las siguientes ventajas;

- 10.- Necesidad de poco espacio (tanto durante el uso como cuando se guardan, ligereza, empleo inmediato, aptitud para quitar el polvo en lugares elevados, posibilidad de empleo con o sin mango, numerosos empleos accesorios (Secador, pistola para pintar, pulverizador, etc.).

- 15.- Los aspiradores-remolque, en los cuales el bloque aspirador y el saco del polvo descansan y son arrastrados sobre el suelo, mientras el usuario no maneja sino un ligero tubo unido a dicho bloque mediante un adecuado tubo flexible, ofrecen como principal ventaja una menor fatiga en caso de uso prolongado, ya que el aparato descansa sobre el suelo y es
- 20.- arrastrado de vez en cuando, en lugar de ser desplazado constantemente por el usuario con un movimiento de barrido.

La presente invención concierne un aspirador mixto que reúne las ventajas propias de las dos clases de aspiradores mencionados sin presentar sus inconvenientes.

- 25.- La misma se caracteriza esencialmente por el hecho de que



el cuerpo del aspirador está combinado de modo que puede ser utilizado tanto como "escoba" como a modo de "remolque".

30.- Esta posibilidad es debida a la presencia, en dicho cuerpo, de dos patines paralelos, moldeados de una sola pieza con él, que le permiten descansar horizontalmente sobre el suelo de manera muy estable.

Quando el aspirador es utilizado como "escoba", los dos nervios que constituyen los patines se encuentran dispuestos en la parte inferior y no perjudican la estética del aparato.

35.- Para utilizar el aspirador como "remolque", se quita el mango y se coloca el aparato sobre sus patines.

Esta combinación se aplica indistintamente a los aspiradores con saco de polvo interior así como a los de saco exterior.

40.- En los adjuntos dibujos, a los cuales se hace referencia tan sólo a título de ejemplo indicativo, representan:

La figura 1, un cuerpo de aspirador, en sección,

La figura 2, una vista desde la derecha de la fig. 1,

La figura 3, una sección transversal por la línea a-a de

45.- la fig. 1,

Las figuras 4 y 5 muestran, respectivamente, el mismo aspirador usado como escoba y como remolque,

50.- La figura 6 representa, en posición de remolque, un aspirador previsto según la invención, pero con saco de polvo exterior.

Refiriéndose a dibujo, 1 es el cuerpo de un aspirador eléctrico con saco de polvo interior, provisto de dos patines 2 y 2' moldeados de una sola pieza con él y paralelos entre sí y con respecto al eje longitudinal del aparato.

55.- Cuando se utiliza el aparato como escoba, se le maneja



17 JUL 5

por su mango corriente M (fig. 4).

Cuando se desea utilizarlo como remolque, se desarma el mango M y se coloca horizontalmente sobre el suelo el cuerpo del aspirador mediante sus patines 2 y 2' (fig. 5 y 6).

60.- Naturalmente, la presente invención se extiende a todos los aspiradores eléctricos.

65.- Descrita suficientemente la naturaleza del invento y el modo de llevarlo a la práctica, se hace constar que las disposiciones anteriormente indicadas son susceptibles de modificaciones de detalle sin que por ello se altere la esencial del invento.

REIVINDICACIONES.

70.- 1ª.- Aspirador mixto, utilizado indistintamente como escoba y como remolque, caracterizado porque su cuerpo presenta dos patines paralelos, moldeados con él de una sola pieza, que permiten colocarlo horizontalmente sobre el suelo.

2ª.- "ASPIRADOR MIXTO".

Madrid, 17 JUL 1958

Alexis, Léandre, Jacques, Victor GONY.

P. A.

ESCALA VARIABLE

17



Fig.1

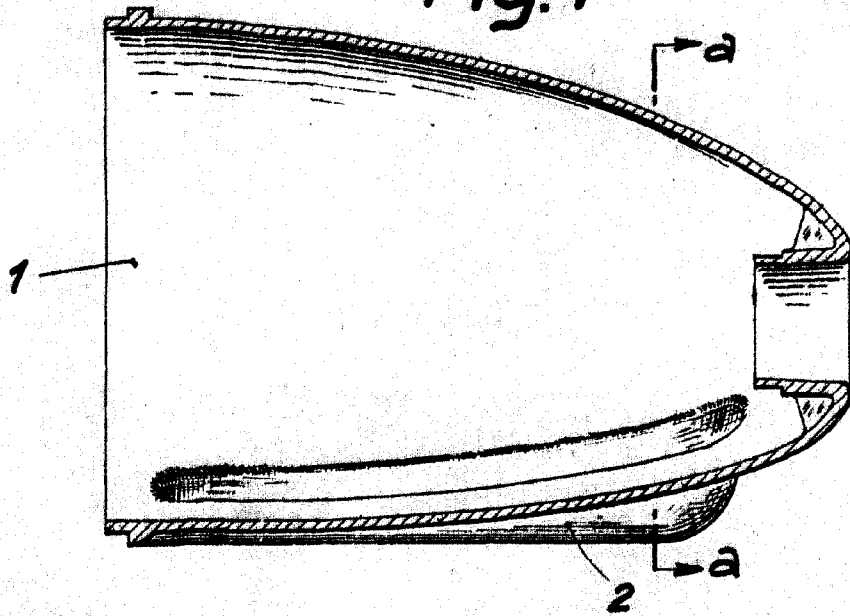


Fig.2

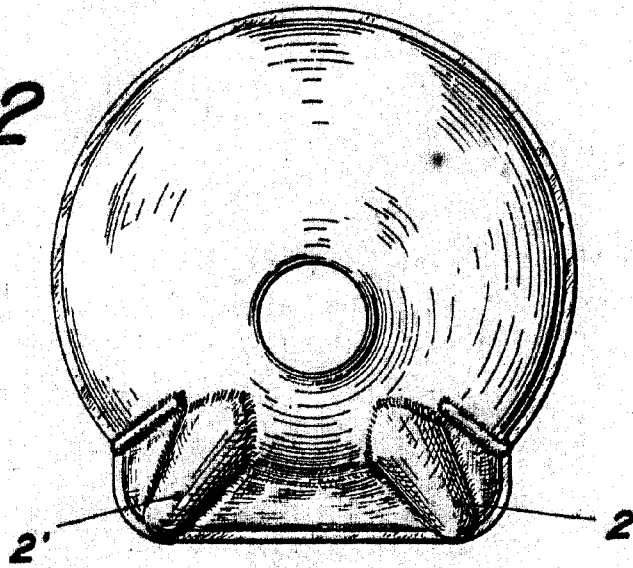
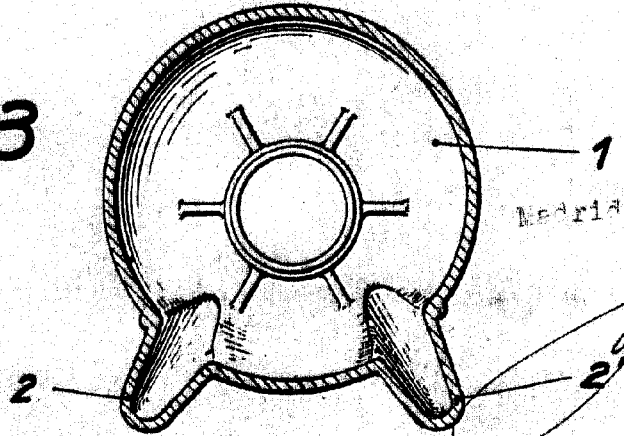


Fig.3



Madrid, 17 JUL 1953

ESCALA VARIABLE

17 J



Fig.4

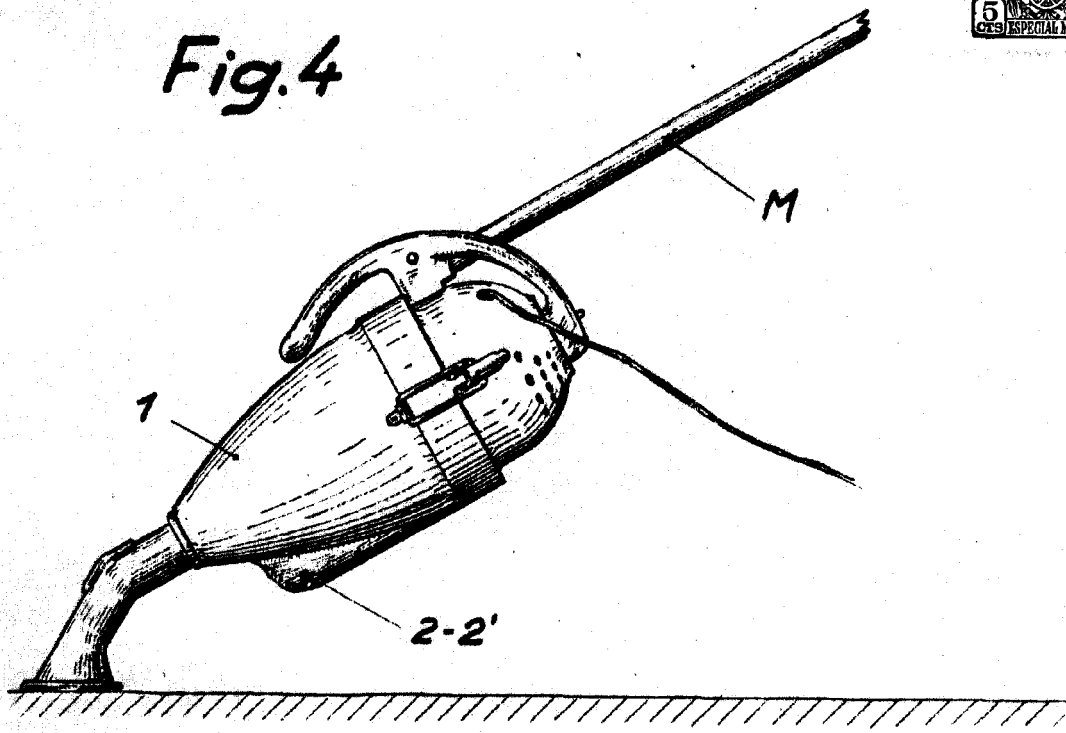


Fig.5

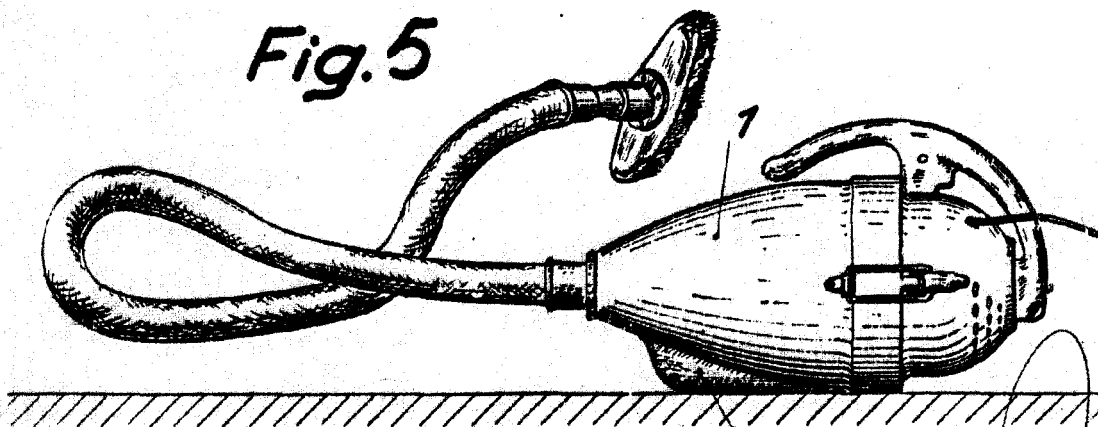


Fig.6

2-2' Madrid, 7 JUL 1926

