

ES/.

(Gr. 6 Clase 56)

Rep. 15.571.



P A T E N T E

a favor de

SIEMENS SCHUCKERTWERKE G. m. b. H.

por:

" Tubo de aspiración para aspiradores de polvo. "

-----.ooo.-----

M e m o r i a D e s c r i p t i v a

Ocurre muchas veces que durante la marcha del aspirador de polvo se desea saber si trabaja en las debidas condiciones. En general no se puede observar directamente si por falta de cierre hermético no se produce vacío quedando suprimida o fuertemente restringida la aspiración. Para desmontar el aparato se necesita algún tiempo y además no se puede llevar a cabo esta operación en la habitación porque el polvo acumulado en el recipiente se levantaría fácilmente extendiéndose en la habitación que se debe limpiar. La invención se refiere a una disposición que permite observar fácilmente el proceso de aspiración.



Según la invención se intercala en el tubo de aspiración - una pieza intermedia de un material transparente. Esta pieza puede tener diferentes formas y puede consistir por ejemplo en un tubo o representar un ensanchamiento o un estrechamiento etc. del tubo de aspiración.

Las figuras 1 y 2 representan un ejemplo de la invención. En éste la pieza intermedia consiste en una cápsula, si se quiere de forma elíptica, en la cual la corriente de polvo entra en sentido tangencial y la abandona en sentido perpendicular a la entrada. Debido a la forma especial de la pieza intermedia el polvo forma remolinos circulares de modo que se puede observar muy bien la actuación del aspirador.

- N O T A -

Se reivindica como objeto de esta patente:

- 1). Tubo de aspiración para aspiradores de polvo caracterizado por una pieza intermedia de material transparente.
- 2). Tubo de aspiración para aspiradores de polvo.

Barcelona, 27 de marzo de 1926.

P. A;

SIEMENS SCHUCKERT-INDUSTRIA ELÉCTRICA
SOCIEDAD ANÓNIMA

Un Director Gerente

Un Subdirector



Fig. 1

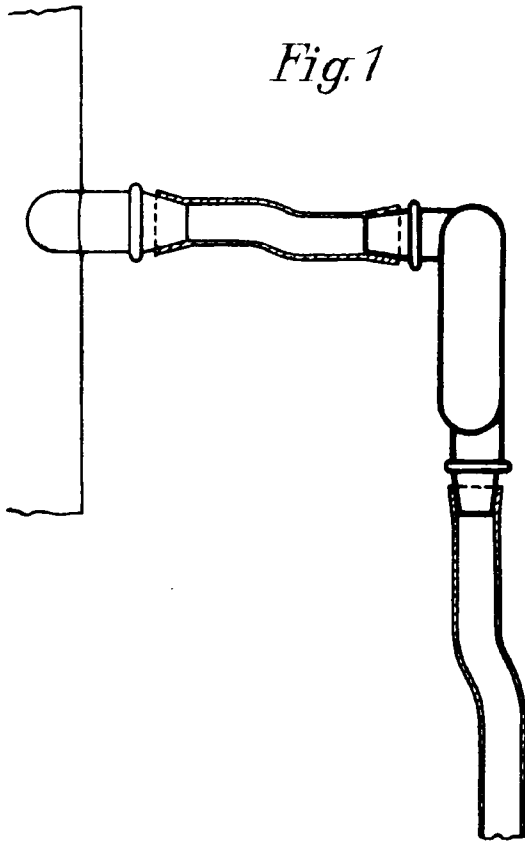
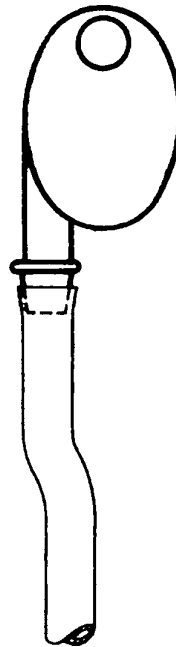


Fig. 2



ESCALA VARIABLE

SIEMENS SCHUCKERT-INDUSTRIA ELÉCTRICA
SOCIEDAD ANÓNIMA
Un Director Gerente Un Subdirector