

28733 28733



MEMORIA DESCRIPTIVA

de un MODELO DE UTILIDAD, que por veinte años, para España y sus posesiones, se solicita a favor de ECHEVARRIA, S.A. de Fabricacion y Distribucion de Productos Metalúrgicos y Derivados, con residencia en Madrid, calle Maria de Molina, número 8, por: VENTOSA MULTIPLE PARA APARATOS AMOVIBLES"

-----

El presente registro de modelo de utilidad, segun indica su enunciado, se refiere a una ventosa multiple para aparatos amovibles, cuyas características especiales la hacen merecedora del privilegio que para los de ésta clase, determina el vigente Estatuto sobre la Propiedad Industrial.-

Con objeto de hacer mas comprensible el objeto de la invencion, se acompaña una lámina de dibujos, que consta de dos figuras. En la primera se representa un corte en seccion vertical de la ventosa, y en la segunda, una vista de la superficie de la misma.

Segun el citado dibujo, -1- indica el cuerpo de la ventosa; -2- chapa alojada en la corredera de la ventosa, para asegurar la presion sobre los objetos que haya de sujetar; -3-, corredera de la ventosa y -4- circulos concentricos de la ventosa, con distintos diámetros.

A titulo de ejemplo y sin que ello signifique limitacion, explicaremos, con ayuda del mencionado dibujo, una de sus varias formas de realizacion.

Está constituido por un cuerpo -1- que puede ser fabricado de cualquier material, con una corredera -3- utilizada como elemento de sujecion del aparato que se desee sostener, y ademas va provista la ventosa de unos circulos concéntricos -4-, en número variable, segun las dimensiones y aplicaciones a que haya de emplearse la sosodicha ventosa.



25 Estos círculos concéntricos -4- forman parte de la ventosa  
y estan en relieve, distribuidos en toda la superficie de  
aplicacion de la misma, dando lugar así a la formacion de  
varias cámaras de vacio, con lo que se consigue una mejor  
adherencia y un uso mas prolongado. Dada la utilizacion de  
30 la ventosa, representada en la Figura 1, hay un alma met-á  
lica -2- para evitar que los labios de la corredera -3- se  
separen fácilmente, aunque es conveniente decir que, en ca-  
sos determinados, puede prescindirse de dicha alma metálica.

Descrita que ha sido la presente invencion, interesa  
35 hacer constar que en la misma pueden introducirse aquellas  
variantes o modificaciones que, en la practica, se estimen  
convenientes, tal es el caso de los materiales a emplear  
en su construccion, como igualmente su forma y dimensiones,  
disposicion de los elementos que lo constituyen y, en general,  
40 todo aquello que sea considerado como accesorio y secunda-  
rio y no haga variar la esencialidad del objeto.

#### REIVINDICACIONES.

1ª.- VENTOSA MULTIPLE PARA APARATOS AMOVIBLES", la  
cual está constituida por un cuerpo, fabricado de cualquier  
45 material, que se caracteriza por ir provista de una corre-  
dera utilizada como sujecion del aparato que haya de soste-  
nerse y de un número variable de círculos concéntricos, de  
distintas dimensiones, cuyos círculos estan en relieve, dis-  
tribuidos en toda la superficie de aplicacion de la ventosa  
50 para que formen varias cámaras de vacio, con lo que se  
consigue una mejor adherencia y un uso mas prolongado de  
la misma.

2ª.- VENTOSA MULTIPLE PARA APARATOS AMOVIBLES", se-  
gun la reivindicacion precedente, caracterizada porque la  
55 indicada ventosa va dotada de un alma metálica para evitar

28733



el que los labios de la corredera puedan separarse.

3ª.- VENTOSA MULTIPLE PARA APARATOS AMOVIBLES".

Segun queda descrito en la memoria precedente y se ilustra en la lámina de dibujos que a la misma se acompaña.

Consta de tres hojas, escritas a máquina por una sola cara.

Madrid, 9 Noviembre de 1.951



Fig. 1

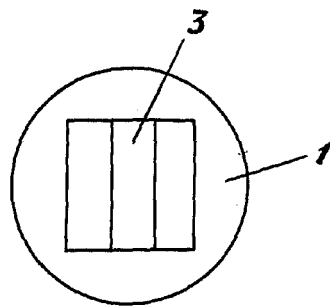
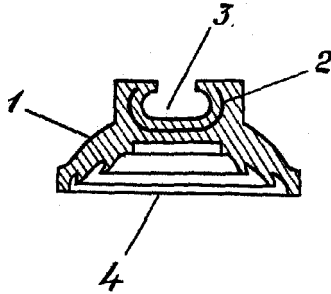


Fig. 2

Escala variable

*[Handwritten signature]*