

11 MAR.



225 44

MEMORIA DESCRIPTIVA
=====

MODELO DE UTILIDAD.

PAIS: ESPAÑA.

DURACION: 20 AÑOS.

OBJETO: " UN TIRADOR PERFECCIONADO " .

=====

A nombre de : DON PEREGRIN ALCINA ARCIS.
Domiciliado en : VALENCIA, Cuenca nº. 9.
Nacionalidad : ESPAÑOLA.



11 MAR. 1930

La invención a que se refiere la presente Memoria, constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen acreedora al privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente de la Propiedad Industrial de 26 de julio de 1.929, texto refundido publicado en 20 de abril de 1.930.

La finalidad que se persigue con este nuevo invento, es la de dotar a las cisternas de inodoro, timbres, campanillas, aparatos de maniobra eléctricos y mecánicos y en general a todos aquellos aparatos en que se requiera el uso de un pomo o tirador, de uno de éstos mucho más sencillo, resistente y económico, que los hasta ahora conocidos en el mercado.

Los pomos o tiradores hasta ahora contruídos, tienen entre otros muchos, el inconveniente de resultar pesados, pues están contruídos con materiales que no son susceptibles de aligerarlos si no es reduciendo considerablemente su resistencia. Son quebradizos y duros de forma que rayan y deterioran cuantas superficies entran en su contacto y resultan tan difíciles de colocar en el sitio de trabajo, que esta operación no pueden hacerla en la mayoría de los casos mas que personas especializadas. Por último sus superficies exteriores, llenas de huecos y rincones, acumulan la suciedad de las manos de las personas que los utilizan, destruyendo en poco tiempo la sensación de higiene y limpieza que deben dar estos accesorios.

Con el nuevo tirador perfeccionado que se trata en es-



te Modelo de Utilidad, se han eliminado todos estos inconvenientes, pues el inventor ha tenido especial cuidado al proyectarlo de hacerlo de forma que sus superficies exteriores sean tales que la misma mano del operador limpie el polvo o partículas que le hubiesen dejado adheridas las manos del operador anterior. Su sencilla construcción y su forma hueca hace que su peso sea el mínimo, no reduciendo por ello su resistencia, ya que las secciones sujetas a esfuerzos están de tal forma calculadas que resisten considerables presiones sin peligro de rotura. Su aspecto decorativo y su liviano peso, impide que dañen las superficies que entren en su contacto, aunque sean golpeadas, resultando altamente económicos y con un considerable ahorro de materia prima. Su sistema de fijación en el sitio de trabajo es tal, que bastan pocos minutos de trabajo de una persona poco experimentada para colocarlo o recambiarlo.

Para dar una idea lo más exacta posible de este aparato, se acompaña un juego de planos con dos figuras o dibujos señalados con las letras mayúsculas A y B, representándolo en varias posiciones al objeto de hacer más comprensible su descripción.

La figura A es una vista en alzado del aparato, parcialmente seccionada, en la cual se ve que 1 es el cuerpo del tirador, construido en forma acampanada hueca, en cuya parte inferior o falda, se ha provisto un reborde decorativo 2 que le dá mayor solidez y resistencia sin aumentar sensiblemente su peso. En la parte alta o cúpula de este cuerpo, se ha previsto un apéndice 3, de sección rectangular, en cuyo centro y en sentido horizontal está atravesado por el orificio 4, que sirve de asidero a la cuerda o cadena del tirador.

La figura B es una vista en planta de este objeto en la



que se ven 1, 2 y 3, que ya se han explicado al hablar de la figura anterior, sirviendo de aclaración a la misma.

FUNCIONAMIENTO: Siendo tan sencillo el funcionamiento de este aparato y su forma de montar y desmontar, para su comprensión me remito a lo dicho al hacer la descripción del mismo.

Este aparato se construirá en toda clase de tamaños y materiales apropiados.

Hecha la descripción precedente, es preciso añadir que el objeto descrito puede sufrir variaciones en sus detalles de realización, sin que cambie por ello su fundamento industrial, que es el que se desprende de lo anteriormente expuesto y lo que a continuación se reivindica.

REIVINDICACIONES

1ª.- Un tirador perfeccionado, caracterizado por estar formado de un cuerpo acampanado hueco, que sirve de asicero o pomo a la mano del operador.

2ª.- Un tirador perfeccionado, según la reivindicación anterior, caracterizado por llevar en la parte inferior o falda de este cuerpo un reborde decorativo, que sirve para aumentar su resistencia.

3ª.- Un tirador perfeccionado, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado por llevar en la parte superior un apéndice saliente hacia afuera que sirve para que sobre él y en sentido horizontal, se prevenga un orificio que lo atraviese de parte a parte.

4ª.- Un tirador perfeccionado, según las reivindicaciones anteriores, caracterizado por llevar un orificio horizontal, que atraviesa de parte a parte el apéndice saliente de la parte superior del tirador, que sirve para, a través de él,

225 4 4



pasar uno de los extremos de la cuerda o cadena del tirador.

5ª.- UN TIRADOR PERFECCIONADO.

Madrid, 11 de marzo de 1.950

P. A.

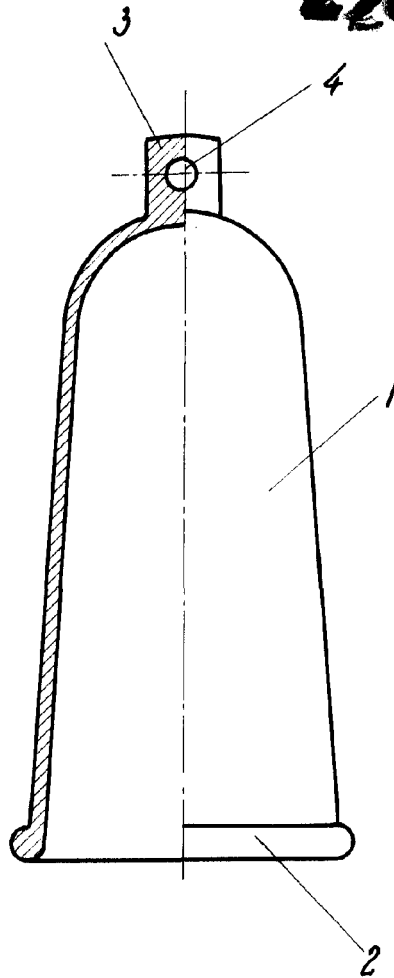
JULIO DE PABLOS
P. R.

A large, stylized handwritten signature in black ink, appearing to read "Mouilly". The signature is written over the typed name "JULIO DE PABLOS" and extends across the page.

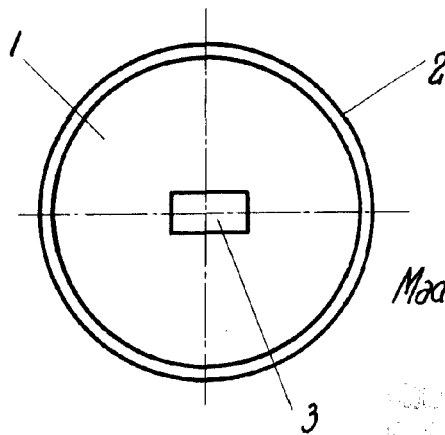
2954A



A



B



Madrid, 27 Marzo 1.950

P.A.

Mouilla