



17653

17653

MEMORIA DESCRIPTIVA

para modelo de utilidad, por un aparato "LAVA VERTEBRAS" a favor de D. Antonio Romero Babiano, vecino de Madrid, con domicilio en calle del Oso 12.

Es sabido que en todos los centros de enseñanza la Higiene, pudieramos decir, y muy bien, es una asignatura mas, puesto que está ligada a la Anatomía, y si la Anatomía, estudia los cuerpos de la maquina humana, para sus reparaciones por vicios ó enfermedades, he incluso para su perfeccionamiento y embellecimiento del mismo, por medios Gimnasticos y Deportivos, salta a la inteligencia del mas retrasado cerebro la necesidad de ducharse.

Será necesario pues, en todos los hogares puleros que sientan el verdadero significado de la palabra Higiene.

Despues de estudiar detenidamente el no poderse enjabonar toda la espalda, el solicitante del Modelo de utilidad que se pide ha encontrado una solución.

Consiste esencialmente esa solución en fabricar varias piezas metalicas y de madera que unidas entre si y montadas en el interior y exterior de una esponja formen un cuerpo fijo solido y seguro.

Consta de un mango metalico cilindrico hueco ó de madera conico, obstagonal con lijera curva ó recto con dos taladros uno en cada extremo, cuyos mangos son eje central donde radica generalmente la consistencia y sujeción de todas las demas piezas, con una contera de hierro niquelado ó pulido para refuerzo del mango cuando este fuere de madera.

Una barilla de hierro calibre de 6/m roscaados sus extremos con dos ovalillos metalicos y uno de cuero en la parte inferior, en la parte superior una borna roscaada.

Un tornillo regulador roscaado y ruletado con dos taladros, sirven de paso de jabon, cierre y guia de la bomba.

Un deposito de jabon, designado el interior de los mangos.



Cuatro piezas metálicas unidas dos entre sí forman un tubo cónico que sirven de empuñadura en la parte superior y de sujeción de la esponja en la parte inferior.

Seis piezas metálicas sujetas al mango o eje central, sus extremos doblados en forma de círculo, su misión es evitar la oscilación lateral de la esponja en su uso.

17653

Una esponja de goma o cualquier materia plástica que pudiera ser factible en su empleo y resultado.

En el mango cualquiera que sea su clase llevará una etiqueta, la cual presenta el título de "LAVA VERTEBRAS" y un dibujo de persona vista de espalda duchándose y haciendo uso de un modelo de aparato.

Se comprende que dentro de la disposición general reivindicada pueden variarse las materias empleadas, las formas y dimensiones de las distintas partes del "LAVA VERTEBRAS", el número de piezas y la distribución de las mismas en el interior y exterior, y en general todos los detalles accidentales, quedando, por tanto todas esas variaciones accidentales incluidas dentro del objeto de esta solicitud de protección.

Los adjunte dibujos representan únicamente una forma de ejecución que se ofrece a título de ejemplo de realización para mayor claridad de esta MEMORIA descriptiva.

La figura 1 representa un mango metálico cilíndrico, si fuere de madera cónico o octagonal con pequeña curva.

La figura 2 representa la contera de hierro para refuerzo del mango de madera.

Las figuras 3 representan la varilla de hierro calibre de seis milímetros con dos obalillos rosados y una borna en el otro extremo.

La figura 4 representa un tornillo rosado y ruleteado con dos taladros, uno vertical en toda su longitud y que sirve de guía a la varilla de la bomba, el otro taladro para salida de jabón.

La figura 5 representa el interior del mango o depósito de jabón.



Las figuras 6 representan dos piezas que abrazan el mango, soldado en toda su longitud por sus puntos de unión, forman el puño conico en un extremo, en el otro extremo sujetan las piezas designadas con el numero 7.

5 La figura 7 representan seis piezas metalicas, tres a cada lado del mango ó eje en el cual se sujetan, los extremos de estas seis piezas doblados en forma de circulo, su mision es evitar la oscilación de la esponja.

10 La figura 8 representa una esponja, en su interior como se demuestra en el dibujo van montadas las piezas que sirven de sujeción y resistencia a dicha esponja.

La figura 9 representa una figura de persona duchandose, haciendo uso del modelo de aparato que se solicita, en la parte inferior el nombre de "Lava Bertebras".



Describo suficientemente el indicado modelo de utilidad

"LAVA VERTEBRAS" interesa repetir que las disposiciones indicadas son susceptibles de modificaciones de detalles, materias, formas, disposición y dimensiones, etc en cuanto no alteren el principio fundamental, y que los dibujos presentados son a escala variables, siendo lo que constituye la esencia del referido modelo de utilidad y para lo que se solicita la protección concreta en las reivindicaciones siguientes.

1º- Mango metálico cilíndrico y hueco, o de madera cónico, cilíndrico, octagonal y con ligera curva taladros en los extremos.

2º- Contera de hierro niquelado o pulido para refuerzo del mango de madera.

3º- Una barilla de hierro calibreado rosados sus extremos de 6m/m dos ovalillos metálicos y uno de cuero rosados, y una borna también rosada, estas tres partes forman el conjunto de la barilla de bomba

4º- Tornillo regulador rosado y ruleteado con dos taladros uno vertical y otro horizontal tapan el mango por su parte superior.

5º- Depósito de jabón designado el interior de los mangos.

6º- Cuatro piezas metálicas unidas dos entre sí forman el tubo cónico para la empuñadura, y para sujeción de la esponja.

7º- Seis piezas metálicas doblados sus extremos en forma de círculo y sujetas al eje central, evitan la oscilación de la esponja.

8º- Una esponja de goma o cualquier materia plástica.

9º- Un dibujo de persona haciendo uso de un modelo de aparato.

"Por un aparato LAVA VERTEBRAS"

Todo según se describe y se representa en los dibujos que se acompañan, consta la memoria de cuatro hojas foliadas y escritas por una sola cara.

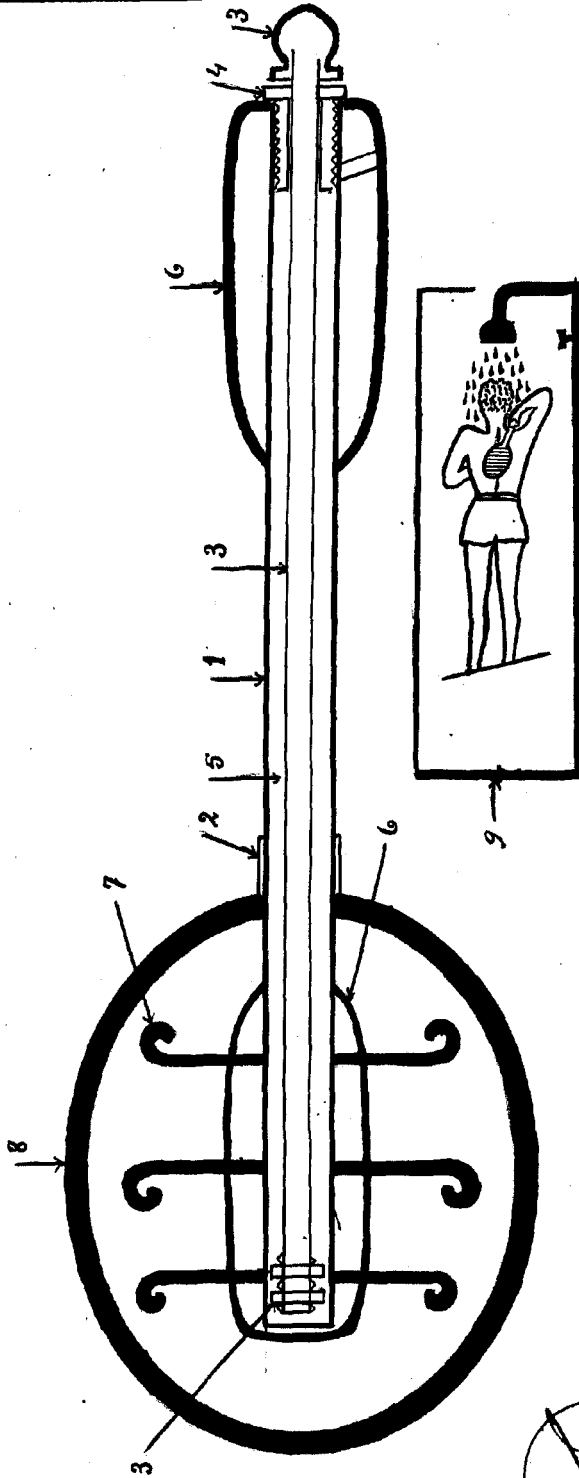
Madrid, 7 de Julio de 1.948

17653

Antonio Romero Babiano



17653



*Antonio Romero*

ESCALA VARIABLE