



(19) OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



(11) Número de publicación: **1 075 324**

(21) Número de solicitud: U 201100695

(51) Int. Cl.:

A45C 3/02 (2006.01)

(12)

SOLICITUD DE MODELO DE UTILIDAD

U

(22) Fecha de presentación: **29.07.2011**

(71) Solicitante/s: **RUIZ VERDE, S.L.**
Camino Pililla, 14
19140 Horche, Guadalajara, ES

(43) Fecha de publicación de la solicitud: **20.09.2011**

(72) Inventor/es: **Ruiz Horcajada, Javier**

(74) Agente: **Ruiz Francos-Flórez, Alejandro**

(54) Título: **Maletín o contenedor profesional de fijación vertical.**

ES 1 075 324 U

DESCRIPCIÓN

Maletín o contenedor profesional de fijación vertical.

El presente Modelo, Maletín profesional de fijación vertical, consiste en una novedosa y original estructura de contenedor portátil de útiles, caracterizada fundamentalmente por combinar su función básica de llevar útiles de trabajo con su capacidad de poder ser fijado sobre cualquier superficie vertical, lisa no porosa.

Es por ello, que el presente modelo será de especial interés para el sector de la industria suministradora de equipamiento para técnicos de mantenimiento, aficionados al bricolaje y todo tipo de profesionales que requieran transportar sus útiles de trabajo a diferentes y variadas ubicaciones.

El empleo de contenedores, maletines, cajas de herramientas, botiquines, constituyen una práctica habitual, pasando de ser desde elementos rudimentarios, como simples maletas o cajas, a modernos diseños más ergonómicos, y prácticos.

Sin embargo, casi todos ellos, no tiene en consideración, una cuestión esencial, como es la ubicación de los mismos en el lugar de utilización, para que el acceso a su contenido sea realmente cómodo y práctico haciendo de él una herramienta de trabajo más en sí mismo.

Esto resulta un problema para los usuarios ya que no en todas las ocasiones se puede disponer de un soporte, cómodo y práctico, para tener a mano lo que se necesita en cada momento.

Por otra parte, cuando se trabaja en locales vacíos, lo más habitual es tener que colocar la maleta o caja de herramientas en el suelo, lo que implica tener que agacharse y levantarse continuamente para poder coger y dejar los diferentes útiles.

Otra de las ventajas de disponer de un sistema contenedor de útiles de fijación vertical como el que se presenta, es cuando el lugar de uso es un medio en movimiento donde la estabilidad y evitar que se desplace accidentalmente y sin control es fundamental, como sucede en vehículos, barcos o aviones.

En muchas ocasiones, entre las herramientas que se utilizan están los ordenadores portátiles, que necesariamente requieren estar apoyados en algún sitio para ser usados y este en esas situaciones no siempre puede ser lo suficientemente cómodo para nosotros o seguro para un elemento tan delicado.

Sin embargo, la presente invención, maletín o contenedor profesional perfeccionado de fijación vertical, supone un avance respecto a todo lo conocido hasta la fecha, al combinar satisfactoriamente en un mismo elemento la capacidad almacenamiento, organización y protección de los elementos y útiles de un sistema convencional con otras capacidades que facilitan su uso y acceso a su contenido con un sistema de fijación excelente.

Así mismo el sistema contenedor perfeccionado para útiles, que se describe a continuación, se encuentra constituida fundamentalmente por una estructura de un conjunto formado por una estructura rígida de contenedor envolvente de un volumen, constituido es-

te por una serie de compartimentos, y estructuras adecuadas al contenido a que esté destinado. Dotando a dicha estructura de una o más sistemas de fijación por vacío tipo ventosa.

Este tipo de maletín o contenedor, se caracteriza fundamentalmente porque la citada ventosa o ventosas, fijas en su estructura, permiten la sujeción del mismo sobre multitud de superficies, siempre que estas cumplan las características necesarias para este tipo fijación.

Por otra parte, las referidas ventosas del contenedor perfeccionado, están dotadas de un sistema de activación y suelta que permiten su fácil utilización.

Así mismo el sistema está dotado de unas bisagras reforzadas que dan la robustez necesaria para que durante su uso se mantenga en perfecta escuadra mientras permanezca abierto y fijo a la superficie vertical antes mencionada. También unos topes en la parte posterior hacen de apoyo para conseguir una perfecta estabilidad y resistencia.

A continuación se hará una detallada descripción del maletín o contenedor profesional de fijación vertical, objeto de la presente invención, con referencia a los dibujos que se acompañan, en los que se representa, a simple título de ejemplo, no limitativo, una forma preferente de realización susceptible de todas aquellas variaciones de detalle que no supongan una alteración fundamental de las características esenciales de dichos perfeccionamientos.

En dichos planos se ilustran:

En la figura 1: Vista dibujada en perspectiva de dos modelos de maletines abiertos y cerrados en los que se puede observar claramente la o las ventosas de fijación.

En la Figura 2: Vista dibujada de un maletín tipo, según el ejemplo de ejecución representado.

A Continuación se detalla el modo de realización de la invención:

El maletín o contenedor profesional de fijación vertical que se ilustra en esta forma preferente de realización está constituida fundamentalmente por un sistema contenedor perfeccionado para útiles, que se describe a continuación: se encuentra constituida fundamentalmente por una estructura de un conjunto formado por una estructura rígida de contenedor envolvente de un volumen (1), constituido este por una serie de compartimentos, y estructuras adecuadas al contenido (2) a que esté destinado. Dotando a dicha estructura de una o más sistemas de fijación por vacío tipo ventosa (3). También pueden apreciarse unas bisagras especialmente reforzadas (4), así como unos topes de goma antideslizantes (5), para asegurar la estabilidad del conjunto que constituyen también el apoyo necesario para la adecuada resistencia de la fijación al peso que su pone el contenido del elemento.

De esta manera se asegura una perfecta fijación sobre la superficie durante su utilización.

Finalmente, la forma, materiales y dimensiones, podrían ser variables y en general, todo cuanto sea accesorio o secundario, siempre que no altere cambie o modifique la esencialidad de los perfeccionamientos que se han descrito.

REIVINDICACIONES

1. Maletín o contenedor profesional de fijación vertical, **caracterizado** por que esta constituido fundamentalmente por un dispositivo contenedor perfeccionado para útiles, fundamentalmente por una estructura de un conjunto formado por una estructura rígida de contenedor envolvente de un volumen (1) constituido este por una serie de compartimentos, y estructuras adecuadas al contenido (2) a que esté destinado.

2. Maletín o contenedor profesional de fijación vertical, según la primera reivindicación, **caracterizado** por poseer uno o más dispositivos de fijación por vacío tipo ventosa (3), que aseguran su fijación

sobre materiales lisos no porosos, como pueden ser baldosas, cristales, puertas barnizadas, superficies de fibra de vidrio, etc..

5 3. Maletín o contenedor profesional de fijación vertical, según las anteriores reivindicaciones, **caracterizado** porque los referidos contenedores o maletines están dotados de unos topes en goma antideslizantes (5).

10 4. Maletín o contenedor profesional de fijación vertical, según las reivindicaciones anteriores, **caracterizado** por que esta provisto de unas bisagras (4) especialmente reforzadas para mantener la rigidez estructural necesaria en su modo de abertura y fijación al vacío.

15

20

25

30

35

40

45

50

55

60

65

