



DIRECCIÓN DE DIBUJOS Y MODELOS INDUSTRIALES
Orden de Publicación

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2021

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 21108041 (22) Fecha Solicitud: 09/12/2021 Hora: 09:21:45

(54) Título: MODELO DE BOTELLA

(51) Clase: 09 Sub-Clase: 01 Tipo: Modelo Industrial

Tipo de
Solicitud:RN

(71) Solicitante: TROVATO C.I.S.A.

Domicilio: Central N° 1340 e/Nicaragua,Asunción,Paraguay

(72) Creador: ING. JULIO CESAR TROVATO

Domicilio: Central N° 1340 e/ Nicaragua, Asunción, Paraguay

(74) Agente PI: 109 – Elba Rosa Brites de Ortiz Pierpaoli

(30) Prioridad N°:

Prioridad Fecha:

Prioridad País:

Renovación Registro N°: 3189

En cumplimiento al Artículo 21° de la Ley N° 868/81 de Dibujos y Modelos Industriales, publíquese por el término de la Ley la descripción de la presente solicitud.

(57) Descripción:

El presente es un envase cuya forma general es el de una BOTELLA caracterizada porque su parte superior desde el cuello hasta el hombro se ensancha gradualmente (1). Desde el hombro y ocupando todo el tercio superior es de forma rectilínea y lleva inserto alrededor, diseños geométricos ranuradas, dispuestos uno al lado del otro (2). El tercio medio está conformado por 6 (seis) anillos horizontales, también rasurados, dispuestos alrededor del envase (3). En el tercio inferior se repiten los mismos diseños geométricos rasurados y en idéntica disposición que en el superior (4). La parte inferior termina en ondas ranuradas de forma curvilínea (5), tal cual se observa en detalle en el dibujo anexo.



Abg. Rossana F. Ojeda Aseretto
Directora Interina

Dirección de Dibujos y Modelos Industriales

Asunción, _____

Retiro Orden de Publicación original de este documento a mi entera responsabilidad y aceptación. -

Nombre y

Apellido: _____ C.I.: _____ Firma: _____

Tiene carta de autorización para el retiro. -



DIRECCIÓN DE DIBUJOS Y MODELOS INDUSTRIALES

Orden de Publicación

(43) Asunción, 14 de Diciembre de 2021

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 2163648 (22) Fecha Solicitud: 03/08/2021 Hora: 11:41:45

(54) Título: PLACAS DE REVESTIMIENTO PARA DIPOSITIVOS ELECTRICOS

(51) Clase: 13 Sub-Clase: 03 Tipo: Modelo Industrial Tipo de Solicitud: RN

(71) Solicitante: VIMAR S.P.A.

Domicilio: Viale Vicenza,14-36063 Marostica(Vicenza) Italia

(72) Creador: CHRIS MILLER
PASQUALE CIRULLI

Domicilio: 1) Via Soave 24,20135,Milano,Italia 2) Confalonieri, 135 20080 Zelo Surrigone, Milano Italia

(74) Agente PI: 5252 – Marcela Maria Zoraida Cárdenas

(30) Prioridad N°: Renovación Registro N°:3459
Prioridad Fecha: Prioridad País:

En cumplimiento al Artículo 21° de la Ley N° 868/81 de Dibujos y Modelos Industriales, publíquese por el término de la Ley la descripción de la presente solicitud.

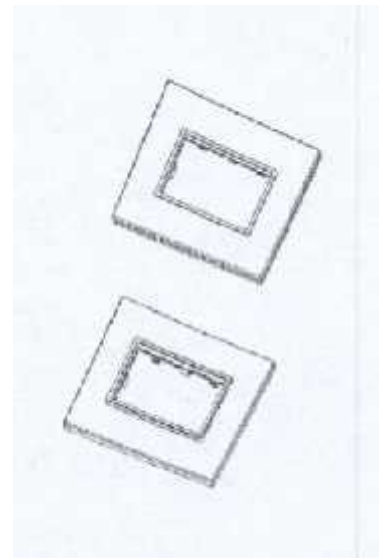
(57) Descripción:

La presente solicitud de registro de Modelo Industrial, cuya documentación comprende 14 láminas de dibujos y esta descripción se refiere a Placas de revestimiento para dispositivos eléctricos, las cuales se destacan claramente entre todas las de su especie, según características de índole ornamental.

Las presente placas se configuran como un cuerpo sustancialmente rectangular.

En un caso, dicha placa cuenta con una apertura céntrica rectangular rodeada por un armazón periférico que se proyecta ligeramente desde la cara frontal de la placa (Fig. 1). El borde periférico de la placa esta dividido en dos partes sustancialmente simétricas por una línea periférica media.

En el otro caso, la placa presenta un borde periférico ligeramente biselado hacia la cara frontal (Fig. 2). En el marco tiene una apertura céntrica rectangular rodada de un armazón periférico rectangular que se proyecta desde la cara frontal de la placa.



Las condiciones de forma precedentemente indicada son las que confieren a este modelo una específica connotación ornamental que expresamente se reivindica con la presente solicitud de

registro de Modelo Industrial.

No obstante lo expresado, la presente descripción será complementada con catorce figuras, a través de las cuales se puede precisar que:

La figura 1.1 ilustra una perspectiva general de una de las placas de revestimiento para dispositivos electrónicos motivo del presente modelo industrial.

La figura 1.2 permite ver una vista frontal del modelo de la figura 1.1;

La figura 1.3 permite ver una vista trasera del modelo de la figura 1.1;

La figura 1.4 permite ver una vista superior del modelo de la figura 1.1;

La figura 1.5 permite ver una vista inferior del modelo de la figura 1.1;

La figura 1.6 permite ver una vista izquierda del modelo de la figura 1.1;

La figura 1.7 permite ver una vista derecha del modelo de la figura 1.1;

La figura 2.1 ilustra una perspectiva general de una de las placas de revestimiento para dispositivos eléctricos motivo del presente modelo industrial;

La figura 2.2 permite ver una vista frontal del modelo de la figura 2.1;

La figura 2.3 permite ver una vista trasera del modelo de la figura 2.1;

La figura 2.4 permite ver una vista superior del modelo de la figura 2.1;

La figura 2.5 permite ver una vista inferior del modelo de la figura 2.1;

La figura 2.6 permite ver una vista izquierda del modelo de la figura 2.1;

La figura 2.7 permite ver una vista derecha del modelo de la figura 2.1;

Aspectos relacionados con el tipo de material constitutivo del presente Modelo Industrial, combinaciones de colores, medidas y proporciones y eventual agregado sobre el mismo de inscripciones y/o ilustraciones, no influyen en el alcance de protección del presente registro de Modelo Industrial, por tanto según la Ley, son

características no reivindicables.

Se reivindica por tanto, en carácter de nuevo modelo industrial, unas PLACAS DE REVESTIMIENTO DE DISPOSITIVOS ELÉCTRICOS, tal cual han sido descritas e ilustradas en las figuras que se acompañan

Abg. Rossana F. Ojeda Aseretto
Directora Interina

Dirección de Dibujos y Modelos Industriales

Asunción, _____

Retiro Orden de Publicación original de este documento a mi entera responsabilidad y aceptación. -

Nombre y

Apellido: _____ C.I.: _____ Firma: _____

Tiene carta de autorización para el retiro. -