



DIRECCIÓN DE DIBUJOS Y MODELOS INDUSTRIALES
Orden de Publicación

(43) Asunción, 13 de Agosto de 2021

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 2130687 (22) Fecha Solicitud: 19/04/2021 Hora: 11:59:14

(54) Título: CONFIGURACIÓN APLICADA A UN BARRIL

(51) Clase: 09 Sub-Clase: 03 Tipo: Modelo Industrial Tipo de Solicitud:RG

(71) Solicitante: AMBEV S/A

Domicilio: Rua Doutor Renato Paes De Barros,n°1017,3° Andar,Itaim Bibi,04530-000 Sao Paulo, Brazil

(72) Creador: MATEUS VIEIRA CUNHA
JOSÉ VIRGÍLIO BRAGHETTO NETO

Domicilio: Rua General Canabarro 105,Maracana,20271204 Rio De Janeiro-RJ,Brazil; y Av. Luiz Eduardo Toledo Prado, 870,sala 920, Vila Do Golf,14027-250 Ribeirao Preto-SP, Brazil

(74) Agente Pl: 109 – Elba Rosa Brites De Ortiz

(30) Prioridad N°: BR302020004910-1 Prioridad Fecha: 19/10/2020 Prioridad País:BR

Renovación Registro N°:

En cumplimiento al Artículo 15° 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 modelo consiste en la CONFIGURACIÓN APLICADA A UN BARRIL, que se caracteriza por una carcasa cilíndrica vertical. En su parte superior cuenta con una manguera que sobresale el barril y punta hacia abajo, una manija que sobresale del centro de la parte superior del cilindro y una circunferencia superior con huecos tal como se observa en las figuras anexas:

La Figura 1.1 es una vista en perspectiva;

La Figura 1.2 es una vista posterior

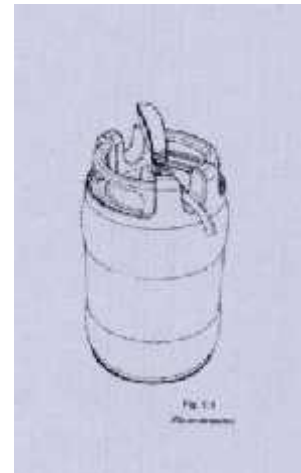
La Figura 1.3 es una vista frontal;

La Figura 1.4 es una vista lateral izquierda;

La Figura 1.5 es una vista lateral derecha;

La Figura 1.6 es una vista superior;

La Figura 1.7 es una vista inferior;



La Figura 2.1 es una vista en perspectiva;

La Figura 2.2 es una vista posterior;

La Figura 2.3 es una vista frontal;

La Figura 2.4 es una vista lateral izquierda

La Figura 2.5 es una vista lateral derecha;

La Figura 2.6 es una vista superior;

La Figura 2.7 es una vista inferior;

La Figura 3.1 es una vista en perspectiva;

La Figura 3.2 es una vista posterior;

La Figura 3.3 es una vista frontal;

La Figura 3.4 es una vista lateral izquierda;

La Figura 3.5 es una vista lateral derecha;

La Figura 3.6 es una vista superior;

La Figura 3.7 es una vista inferior

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, 13 de Agosto de 2021

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 2087626 (22) Fecha Solicitud: 23/12/2020 Hora: 12:04:05

(54) Título: CONFIGURACIÓN APLICADA A CARGADOR

(51) Clase: 13 Sub-Clase: 02 Tipo: Modelo Industrial

Tipo de
Solicitud:RG

(71) Solicitante: APPLE INC.

Domicilio: One Apple Park Way,Cupertino,California 95014,U.S.A.

(72) Creador: Jody Akana Y Otros

Domicilio: C/o Apple Inc., One Apple Park Way,MS 302-1ID,Cupertino,California 95014,U.S.A.

(74) Agente PI: 25 – Wilfrido Fernandez De Brix

(30) Prioridad N°: 29/739,333 Prioridad Fecha: 2020/06/24 Prioridad País: US

Renovación Registro N°:

En cumplimiento al Artículo 15º 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 modelo industrial consiste en una novedosa, original y ornamental CONFIGURACIÓN APLICADA A CARGADOR. El cargador comprende dos cuerpos generalmente cuadrados con esquinas redondeadas.

Los dos cuerpos están conectados por una parte central. El primer cuerpo comprende una almohadilla de carga rodeada por un borde circular. El segundo cuerpo comprende un disco de carga circular dispuesto en una abertura circular formada en el segundo cuerpo. El mismo puede ser, por ejemplo, un cargador para un dispositivo electrónico que tenga una batería recargable, como un teléfono móvil, un dispositivo electrónico vestible o similar.

Por sus formas inéditas, la configuración aplicada a cargador se enmarca en los criterios de originalidad que definen al registro de modelo industrial, según lo representado en conjunto, por las figuras adjuntas a la presente solicitud:

La figura 1 es una vista en perspectiva frontal superior de un cargador que muestra el diseño reivindicado;



La figura 2 es una vista en perspectiva trasera inferior del mismo;

La figura 3 es una vista frontal del mismo;

La figura 4 es una vista trasera del mismo;

La figura 5 es una vista lateral izquierda del mismo;

La figura 6 es una vista lateral derecha del mismo;

La figura 7 es una vista superior del mismo;

La figura 8 es una vista inferior del mismo

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, 13 de Agosto de 2021

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 2087634 (22) Fecha Solicitud: 23/12/2020 Hora: 12:06:11

(54) Título: CONFIGURACIÓN APLICADA A CARGADOR

(51) Clase: 13 Sub-Clase: 02 Tipo: Modelo Industrial

Tipo de
Solicitud:RG

(71) Solicitante: APPLE INC.

Domicilio: One Apple Park Way,Cupertino,California 95014, U.S.A.

(72) Creador: Jody Akana Y Otros

Domicilio: C/o Apple Inc., One Apple Park Way,MS 302-1ID,Cupertino,California 95014, U.S.A.

(74) Agente PI: 25 – Wilfrido Fernandez De Brix

(30) Prioridad N°: 29/739,332 Prioridad Fecha: 2020/06/24 Prioridad País: US

Renovación Registro N°:

En cumplimiento al Artículo 15º 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 modelo industrial consiste en una novedosa, original y ornamental CONFIGURACIÓN APLICADA A CARGADOR. El cargador comprende un disco de carga cilíndrico conectado a un cable que tiene un enchufe. El disco de carga cilíndrico comprende una almohadilla circular dispuesta dentro de un borde circular. El mismo puede ser, por ejemplo, un cargador para un dispositivo electrónico que tenga una batería recargable, como un teléfono móvil, un dispositivo electrónico vestible o similar.

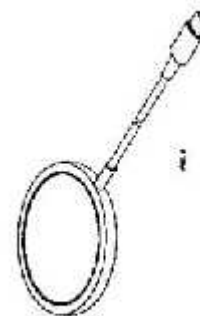
Por sus formas inéditas, la configuración aplicada a cargador se enmarca en los criterios de originalidad que definen al registro de modelo industrial, según lo representado en conjunto, por las figuras adjuntas a la presente solicitud:

La figura 1 es una vista en perspectiva frontal superior de un cargador que muestra el diseño reivindicado;

La figura 2 es una vista en perspectiva trasera inferior del mismo;

La figura 3 es una vista frontal del mismo;

La figura 4 es una vista trasera del mismo;



La figura 5 es una vista lateral izquierda del mismo;

La figura 6 es una vista lateral derecha del mismo;

La figura 7 es una vista superior del mismo;

La figura 8 es una vista inferior del mismo

Las porciones de las figuras 1,2 y 5-8 se muestran con cortes simbólicos en sus longitudes para indicar una longitud indeterminada. Los cortes simbólicos y la apariencia de las porciones entre los cortes simbólicos no forman parte del diseño reivindicado.

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.-