



DIRECCIÓN DE DIBUJOS Y MODELOS INDUSTRIALES

## Orden de Publicación

(43) Asunción, 8 de Marzo de 2021

**(12) Datos de Modelo Industrial:**

(21) Solicitud N°: 2106548 (22) Fecha Solicitud: 27/01/2021 Hora: 12:56:26

(54) Título: FUNDA

(51) Clase: 03 Sub-Clase: 01 Tipo: RN Tipo de Solicitud: MO

(71) Solicitante: Apple Inc.

Domicilio: 1 Infinite Loop, Cupertino, California 95014, U.S.A.

(72) Creador: Jody Akana Y Otros

Domicilio: 1 Infinite Loop, MS 302-1ID, Cupertino, California 95014, U.S.A.

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

(30) Prioridad N°: Renovación Registro N°: 2927 Prioridad Fecha: Prioridad País:

En cumplimiento al Artículo 15° y 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:**

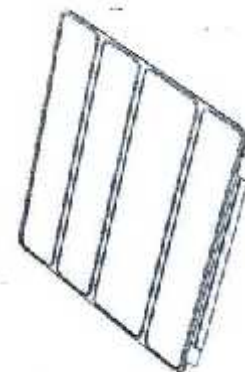
La presente es una solicitud de un diseño nuevo, original y ornamental para una FUNDA de la cual son las especificaciones siguientes, con referencia a los dibujos adjuntos que forman parte del mismo.

El apéndice adjunto incluye de la "A" a la "F", que son los dibujos adicionales de la funda de acuerdo a la presente invención.

Un ejemplo del tipo de dispositivo que puede ser usado con la presente invención es el dispositivo electrónico reivindicado en las prioridades de los Estados Unidos, de número 29/382,846 y número 29/384,911.

Los inventores se reservan el derecho de reclamar cualquier parte, porción, elemento o combinación del mismo del diseño ajunto.

Reivindicamos la prioridad de la solicitud N° 29/375,197 del 17 de septiembre del 2010, presentada en los Estados Unidos.



Abog. 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.-



DIRECCIÓN DE DIBUJOS Y MODELOS INDUSTRIALES

# Orden de Publicación

(43) Asunción, 8 de Marzo de 2021

**(12) Datos de Modelo Industrial:**

(21) Solicitud N°: 2083547 (22) Fecha Solicitud: 11/12/2020 Hora: 12:09:06

(54) Título: DISPOSITIVO ELECTRÓNICO

(51) Clase: 14 Sub-Clase: 01 Tipo: RN Tipo de Solicitud: MO

(71) Solicitante: Apple Inc.

Domicilio: 1 Infinite Loop,Cupertino,California 95014, U.S.A.

(72) Creador: Jody Akana Y Otros

Domicilio: 1 Infinite Loop, Ms 302-ID,Cupertino,California 95014,U.S.A.

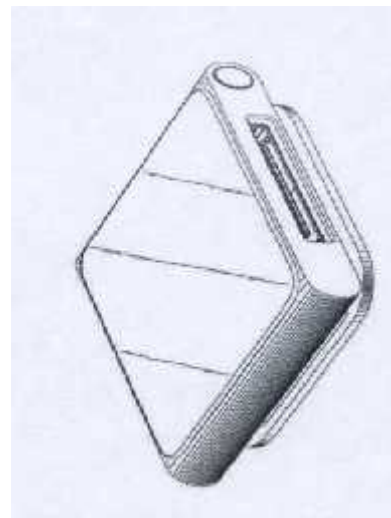
(74) Agente PI: 25 – Wilfrido Fernandez De Brix

(30) Prioridad N°: Renovación Registro N°:2939 Prioridad Fecha: Prioridad País:

En cumplimiento al Artículo 15º y Artículo 21º 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 es una solicitud de un diseño nuevo, original y ornamental para un dispositivo electrónico, para el cual la siguiente constituye una especificación, habiéndose hecho referencia a las imágenes digitales y dibujos que se acompañan y que forman parte del mismo. El color y la textura pueden o no formar parte de diseño reivindicado. Las imágenes y los reflejos de fondo de las imágenes digitales no constituyen parte del diseño reivindicado. Los mismos pueden ser eliminados de las imágenes y ser sustituidos por el material inmediatamente adyacente a los mismos. El texto, números, marcas registradas y logotipos en los dibujos, tales como el logotipo de la manzana (Apple en inglés), se consignan exclusivamente para fines ilustrativos y no forman parte del diseño reivindicado. Los mismos pueden ser eliminados de las imágenes y sustituidos por el material inmediatamente adyacente a los mismos. Los inventores se reservan el derecho a reivindicar cualquier parte, porción elemento o combinación de los mismos en cuanto pertenezcan al diseño revelado



**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: \_\_\_\_\_



DIRECCIÓN DE DIBUJOS Y MODELOS INDUSTRIALES  
**Orden de Publicación**

(43) Asunción, 8 de Marzo de 2021

**(12) Datos de Modelo Industrial:**

(21) Solicitud N°: 2083550 (22) Fecha Solicitud: 11/12/2020 Hora: 12:11:41

(54) Título: DISPOSITIVO ELECTRÓNICO

(51) Clase: 14 Sub-Clase: 01 Tipo: RN Diseño Tipo de Solicitud: MO

(71) Solicitante: Apple Inc.

Domicilio: 1 Infinite Loop,Cupertino,California 95014, U.S.A.

(72) Creador: Jody Akana Y Otros

Domicilio: 1 Infinite Loop,MS 302-1ID,Cupertino,California 95014, U.S.A.

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

(30) Prioridad N°: Renovación Registro N°:2932  
Prioridad Fecha: Prioridad País:

En cumplimiento al Artículo 15º y Artículo 21º 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 es una solicitud de un diseño nuevo, original y ornamental para un DISPOSITIVO ELECTRÓNICO de los cuales son las especificaciones siguientes, con referencia a los dibujos adjuntos que forman parte del mismo. Los inventores se reservan el derecho a reclamar cualquier parte, porción, elemento o combinación de los mismos o el diseño revelado



**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, 8 de Marzo de 2021

**(12) Datos de Modelo Industrial:**

(21) Solicitud N°: 2089078 (22) Fecha Solicitud: 30/12/2020 Hora: 12:20:13

(54) Título: MOTOCICLETA

(51) Clase: 12 Sub-Clase: 11 Tipo: RN

Tipo de  
Solicitud:MO

(71) Solicitante: Honda Motor Co., Ltd.

Domicilio: 1-1-,Minami-Aoyama 2-Chome,Minato-ku,Tokyo,107-8556,Japón

(72) Creador: Shigihara Takashi  
Iwata Hidekazu

Domicilio: C/o Honda R&d Co., Ltd.,4-1,Chuo 1-Chome,Wako-shi,Saitama,351-0193,Japón; y C/o Honda R&D Co.,LTD., 4-1,Chuo 1-Chome,Wako-shi,Saitama,351-0193,Japón

(74) Agente PI: 6 – Hugo Teodoro Berkemeyer

(30) Prioridad N°:  
Renovación Registro  
N°:3179

Prioridad Fecha:

Prioridad País:

En cumplimiento al Artículo 15° y 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:**

Consiste en un diseño ornamental nuevo y original de una MOTOCICLETA, la cual tiene las siguientes características:

Visto desde el frente, la MOTOCICLETA tiene un gran faro trapezoidal invertido con un marco tipo "Gate" que rodea los bordes superiores y de ambos lados. El faro tiene un ornamento trapezoidal sobre el mismo.

Visto desde un lado, un depósito de combustible, una cubierta del depósito de combustible y una cubierta lateral tiene superficies continuas.

Visto desde la parte trasera, la luz trasera está rodeada por el marco tipo "Gate" y está en la forma de la figura X. En cada dibujo el sombreado se representa en todas las superficies con el fin de especificar una forma tridimensional, de la cual se muestra su realización en las figuras que se acompañan y se describen como sigue:

Figura 1 Vista en perspectiva del lado derecho 1;

Figura 2 Vista en perspectiva del lado izquierdo 2;

Figura 3 Vista frontal



Figura 4 Vista trasera

Figura 5 Vista del lado derecho

Figura 6 Vista del lado izquierdo

Figura 7 Vista superior

Figura 8 Vista inferior

Figura 9 Vista en perspectiva del lado derecho 2

Figura 10 Vista en perspectiva del lado izquierdo 1

**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, 8 de Marzo de 2021

**(12) Datos de Modelo Industrial:**

---

(21) Solicitud N°: 2089088 (22) Fecha Solicitud: 30/12/2020 Hora: 12:25:32

(54) Título: FUNDA DELANTERA LATERAL PARA UNA MOTOCICLETA

(51) Clase: 12 Sub-Clase: 99 Tipo: RN Tipo de Solicitud: MO

(71) Solicitante: Honda Motor Co., Ltd.

Domicilio: 1-1-, Minami-Aoyama 2-Chome, minato-ku, Tokyo, 107-8556, Japón

(72) Creador: Ichihara Yoshikazu  
Takanashi Yoshihiro

Domicilio: C/o Honda R&D Co., Ltd., 4-1, Chuo 1-Chome, Wako-shi, Saitama, 351-0193, Japón; y C/o Honda R&d Co., Ltd. 4-1, Chuo 1-Chome, Wako-shi, Saitama, 351-0193, Japón

(74) Agente PI: 6 – Hugo Teodoro Berkemeyer

(30) Prioridad N°: Prioridad Fecha: Prioridad País:  
Renovación Registro  
N°: 3225

---

En cumplimiento al Artículo 15° y 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:**

Consiste en un diseño ornamental nuevo y original de una FUNDA DELANTERA LATERAL PARA UNA MOTOCICLETA, la misma tiene las siguientes características:

Visto desde el frente, la FUNDA DELANTERA LATERAL PARA UNA MOTOCICLETA tiene una forma ligeramente inclinada en forma de T, en la que un extremo delantero del mismo es profundamente puntiagudo. El capó del lado delantero tiene un rebaje horizontal en una parte superior derecha.

Visto desde los lados, la FUNDA DELANTERA LATERAL PARA UNA MOTOCICLETA se curva hacia fuera. En cada dibujo el sombreado se representa en todas las superficies con el fin de especificar una horma tridimensional, de la cual se muestra su realización en las figuras que se acompañan y describen como sigue:



Figura 1: Vista en perspectiva Frontal 1

Figura 2: Vista en perspectiva frontal 2

Figura 3: Vista frontal

Figura 4: Vista lateral derecha

Figura 5: Vista lateral izquierda

Figura 6: Vista de referencia de una realización

Figura 7: Vista desde plana

Figura 8: Vista inferior

Figura 9: Vista trasera

Figura 10: Vista en perspectiva frontal 2

Figura 11: Vista en perspectiva trasera 1

**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, 8 de Marzo de 2021

**(12) Datos de Modelo Industrial:**

(21) Solicitud N°: 2089139 (22) Fecha Solicitud: 30/12/2020 Hora: 12:42:45

(54) Título: CUBIERTA TRASERA PARA MOTOCICLETA

(51) Clase: 12 Sub-Clase: 99 Tipo: RN Tipo de Solicitud: MO

(71) Solicitante: Honda Motor Co., Ltd.

Domicilio: 1-1-,Minami-Aoyama 2-Chome,Minato-ku,Tokyo,Japón

(72) Creador: Yosuke Matsuoka  
Tomotake Shimoji

Domicilio: C/o Kabushiki Kaisha Honda Gijutsu Kenkyusho,4-1,Chuo 1-chome,Wako-shi,Saitama-ken,Japón; y C/o Kabushiki Kaisha Honda Gijutsu Kenkyusho,4-1,Chuo 1-chome,Wako-shi,Saitama-ken,Japón

(74) Agente PI: 6 – Hugo Teodoro Berkemeyer

(30) Prioridad N°: Prioridad Fecha: Prioridad País:  
Renovación Registro N°:3010

En cumplimiento al Artículo 15° y 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 diseño de CUBIERTA TRASERA PARA MOTOCICLETA se caracteriza por tener, tal como se aprecia en la vista frontal, una línea de canto curvado hacia arriba. La superficie frontal es parcialmente cóncava a lo largo de la línea de canto curvo. Los extremos izquierdo y derecho de la cubierta son muy angulados; todo tal cual luce en las fotografías adjuntas.



**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, 8 de Marzo de 2021

**(12) Datos de Modelo Industrial:**

---

(21) Solicitud N°: 2101434                      (22) Fecha Solicitud: 08/01/2021                      Hora: 10:58:39

(54) Título:    DISPENSADOR DE JABÓN

(51) Clase: 23    Sub-Clase: 02            Tipo: RN    Tipo de Solicitud:MO

(71) Solicitante:    Schalitz,William J. y Verma,Vishaal B.

Domicilio:        7711 Prov-neap Swanton Rd. Swanton, Oh 43558,us, , , , U.S.A. y 922 Main Street,unit # 3 Evanston,il 60202,us, , , , U.S.A.

(72) Creador:        Schalitz,william J. Verma,vishaal B.

Domicilio:        711 Prov-Neap Swanton RD. Swanton,OH 43558,U.S.A.; y 922 Main Street,Unit#3 Evanston,IL 60202,U.S.A.

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

(30) Prioridad N°:                                      Prioridad Fecha:                                      Prioridad País:

Renovación Registro N°:3393

---

En cumplimiento al Artículo 15º y Artículo 21º 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:**

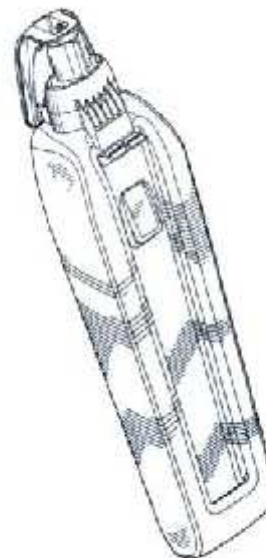
El presente modelo se refiere a un DISPENSADOR DE JABÓN con un soporte reutilizable generalmente oculto a la vista, detrás de un cartucho desechable, de modo que cada reemplazo de cartucho dé la apariencia de un dispensador de jabón. En una modalidad adicional, el labio, el cierre formado en un extremo del receso alargado, el collar y el cierre del soporte de montaje fijan conjuntamente el cartucho desechable al soporte de montaje; dichas características ornamentales se encuentran ilustradas en las figuras anexas, donde:

La Figura 1, es una vista en perspectiva frontal del Modelo Industrial de Dispensador de Jabón

La Figura 2, es una vista en perspectiva inferior del modelo de la Figura 1

La Figura 3, es una vista en perspectiva superior posterior del modelo de la Figura 1

La Figura 4, es una vista plana en elevación frontal del modelo de la Figura 1



La Figura 5, es una vista plana en elevación posterior del modelo de la Figura 1

La Figura 6, es una vista plana en elevación lateral derecha del modelo de la Figura 1

La Figura 7, es una vista plana superior del modelo de la Figura 1

La Figura 8, es una vista plana inferior del modelo de la Figura 1

**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, 8 de Marzo de 2021

**(12) Datos de Modelo Industrial:**

(21) Solicitud N°: 2105810 (22) Fecha Solicitud: 25/01/2021 Hora: 13:12:01

(54) Título: CONFIGURACIÓN APLICADA A UN APARATO PARA ESTILIZAR EL PELO

(51) Clase: 28 Sub-Clase: 03 Tipo: RN Tipo de Solicitud: MO

(71) Solicitante: Conair Corporation

Domicilio: One Cummings Point Road, Stamford, CT 06902, Estados Unidos De América, U.S.A.

(72) Creador: Brenda P.K. Yue

Domicilio: Flat E, 4/F, Block 7, Sceneway Garden Lam Tim, Kowloon, Hong Kong

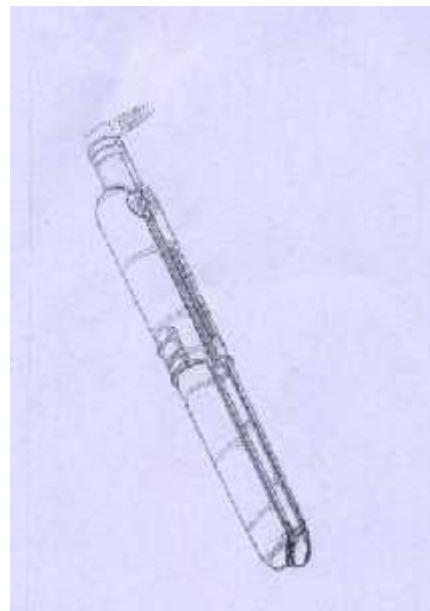
(74) Agente PI: 6 – Hugo Teodoro Berkemeyer

(30) Prioridad N°: Prioridad Fecha: Prioridad País:  
Renovación Registro  
N°:3159

En cumplimiento al Artículo 15° y 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 modelo industrial está compuesto por un par de estructuras rectangulares de bordes redondeados, que incluyen un par de mangos unidos por medio de una bisagra inserta en uno de ellos. A su vez cada mango va seguido de un cabezal donde el área de contacto de ambos cabezales está formado por una estructura metálica. Así mismo la superficie externa del modelo presenta un diseño de delgadas líneas que corren perpendicularmente al lado más ancho del diseño solicitado.



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.-