



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

(43) Asunción, 15 de Abril de 2021

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

(21) Solicitud N°: 2122665 (22) Fecha Solicitud: 17/03/2021 Hora: 11:55:16

(54) Título: FRASCOS DE PERFUME

(51) Clase: 09 Sub-Clase: 01 Tipo: Renovación Diseño Tipo de Solicitud:

(71) Solicitante: PC DESIGN, S.A.C.L.

Domicilio: I Lot N° 1, lot N° 15, Free Zone, Rte Rabat, Tanger- Morocco

(72) Creador: Nadim Khouri Klink  
Peggy Maaz

Domicilio: 1) al 2) I Lot N° 1, Lot N° 15, Free Zone, Rte Rabat, Tanger- Morocco

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

(30) Prioridad N°: Renovación Registro N°:3144  
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:**

El presente diseño consiste en una botella de perfume con forma de barril de petróleo. El tercio de la parte superior es una tapa removible que al ser levantada deja ver la tapa del aerosol



**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, 15 de Abril de 2021

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

(21) Solicitud N°: 2103155 (22) Fecha Solicitud: 15/01/2021 Hora: 09:35:38

(54) Título: ORNAMENTACION APLICADA EN CALZADOS

(51) Clase: 02 Sub-Clase:04 Tipo: Renovación Tipo de Solicitud:MO

(71) Solicitante: Li Qing Qing

Domicilio: Palo Santo C/Santa Teresita N° 168 Barrio Santa Teresa Loma Pyta, Paraguay

(72) Creador: LI QING QING

Domicilio: Palo Santo c/Santa Teresita N° 168 Barrio Santa Teresa Loma Pyta

(74) Agente PI: 3698 – Cinthia Beatriz Gonzalez Alcaraz

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

Renovación Registro N°: 3098

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 consiste en la ORNAMENTACIÓN APLICADA A CALZADOS, es una zapatilla entre dedos, es desarmable, cada pieza tiene un color diferente, cuenta con antideslizante incorporados, cuenta con una abertura en forma de diente para amortiguar los golpes al caminar.



Obs.:no se reivindica el uso exclusivo de la (abertura en forma de diente que se visualiza en la plantilla ni el antideslizante)

**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, 15 de Abril de 2021

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

(21) Solicitud N°: 2103164 (22) Fecha Solicitud: 15/01/2021 Hora: 09:38:45

(54) Título: ORNAMENTACION APLICADA EN CALZADOS

(51) Clase: 02 Sub-Clase: 04 Tipo: Renovación Tipo de Solicitud: MO

(71) Solicitante: Li Qing Qing

Domicilio: Palo Santo C/Santa Teresita N° 168 Barrio Santa Teresa Loma Pyta, Paraguay

(72) Creador: Li Qing Qing

Domicilio: Palo Santo C/Santa Teresita N° 168 Barrio Teresa Loma Pyta, Asunción, Paraguay

(74) Agente PI: 3698 – Cinthia Beatriz Gonzalez Alcaraz

(30) Prioridad N°: Renovación Registro N°:3097  
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:**

El presente modelo industrial consiste en la ORNAMENTACIÓN APLICADA EN CALZADOS, es una zapatilla entre dedos, es desarmable, cada pieza tiene un color diferente, cuenta con antideslizante incorporado, cuenta con abertura para amortiguar los golpes al caminar, que se encuentra en la plantilla.



Obs.: no se reivindica el uso exclusivo de la (abertura en forma de diente que se visualiza en la plantilla ni el antideslizante)

**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, 15 de Abril de 2021

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

(21) Solicitud N°: 2103173 (22) Fecha Solicitud: 15/01/2021 Hora: 09:41:02

(54) Título: ORNAMENTACION APLICADA EN CALZADOS

(51) Clase: 02 Sub-Clase: 04 Tipo: Renovación Tipo de Solicitud: MO

(71) Solicitante: Li Qing Qing

Domicilio: Palo Santo C/Santa Teresita N° 168 Barrio Santa Teresa Loma Pyta, Paraguay

(72) Creador: Li Qing Qing

Domicilio: Palo Santo C/ Santa Teresita N° 168 Barrio Santa Teresa Loma Pyta, Paraguay

(74) Agente PI: 3698 – Cinthia Beatriz Gonzalez Alcaraz

(30) Prioridad N°: Renovación Registro N°:3095  
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:**

El presente modelo industrial consiste en la ORNAMENTACIÓN APLICADA EN CALZADO, es una zapatilla entre dedos, es desarmable, cada pieza tiene un color diferente, cuenta con antideslizante incorporado, cuenta con abertura para amortiguar los golpes al caminar, que se encuentra en la plantilla.



obs.: no se reivindica el uso exclusivo de la (abertura en forma de diente que se visualiza en la plantilla, ni el antideslizante)

**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 Abril de 2021

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

---

(21) Solicitud N°: 2113523                      (22) Fecha Solicitud: 17/02/2021                      Hora: 11:38:41

(54) Título: ARO DE SEGURIDAD

(51) Clase: 09    Sub-Clase: 02            Tipo: Renovación                      Tipo de Solicitud: MO

(71) Solicitante: CAMARA PARAGUAYA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y AFINES (CAPASI)

Domicilio: República Argentina Esquina Mayas, Asunción, Paraguay

(72) Creador: Fernando Ayala

Domicilio: Av. Fernando de la Mora 2400 c/Universitarios del Chaco y Rca. Argentina, Paraguay

(74) Agente PI: 23 – Ana Maria Patricia Abente

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

Renovación Registro N°: 2990

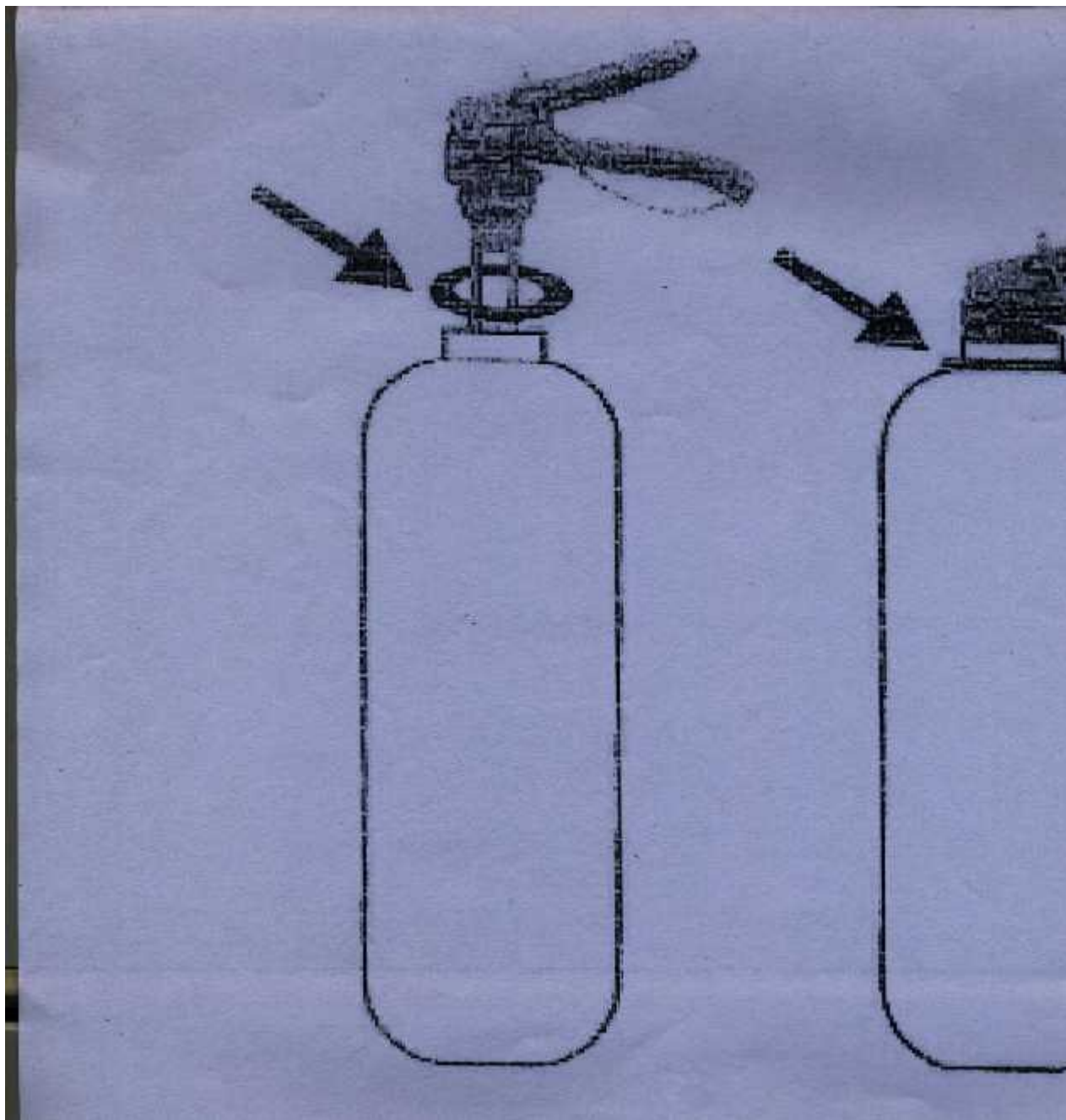
---

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:**

Se trata de un aro o anillo de seguridad que se coloca en el cuello de los extintores. Dicho aro o anillo deberá ser reemplazado anualmente y podrá ser asignado un color por año lo que permitiría distinguir fácilmente si el extintor se encuentra con la carga vigente y con el control de seguridad y verificación al día



**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 Abril de 2021

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

(21) Solicitud N°: 2113537 (22) Fecha Solicitud: 17/02/2021 Hora: 11:41:35

(54) Título: ARO DE SEGURIDAD

(51) Clase: 29 Sub-Clase: 01 Tipo: Renovación Tipo de Solicitud: MO

(71) Solicitante: CAMARA PARAGUAYA DE SEGURIDAD INDUSTRIAL Y AFINES (CAPASI)

Domicilio: República Argentina Esquina Mayas, Asunción, Paraguay

(72) Creador: Fernando Ayala

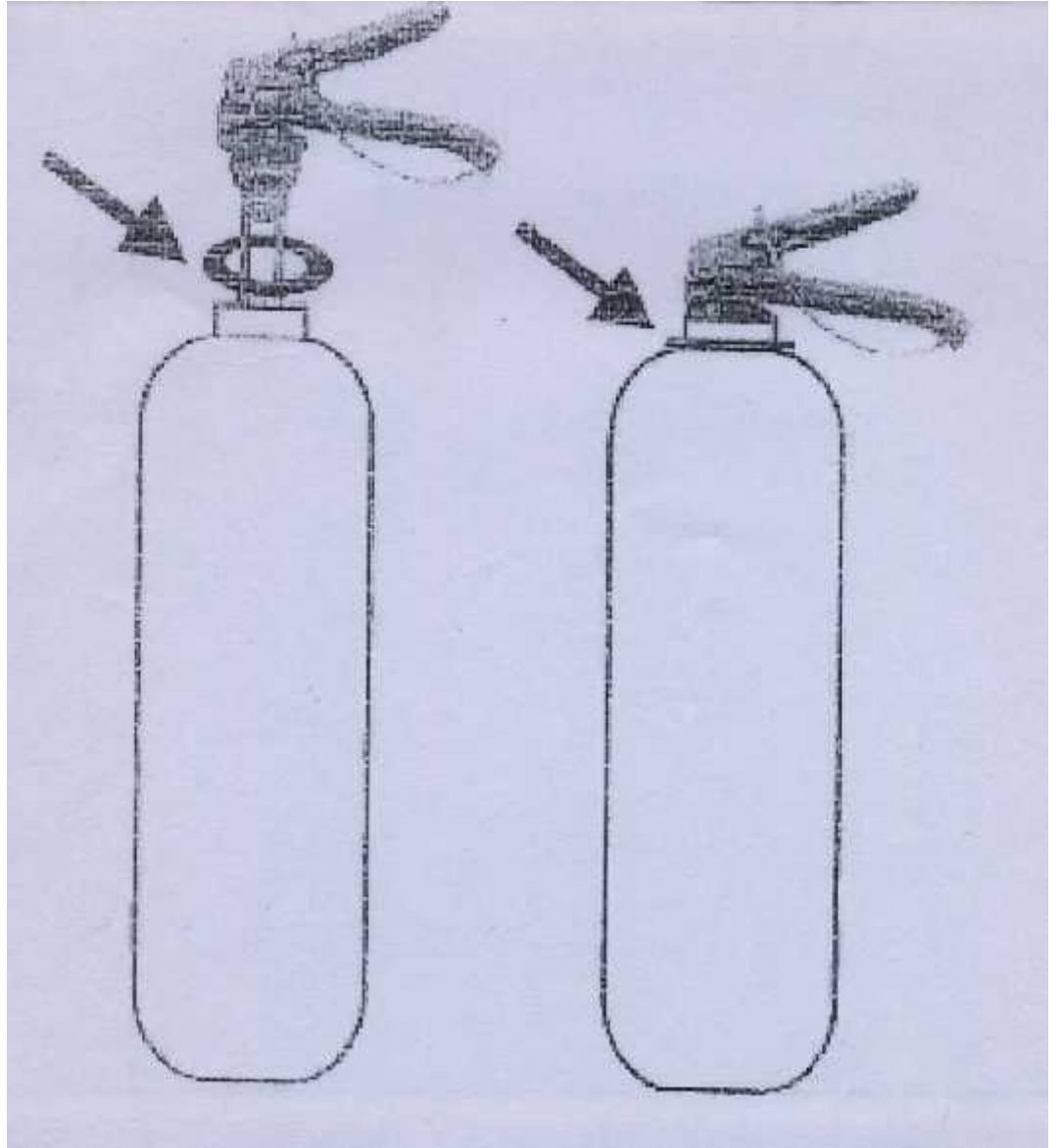
Domicilio: Avda. Fernando De La Mora 2400 C/ Universitarios del Chaco y República Argentina, Paraguay

(74) Agente PI: 23 – Ana Maria Patricia Abente

(30) Prioridad N°: Renovación Registro N°:2991  
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:**  
Se trata de un aro o anillo de seguridad que se coloca en el cuello de los extintores. Dicho aro o anillo deberá ser remplazado anualmente y podrá ser asignado un color por año lo que permitiría distinguir fácilmente si el extintor se encuentra con la carga vigente y con el control de seguridad y verificación al día.



**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 Abril de 2021

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

---

(21) Solicitud N°: 2113970 (22) Fecha Solicitud: 18/02/2021 Hora: 11:45:22  
(54) Título: AURICULAR  
(51) Clase: 14 Sub-Clase: 01 Tipo: Renovación Tipo de Solicitud: MO  
(71) Solicitante: Sony Interactive Entertainment Inc.  
Domicilio: 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, Japón  
(72) Creador: TETSU SUMII  
Domicilio: C/o Spny Computer Entertainment Inc., 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, Japó  
(74) Agente PI: 6 – Hugo Teodoro Berkemeyer  
(30) Prioridad N°: Prioridad Fecha: Prioridad País:  
Renovación Registro N°:3184

---

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:**

Consiste en un diseño nuevo y ornamental de un AURICULAR, el mismo tiene una carcasa con un contorno circular que consta de dos porciones-la frontal y la posterior, separadas con una región que se extiende circunferencialmente sobre el contorno externo y que se expande en la parte inferior, en la zona del puerto redondo dispuesto para fijar el cable. La porción frontal de la carcasa es de forma achatada en cierta manera, con la superficie frontal convexa y ángulos redondeados. La porción posterior de la carcasa tiene generalmente forma de hemisferio. La porción posterior está provista de un elemento generalmente cilíndrico que se extiende hacia atrás y hacia la derecha desde su superficie, el elemento cilíndrico sirve para montar un audífono sobre el mismo

Las figuras se acompañan y se describen como sigue:

Figura 1 es una vista en perspectiva frontal

Figura 2 es una vista en perspectiva trasera

Figura 3 es una vista en perspectiva inferior

Figura 4 es una vista frontal

Figura 5 es una vista trasera

Figura 6 es una vista de lado izquierdo

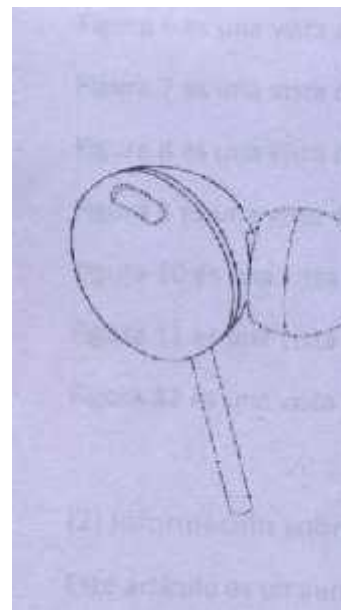


Figura 7 es una vista de lado derecho

Figura 8 es una vista desde la planta superior

Figura 9 es una vista desde la planta inferior

Figura 10 es una vista en perspectiva mostrando el estado en el que auricular fue removido

Figura 11 es una vista frontal mostrando el estado en que el auricular fue removido

Figura 12 es una vista superior mostrando el estado en que el auricular fue removido

**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 Abril de 2021

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

(21) Solicitud N°: 2118003 (22) Fecha Solicitud: 04/03/2021 Hora: 09:35:49

(54) Título: CONFIGURACIÓN APLICADA A LA TAPA DE LA REJILLA DEL VENTILADOR

(51) Clase: 23 Sub-Clase: 04 Tipo: Renovación Tipo de Solicitud: MO

(71) Solicitante: SEB DO BRASIL PRODUTOS DOMÉSTICOS LTDA.

Domicilio: Av. Álvaro Guimaraes,1100 Planalto,Sao Bernardo Do Campo-Sao Paulo-SP,Brazil

(72) Creador: Wilson Roberto Venerando Galdi  
Joel Jean Marie Autran

Domicilio: Rua Visconde de Ataide,121,V.Mafra-Sao Paulo- SP 03108-900,Brazil  
Rua Dr. Rafael de Barros,336/191, Paraíso-Sao Paulo- SP-Brasil

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

(30) Prioridad N°: Prioridad Fecha: Prioridad País:  
Renovación Registro  
N°:3169

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 se refiere a una REJILLA CIRCULAR DE VENTILADOR. Las características más distintivas de esta rejilla son la proporción entre una pieza central sólida y la rejilla, la presencia de 2 recesiones alargadas sobre el borde periférico de la pieza central, tal como abajo lo describimos:

La rejilla comprende una pieza central sobresaliente de forma circular. La pieza central está hecha con un material sólido que posee un amplio diámetro. Existen 2 recesiones alargadas posicionados sobre los extremos diametralmente opuestos de la pieza central circular. La vista frontal de la rejilla muestra líneas circulares concéntricas formadas alrededor de la pieza central sobresaliente.

El conjunto de diseños que componen el presente pedido de registro de modelo industrial está representado por las figuras 1 a la 7 de acuerdo a lo expuesto a continuación:



Fig. 1 Vista en perspectiva frontal

Fig. 2 Vista del plano superior

Fig. 3 Vista frontal

Fig. 4 Vista lateral derecha

Fig. 5 Vista posterior

Fig. 6 Vista del plano inferior

Fig. 7 Vista lateral izquierda

**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, 15 de Abril de 2021

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

(21) Solicitud N°: 2120017 (22) Fecha Solicitud: 10/03/2021 Hora: 09:35:50

(54) Título: MODELO DE AUTOMÓVIL

(51) Clase: 12 Sub-Clase: 08 Tipo: Renovación Tipo de Solicitud: MO

(71) Solicitante: CHONGQING CHANGAN AUTOMOBILE CO., LTD.

Domicilio: N° 260 Jianxin Donglu, Jiangbei District, Chongqing 400023, P.R. China

(72) Creador: Chen,Zheng  
Zhang,jiaqi

Liang, Lin  
Chen,Shouhe

Domicilio: 1 al 4) N° 260 Jianxin Donglu, Jiangbei District, Chongqing 400023,P. R. China

(74) Agente PI: 109 – Elba Rosa Brítez De Ortiz

(30) Prioridad N°: Renovación Registro N°:3126  
Prioridad Fecha: Prioridad País:

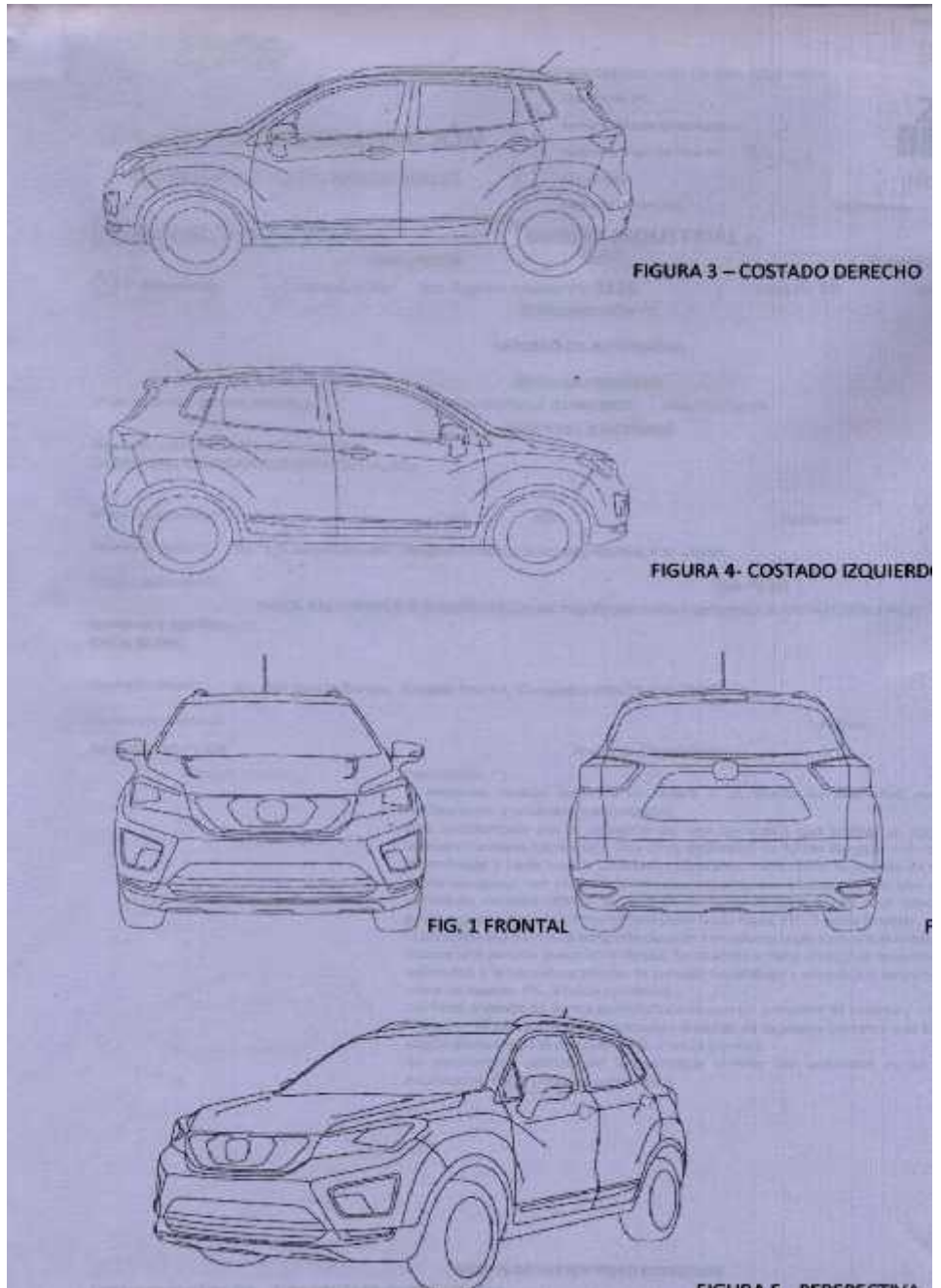
En cumplimiento al Artículo 15º y Artículo 21º de la Ley N° 868/81 de Dibujos y Modelos Industriales, publíquese por el término de la Ley la descripción de la presente solicitud.

**(57) Descripción:**

El presente modelo industrial se refiere a una diseño de AUTOMOVIL novedoso por la forma, configuración y ornamentación especial.

Está caracterizado por la presencia de: una carrocería, que incluye un capó con unas porciones laterales curvadas hacia abajo. Dos faros delanteros de forma alargada con unos laterales inclinados ascendentes y hacia fuera y unos lados superiores e inferiores. La parrilla de radiador superior es de forma hexagonal, con estrechamiento descendente, con laterales que incluye un elemento central. La parrilla de radiador inferior es también de forma hexagonal con unos laterales, que consisten en porciones superiores e inferiores inclinadas hacia afuera. Fig. 1 (Vista frontal)

El parachoques frontal se compone de unas nervaduras superiores e inferiores. La nervadura superior incluye una porción posterior inclinada hacia abajo y hacia atrás y se extiende sobre los laterales del automóvil, y la nervadura inferior es curvada hacia abajo y hacia atrás y se extiende sobre los laterales del automóvil, y la nervadura inferior es curvada hacia abajo y situada a lo largo de los huecos arqueados sobre las ruedas.FIG.3 (Vista izquierda)



Los faros traseros de forma geométrica incluyen un componente interno y un componente externo.

El interno se encuentra en las porciones laterales de la puerta posterior y el externo se encuentra en el lado posterior de la carrocería  
FIG. 2 (Vista trasera).

La peculiaridad estética de la apariencia exterior del automóvil exterior es su expresividad artístico-informativa.FIG.5 (Vista en perspectiva)

**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, 15 de Abril de 2021

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

(21) Solicitud N°: 2120646 (22) Fecha Solicitud: 11/03/2021 Hora: 10:42:33

(54) Título: BOTELLA CONTENEDORA

(51) Clase: 09 Sub-Clase: 01 Tipo: Renovación o Tipo de Solicitud: MO

(71) Solicitante: Kabushiki Kaisha Japan Gateway (also trading as JAPAN GATEWAY Co., Ltd)

Domicilio: 3-8-1 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo, Japón

(72) Creador: Shoichi Horii

Domicilio: 3-8-1 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo, Japón

(74) Agente PI: 6 – Hugo Teodoro Berkemeyer

(30) Prioridad N°: Prioridad Fecha: Prioridad País:  
Renovación Registro N°:3162

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:**

Consiste en un diseño ornamental nuevo y original para una BOTELLA CONTENEDORA, el diseño de botella contenedora no tiene superficies frontal y posterior y sólo consiste en una bomba y un marco translucido. Está usado como un contenedor líquido, por ejemplo, champú o acondicionador para el cabello en una bolsa de relleno, de la cual se muestra su realización en las figuras que se acompañan y se describen como sigue:

FIG. 1 Vista frontal

FIG. 2 Vista trasera

FIG. 3 Vista del lado derecho

FIG.4 Vista del lado izquierdo

FIG. 5 Vista superior

FIG. 6 Vista inferior

FIG. 7 Vista frontal (referencia)





FIG. 8 Sección transversal (referencia)

FIG. 9 Vista en perspectiva (referencia)

FIG. 10 Uso con la bolsa de relleno (referencia)

**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, 15 de Abril de 2021

**(12) Datos del Dibujo Industrial:**

(21) Solicitud N°: 2121754 (22) Fecha Solicitud: 15/03/2021 Hora: 11:02:32

(54) Título: DIBUJO INDUSTRIAL PARA PRODUCTO ABSORBENTE

(51) Clase: 24 Sub-Clase: 04 Tipo: Renovación Tipo de Solicitud:DI

(71) Solicitante: Productos Familia S.a.

Domicilio: Autopista Sur, Carrera 50 N° 8 Sur 117, Medellín, Antioquia, Colombia

(72) Creador: Jineth Rendón Ocampo

Domicilio: Autopista Medellín Km 37,9, Bogotá, Colombia

(74) Agente PI: 1225 – Carmelo Alberto Modica Dichirico

(30) Prioridad N°: Renovación Registro N°:2910 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:**

El presente dibujo es aplicable a todo tipo de productos absorbentes femeninos y de incontinencia. Esta constituido básicamente por una zona azul central, con puntos no coloreados que direccionan el flujo corporal hacia el interior del producto. Esta zona coloreada está ubicada justo en la zona de mayor descarga, donde el producto debe trabajar bajo mayores condiciones de exigencia y absorber rápida y eficientemente el fluido que cae a la superficie del producto, para evitar derrames y proveer siempre un producto seco y seguro



**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.-