



**DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD INDUSTRIAL**  
**DIRECCIÓN DE DIBUJOS Y MODELOS INDUSTRIALES**  
**Orden de Publicación**

(43) Asunción, 1 de Junio de 2023

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

(21) Solicitud N°: 2331401 (22) Fecha Solicitud: 27/04/2023 Hora: 12:48:05

(54) Título: CONTROL PARA DISPOSITIVO ELECTRÓNICO

(51) Clase: 14 Sub-Clase: 02 Tipo: MO Tipo de Solicitud: RN

(71) Solicitante: SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC.

Domicilio: 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, Japón

(72) Creador: TETSU SUMI  
ENNIN HUANG

Domicilio: C/o 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, Japón y C/o 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, Japón

(74) Agente PI: 10 – Victor Ramon Augusto Abente Brun

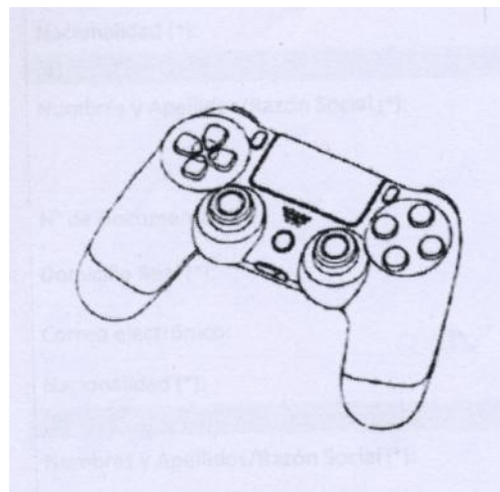
(30) Prioridad N°: Prioridad Fecha: Prioridad País:

Renovación Registro N°: 3259

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 diseño industrial consiste en una novedosa CONFIGURACIÓN APLICADA DE UN CONTROL PARA DISPOSITIVO ELECTRÓNICO, por ser tal como se ilustra en las figuras 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 GENERAL DE PROPIEDAD INDUSTRIAL  
DIRECCIÓN DE DIBUJOS Y MODELOS INDUSTRIALES  
*Orden de Publicación*

(43) Asunción, 1 de Junio de 2023

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

(21) Solicitud N°: 2313131 (22) Fecha Solicitud: 23/02/2023 Hora: 12:28:14

(54) Título: CONFIGURACIÓN APLICADA A NARGUILE

(51) Clase: 27 Sub-Clase: 02 Tipo: MO Tipo de Solicitud: RN

(71) Solicitante: STARBUZZ TOBACCO,INC.(DELAWARE CORPORATION)

Domicilio: 10871 Forbes Ave.,Garden Grove, CA 92843,Estados Unidos de América , U.S.A.

(72) Creador: RODNEY NADER MASRI

Domicilio: 32 Joe Kennedy Blvd., Statesboro, GA 30458, Estados Unidos De América, U.S.A.

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

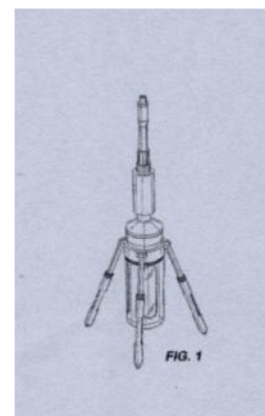
(30) Prioridad N°: Prioridad Fecha: Prioridad País:

Renovación Registro N°: 3372

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:**

Es un dispositivo, conocido como NARGUILE utilizado para fumar tabaco, shisha u otros productos. Las características externas comprenden un diseño distintivo y ornamental para un narguile. La presente se refiere a una nueva configuración idealizada de un conjunto aplicado al narguile que comprende un cuerpo recto formado por bases de distintas dimensiones, en el que el extremo superior posee un grosor del centro y del extremo inferior del cuerpo y sobre el cual está dispuesto cuatro posa bases de formatos similares en sus conjuntos con dos tipos de grosores localizados en el centro y extremo inferior. Por sus formas inéditas, la configuración aplicada a narguile se enmarca en los criterios que definen el registro de Modelo Industrial, según lo representado por las figuras 1-32 adjuntas a la presente solicitud .



**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 GENERAL DE PROPIEDAD INDUSTRIAL  
DIRECCIÓN DE DIBUJOS Y MODELOS INDUSTRIALES  
*Orden de Publicación***

(43) Asunción, 1 de Junio de 2023

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

(21) Solicitud N°: 2326420 (22) Fecha Solicitud: 12/04/2023 Hora: 13:07:07

(54) Título: MATERIAL PARA ATAR Y SEPARAR EMBUTIDOS EN GENERAL II

(51) Clase: 09 Sub-Clase: 08 Tipo: MO Tipo de Solicitud: RN

(71) Solicitante: EMBUTIDOS FRANZ S.A.

Domicilio: Oliva N° 845, Asunción, Paraguay

(72) Creador: Juan Carlos Pedraglio

Domicilio: Oliva N° 845, Asunción, Paraguay

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

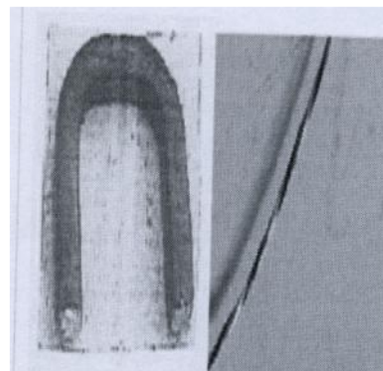
(30) Prioridad N°: Prioridad Fecha: Prioridad País:

Renovación Registro N°: 3230

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:**

Se trata de un clip ganchillo de color negro, que permite separar a la ristra de embutidos en unidades. Asimismo, entre los ganchillos se encuentran hilos trenzados de colores rojo, negro y amarillo; que aseguran aún más la ristra o hilera de embutidos. Se reivindican en consecuencia el color negro para el clip o ganchillo y, los colores rojo, negro y amarillo para la cuerda de hilos trenzada. Todo el conjunto permite una fácil distinción de los productos e identificación del fabricante



**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 GENERAL DE PROPIEDAD INDUSTRIAL  
DIRECCIÓN DE DIBUJOS Y MODELOS INDUSTRIALES  
Orden de Publicación**

(43) Asunción, 1 de Junio de 2023

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

(21) Solicitud N°: 2327715 (22) Fecha Solicitud: 17/04/2023 Hora: 12:29:31

(54) Título: CÁMARA

(51) Clase: 16 Sub-Clase: 01 Tipo: MO Tipo de Solicitud: RN

(71) Solicitante: SONY COMPUTER ENTERTAINMENT INC.

Domicilio: 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tóquio, Japón

(72) Creador: TAICHI NOKUO  
TETSU SUMI

Domicilio: C/o 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tóquio, Japón y C/o 1-7-1, Konan, Minato-ku, Tóquio, Japón

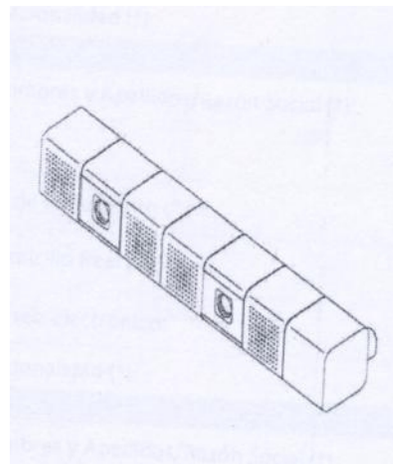
(74) Agente PI: 7 – Marta L. Berkemeyer Rodriguez

(30) Prioridad N°: Prioridad Fecha: Prioridad País:  
Renovación Registro N°:3255

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 diseño industrial consiste en una novedosa CONFIGURACIÓN APLICADA A UNA CÁMARA por ser tal como se ilustra en las figuras 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 GENERAL DE PROPIEDAD INDUSTRIAL  
DIRECCIÓN DE DIBUJOS Y MODELOS INDUSTRIALES  
*Orden de Publicación*

(43) Asunción, 1 de Junio de 2023

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

(21) Solicitud N°: 2330792 (22) Fecha Solicitud: 26/04/2023 Hora: 10:28:47

(54) Título: CONFIGURACIÓN APLICADA A PRODUCTO ABSORBENTE FEMENINO

(51) Clase: 24 Sub-Clase: 04 Tipo: MO Tipo de Solicitud: RN

(71) Solicitante: PRODUCTOS FAMILIA S.A.

Domicilio: Cr 50 N° 8 Sur 117-Medellín, Antioquía, Colombia

(72) Creador: Fabio Alberto López Pimiento  
Natalia Uribe González

Domicilio: Cra. 74 # 53-162 Bloque 3 Apto 502, Medellín, Antioquia, Colombia y Calle 6b Sur # 37-45  
Medellín, Antioquia, Colombia

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

(30) Prioridad N°: Prioridad Fecha: Prioridad País:  
Renovación Registro N°:3345

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 diseño se refiere a un producto absorbente femenino que puede ser utilizado como protector femenino o para la incontinencia. Consiste en una porción plana con un centro de un cojín absorbente. Cuyas características especiales se describen a continuación según los dibujos que forman parte integral de esta presentación en donde:

La Figura 1 representa vista superior del diseño

La Figura 2 representa vista lateral izquierda.

La Figura 3 representa vista lateral derecha

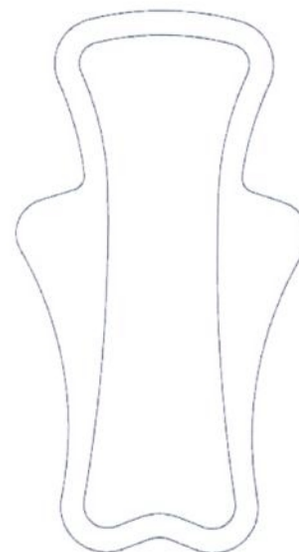
La Figura 4 representa vista frontal

La Figura 5 representa la vista posterior

La Figura 6 representa la vista inferior

La Figura 7 representa la vista en perspectiva

Dibujo o modelo:



Este diseño industrial corresponde a un cuerpo tridimensional,

cuyo contorno está conformado por la unión de dos trapecios, uno de menor tamaño en la parte superior unido en la parte inferior de sus laterales a otro trapecio de mayor tamaño, donde el trapecio superior no tiene su base, es decir solo cuenta con el lado superior y sus laterales y el trapecio inferior cuenta con su base y sus dos laterales.

El trapecio inferior es de un área de 2.4 u. a mayor que el superior.

Los trapecios se unen en el extremo inferior de cada lateral del trapecio superior y en el extremo superior de los laterales del trapecio inferior, teniendo en cuenta que en este último se hace al terminar el borde redondeado del lateral, es decir en el radio del círculo circunscrito que da forma redonda al extremo superior del trapecio inferior, cuyo radio es de 0,5 u.a. El contorno de la figura que se forma en la unión de los dos trapecios es redondeado en todas sus esquinas y cada uno de sus lados está formado por suaves curvas.

Los bordes redondeados del trapecio superior, que unen los laterales en su extremo superior con la línea superior, tienen un círculo circunscrito con un radio de 1.5u.a.

Los bordes redondeados del trapecio inferior en el extremo superior de los laterales tienen círculo circunscrito con un radio de 1.16 u.a.

Los laterales del trapecio inferior son curvas cóncavas con un radio de 12 u.a.

El diseño en su base, tiene una onda convexa formada por un radio de 1 u.a.

Los bordes redondeados del trapecio inferior en el extremo inferior de los laterales tienen un círculo circunscrito con un radio de 1.5 u.a.

La altura de la figura que representa el contorno descrito es de 18 u.a.

La parte más ancha del trapecio superior se encuentra en su extremo superior y tiene una medida de 7.2 u.a.

El extremo superior del trapecio inferior representa la parte más ancha del diseño y corresponde a las alas del producto y tiene una medida de 9.6 u.a.

**Abg. Rossana F. Ojeda Aseretto**  
**Directora Interina**

---

Dirección de Dibujos y Modelos Industriales



DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD INDUSTRIAL  
DIRECCIÓN DE DIBUJOS Y MODELOS INDUSTRIALES  
*Orden de Publicación*

(43) Asunción, 1 de Junio de 2023

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

(21) Solicitud N°: 2330801 (22) Fecha Solicitud: 26/04/2023 Hora: 10:30:50

(54) Título: **PROTECTOR SANITARIO**

(51) Clase: 24 Sub-Clase: 04 Tipo: MO Tipo de Solicitud: RN

(71) Solicitante: **PRODUCTOS FAMILIA S.A.**

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

(72) Creador: **NATALIA MARIA PETRO BEDOYA**

Domicilio: Autopista Medellín Km. 37.9, Bogotá, Colombia

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

(30) Prioridad N°: Renovación Registro N°:3244 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:**

El presente diseño se refiere a un producto absorbente femenino que puede ser utilizado como protector femenino o para la incontinencia. Consiste en una porción plana con un centro de un cojín absorbente. Cuyas características especiales se describen a continuación según los dibujos que forman parte integral de esta presentación en donde:

La figura 1 representa vista en planta superior del diseño

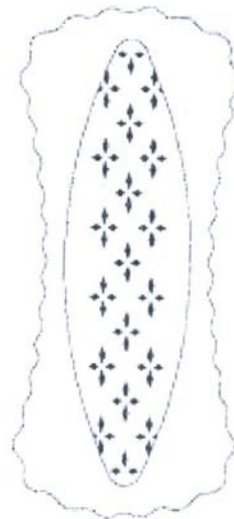
La figura 2 representa vista lateral izquierda del diseño

La figura 3 representa vista frontal del diseño

La figura 4 representa vista lateral derecha del diseño

La figura 5 representa vista posterior del diseño

Este diseño industrial corresponde a un cuerpo tridimensional, cuyo contorno está conformado por ondas consecutivas. Este contorno ondulado comienza en una parte superior que va descendiendo hacia los lados en una suave curva, hasta llegar a la parte más ancha del cuerpo, con un ancho de 65 u.a., y luego comienza a disminuir en su ancho, hasta que en la mitad del largo llega a su parte más angosta, con 50 u.a. Al pasar la zona angosta, sus bordes ondulados comienzan a abrirse en una curvatura suave, hasta llegar nuevamente al ancho mayor del cuerpo, 65 u.a. Después comienza a bajar cerrándose, simétricamente similar a la



parte superior, hasta que se unen las líneas cerrando el contorno.

Al interior de este contorno se encuentra el centro absorbente, formado por un óvalo el cual se encuentra centrado tanto en el ancho como en el largo del contorno del producto. Este óvalo tiene un ancho mayor en su centro de 50 u.a., y un largo m, también en el centro longitudinal de 131 u.a.

El centro ovalado sobresale de la superficie del contorno, con un espesor de 2.8 u.a., como se observa en las vistas laterales y frontal .

**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 GENERAL DE PROPIEDAD INDUSTRIAL  
DIRECCIÓN DE DIBUJOS Y MODELOS INDUSTRIALES  
*Orden de Publicación*

(43) Asunción, 1 de Junio de 2023

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

(21) Solicitud N°: 2331386 (22) Fecha Solicitud: 27/04/2023 Hora: 12:36:45

(54) Título: CONTROL PARA DISPOSITIVO ELECTRÓNICO

(51) Clase: 14 Sub-Clase: 02 Tipo: MO Tipo de Solicitud: RN

(71) Solicitante: SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC.

Domicilio: 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, Japón

(72) Creador: ENNIN HUANG

Domicilio: C/o 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, Japón

(74) Agente PI: 10 – Victor Ramon Augusto Abente Brun

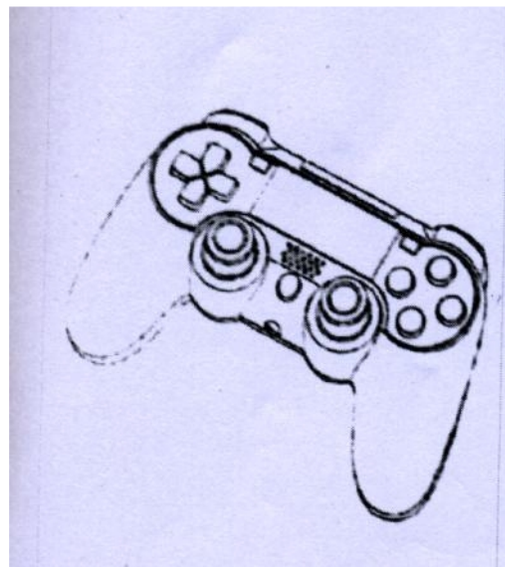
(30) Prioridad N°: Prioridad Fecha: Prioridad País:

Renovación Registro N°: 3258

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 diseño industrial consiste en una novedosa CONFIGURACIÓN APLICADA DE UN CONTROL PARA DISPOSITIVO ELECTRÓNICO por ser tal como se ilustra en las figuras adjuntas



**Abg. Rossana F. Ojeda Aseretto**  
*Directora Interina*

Dirección de Dibujos y Modelos Industriales



**DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD INDUSTRIAL  
DIRECCIÓN DE DIBUJOS Y MODELOS INDUSTRIALES  
*Orden de Publicación***

(43) Asunción, 1 de Junio de 2023

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

(21) Solicitud N°: 2331395 (22) Fecha Solicitud: 27/04/2023 Hora: 12:44:02

(54) Título: CONTROL PARA DISPOSITIVO ELECTRÓNICO

(51) Clase: 14 Sub-Clase: 02 Tipo: MO Tipo de Solicitud: RN

(71) Solicitante: SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC.

Domicilio: 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, Japón

(72) Creador: TETSU SUMI  
ENNIN HUANG

Domicilio: C/o 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, Japón y C/o 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tóquio, Japón

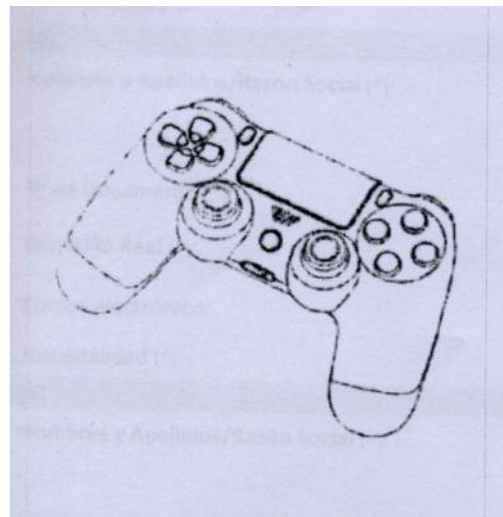
(74) Agente PI: 10 – Victor Ramon Augusto Abente Brun

(30) Prioridad N°: Prioridad Fecha: Prioridad País:  
Renovación Registro  
N°:3257

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 diseño industrial consiste en una novedosa CONFIGURACIÓN APLICADA DE UN CONTROL PARA DISPOSITIVO ELECTRÓNICO por ser tal como se ilustra en las figuras adjuntas.



**Abg. Rossana F. Ojeda Aseretto**  
**Directora Interina**

Dirección de Dibujos y Modelos Industriales