



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

(43) Asunción, 1 de Agosto de 2022

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

(21) Solicitud N°: 21112338 (22) Fecha Solicitud: 22/12/2021 Hora: 12:47:59

(54) Título: AURICULARES

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

(71) Solicitante: **SONY COMPUTER ENTERTAINMENT INC.**

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

(72) Creador: TAICHI NOKUO  
TAKASHI SOGABE

Domicilio: C/O SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC., 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, Japón; y C/O SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC., 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, Japón

(74) Agente PI: 6 – Hugo Teodoro Berkemeyer

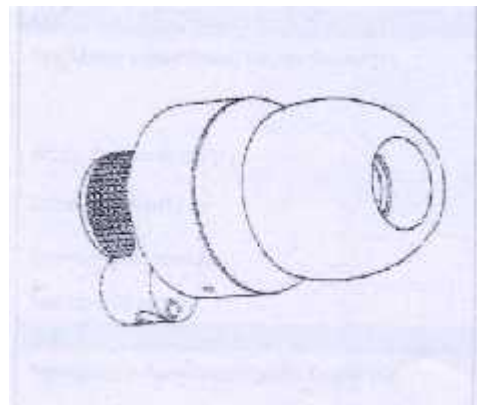
(30) Prioridad N°: Prioridad Fecha: Prioridad País:

Renovación Registro N°: 3134

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 consiste en unos AURICULARES cuyos rasgos novedosos se pueden apreciar en las figuras adjuntas



**Abg. Rossana Fabiola 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 Agosto de 2022

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

(21) Solicitud N°: 2154741 (22) Fecha Solicitud: 05/07/2021 Hora: 12:54:01

(54) Título: TERMINAL DE INFORMACIÓN PORTÁTIL

(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: TAKASHI SOGABE

Domicilio: C/O SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC., 1-7-1 Konan, Minato-ku,Tokyo, Japón

(74) Agente PI: 6 – Hugo Teodoro Berkemeyer

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

Renovación Registro N°: 3050

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 consiste en un nuevo modelo de TERMINAL DE INFORMACIÓN PORTÁTIL cuyos rasgos novedosos se pueden apreciar en las figuras adjuntas.

**DESCRIPCIÓN DE LAS FIGURAS**

Fig. 1 Es una vista trasera del mismo;

Fig. 2 Es una vista lateral izquierda del mismo;

Fig. 3 Es una vista lateral derecha del mismo;

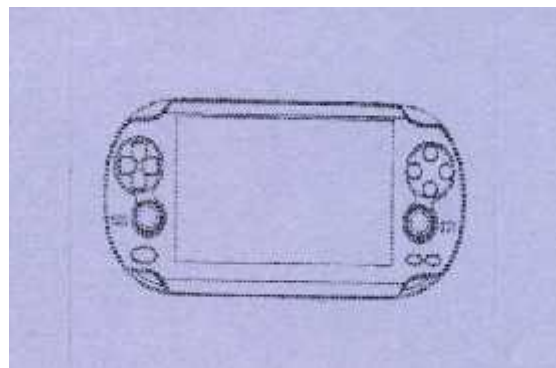
Fig. 4 Es una vista lateral derecha del mismo;

Fig. 5 Es una vista superior plana del mismo;

Fig. 6 Es una vista inferior plana del mismo;

Fig. 7 Es una vista frontal y superior plana en perspectiva del mismo;

Fig. 8 Es una vista trasera y superior plana en perspectiva del



mismo;

Fig. 9 Es una vista trasera e inferior plana en perspectiva del mismo;

Las porciones del presente diseño indicadas en líneas sólidas son las que se pretende proteger

Las porciones del presente diseño indicadas en líneas discontinuas de puntos tienen el mero propósito de indicar los límites entre las porciones, las que se pretende registrar y las otras partes

**Abg. Rossana Fabiola 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 Agosto de 2022

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

(21) Solicitud N°: 2182008 (22) Fecha Solicitud: 20/09/2021 Hora: 10:56:34

(54) Título: MODELO DE CONECTOR

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

(71) Solicitante: SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC.

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

(72) Creador: HONGJI CHEN

Domicilio: C/O SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC., 1-7-1, Konan, Minato-ku, Tokyo, Japón

(74) Agente PI: 6 – Hugo Teodoro Berkemeyer

(30) Prioridad N°: Prioridad Fecha: Prioridad País:  
Renovación Registro  
N°:3194

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:**

Consiste en un diseño ornamental nuevo y original de un CONECTOR, la porción de la toma del conector como se reivindica tiene un cuerpo oblongo de forma de perfil complejo, con la forma transversal del cuerpo siendo la misma a lo largo de toda la longitud del cuerpo. Las paredes de la porción de la toma del conector son generalmente lisas. La superficie del extremo izquierdo de la porción de la toma del conector está abierta y la parte de la toma tiene una parte superior generalmente en forma de trapecio, una porción media generalmente en forma de rectángulo en la base de la porción superior del trapecio, y una parte inferior generalmente en forma de rectángulo de longitud y altura menor que la longitud y la altura de la porción media del rectángulo. Las partes del artículo en líneas discontinuas se muestran únicamente con fines ilustrativos y no forman parte del diseño reivindicado.

Descripción de vistas

Figura 1 es una vista frontal en perspectiva

Figura 2 es una vista posterior en perspectiva

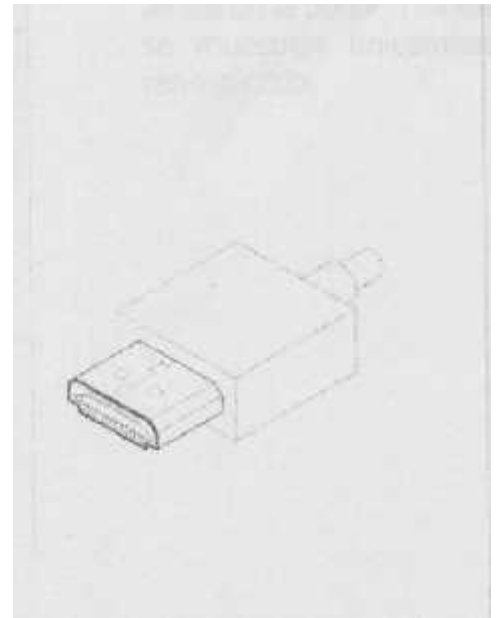


Figura 3 es una vista frontal

Figura 4 es una vista posterior

Figura 5 es una vista lateral izquierda

Figura 6 es una vista lateral derecha

Figura 7 es una vista desde arriba

Figura 8 es una vista desde abajo

La porción de la toma del conector como se reivindica tiene un cuerpo oblongo de forma de perfil complejo, con la forma transversal del cuerpo siendo la misma a lo largo de toda la longitud del cuerpo. Las paredes de la porción de la toma del conector son generalmente lisas, La superficie del extremo izquierdo de la porción de la toma del conector está abierta y la parte de la toma tiene una parte superior generalmente en forma de trapecio, una porción media generalmente en forma de rectángulo en la base de la porción superior de trapecio, y una parte inferior generalmente en forma de rectángulo de longitud y altura menor que la longitud y la altura de la porción media de rectángulo. Las partes del artículo en líneas discontinuas se muestran únicamente con fines ilustrativos y no forman parte del diseño reivindicado.

**Abg. Rossana Fabiola 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 Agosto de 2022

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

(21) Solicitud N°: 2182040 (22) Fecha Solicitud: 20/09/2021 Hora: 11:19:40

(54) Título: DIBUJO EN CUATRO CARAS DE UNA CAJA RECTANGULAR

(51) Clase: 09 Sub-Clase: 04 Tipo: DI Tipo de Solicitud: RN

(71) Solicitante: **KYB CORPORATION**

Domicilio: World Trade Center Bldg., 4-1, Hamamatsu-cho-2-chome, Minato-ku, Tokyo, Japón

(72) Creador: EIZO OGURA

Domicilio: C/o Rengo Co., Ltd., Design Marketing Center Osaka of Nakanoshima Central Tower, 2-2-7 Nakanoshima, Kita-ku, Osaka, Japón

(74) Agente PI: 6 – Hugo Teodoro Berkemeyer

(30) Prioridad N°: Prioridad Fecha: Prioridad País:  
Renovación Registro N°: 3156

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 solicitud consiste en el dibujo aplicado a cuatro caras de una caja rectangular. Los dibujos aparecen aplicadas a los lados largos de las caras, siendo idénticos para los lados superior e inferior, así como para los lados delantera y posterior. Las características esenciales para el diseño aplicado muestran la parte de los dibujos de un amortiguador con patrón de rejilla representado en la parte delantera y posterior de la caja. Para mejor ilustración se adjunta la caja desplegada en hoja adjunta.



**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 Agosto de 2022

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

(21) Solicitud N°: 21106763 (22) Fecha Solicitud: 02/12/2021 Hora: 13:01:33

(54) Título: CONTROL DE DISPOSITIVO ELECTRÓNICO

(51) Clase: 14 Sub-Clase: 03 Tipo: MO Tipo de Solicitud: RN

(71) Solicitante: SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC.

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

(72) Creador: TAICHI NOKUO

Domicilio: C/O SONY INTERACTIVE ENTERTAINMENT INC., 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, Japón

(74) Agente PI: 6 – Hugo Teodoro Berkemeyer

(30) Prioridad N°: Prioridad Fecha: Prioridad País:  
Renovación Registro  
N°:3226

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:**

Consiste en un diseño nuevo y ornamental de un CONTROL DE DISPOSITIVO ELECTRÓNICO, el mismo se caracteriza por la presencia de una carcasa en la base de un marco cuadrilateral verticalmente orientado con componentes cilíndricos. Los componentes laterales están inclinados hacia la derecha y hacia abajo y suavemente conjugados con un componente inferior inclinado hacia la derecha y hacia arriba. El lado del extremo izquierdo del componente superior es vertical. En la porción superior del lado del extremo derecho hay un área redondeada sobresaliente. Todo lo descrito se muestran en las figuras que se acompañan y se describen como sigue:

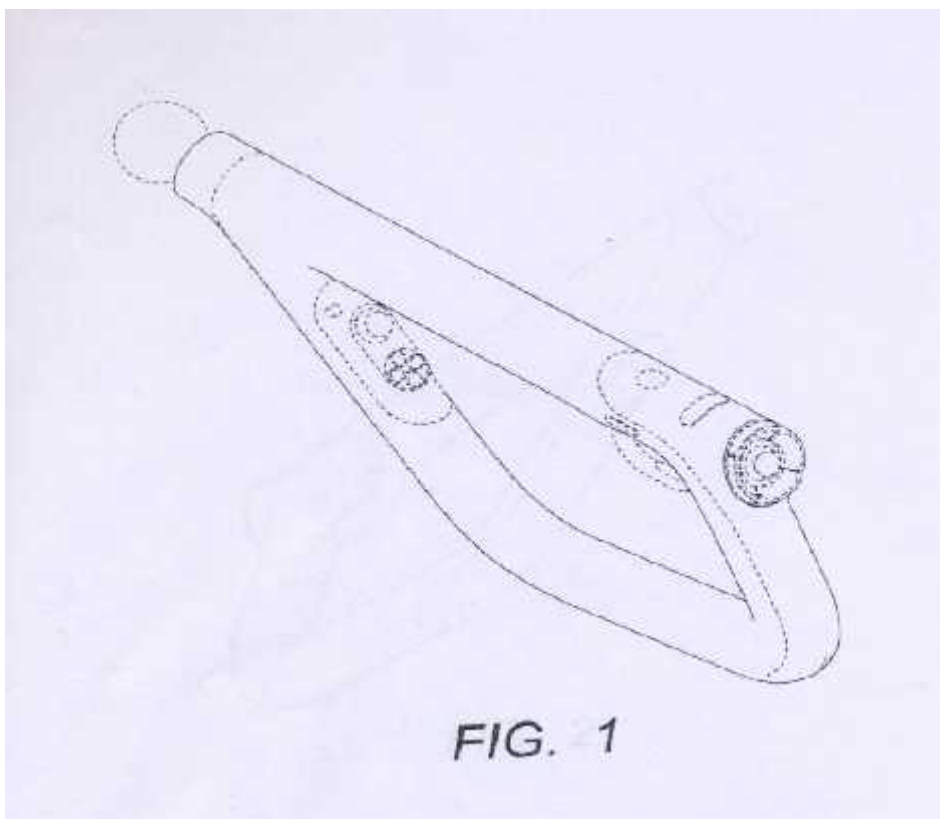


Figura 1 es una vista en perspectiva del lado frontal, superior y derecho

Figura 2 es una vista en perspectiva del lado trasero, inferior e izquierdo

Figura 3 es una vista frontal

Figura 4 es una vista trasera

Figura 5 es una vista del lado izquierdo

Figura 6 es una vista del lado derecho

Figura 7 es una vista superior

Figura 8 es una vista inferior

Este artículo es un control de dispositivo electrónico, las porciones del artículo que se muestran en líneas entrecortadas tienen solamente un propósito ilustrativo y no forman parte del diseño reivindicado.

**Abg. Rossana Fabiola 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.-