



DIRECCIÓN DE DIBUJOS Y MODELOS INDUSTRIALES
Orden de Publicación

(43) Asunción, 30 de Abril de 2021

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 2129255 (22) Fecha Solicitud: 14/04/2021 Hora: 10:35:30

(54) Título: MEDIOS DE GRABACIÓN

(51) Clase: 14 Sub-Clase: 99 Tipo: Modelo Industrial Tipo de Solicitud: RN

(71) Solicitante: Sony Computer Entertainment Inc.

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

(72) Creador: Takashi Sogabe
Yoshitaka Aoki
Shinjiro Komatani

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

(74) Agente PI: 2917 – Jenny Genara Avalos

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

Renovación Registro N°: 3048

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 diseño consiste en un nuevo modelo de MEDIOS DE GRABACIÓN cuyos rasgos novedosos se pueden apreciar en las figuras adjuntas.

Fig. 1 Es una vista frontal de un nuevo diseño de MEDIOS DE GRABACIÓN de acuerdo con el presente diseño;

Fig. 2 Es una vista trasera del mismo;

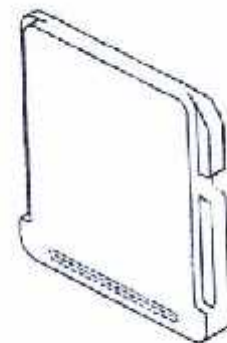
Fig. 3 Es una vista lateral izquierda del mismo

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; y

Fig. 7 Es una vista 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 entrecortadas no forman parte del diseño reivindicado, tienen un mero propósito ilustrativo.

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, 30 de Abril de 2021

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 2124871 (22) Fecha Solicitud: 25/03/2021 Hora: 09:08:08

(54) Título: CONFIGURACIÓN APLICADA A VENTILADOR

(51) Clase: 23 Sub-Clase: 04 Tipo: Modelo Industrial

Tipo de
Solicitud:RN

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

Domicilio: Av. Alvaro Guimaraes, 1100 Planalto,Sao Bernardo Do Campo-Sao Paulo-SP,Brasil

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

Domicilio: 1) Rua Visconde de Ataide,121, V. Mafrá-Sao Paulo-SP 03108-900,Brasil

2) Rua Dr. Rafael de Barros,336/191,Paraíso-Sao Paulo-SP-Brasil

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

(30) Prioridad N°:
Renovación Registro
N°:3171

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 se refiere a una nueva CONFIGURACIÓN IDEALIZADA DE UN VENTILADOR. Este registro se destina a los campos de aplicación de la clase 23,sub clase 4 titulada "Equipamientos de ventilación y aire acondicionado".

El conjunto de diseños que integran el presente registro de Modelo Industrial tratan de un ventilador de mesa compuesto de una rejilla con varillas radiales encorvadas que se extienden desde un disco sólido central hasta el aro periférico; y cuatro aletas de formas encorvadas. La rejilla se encuentra montada sobre una columna la cual se extiende desde el receptáculo del motor del ventilador hasta una base circular que posee un orificio alargado y está representado por las figuras 1 a la 8, conforme se pasa a exponer:

Fig. 1 Vista lateral derecha del modelo

Fig. 2 Vista frontal

Fig. 3 Vista lateral izquierda

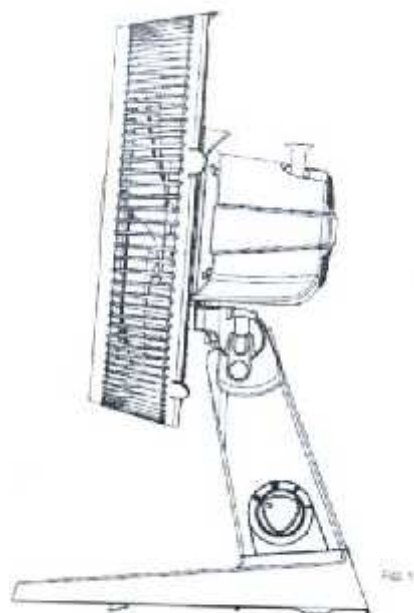


Fig. 4 Vista trasera

Fig. 5 Vista del plano superior

Fig. 6 Vista del plano inferior

Fig. 7 Vista en perspectiva frontal

Fig. 8 Vista en perspectiva trasera

Se reivindica la configuración aplicada a ventilador conforme figuras anexas

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, 30 de Abril de 2021

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 2125703 (22) Fecha Solicitud: 26/03/2021 Hora: 11:54:19

(54) Título: MOTOCICLETA

(51) Clase: 12 Sub-Clase: 11 Tipo: Modelo Industrial Tipo de Solicitud: RN

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

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

(72) Creador: Katagiri Kiyoshi
Tsujimoto Arihide

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

(74) Agente PI: 2917 – Jenny Genara Avalos

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

Renovación Registro N°: 3267

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, en cada dibujo, el sombreado se representa en todas las superficies con el fin de especificar una forma tridimensional, del cual se muestra su realización en las figuras que se acompañan y se describen como siguen:

Vista desde el frente, la MOTOCICLETA tiene un faro trapezoidal invertido que está rodeado por una forma trapezoidal invertida del lado superior, una forma de triángulo invertido ancho del lado inferior y formas de punta de flecha a ambos lados.

Vista de lado, un tanque de combustible, una cubierta de tanque de combustible, una cubierta lateral y una cubierta lateral trasera tienen superficies continuas. Las cubiertas laterales tienen la forma de una combinación de tres partes.



Vista desde atrás, el faro trasero es hexagonal y rodeado de una

capota

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, 30 de Abril de 2021

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 2125708 (22) Fecha Solicitud: 26/03/2021 Hora: 11:56:45

(54) Título: MOTOCICLETA

(51) Clase: 12 Sub-Clase: 11 Tipo: Modelo Industrial Tipo de Solicitud: RN

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

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

(72) Creador: Nattapat Janyapanich
Tanawut Kaewthong

Domicilio: C/o Honda R&d Southeast Asia Co., Ltd., 209 Moo 1 Romklao 1 Road,klong Song
Tonnun,Ladkrabang,Bangkok,Tailandia

C/o Honda R&d Southeast Asia Co., Ltd., 209 Moo 1 Romklao 1 Road,klong Song Tonnun,
Ladkrabang,Bangkok,Tailandia

(74) Agente PI: 2917 – Jenny Genara Avalos

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

Renovación Registro N°: 3239

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 de una MOTOCICLETA, 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 siguen:

Vista desde el frente, la MOTOCICLETA tiene un faro en el cual están dispuestas dos lámparas arriba y abajo, rodeadas por una cubierta de faro trapezoidal invertida.

Vista de lado, una cubierta del tanque de combustible, una cubierta lateral delantera, una cubierta lateral y una cubierta lateral trasera tienen superficies continuas.

Vista desde atrás, el farol trasero está formado para sobresalir hacia atrás sobre un bastidor en forma de puerta y tiene una forma hexagonal plana.



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, 30 de Abril de 2021

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 2125711 (22) Fecha Solicitud: 26/03/2021 Hora: 11:59:05

(54) Título: MOTOCICLETA

(51) Clase: 12 Sub-Clase: 11 Tipo: Modelo Industrial Tipo de Solicitud: RN

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

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

(72) Creador: Sanae Kato
Daisuke Soeno

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

(74) Agente PI: 2917 – Jenny Genara Avalos

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

Renovación Registro N°: 3265

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 un novedoso diseño de MOTOCICLETA que se caracteriza por la forma, configuración y ornamentación especial, todo tal cual luce en las fotografías adjuntas.

Las figuras muestran una MOTOCICLETA de acuerdo al presente diseño, en el cual:

Fig. 1 Es una vista frontal de una MOTOCICLETA

Fig. 2 Es una vista trasera de una MOTOCICLETA

Fig. 3 Es una vista plana de una MOTOCICLETA

Fig. 4 Es una vista inferior de una MOTOCICLETA

Fig. 5 Es una vista del lado derecho de una MOTOCICLETA

Fig. 6 Es una vista del lado izquierdo de una MOTOCICLETA



Fig. 7 Es una vista en perspectiva de una MOTOCICLETA desde el lado frontal derecho de la misma;

Fig. 8 Es una vista en perspectiva de una MOTOCICLETA desde el lado frontal izquierdo de la misma;

Fig. 9 Es una vista en perspectiva de una MOTOCICLETA desde el lado trasero derecho de la misma;

Fig. 10 Es una vista en perspectiva de una MOTOCICLETA desde el lado trasero izquierdo de la misma.

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, 30 de Abril de 2021

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 2125713 (22) Fecha Solicitud: 26/03/2021 Hora: 12:01:26

(54) Título: UNIDAD DE PROCESADOR PARA DISPOSITIVO DE VISUALIZACION

(51) Clase: 14 Sub-Clase: 02 Tipo: Modelo Industrial 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 Inc., 1-7-1 Konan, Minato-ku, Tokyo, Japón

(74) Agente PI: 2917 – Jenny Genara Avalos

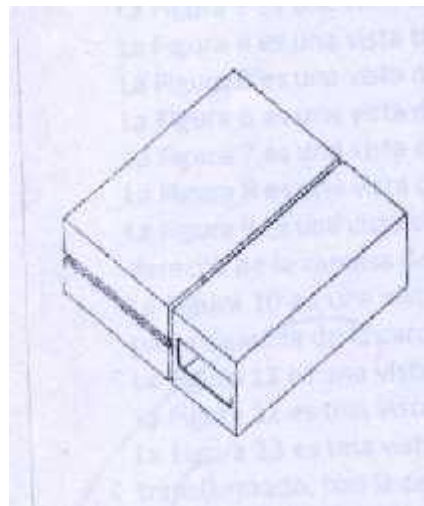
(30) Prioridad N°: Prioridad Fecha: Prioridad País:

Renovación Registro N°: 3274

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 UNIDAD DE PROCESADOR PARA DISPOSITIVO DE VISUALIZACIÓN, el artículo que incorpora este diseño es una unidad de procesador para dispositivo de visualización, que normalmente se conecta entre la pantalla montada en la cabeza, etc., y la unidad de control asimétrico, y permite la salida de datos de imagen en la pantalla montada en la cabeza, etc., mediante el procesamiento de la señal de video transmitida desde la unidad de control asimétrico. La unidad de procesador para dispositivo de visualización tiene una carcasa con forma de un paralelepípedo rectangular consistente en dos partes-la parte izquierda y la parte derecha, las partes se conectan entre sí formando un espacio entre ellas. La parte derecha de la carcasa es móvil con la posibilidad de ser desplazada hacia atrás con relación a la parte izquierda. La superficie frontal de la parte derecha de la carcasa tiene ventana rectangular, a la que ranuras de la unidad de procesador para dispositivo de visualización están asociadas cuando la parte derecha de la carcasa es desplazada, es decir, en el estado transformado de la unidad de procesador para dispositivo de visualización. La superficie posterior de la parte derecha de la carcasa también tiene ventanas rectangulares, a las que ranuras de la unidad de procesador para dispositivo de visualización están asociadas en el estado no transformando de la misma. La superficie posterior de la parte izquierda de la carcasa tiene las ranuras respectivas, de la misma se muestra su realización en las figuras que se acompañan y se describe como sigue:



La Figura 1 es una vista en perspectiva frontal

La Figura 2 es una vista en perspectiva trasera

La Figura 3 es una vista frontal

La Figura 4 es una vista trasera

La Figura 5 es una vista de lado izquierdo

La Figura 6 es una vista de lado derecho

La Figura 7 es una vista de plano superior

La Figura 8 es una vista de plano inferior

La Figura 9 es una vista en perspectiva frontal que muestra un estado transformador con la parte derecha de la carcasa desplazada

La Figura 10 es una vista en perspectiva trasera que muestra un estado transformador con la parte derecha de la carcasa desplazada

La Figura 11 es una vista en perspectiva frontal que muestra un estado de uso

La Figura 12 es una vista en perspectiva trasera que muestra un estado de uso

La Figura 13 es una vista en perspectiva frontal que muestra un estado de uso, cuando se haya transformado, con la parte derecha de la carcasa desplazada

La Figura 14 es una vista en perspectiva trasera que muestra un estado de uso, cuando se haya transformado, con la parte derecha de la carcasa desplazada.

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, 30 de Abril de 2021

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 2128137 (22) Fecha Solicitud: 09/04/2021 Hora: 12:08:20

(54) Título: CONFIGURACIÓN APLICADA A COCHECITO INFANTIL

(51) Clase: 12 Sub-Clase: 12 Tipo: Modelo Industrial Tipo de Solicitud: RN

(71) Solicitante: VIVA EMPREENDIMENTOS E ADMINISTRACAO DE BENS LTDA.

Domicilio: Estrada Do Bandeirante N° 1401, bloco 2 Sala 01, Vila Yolanda, Ferraz de Vaconcelos, Brasil

(72) Creador: Ricardo José Antoniazzi Pucci

Domicilio: Avenida Vila Ema, 2208/58- Vila Ema, Brasil

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

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

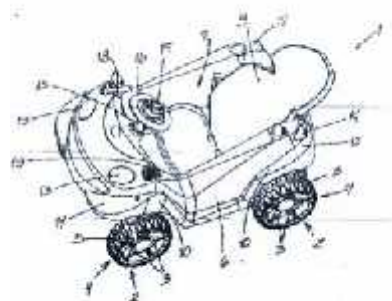
Renovación Registro N°: 2983

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 pedido de registro de diseño industrial se refiere a una nueva CONFIGURACIÓN APLICADA A COCHECITO INFANTIL, el cual se presenta con un diseño propio y original destacándose por ser compuesto por un conjunto de formas innovadoras en cuanto a su visualización, diferenciándose de los modelos disponibles en el mercado. Dicho cochecito infantil cumple plenamente con los requisitos básicos de registrabilidad, siendo original en su configuración externa, sirviendo para la fabricación industrial.

Para mayor comprensión, el presente Diseño Industrial será descrito en mayor detalle, haciendo referencia a los diseños adjuntos los cuales: La figura 1.1 muestra una vista en perspectiva frontal del cochecito; la figura 1.2 muestra una vista frontal del cochecito; la figura 1.3 muestra una vista posterior del cochecito; la figura 1.4 muestra una vista lateral izquierda del cochecito; la figura 1.5 muestra una vista lateral derecha del cochecito; la figura 1.6 muestra una vista superior del cochecito; y la figura 1.7 muestra una vista inferior del cochecito. La figura 2.1 muestra una vista en perspectiva frontal de una variante constructiva del cochecito; la figura 2.2 muestra una vista frontal de una variante constructiva del cochecito; la figura 2.3 muestra una vista posterior de una variante constructiva del cochecito; la figura 2.4 muestra una vista lateral izquierda de una variante constructiva del cochecito; la figura 2.5 muestra una vista lateral derecha de una variante constructiva del cochecito; la figura 2.6 muestra una vista superior de una variante constructiva del cochecito; la figura 2.7 muestra una vista inferior de una variante constructiva del cochecito.



Reivindicamos la prioridad n° DI 7005116-0 del 20 de diciembre de 2010, presentada en Brasil

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. -