



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

(43) Asunción, 7 de Abril de 2022

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 2153355 (22) Fecha Solicitud: 30/06/2021 Hora: 13:12:40

(54) Título: DISPOSITIVO PARA TERAPIA CON ULTRASONIDO

(51) Clase: 24 Sub-Clase: 02 Tipo: Modelo Industrial Tipo de Solicitud: RG

(71) Solicitante: CLASSYS INC.

Domicilio: 240, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul 06221, República de Corea

(72) Creador: KIM,JIN YONG

Domicilio: 162-2001,Jamsil LLLs Apt., 99,Olympic-ro,Songpa-gu,Seoul, 05501,República de Corea

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

(30) Prioridad N°: 30-2021-0015880 Prioridad Fecha: 2021/04/01 Prioridad País: KR

Renovación Registro N°:

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

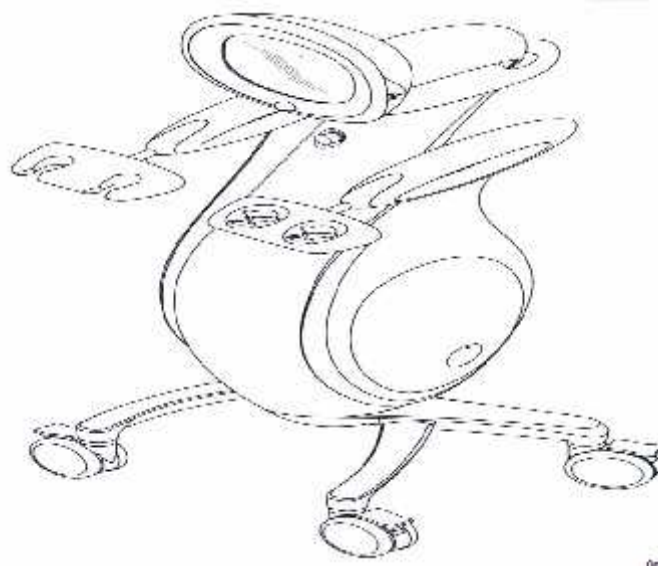
(57) Descripción:

El presente modelo industrial consiste en un novedoso, original y ornamental DISPOSITIVO PARA TERAPIA CON ULTRASONIDO.

El dispositivo para terapia con ultrasonido se caracteriza por tener los siguientes elementos de composición: una base con ruedas, una carcasa y una pantalla.

Hay un elemento ovalado, adyacente a un lado lateral exterior de las partes laterales de la base. Dichos elementos ovalados pasan hacia delante y hacia abajo. Hay un saliente cilíndrico, dirigido hacia abajo, en un extremo delantero de los elementos ovalados de la base.

La carcasa consta de componentes principalmente conjugados entre sí y de componentes laterales.



El componente principal de la carcasa está implementado de forma verticalmente alargada, consistente en una parte inferior más grande conjugada entre sí con lados delanteros y traseros longitudinal y transversalmente convexos y una parte superior más pequeña curvada hacia atrás, estrechada y de espesor reducido.

Hay un elemento de forma oblonga en un lado de la parte superior más pequeña del componente principal de la carcasa, dicho elemento sobresale hacia atrás más allá de la parte superior más pequeña del componente principal de la carcasa y tiene una abertura en una porción trasera.

Hay un soporte, adyacente a una porción superior lateral de la parte superior más pequeña del componente principal de la carcasa, dicho soporte pasa a través de la abertura del elemento ovalado, situado en la parte superior más pequeña del componente principal de la carcasa y tiene una porción superior curvada hacia delante.

La pantalla está situada encima del componente principal de la carcasa y se une al soporte. La pantalla tiene un contorno frontal de cuadrángulo con lados superiores, inferiores y laterales convexos y con esquinas redondeadas. La pantalla incluye una parte trasera convexa transversal y longitudinalmente.

Hay un soporte en un extremo de la parte superior más pequeña de los componentes laterales de la carcasa, dichos soportes están inclinados hacia delante y hacia abajo y se implementan sobre la base de un ovoide con una abertura ovalada pasante entre los lados laterales.

Representado en conjunto, por las figuras adjuntas a la presente solicitud:

La figura 1 es una vista en perspectiva del dispositivo para terapia con ultrasonido

La figura 2 es una vista en alzado desde adelante del mismo;

La figura 3 es una vista en alzado desde atrás del mismo;

La figura 4 es una vista en alzado de perfil izquierdo del mismo;

La figura 5 es un vista en alzado de perfil derecho del mismo;

La figura 6 es una vista desde arriba del mismo;

La figura 7 es una vista desde abajo del mismo;

La figura 8 es una vista en perspectiva desde atrás del mismo;

Se reivindica el diseño ornamental para un dispositivo para terapia con ultrasonido tal como se muestra y describe

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, 7 de Abril de 2022

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 2109268 (22) Fecha Solicitud: 05/02/2021 Hora: 09:29:12

(54) Título: CONFIGURACIÓN APLICADA A ESTUCHE PARA UN DISPOSITIVO ELECTRÓNICO

(51) Clase: 03 Sub-Clase: 02 Tipo: Modelo Industrial Tipo de Solicitud: RG

(71) Solicitante: APPLE INC.,

Domicilio: One Apple Park Way, Cupertino, California 95014, Estados Unidos, U.S.A.

(72) Creador: JODY AKANA Y OTROS

Domicilio: C/o Apple Inc., One Apple Park Way, MS 302-1ID, Cupertino, California 95014, Estados Unidos, U.S.A.

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

(30) Prioridad N°: 29/745,410 Prioridad Fecha: 2020/08/05 Prioridad País: US

Renovación Registro N°:

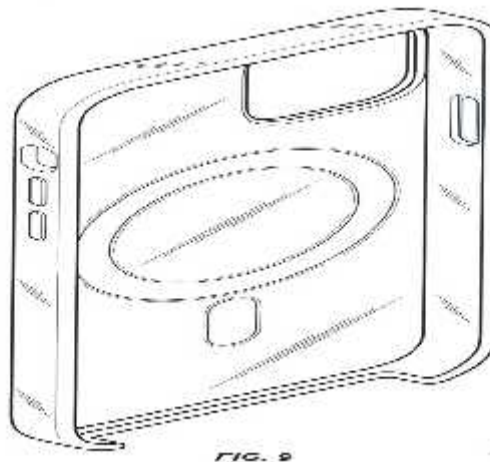
En cumplimiento al Artículo 15° de la Ley N° 868/81 de Dibujos y Modelos Industriales, publíquese por el término de la Ley la descripción de la presente solicitud.

(57) Descripción:

El presente modelo industrial consiste en una novedosa, original y ornamental CONFIGURACIÓN APLICADA A ESTUCHE PARA UN DISPOSITIVO ELECTRÓNICO. La CONFIGURACIÓN APLICADA A ESTUCHE comprende un cuerpo rectangular con una parte frontal abierta, una parte posterior, y paredes laterales que forman una cavidad. La parte posterior tiene un elemento en forma de anillo, un elemento en forma de pastilla orientado verticalmente.

El estuche para dispositivo electrónico puede ser, por ejemplo, un estuche protector para un dispositivo electrónico, tal como un dispositivo multimedia portátil, una terminal de información portátil, un teléfono móvil, un teléfono inteligente o similar.

Representado en conjunto, por las figuras adjuntas a la presente solicitud:



La figura 9 es una vista en perspectiva frontal

desde arriba de un estuche para un dispositivo electrónico que muestra el diseño reivindicado

La figura 10 es una vista en perspectiva trasera desde abajo del mismo

La figura 11 es una vista frontal del mismo;

La figura 12 es una vista trasera del mismo;

La figura 13 es una vista lateral izquierda del mismo;

La figura 14 es una vista lateral derecha del mismo;

La figura 15 es una vista desde arriba del mismo;

La figura 16 es una vista desde abajo del mismo

"Las porciones de las figuras 9-16 se muestran con líneas de sombra oblicuas simbólicas para ilustrar que la configuración aplicada a estuche para un dispositivo electrónico es transparente. Las líneas de sombra oblicuas simbólicas 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, 7 de Abril de 2022

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 2153355 (22) Fecha Solicitud: 30/06/2021 Hora: 13:12:40

(54) Título: DISPOSITIVO PARA TERAPIA CON ULTRASONIDO

(51) Clase: 24 Sub-Clase: 02 Tipo: Modelo Industrial Tipo de Solicitud: RG

(71) Solicitante: CLASSYS INC.

Domicilio: 240, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul 06221, República de Corea

(72) Creador: KIM,JIN YONG

Domicilio: 162-2001,Jamsil LLLs Apt., 99,Olympic-ro,Songpa-gu,Seoul, 05501,República de Corea

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

(30) Prioridad N°: 30-2021-0015880 Prioridad Fecha: 2021/04/01 Prioridad País: KR

Renovación Registro N°:

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

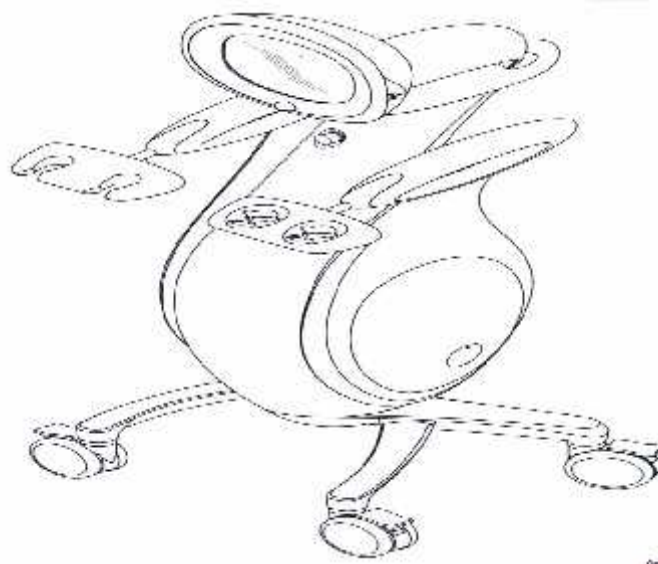
(57) Descripción:

El presente modelo industrial consiste en un novedoso, original y ornamental DISPOSITIVO PARA TERAPIA CON ULTRASONIDO.

El dispositivo para terapia con ultrasonido se caracteriza por tener los siguientes elementos de composición: una base con ruedas, una carcasa y una pantalla.

Hay un elemento ovalado, adyacente a un lado lateral exterior de las partes laterales de la base. Dichos elementos ovalados pasan hacia delante y hacia abajo. Hay un saliente cilíndrico, dirigido hacia abajo, en un extremo delantero de los elementos ovalados de la base.

La carcasa consta de componentes principalmente conjugados entre sí y de componentes laterales.



El componente principal de la carcasa está implementado de forma verticalmente alargada, consistente en una parte inferior más grande conjugada entre sí con lados delanteros y traseros longitudinal y transversalmente convexos y una parte superior más pequeña curvada hacia atrás, estrechada y de espesor reducido.

Hay un elemento de forma oblonga en un lado de la parte superior más pequeña del componente principal de la carcasa, dicho elemento sobresale hacia atrás más allá de la parte superior más pequeña del componente principal de la carcasa y tiene una abertura en una porción trasera.

Hay un soporte, adyacente a una porción superior lateral de la parte superior más pequeña del componente principal de la carcasa, dicho soporte pasa a través de la abertura del elemento ovalado, situado en la parte superior más pequeña del componente principal de la carcasa y tiene una porción superior curvada hacia delante.

La pantalla está situada encima del componente principal de la carcasa y se une al soporte. La pantalla tiene un contorno frontal de cuadrángulo con lados superiores, inferiores y laterales convexos y con esquinas redondeadas. La pantalla incluye una parte trasera convexa transversal y longitudinalmente.

Hay un soporte en un extremo de la parte superior más pequeña de los componentes laterales de la carcasa, dichos soportes están inclinados hacia delante y hacia abajo y se implementan sobre la base de un ovoide con una abertura ovalada pasante entre los lados laterales.

Representado en conjunto, por las figuras adjuntas a la presente solicitud:

La figura 1 es una vista en perspectiva del dispositivo para terapia con ultrasonido

La figura 2 es una vista en alzado desde adelante del mismo;

La figura 3 es una vista en alzado desde atrás del mismo;

La figura 4 es una vista en alzado de perfil izquierdo del mismo;

La figura 5 es un vista en alzado de perfil derecho del mismo;

La figura 6 es una vista desde arriba del mismo;

La figura 7 es una vista desde abajo del mismo;

La figura 8 es una vista en perspectiva desde atrás del mismo;

Se reivindica el diseño ornamental para un dispositivo para terapia con ultrasonido tal como se muestra y describe

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.-