



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°: 2153362 (22) Fecha Solicitud: 30/06/2021 Hora: 13:15:46

(54) Título: MODELO DE APARATO PARA TERAPIA

(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,055101,República de Corea

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

(30) Prioridad N°: 30-2021-0015871 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.

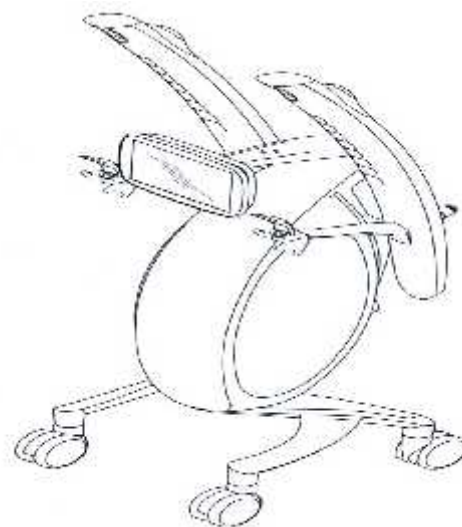
**(57) Descripción:**

El presente modelo industrial consiste en un novedoso, original y ornamental MODELO DE APARATO PARA TERAPIA. Se caracteriza por la siguiente composición de elementos: una base con ruedas, una carcasa y una pantalla.

La carcasa está situada en una parte central de la base en forma de V. La carcasa consta de un componente principal y de componentes laterales.

El componente principal de la carcasa se implementa de forma oblonga y verticalmente alargada, inclinada hacia atrás y hacia arriba y con lados frontales y laterales longitudinal y transversalmente convexos y un laso posterior longitudinalmente inclinado.

Los componentes laterales de la carcasa están implementados sobre la base de un volumen ovalado con lados delanteros y traseros transversalmente convexos, inclinados hacia arriba y hacia adelante, ligeramente curvados hacia atrás en el perfil, inclinados hacia fuera el uno del otro en la vista frontal, sobresaliendo hacia arriba con respecto al componente principal de la carcasa y teniendo una parte inferior estrechada.



En una porción inferior de la parte frontal de los componentes laterales de la carcasa hay un soporte que tiene un elemento de fijación para sujetar la pieza de mano en su extremo frontal.

La pantalla tiene un contorno frontal en forma de cuadrilátero con lados superiores, inferiores y laterales convexos y con esquinas redondeadas .El visor consta de una parte delantera y otra trasera.

La parte trasera de la pantalla se estrecha hacia atrás y disminuye su grosor.

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

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

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 una 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 modelo de aparato de terapia 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.-