



## DIRECCIÓN DE DIBUJOS Y MODELOS INDUSTRIALES

# Orden de Publicación

(43) Asunción, 15 de Noviembre de 2021

### (12) Datos del Modelo Industrial:

---

(21) Solicitud N°: 2172012 (22) Fecha Solicitud: 24/08/2021 Hora: 11:15:41

(54) Título: MODELO DE MOTONETA

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

(71) Solicitante: SUPERSOCO INTELLIGENT TECHNOLOGY (SHANGHAI) CO. LTD

Domicilio: Building 2, N° 3089, Huqingping Road, Zhaoxiang Town, Qingpu District, Código Postal: 201799, Shanghai, China

(72) Creador: YUXIAN XIE

Domicilio: Building 2, n° 3089, Huqingping Road, Zhaoxiang Town, Qingpu District, Shanghai, China

(74) Agente PI: 4093 – Cecilia Elizabeth Abente Stewart  
Prioridad  
Fecha: 25/06/202

(30) Prioridad N°: 202130399064.4 1 Prioridad País: CHINA

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 consiste en un MODELO DE MOTONETA, que presenta características de novedad y distintividad a través de los elementos que se describirán.

La parte frontal de la motoneta consiste en una pieza con bordes laterales simétricos que tiene una leve terminación angular hacia abajo; la misma presenta un faro y un cobertor con forma de escudo en la parte central-superior; por detrás de la cual también se observa una pieza pequeña con forma alargada en posición vertical de la que salen 4 soportes delgados que sujetan el cobertor. Los manubrios se conforman por líneas rectas: la pieza cuenta con una especie de abertura en el centro y se une a la parte frontal.

La vista frontal continúa en la parte del asiento con un modelo particular: se observa una depresión inmediatamente a continuación de los manubrios, luego de la cual la pieza tiene una elevación para luego terminar con forma redondeada, a los lados de la parte final se observan dos elementos salientes que rodean la terminación redondeada con similar forma y en punta. La zona del motor se encuentra cubierta a ambos lados por una pieza con forma irregular de 4 lados que no son completamente rectos: de esta pieza más unida a la rueda trasera. El guardabarros delantero está constituido por un arco decorativo con terminación redondeada que se encuentra unido al centro de la rueda delantera mediante una línea recta. El guardabarros trasero se encuentra constituido por una pieza con terminación en punta



descendente. La parte posterior tiene una pieza central con una parte central más angosta; las líneas superiores son más rectas y tienen terminación redondeada a los costados.

Fig. 1: Vista lateral derecha del modelo

Fig. 2: Vista lateral izquierda del modelo

Fig. 3: Vista frontal del modelo

Fig. 4: Vista posterior del modelo

Fig. 5: Vista superior del modelo

Fig. 6: Vista inferior del modelo

Fig. 7: Vista en diagonal del modelo

**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, 15 de Noviembre de 2021

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

(21) Solicitud N°: 2159375 (22) Fecha Solicitud: 21/07/2021 Hora: 11:32:20

(54) Título: MODELO DE VÁLVULA

(51) Clase: 23 Sub-Clase: 99 Tipo: Modelo Industrial Tipo de Solicitud: RG

(71) Solicitante: JOSÉ LUIS RUEDA CALVET

Domicilio: Carretera a Finca San Luis, Aldea San Luis, San Sebastián 11002 Retalhuleu, Guatemala

(72) Creador: JOSÉ LUIS RUEDA CALVET

Domicilio: Carretera a Finca San Luis, Aldea San Luis, San Sebastián 11002 Retalhuleu, Guatemala

(74) Agente PI: 4093 – Cecilia Elizabeth Abente Stewart

(30) Prioridad N°: 008418925-0001 Prioridad Fecha: 2021/01/29 Prioridad País: EP

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:**

La válvula tiene una forma de pico con la punta achatada en su parte superior y tiene forma cilíndrica en la base, la cual es hueca de forma oblonga.

Hay un eje longitudinal central en el que la parte con forma de pico con la punta achatada va ensanchándose hacia la base formando una curvatura en forma de lengua, formando una válvula auto sellante para globos inflables de látex.

El elemento de tubo hueco comprende:

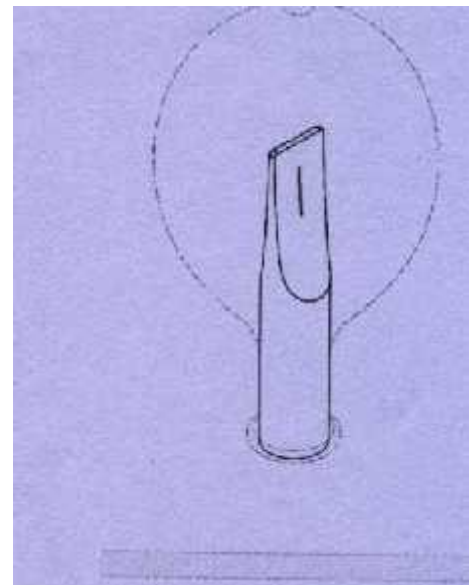
un extremo proximal y un extremo distal opuestos entre sí;

el extremo proximal tiene extremos abiertos y forma cilíndrica;

el extremo distal es un extremo cerrado que incluye una parte alargada plana que tiene un primer lado y un segundo lado muy próximo entre sí;

en el que al menos el primer lado de la parte alargada plana incluye una incisión;

una parte de transición curvada que conecta continuamente el extremo proximal cilíndrico con la parte alargada plana del extremo distal;



la parte de transición curvada disminuye su radio a medida que pasa continuamente desde el extremo proximal cilíndrico a la parte alargada plana del extremo distal; y

en el que los lados de la parte alargada plana están configurados para adherirse entre sí y formar un sello de seguridad en respuesta a la presión del aire dentro de un cuerpo inflable.

La figura 1 es una vista en perspectiva frontal superior derecha de una válvula auto sellante de látex para globos inflables de látex de acuerdo con el modelo pretendido

La figura 2 es una vista frontal de la válvula

La figura 3 es una vista superior de la válvula

La figura 4 es una vista lateral derecha de la válvula

La figura 5 es una vista lateral izquierda de la válvula

La figura 6 es una vista inferior de la válvula

La figura 7 es una vista posterior de la válvula

**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. -