



DIRECCIÓN DE DIBUJOS Y MODELOS INDUSTRIALES  
**Orden de Publicación**

(43) Asunción, 13 de Agosto de 2021

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

(21) Solicitud N°: 2086027 (22) Fecha Solicitud: 18/12/2020 Hora: 12:27:03

(54) Título: CONFIGURACIÓN APLICADA A VEHÍCULO

(51) Clase: 12 Sub-Clase: 99 Tipo: Modelo Industrial

Tipo de  
Solicitud:RG

(71) Solicitante: MIKE FRIEDRICH

Domicilio: Leutnerstrabe 27, Straubing 94315, Alemania

(72) Creador: Mike Friedrich

Domicilio: Leutnerstrabe 27, Straubing 94315, Alemania

(74) Agente PI: 1615 – Sergio Silvio Fernandez Ibañez

(30) Prioridad N°: 008026173-0002 Prioridad Fecha: 30/06/2020 Prioridad País: EUROPEA

OFICINA P.I. UNIÓN

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 CONFIGURACIÓN APLICADA DE VEHÍCULO

En la parte superior se observa un techo con forma de sombrero, el mismo tiene un ala en sus lados laterales. El techo consta de un plano de altura cónico.

La parte frontal del mismo tiene una forma cilíndrica vertical, desde el centro de esta se desprende un collar que sirve como mesa.

La parte media del móvil comprende un prisma rectangular vertical que sirve de depósito, y para instalación de aparatos de cocción.

La parte trasera del móvil comprende una rejilla rectangular que podría servir para ventilación. De esta rejilla se desprende un soporte prismático con forma de trapecio trisolátero, del cual se sostiene un gancho de remolque.

Se reivindica el modelo tal cual se observa en las imágenes que se adjuntan



La figura 1 muestra una vista desde arriba

La figura 2 muestra una vista frontal

La figura 3 muestra una vista posterior obligatoria

La figura 4 muestra una vista lateral frontal obligatoria

La figura 5 muestra otra vista desde arriba

La figura 6 muestra una vista lateral

**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, 13 de Agosto de 2021

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

(21) Solicitud N°: 2037190 (22) Fecha Solicitud: 17/07/2020 Hora: 11:52:16

(54) Título: CONFIGURACION APLICADA A CIGARRILLO ELECTRONICO

(51) Clase: 27 Sub-Clase: 99 Tipo: Modelo Industrial Tipo de Solicitud:RG

(71) Solicitante: SHENZHEN EIGATE TECHNOLOGY CO, LTD.

Domicilio: 1-4f Of Building B3,n°14 Of Jianán Road,Street,Bao´an District,Shenzhen,Guangdong,518104, China

(72) Creador: TUANFANG LIU

Domicilio: Room 1603,#4,Shajingxiyuan,N° 8230 Bao´an Avenue,Bao´an District,Shenzhen,Guangdong,518000 China

(74) Agente PI: 1225 – Carmelo Alberto Modica Dichirico

(30) Prioridad N°: 202030036604.8 Prioridad Fecha: 2020/01/19 Prioridad País: CN

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 diseño se refiere a un CIGARRILLO ELECTRÓNICO cuyas características especiales se describen a continuación según los dibujos que forman parte integral de esta presentación en donde:

La Figura 1 representa vista frontal del diseño.

La Figura 2 representa vista trasera del diseño

La Figura 3 representa vista lateral izquierda del diseño

La Figura 4 representa vista lateral derecha del diseño

La Figura 5 representa la vista superior

La Figura 6 representa la vista inferior

La Figura 7 representa la vista en perspectiva

Este diseño industrial corresponde a un cuerpo tridimensional de un CIGARRILLO ELECTRÓNICO, compuesto por un cartomizador (atomizador y cartucho integrados) de forma rectangular con esquinas circulares, de líneas



suaves.

El contorno está conformado por la unión de dos figuras cilíndricas, un cilindro y un prisma rectangular. El relieve cilíndrico que sobresale del cuerpo (figura n° 7) contiene en la parte trasera, un botón circular, que se aprecia en la figura n°2.

En la base inferior (figura n° 6) se observan seis círculos pequeños que forman un hexágono, dentro del cual sobresale una hendidura del tornillo inferior.

En la base superior (figura n°5) se observan otra hendidura del tornillo superior, así como dos círculos, tanto en el centro (correspondiente a la boquilla) como en el otro extremo correspondiente al depósito del líquido.

El cuerpo tridimensional está conformado por un cilindro que sobresale en el centro superior. Un extremo está formado por una figura cilíndrica que contiene un botón, el otro extremo, formado por un prisma rectangular, se encuentra dividido por una parte inferior, que contiene a la altura media de la base, tres ranuras ovaladas, y la parte superior, a su vez, contiene el tanque de depósito de líquido, en el que la mitad del depósito es transparente y se puede apreciar el atomizador (figura n° 4)

En otra perspectiva lateral (figura n° 3) se observan los mismos detalles citados en la figura n° 4, con el agregado de que también posee una ranura de enchufe.

Finalmente, en la figura n° 1, se distinguen claramente la boquilla cilíndrica superior, el tanque de depósito transparente, y la base del cuerpo con las ranuras ovaladas a los costados.

**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.-