



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

(43) Asunción, 11 de Julio de 2022

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

(21) Solicitud N°: 2205470 (22) Fecha Solicitud: 01/02/2022 Hora: 12:58:30

(54) Título: MODELO DE SECADOR 1

(51) Sub-Clase:28 Clase:03 Tipo: Modelo Industrial Tipo de Solicitud:RG

(71) Solicitante: GA.MA SRL UNIPERSONALE

Domicilio: Via Sant´Alberto,1714,i-40018 San Pietro In Casale, Bolonia, Italia

(72) Creador: CARLOS JOSÉ CEVA

Domicilio: Avda. Andres Rolon 1107,San Isidro Pcia de Buenos Aires

(74) Agente PI: 333 – Raquel Toñáñez Ortiz

(30) Prioridad N°: 008640569-0001 Prioridad Fecha: 2021/08/03 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:**

El presente modelo industrial consiste en un SECADOR, novedoso y original con forma de "T" con cuerpo tubular, cuenta además en sus extremos con dos cilindros interceptados en forma de T. El cilindro superior está dispuesto de manera horizontal y el inferior está dispuesto transversalmente, procediendo apenas por detrás de la mitad del cilindro superior, con un leve ángulo hacia la parte posterior del secador. La intersección entre ambos volúmenes está suavizada por una inflexión cóncava. En cuanto a diámetros, el cilindro superior es mayor al inferior con una relación de 7:5 . Y en cuanto a longitudes, el cilindro superior es mayor al inferior con una relación de 8:5.

El cilindro inferior finaliza en un anillo del mismo diámetro, que lo divide de otro cuerpo tubular de secciones de diámetro variable. Este volumen nace tangente al cilindro del que proviene, compartiendo su misma medida, y finaliza con 1/3 de ese diámetro, luego de pasar por una extensa transición cóncava que continúa hasta el final del trayecto con una leve curvatura hacia la parte posterior del secador .En cuanto a longitud, este volumen es de 1/2 del cilindro inferior.

En el extremo posterior del cilindro superior se encuentra una trama de agujeros. El entramado es una filtro que consiste en perforaciones muy numerosas y muy pequeñas. A esta pieza le sigue un anillo que finaliza la extensión del cilindro.



En la cara plana que corta al cilindro por detrás, se encuentra una rejilla con perforaciones similares a la del filtro trasero. Esta pieza es plana con una leve depresión circular en el centro, cuya área ocupa 1/9 del total de la rejilla. Las perforaciones se encuentran por fuera de esta zona central.

En el extremo opuesto del cilindro se encuentra una boca de salida consistente en 24 ranuras apuntando hacia el centro equidistante en forma de estrella .

En el lateral izquierdo del cilindro inferior, de arriba hacia abajo y ocupando la mitad de su longitud, se encuentra un marco rectangular con sus vértices redondeados siguiendo la trayectoria del cilindro inferior, que contiene dos botones, oblongos e iguales entre sí, con una pequeña separación entre ambos.

A ambos laterales, y apenas por detrás de la mitad del cilindro superior se encuentran dos soportes verticales de forma muy similar a los botones mencionados anteriormente. Se reivindican tanto las líneas continuas como discontinuas, es decir la totalidad de las mismas

**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, 11 de Julio de 2022

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

(21) Solicitud N°: 2205472 (22) Fecha Solicitud: 01/02/2022 Hora: 12:59:41

(54) Título: MODELO DE SECADOR 2

(51) Clase: 28 Sub-Clase: 03 Tipo: Modelo Industrial Tipo de Solicitud: RG

(71) Solicitante: GA.MA SRL UNIPERSONALE

Domicilio: Via Sant´Alberto, 1714,I-40018 San Pietro In Casale,Bolonia, Italia

(72) Creador: CARLOS JOSÉ CEVA

Domicilio: Avda. Andres Rolón 1107,San Isidro Pcia De Buenos Aires

(74) Agente PI: 333 – Raquel Toñáñez Ortiz

(30) Prioridad N°: 008638688-0001 Prioridad Fecha: 2021/08/03 Prioridad País: EP

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 secador, novedoso y original con forma de "T" con cuerpo tubular, cuenta además en sus extremos con dos cilindros interceptados en forma de T. El cilindro superior está dispuesto de manera horizontal y el inferior está dispuesto transversalmente, procediendo apenas por detrás de la mitad del cilindro superior, con un leve ángulo hacia la parte posterior del secador. La intersección entre ambos volúmenes está suavizada por una inflexión cóncava.

Los tres anillos a los extremos de la T tienen las aristas achaflanadas. Las caras frontal y trasera del cilindro superior son levemente cóncavas. Hacia un extremo del cilindro superior se ubica una trama de perforaciones circulares numerosas y pequeñas y de tamaño variable. Hacia el otro extremo se ubican una serie de depresiones longitudinales que ocupan una superficie similar al de la trama de perforaciones opuesta.

En la parte frontal y superior del cilindro inferior se encuentran enmarcados, de forma vertical y consecutiva, 2 botones oblongos orientados de forma horizontal. El superior es levemente más grande. El inferior, a su vez está enmarcado en un rectángulo con bordes redondeados.



Sobre ambos laterales del cilindro superior, ubicados hacia ambos extremos y alineados al eje de simetría del cilindro se encuentran 2 pequeñas protuberancias con forma de oblongo, con orientación vertical. Se reivindican tanto las líneas continuas como discontinuas, es decir la totalidad de las mismas.

**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.-