



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

(43) Asunción, 5 de Octubre de 2020

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

(21) Solicitud N°: 19105547 (22) Fecha Solicitud: 17/12/2019 Hora: 12:08:48

(54) Título: CONFIGURACIÓN APLICADA A MÁQUINAS DE BEBIDAS

(51) Clase: 31 Sub-Clase: 00 Tipo: Modelo Industrial Tipo de Solicitud:RG

(71) Solicitante: Café Três Corações S.A.

Domicilio: Avenida Brasilia, 5145, Galpao, Sao Benedito, Santa Luiza-Minas Gerais-33170-000, Brasil

(72) Creador: Damien Regamey  
Heiko Stahl

Domicilio: Rue des Jardins 33,2503 Biel/Bienne, Suiza; y Primelweg 3,2505 Biel/Bienne, Suiza

(74) Agente PI: 6 – Hugo Teodoro Berkemeyer

(30) Prioridad N°: 30 2019 002643-0 Prioridad Fecha: 17/06/2019 Prioridad País:BR

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 A MÁQUINAS DE BEBIDAS, que consiste en una parte superior ovalada superpuesta y una base inferior con ranuras la cual permite ubicar el envase donde se coloca la bebida.

En la parte media superior, se encuentra un expendedor del líquido

En sus partes laterales, el modelo cuenta con relieves que facilitan el agarre del objeto.

Todo ello, tal cual luce en las figuras adjuntas, detalladas a continuación:

FIGURA 1 Vista frontal en perspectiva

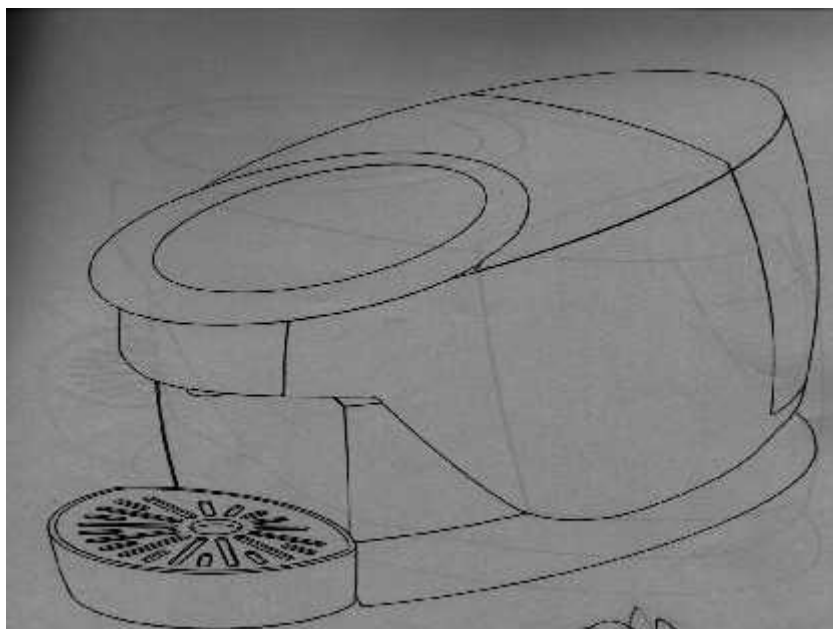


FIGURA 2 Vista posterior en

perspectiva

FIGURA 3 Vista frontal

FIGURA 4 Vista posterior

FIGURA 5 Vista lateral izquierda

FIGURA 6 Vista lateral derecha

FIGURA 7 Vista superior

FIGURA 8 Vista inferior

**Abog. 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, 5 de Octubre de 2020

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

(21) Solicitud N°: 2001804 (22) Fecha Solicitud: 10/01/2020 Hora: 14:10:06

(54) Título: ACCESORIO PARA SECADOR DE PELO

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

(71) Solicitante: Conair Corporation

Domicilio: 1 Cummings Point Rd, Stamford, CT 06902, U.S.A.

(72) Creador: Connie Ka Yan Tam

Domicilio: 22/F Wang Fai Ind. Bldg.29 Luk Hop St. San Po Kong, Hong Kong, China

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

(30) Prioridad N°: 29/698,009 Prioridad Fecha: 12/07/2019 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 se refiere a un ACCESORIO PARA SECADOR DE PELO que se caracteriza y distingue por un aspecto original y ornamental; el cual comprende un cuerpo en forma de tubo y/o paraboloides cilíndrico que destaca en una vista frontal en elevación; una sección transversal circular que da la porción una impresión semejante a una figura troncocónica. En una vista lateral se observa que en la parte superior del accesorio para secador de pelo presenta una forma regular alargada longitudinalmente, de contrario a la parte inferior en el cual se enlazan ambos tramos, nace un escalón a modo de rampa que sigue un camino curvo y suavemente ascendente de modo a generar un espacio distintivo y descendiente hacia atrás. Se evidencia lo descrito en las láminas de dibujos juntas:

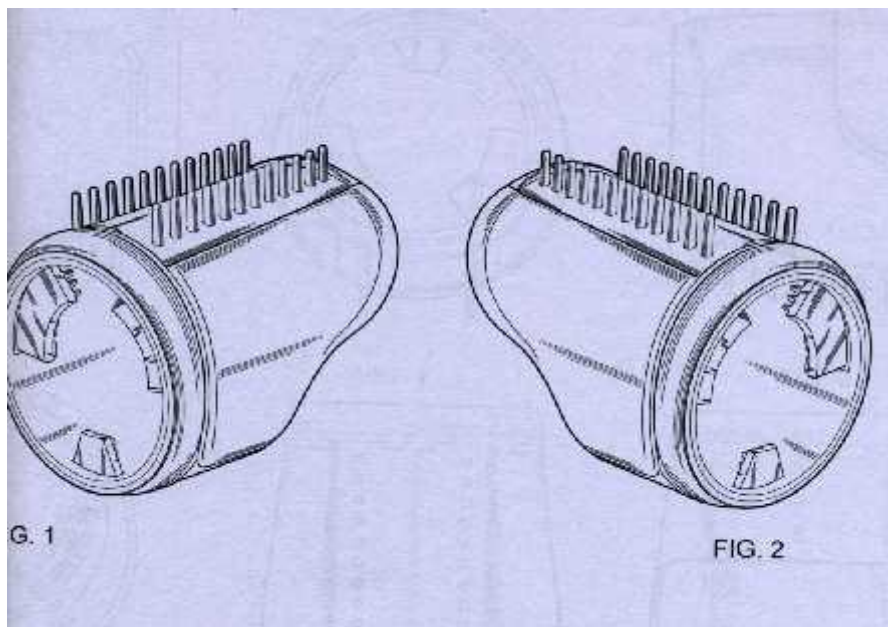


FIG. 1 es una vista frontal lateral derecha en perspectiva de un diseño ornamental para un ACCESORIO PARA SECADOR DE PELO de acuerdo a la presente invención.

FIG. 2 es una vista frontal izquierda en perspectiva del ACCESORIO PARA SECADOR DE PELO de la FIG. 1;

FIG. 3 es una vista posterior en elevación del ACCESORIO PARA SECADOR DE PELO de la FIG. 1;

FIG. 4 es una vista en plano superior del ACCESORIO PARA SECADOR DE PELO de la FIG. 1;

FIG.5 es una vista en plano inferior del ACCESORIO PARA SECADOR DE PELO de la FIG 1;

FIG. 6 es una vista lateral izquierda en elevación del ACCESORIO PARA SECADOR DE PELO de la FIG. 1;

FIG. 7 es una vista frontal en elevación del ACCESORIO PARA SECADOR DE PELO de la FIG. 1;y

FIG. 8 es una vista lateral derecha en elevación del ACCESORIO PARA SECADOR DE PELO de la FIG. 1

En efecto, estos dibujos son lo suficientemente gráficos para poner en evidencia la suma de detalles que se conjugan y aúnan para conferirle verdadera relevancia estética y/u ornamental al aludido accesorio para secador de pelo

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, 5 de Octubre de 2020

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

(21) Solicitud N°: 2007219 (22) Fecha Solicitud: 07/02/2020 Hora: 14:48:03

(54) Título: CONFIGURACIÓN APLICADA AL INDICADOR DE DESGASTE DE NEUMÁTICO

(51) Clase: 12 Sub-Clase: 14 Tipo: Modelo Industrial Tipo de Solicitud: RG

(71) Solicitante: Borrachas Vipal S.A.

Domicilio: Rua Buarque de Macedo,365 -Nova Prata/RS-Brasil-CEP: 95320-00, Brasil

(72) Creador: Ismael Borges Vieira  
Fabrício Cecchin  
Rodemir Conte

Domicilio: Avenida Placidina de Araújo,1995-Nova Prata/RS-Brasil-CEP:95320-00, Brasil; Rua Arthur Rigo,196-  
Nova Prata/RS-Brasil-CEP:95320:00, Brasil; y Rua Buarque de Macedo,365-Nova Prata/RS-Brasil-  
CEP:95320-00,Brasil

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

(30) Prioridad N°: 302019003631-2 Prioridad Fecha: 2019/08/08 Prioridad País: BR

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.

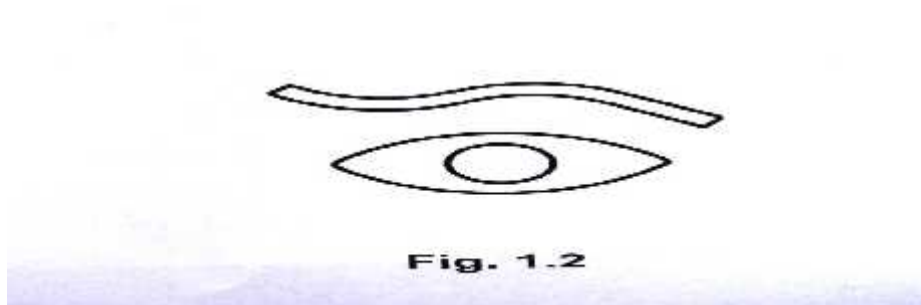
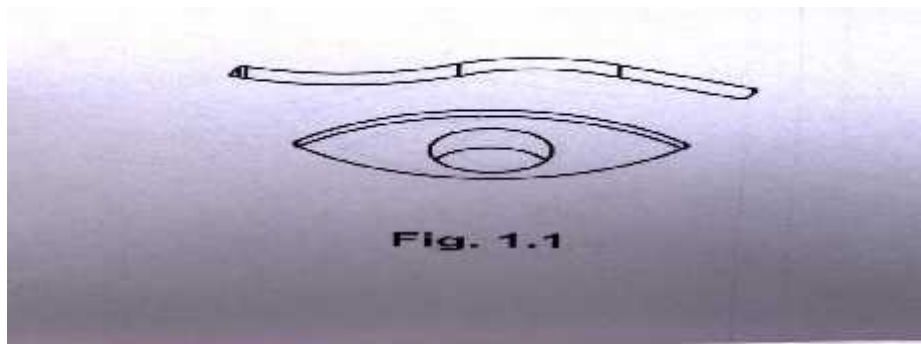
**(57) Descripción:**

El presente modelo industrial consiste en una CONFIGURACIÓN APLICADA AL INDICADOR DE DESGASTE DE NEUMÁTICO, cuyas características se aprecian en la forma ovalada ligeramente estrecha en los extremos. En la parte central de la misma se distingue una forma circular que cuenta con un aspecto semejante a un ojo (pupila). En la parte superior se observa una línea irregular semejante a la letra S.

El descripto modelo industrial sirve para identificar anomalías en el neumático, indicando el sugerido momento para realizar la rotación del neumático, así como el momento para retirar el neumático para un nuevo recauchutaje.

Se evidencia lo descripto en las láminas de dibujos adjuntas:

Figura 1.1-Perspectiva de la configuración aplicada al indicador de



desgaste de neumático

Figura 1.2-Vista frontal de la configuración aplicada al indicador de desgaste de neumático

Figura 1.3-Figura aplicada al neumático

Figura 1.4-Figura lateral en perspectiva aplicada al neumático

Figura 1.5-Figura lateral en perspectiva aplicada al neumático

Figura 1.6-Figura ampliada de la configuración aplicada al indicador de desgaste de neumático

Las figuras 1.3,1.4,1.5 y 1.6 son meramente ilustrativas y no forman parte del objetivo de protección de este registro de modelo industrial.

#### REIVINDICACIÓN:CONFIGURACIÓN APLICADA EN EL INDICADOR DE DESGASTE DE NEUMÁTICO

El registro del diseño industrial se reivindica como representado en el conjunto de figuras y presentado en la especificación, ambos en adjuntos. Las figuras 1.3,1.4,1.5 y 1.6 son meramente ilustrativas y no hacen parte del alcance de protección de este registro industrial

**Abog. 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, 5 de Octubre de 2020

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

(21) Solicitud N°: 2013348 (22) Fecha Solicitud: 27/02/2020 Hora: 14:33:39

(54) Título: CONFIGURACIÓN APLICADA A TUBO PARA CONEXIÓN

(51) Clase: 30 Sub-Clase: 02 Tipo: Modelo Industrial Tipo de Solicitud:RG

(71) Solicitante: Diviaves Equipamentos Para Aviários Ltda.

Domicilio: Rua Major Oscar Ramos Pereira, N° 427, bairro Neva, CEP 85.802-300-Ciudad de Cascavel- Estado do Paraná, Brasil

(72) Creador: Janes Gilmas Assmann

Domicilio: Rua Guarani, n°305 Apto 04, Ciudad Santa Tereza do Oeste, Estado do Paraná, Brasil

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

(30) Prioridad N°: Prioridad Fecha: Prioridad País:

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 A TUBO PARA CONEXIÓN de rieles para el transporte de cajas de pollos.

El tubo de conexión cuenta con una forma cilíndrica con ranuras paralelas en su exterior que a su vez cuenta con dos secciones en ambos extremos cilíndricos, en la parte central se observa una anillo de hombro central que centraliza el ajuste.

Lo descrito se puede apreciar más fácilmente cuando se lee junto con las figuras adjuntas, en las cuales:

Figura 1.1. Vista isométrica de la configuración aplicada a tubo para conexión;

Figura 1.2 Vista frontal de la configuración aplicada a tubo para conexión;

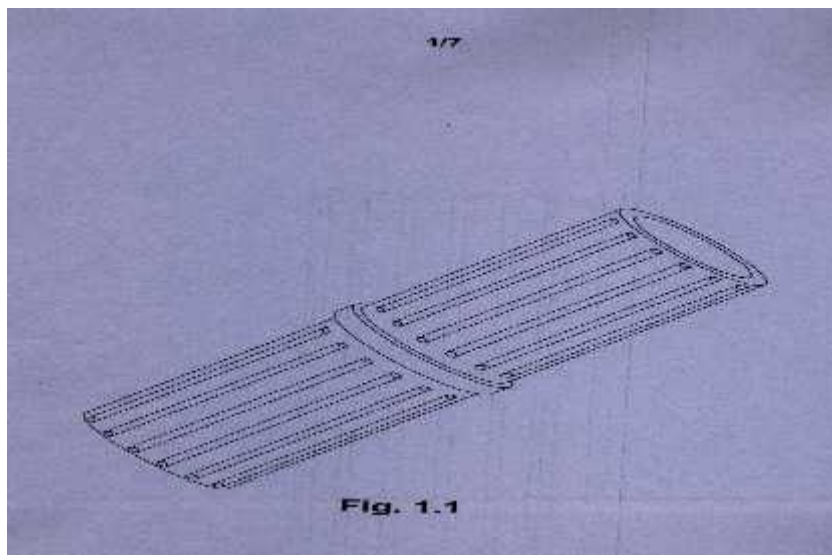




Figura 1.3 Vista posterior de la configuración aplicada a tubo para conexión;

Figura 1.4 Vista superior de la configuración aplicada a tubo para conexión;

Figura 1.5 Vista inferior de la configuración aplicada a tubo para conexión;

Figura 1.6 Vista lateral izquierda de la configuración aplicada a tubo para conexión;

Figura 1.7 Vista lateral derecha de la configuración aplicada a tubo para conexión.

**Abog. 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. -