



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

(43) Asunción, 6 de Junio de 2022

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

(21) Solicitud N°: 2165642 (22) Fecha Solicitud: 06/08/2021 Hora: 13:02:56

(54) Título: BOTELLA DE BEBIDA

(51) Clase: 09 Sub-Clase: 01 Tipo: Modelo Industrial Tipo de Solicitud: RG

(71) Solicitante: THERMOS L.L.C.

Domicilio: 475 N. Martingale Road, Suite 1100, Schaumburg, Illinois 60173, Estados Unidos De América, U.S.A.

(72) Creador: AUDRA NORVILAS

Domicilio: 475 N. Martingale Road, Suite 1100, Schaumburg, IL 60173, estados Unidos De América, U.S.A.

(74) Agente PI: 3091 – Julia Analía Schmidt Aliendre

(30) Prioridad N°: 29/770,107 Prioridad Fecha: 2021/02/09 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:**

La Botella para bebidas del presente diseño incluye una porción central encastrada, con una característica de arco, un patrón distintivo en la tapa y el asa, y una característica de gancho en las versiones de las FIGS. 1-19

0019 La Figura 18 es una vista en perspectiva posterior de la segunda realización de la botella de bebida con un miembro de gancho en una configuración desplegada;

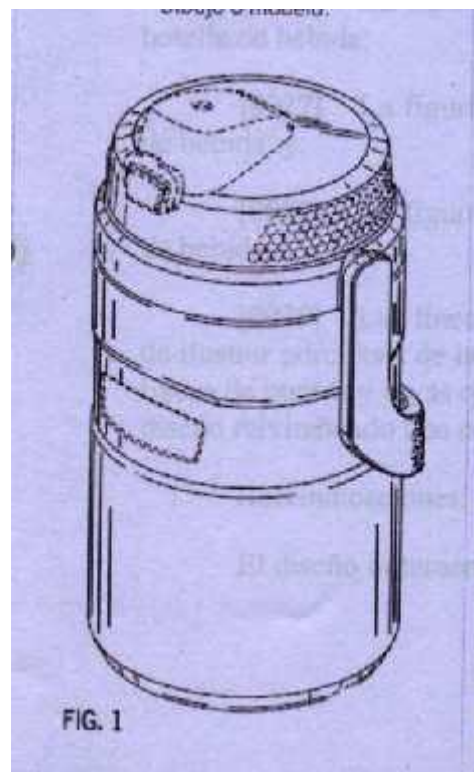
0020 La Figura 19 es una vista en perspectiva inferior de la segunda realización de la botella de bebida con el miembro de gancho en la configuración desplegada;

0021 La Figura 20 es una vista en perspectiva frontal de una tercera realización de la botella de bebida;

0022 La Figura 21 es una vista en perspectiva posterior de la tercera realización de la botella de bebida;

0023 La Figura 22 es una vista frontal de la tercera realización de la botella de bebida;

0024 La Figura 23 es una vista posterior de la tercera realización



de la botella de bebida;

0025 La Figura 24 es un vista lateral derecha de la tercera realización de la botella de bebida;

0026 La Figura 25 es una vista lateral izquierda de la tercera realización de la botella de bebida;

0027 La Figura 26 es una vista desde arriba de la tercera realización de la botella de bebida; y

0028 La Figura 27 es una vista desde abajo de la tercera realización de la botella de bebida;

0029 Las líneas discontinuas que se muestran en las figuras se incluyen con el fin de ilustrar porciones de la botella de bebida que no forman parte del diseño reivindicado . Las líneas de puntos y rayas que se muestran en las figuras se incluyen para definir los límites del diseño reivindicado que no forman parte del mismo

Reivindicamos

El diseño ornamental para una botella de bebida, 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.-



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

(43) Asunción, 6 de Junio de 2022

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

---

(21) Solicitud N°: 2125722                      (22) Fecha Solicitud: 26/03/2021                      Hora: 12:10:08

(54) Título: CONFIGURACIÓN APLICADA A VASO

(51) Clase: 07    Sub-Clase: 01            Tipo: Modelo Industrial                      Tipo de Solicitud: RG

(71) Solicitante: BALL CORPORATION

Domicilio: 9200 West 108<sup>TH</sup> Circle,,Westminster,Colorado,80021,United States , U.S.A.

(72) Creador: SEAN K. FITZSIMONS  
JONATHAN A. WHITMORE  
LINDA HINES

Domicilio: 5957 Tenderfoot Ave, Firestone, Colorado 80504,Estados Unidos, U.S.A/ 4461 Eliot St. Denver, Colorado 80211,Estados Unidos, U.S.A.; y 9343 W. 108th Circle,Westminster, Colorado 80021, Estados Unidos, U.S.A.

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

(30) Prioridad N°: 29/ 771,364                      Prioridad Fecha: 22/02/2021                      Prioridad País: US

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 es un nuevo diseño, original y ornamental, consistiendo en un vaso con forma cilíndrica que comprende un extremo superior abierto, un extremo inferior cerrado, paredes cilíndricas o angulares y varios escalones anulares de diámetros crecientes hacia arriba, dispuestos en toda su periferia, paralelos y con separaciones desiguales entre sí. Por sus forma inéditas, la configuración aplicada a un vaso se enmarca en los criterios que definen al registro de modelo industrial, según lo representado por las figuras adjuntas a la presente solicitud:

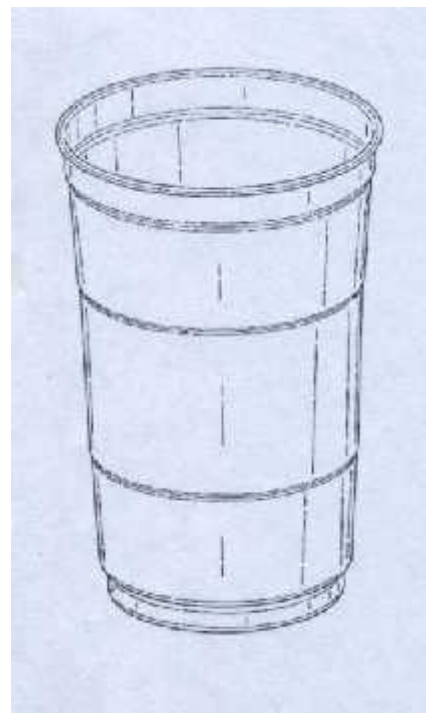
La figura 1 es una vista en perspectiva frontal de la configuración aplicada a vaso;

La figura 2 es una vista en alzado frontal de la misma, siendo las vistas en alzada de la derecha, izquierda y trasera sustancialmente lo mismo a la vista en alzada frontal;

La figura 3 es una vista en planta desde arriba de la misma;

La figura 4 es una vista en planta desde debajo de la misma;

La figura 5 es una vista en alzada en sección transversal del vaso



de la figura 1 tomada en la línea 5-5 de la figura 3;

La figura 6 es una vista en perspectiva frontal de una configuración aplicada a vaso de acuerdo con otra realización;

La figura 7 es una vista en alzada frontal de la configuración aplicada a vaso de la figura 6, siendo las vistas en alzada derecha, izquierda y trasera sustancialmente lo mismo a la vista en alzada frontal;

La figura 8 es una vista en planta desde arriba de la configuración aplicada a vaso de la figura 6;

La figura 9 es una vista en planta desde abajo de la configuración aplicada a vaso de la figura 6;

La figura 10 es una vista en alzada en sección transversal del vaso de la figura 6 tomada en la línea 10-10 de la figura 8;

La figura 11 es una vista en perspectiva frontal de una configuración aplicada a vaso de acuerdo con otra realización;

La figura 12 es una vista en alzada frontal de la configuración aplicada a vaso de la figura 11, siendo las vistas en alzada derecha, izquierda y trasera sustancialmente lo mismo a la vista en alzada frontal;

La figura 13 es una vista en planta desde arriba de la configuración aplicada a vaso de la figura 11;

La figura 14 es una vista en planta desde debajo de la configuración aplicada a vaso de la figura 11;

La figura 15 es una vista en alzada en sección transversal de la configuración aplicada a vaso de la figura 11 tomada en la línea 15-15 de la figura 13;

La figura 16 es una vista en perspectiva frontal de una configuración aplicada a vaso de acuerdo con otra realización;

La figura 17 es una vista en alzada frontal de la configuración aplicada a vaso de la figura 16, siendo las vistas en alzada derecha, izquierda y trasera sustancialmente lo mismo a la vista en alzada frontal;

La figura 18 es una vista en planta desde arriba de la configuración aplicada a vaso de la figura 16;

La figura 19 es una vista en planta desde abajo de la configuración aplicada a vaso de la figura 16;

La figura 20 es una vista en alzada en sección transversal del vaso de la figura 16 tomada en la línea 20-20 de la figura 18;

La figura 21 es una vista en perspectiva frontal de una configuración aplicada a vaso de acuerdo con otra realización;

La figura 22 es una vista en alzada frontal de la configuración aplicada a vaso de la figura 21, siendo las vistas en alzada derecha, izquierda y trasera sustancialmente lo mismo a la vista en alzada frontal;

La figura 23 es una vista en planta desde arriba de la configuración aplicada a vaso de la figura 21;

La figura 24 es una vista en planta desde abajo de la configuración aplicada a vaso de la figura 21;

La figura 25 es una vista en alzada en sección transversal del vaso de la figura 21 tomada en la línea 25-25 de la figura 23;

La figura 26 es una vista en perspectiva frontal de una configuración aplicada a vaso de acuerdo con otra realización;

La figura 27 es una vista en alzada frontal de la configuración aplicada a vaso de la figura 26, siendo las vistas en alzada derecha, izquierda y trasera sustancialmente lo mismo a la vista en alzado frontal;

La figura 28 es una vista en planta desde arriba de la configuración aplicada a vaso de la figura 26;

La figura 29 es una vista en planta desde abajo de la configuración aplicada a vaso de la figura 26;

La figura 30 es una vista en alzada en sección transversal del vaso de la figura 26 tomada en la línea 30-30 de la figura 28;

La figura 31 es una vista en perspectiva frontal de una configuración aplicada a vaso de acuerdo con otra realización;

La figura 32 es una vista en alzada frontal de la configuración aplicada a vaso de la figura 31, siendo las vista en alzada derecha, izquierda y trasera sustancialmente lo mismo a la vista en alzada frontal

La figura 33 es una vista en planta desde arriba de la configuración aplicada a vaso de la figura 31;

La figura 34 es una vista en planta desde abajo de la configuración aplicada a vaso de la figura 31;

La figura 35 es una vista en alzada en sección transversal del vaso de la figura 31 tomada en la línea 35-35 de la figura 33;

La figura 36 es una vista en perspectiva frontal de una configuración aplicada a vaso de acuerdo con otra realización;

La figura 37 es una vista en alzada frontal de la configuración aplicada a vaso de la figura 36, siendo las vistas en alzada derecha, izquierda y trasera sustancialmente lo mismo a la vista en alzada frontal;

La figura 38 es una vista en planta desde arriba de la configuración aplicada a vaso de la figura 36;

La figura 39 es una vista en planta desde abajo de la configuración aplicada a vaso de la figura 36;

La figura 40 es una vista en alzada en sección transversal del vaso de la figura 36 tomada en la línea 40-40 de la figura 38;

La figura 41 es una vista en perspectiva frontal de una configuración aplicada a vaso de acuerdo con otra realización;

La figura 42 es una vista en alzada frontal de la configuración aplicada a vaso de la figura 41, siendo las vistas en alzada derecha, izquierda y trasera sustancialmente lo mismo a la vista en alzada frontal

La figura 43 es una vista en planta desde arriba de la configuración aplicada a vaso de la figura 41;

La figura 44 es una vista en planta desde abajo de la configuración aplicada a vaso de la figura 41;

La figura 45 es una vista en alzada en sección transversal del vaso de la figura 41 tomada en la línea 45-45 de la figura 43.

Las líneas de puntos que muestran porciones de la configuración aplicada a vaso representan el entorno y no forman parte del diseño reivindicado.

Reivindicamos: El diseño ornamental para una configuración aplicada a vaso como se muestra y describe

**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. -