



DIRECCIÓN DE DIBUJOS Y MODELOS INDUSTRIALES

Orden de Publicación

(43) Asunción, 30 de Noviembre de 2020

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 2045052 (22) Fecha Solicitud: 14/08/2020 Hora: 08:25:48
(54) Título: CONFIGURACION APLICADA A VASO
(51) Clase: 07 Sub-Clase: 01 Tipo: Modelo Industrial Tipo de Solicitud:RG
(71) Solicitante: Ball Corporation
Domicilio: 10 Long Peak Drive Broomfield, Colorado 80021, Estados Unidos de América.
(72) Creador: Anthony J. Scott
Domicilio: 1926 W. 131 St Lane Westminster, Colorado 80234, Estados Unidos de América
(74) Agente PI: 25 – Wilfrido Fernandez De Brix
Prioridad
(30) Prioridad N°: 29/724,469 Fecha:14/02/2020 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:

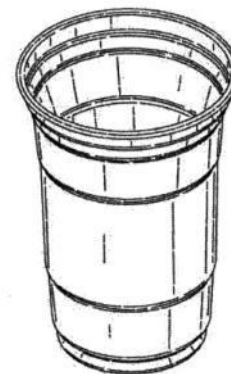
El presente modelo es un nuevo diseño, original y ornamental, consistiendo en un VASO con forma cilíndrica que comprende un extremo superior abierto, un extremo inferior cerrado, paredes cilíndricas o angulares y varios escalones anulares de diámetros crecientes hacia arriba, dispuestos en toda su periferia, paralelos y con separaciones desiguales entre sí. Por sus formas 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 alzada de la misma, siendo las vistas en alzada de la derecha, izquierda y trasera substancialmente lo mismo a la vista en alzada frontal;

La Figura 3 es una vista en plana desde arriba de la misma;

La Figura 4 es una vista en plana desde abajo de la misma;

La Figura 5 es una vista en perspectiva frontal de la configuración aplicada a vaso de acuerdo a otra forma de realización;



La Figura 6 es una vista en alzada frontal de realización de la Figura 5, siendo las vistas en alzada de la derecha, izquierda y trasera substancialmente lo mismo a la vista en alzada frontal; La Figura 7 es una vista en plana desde arriba de la forma de realización de la Figura 5;

La Figura 8 es una vista en plana desde debajo de la forma de realización de la Figura 5;

La Figura 9 es un vista en perspectiva frontal de la configuración aplicada a vaso de acuerdo a otra forma de realización;

La Figura 10 es una vista en alzada frontal de la forma de realización de la Figura 9, siendo las vistas en alzada de la derecha, izquierda y trasera substancialmente lo mismo a la vista en alzada frontal;

La Figura 11 es una vista en plana desde arriba de la forma de realización de la Figura 9;

La Figura 12 es una vista en plana desde debajo de la forma de realización de la Figura 9

La Figura 13 es una vista en perspectiva frontal de la configuración aplicada a vaso de acuerdo a otra forma de realización;

La Figura 14 es una vista en alzada frontal de la forma de realización de la Figura 13, siendo las vistas en alzada de la derecha, izquierda y trasera substancialmente lo mismo a la vista en alzada frontal;

La Figura 15 es una vista en plana desde arriba de la forma de realización de la Figura 13;

La Figura 16 es una vista en plana desde debajo de la forma de realización de la Figura 13;

Las líneas de puntos que muestran porciones de la configuración aplicada a vaso se proveen para el propósito de ilustrar el ambiente que no forma parte del diseño reivindicado.

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

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.-