



DIRECCIÓN DE DIBUJOS Y MODELOS INDUSTRIALES

Orden de Publicación

(43) Asunción, 2 de Marzo de 2022

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 2210393 (22) Fecha Solicitud: 17/02/2022 Hora: 10:47:33

(54) Título: CONFIGURACION APLICADA A ENVASE PARA LIQUIDOS

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

(71) Solicitante: PRODUCTOS FAMILIA S.A.

Domicilio: Carrera 50 N° 8 Sur-117 Medellin, Antioquia, Colombia

(72) Creador: DAVID RICADO FREYRE MARQUEZ

Domicilio: Carrera 40 N° 10 A 48, Medellin, Antioquia, Colombia

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

(30) Prioridad N°: Renovación Registro N°:3217
Prioridad Fecha: Prioridad País:

En cumplimiento al Artículo 21° 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 industrial consiste en un envase hueco y una tapa rígida con válvula para líquidos que sirve para contener jabón líquido, shampoo o cualquier composición líquida, que presenta las siguientes características que se exponen a continuación:

FIG. 1 Vista inferior

FIG 2 Vista superior

FIG. 3 Vista lateral, en donde se observa que el envase en su parte lateral presenta un óvalo muy alargado e irregular, de superficie porosa, en el centro de otros dos niveles. Este óvalo irregular ocupa el estrechamiento que se observa en las vistas frontal y trasera. Presenta varios puntos sobresalientes que le dan un aspecto de membrana y facilita el agarre;

FIG. 4 Vista lateral, en donde se observa que el envase en su parte lateral presenta un óvalo muy alargado e irregular, de superficie porosa, en el centro de otros dos niveles. Este óvalo irregular ocupa el estrechamiento que se observa en las vistas frontal y trasera. Presenta varios puntos sobresalientes que le dan un aspecto de membrana y facilita el agarre;

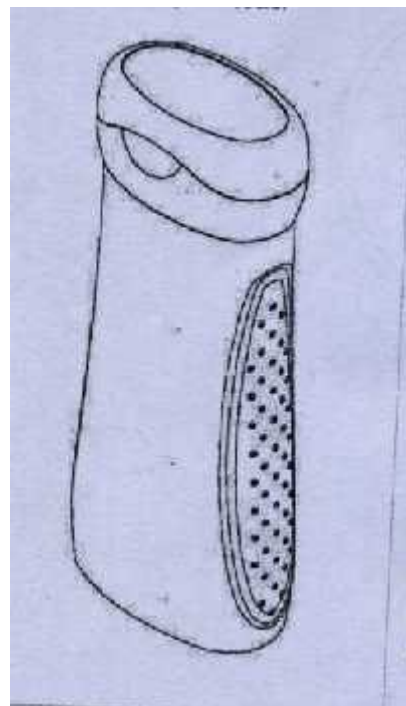


FIG. 5 Vista frontal, en donde se observa que el cuerpo del envase se va estrechando en el centro en la parte frontal. Se puede observar que en el estrechamiento surge la vista de los laterales que tiene el aspecto táctil de una membrana porosa que facilita el agarre. El centro de la tapa presenta una hendidura que permia abrirla, cortando por la mitad y dándole el aspecto de una onda;

FIG. 6 Vista posterior, en donde se observa que esta vista no presenta diferencia de la frontal, salvo en la tapa en donde se observa la articulación de ésta.

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, 2 de Marzo de 2022

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 2205800 (22) Fecha Solicitud: 02/02/2022 Hora: 12:11:31
(54) Título: MODELO DE DOS CABEZAS REMOVIBLES DE PLASTICO REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO APLICADO A SNORKEL
(51) Clase: 12 Sub-Clase: 14 Tipo: Modelo Industrial Tipo de Solicitud: RN
(71) Solicitante: CAROLINA PATRICIA CAMPOS BAZAN
Domicilio: Diego Garcia 2966 C/ Av. Rca. Argentina, Paraguay
(72) Creador: GUIDO LEONARDO ALVAREZ CESPEDES
Domicilio: Nivacle 1395 Esq. Petereby, Paraguay
(74) Agente PI: 5362 – Mirle Mar Nuñez Gonzalez
(30) Prioridad N°: Prioridad Fecha: Prioridad País:
Renovación Registro N°:3170

En cumplimiento al Artículo 21° 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 cuenta con DOS CABEZAS REMOVIBLES, DE PLASTICO CON FIBRA DE VIDRIO APICADO A SNORKEL, provista de rejilla metálica para evitar el ingreso de partículas u objetos de mayor tamaño, instalado al costado y/o para atrás, dependiendo del modelo del vehículo, para asegurar el mejor desempeño para cada caso en particular, así también dispone de un filtro interior removible.



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.-