



DIRECCIÓN DE DIBUJOS Y MODELOS INDUSTRIALES

Orden de Publicación

(43) Asunción, 1 de Junio de 2020

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 19100737 (22) Fecha Solicitud: 29/11/2019 Hora: 11:00:50

(54) Título: CONFIGURACIÓN APLICADA A PROTECTOR SANITARIO

(51) Clase: 24 Sub-Clase: 04 Tipo: Modelo Industrial

Tipo de
Solicitud:RG

(71) Solicitante: Productos Familia S.A.

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

(72) Creador: Fabio Alberto López Pimienta

Domicilio: Carrera 50 N° 80 Sur -117 Medellín Antioquia, Colombia

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

(30) Prioridad N°: NC2019/0009650 Prioridad Fecha: 2019/09/05 Prioridad País: CO

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 diseño tiene una longitud de 15 u.a, un ancho exterior de 6.5 u.a y un ancho en el centro de 5 u.a. El contorno está compuesto por 8 radios, un radio en los extremos superior e inferior de 5 u.a. un radio longitudinal de 19.7 u.a a ambos lados, los cuales se unen entre sí por unos arcos de radio 1.4 u.a en las 4 esquinas, quedando estas redondeadas. El diseño al interior del contorno, está compuesto de tres cuerpos, uno central y dos en los extremos, los cuales son equidistantes transversalmente. Dichos cuerpos tienen una forma de nuez, formada por dos paréntesis externos mirando hacia el centro del producto longitudinalmente y dos paréntesis internos también mirando hacia el centro del producto. Los paréntesis externos están formados por 12 círculos de diámetro 0.2 u.a, formando entre ellos una sección de una elipse de 2.4 u.a de apertura y 1.1 u.a. de altura. Los paréntesis internos están compuestos por dos arcos de 8 círculos de diámetro 0.2 u.a, con una apertura de 1.88 u.a y una altura de 0.45 u.a. Estos tres cuerpos a su vez son unidos por dos cuerpos adicionales equidistantes del cuerpo transversal del producto que forman dos paréntesis a cada lado del centro longitudinal del producto orientado hacia afuera. El paréntesis interno está conformado por 5 círculos de diámetro 0.2 u.a, con una apertura de 1.55 u.a y una altura de 0.16 u.a. El paréntesis externo está compuesto por 8 círculos de diámetro 0.2 u.a, con una apertura de 1.96 u.a y una altura de 0.49 u.a.

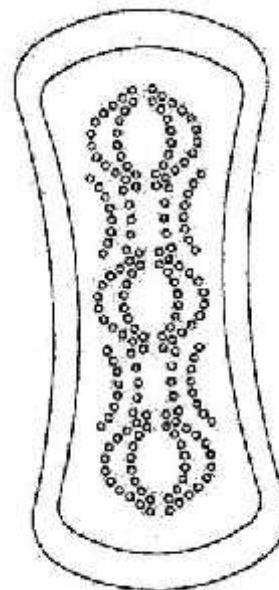


FIGURA 1: Vista frontal del modelo

FIGURA 2: Vista lateral izquierda del modelo;

FIGURA 3: Vista de la base inferior del modelo;

FIGURA 4: Vista lateral derecha del modelo;

FIGURA 5 : Vista de la base superior del modelo;

FIGURA 6: Vista trasera del modelo;

FIGURA 7: Vista superior del modelo

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, 15 de Junio de 2020

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud Nº: 1999888 (22) Fecha Solicitud: 27/11/2019 Hora: 13:45:47

(54) Título: RIZADOR DE CABELLO

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

(71) Solicitante: BABYLISS FACO SPRL

Domicilio: Avenue De l'Indépendance 25,4020 Wandre, Belgium

(72) Creador: Charles De Gouzillon De Belizal

Domicilio: Rue Du Doyard 38B, B-4141 Louveigné,Belgium

(74) Agente PI: 3714 – Lorena Mersan Meza

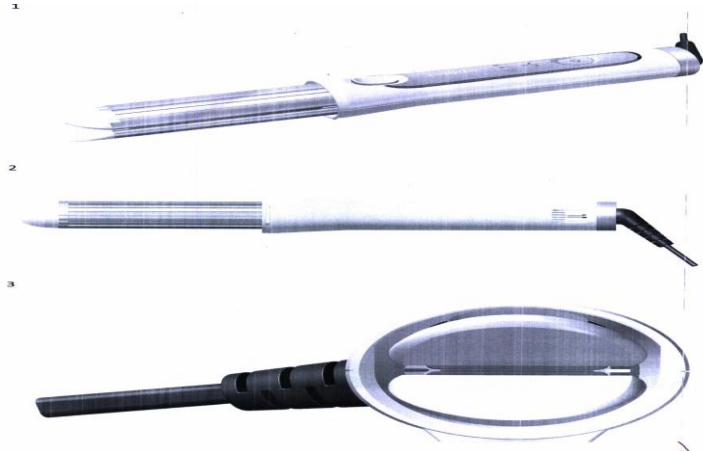
(30) Prioridad Nº: 006563714-0001 Prioridad Fecha: 03/06/2019 Prioridad País: Unión Europea

Renovación Registro Nº:

En cumplimiento al Artículo 15º de la Ley Nº 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 cuyo registro se solicita se relaciona con una máquina para rizar (enrular) el cabello, dentro del campo de los aparatos de belleza y para salones de belleza consiste en un cuerpo cónico y largo, de extremo posterior cilíndrico y extremo anterior compuesto por dos piezas rectangulares y de puntas elípticas que se acercan y separan entre sí. En la parte delantera superior se observa su botón de encendido y apagado y en la parte posterior, el cable para enchufe.



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.-