

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

(43) Asunción, 16 de Noviembre de 2023

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 2379055 (22) Fecha Solicitud: 28/09/2023 Hora: 11:41:33

(54) Título: UNIDAD DE GESTION DE CALOR PARA UN NARGUILE

(51) Clase: 27 Sub-Clase: 99 Tipo: MO Tipo de Solicitud:RN

(71) Solicitante: STARBUZZ TOBACCO,INC.

Domicilio: 10871 Forbes Ave.Garden Grove,California,92843,Estados Unidos de América, U.S.A.

(72) Creador: JOHN FRED RIX

Domicilio: 1201 N.Avenida Marlene Tuscon,Arizona 85715, Estados Unidos de América

(74) Agente PI: 6 – Hugo Teodoro Berkemeyer

(30) Prioridad N°: Prioridad Fecha: Prioridad País:
Renovación Registro
N°:3411

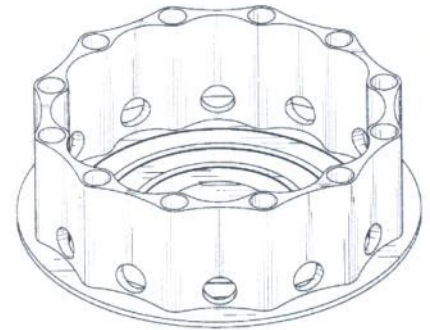
En cumplimiento al Artículo 21° de la Ley N° 868/81 de Dibujos y Modelos Industriales,
publíquese por el término de la Ley la descripción de la presente solicitud.

(57) Descripción:

El diseño es para un dispositivo que se usa para regular el calor del carbón en narguiles. Se compone de una pared base y un fondo de base. La pared base está montada sobre el fondo de base. La pared base y el fondo de base forman una unidad unitaria.

La pared base tiene la forma de un cilindro que es abierto desde arriba cuando se observa en una vista de plano. La pared base tiene un espesor definido por una superficie exterior e interior. Cada superficie tiene una pluralidad de facetas cóncavas con dos facetas cóncavas adyacentes unidas por un vértice. Las facetas cóncavas y los vértices de la superficie interna son consistentes con las facetas cóncavas y los vértices de la superficie exterior de la pared base. Las facetas cóncavas de la superficie exterior son más anchas que las facetas cóncavas de la superficie interna. En esta realización, cada superficie de la pared base tiene doce facetas cóncavas y doce vértices.

El espesor de la pared base varía a lo largo de la circunferencia de la estructura de la pared. El espesor es mayor en una ubicación entre un vértice interno. La pared base se encuentra en su parte delgada en una ubicación entre los centros de las facetas cóncavas de las superficies internas y externas.



Cada faceta cóncava de la pared base incorpora un orificio de aeración circular lateral. Cada orificio de aeración lateral está ubicado en una posición de punto medio entre dos bordes laterales de cada faceta cóncava, cerca de la parte inferior de la pared base.

El fondo de base tiene doce aberturas u orificios de aeración térmica, cada uno alineado de modo que su trayectoria se extienda verticalmente a través del espesor de la pared base y termine como una abertura a lo largo del borde superior de la pared base. Cada orificio de aeración térmica se forma a través de la pared base entre los vértices de la superficie exterior y la superficie interior. Los orificios de aeración lateral están escalonados en relación con los orificios de aeración térmica, de modo que sus aberturas no se intersecan.

El fondo de base tiene un espesor definido por una parte superior e inferior. El fondo de base es redondo observado en una vista de plano. El fondo de base tiene un diámetro mayor que el diámetro máximo de la pared base. La parte inferior del fondo de base es más pequeña en diámetro que la parte superior del fondo de base.

En el centro de la superficie exterior del fondo de base hay un área rebajada en forma de cruz. En la superficie interior del fondo de base, hay tres proyecciones en relieve que representan una serie de anillos espaciados.

FIG. 1 es una vista en perspectiva de una representación de una UNIDAD DE GESTIÓN DE CALOR PARA UN NARGUILE que representa el nuevo diseño

FIG. 2 es una vista en planta superior de la misma;

FIG. 3 es una vista en planta inferior de la misma;

FIG. 4 es una vista en alzado del lado izquierdo de la misma;

FIG. 5 es una vista en alzado lateral derecho de la misma;

FIG. 6 es una vista en alzado lateral frontal del mismo;

FIG. 7 es una vista en alzado lateral posterior de la misma.

Abg. Rossana F. Ojeda Aseretto
Directora Interina

.....
Dirección de Dibujos y Modelos Industriales

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

(43) Asunción, 16 de Noviembre de 2023

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud Nº: 2382938 (22) Fecha Solicitud: 11/10/2023 Hora: 11:04:28

(54) Título: CORTADORA DE PELO

(51) Clase: 28 Sub-Clase: 03 Tipo: MO Tipo de Solicitud: RN

(71) Solicitante: CONAIR LLC

Domicilio: One Cummings Point Road, Stamford, Connecticut 06902, Estados Unidos de América, U.S.A.

(72) Creador: HON HUNG JOSEPH CHAN

Domicilio: Flat C,45/F, LePoint Tower 10, Metro Town, TKO, Hong Kong, China

(74) Agente PI: 6 – Hugo Teodoro Berkemeyer

(30) Prioridad Nº: Prioridad Fecha: Prioridad País:
Renovación Registro
Nº:3305

En cumplimiento al Artículo 21º de la Ley Nº 868/81 de Dibujos y Modelos Industriales,
públicese por el término de la Ley la descripción de la presente solicitud.

(57) Descripción:

El presente modelo industrial, cuyo registro se solicita cumpliendo para ello con los requerimientos que marca la ley, consiste en UNA CORTADORA DE PELO que se distingue y caracteriza por su aspecto original y ornamental, tal como puede apreciarse en las láminas de figura que lo ilustran.

Se considera que dichas láminas son suficientemente claras como para poner en evidencia los detalles ornamentales característicos que se combinan para conferir a este cabezal de corte verdaderamente relevancia estética.

Asimismo, se complementan las figuras que se acompañan con la descripción de las mismas tal como se detalla a continuación con el objeto de facilitar la interpretación de las características y patrones de diseño estético aquí son objeto de protección.

La figura 1 es una vista en perspectiva del lado derecho de la cortadora de pelo del presente modelo industrial;

La figura 2 es una vista en perspectiva del lado izquierdo de la cortadora de pelo del presente modelo industrial;

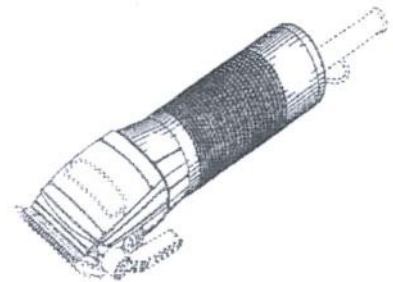


FIG. 1

La figura 3 es una vista del lado derecho de la cortadora de pelo del presente modelo industrial;

La figura 4 es una vista del lado izquierdo de la cortadora de pelo del presente modelo industrial;

La figura 5 es una vista superior de la cortadora de pelo del presente modelo industrial;

La figura 6 es una vista inferior de la cortadora de pelo del presente modelo industrial;

La figura 7 es una vista anterior de la cortadora de pelo del presente modelo industrial;

La figura 8 es una vista posterior de la cortadora de pelo del presente modelo industrial;

Se reivindica, por lo tanto, en carácter de nuevo Modelo Industrial UNA CORTADORA DE PELO, en un todo de acuerdo con lo descrito e ilustrado en las figuras que al efecto se acompañan. (Ver hoja adjunta)

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

(43) Asunción, 16 de Noviembre de 2023

(12) Datos del Modelo Industrial:

(21) Solicitud N°: 2379048 (22) Fecha Solicitud: 28/09/2023 Hora: 11:38:14

(54) Título: CONFIGURACION APLICADA A CALZADO

(51) Clase: 02 Sub-Clase: 04 Tipo: MO Tipo de Solicitud: RN

(71) Solicitante: ALPARGATAS S.A

Domicilio: Avenida Doutor Cardoso de Melo 1336, Vila Olímpia, Sao Paulo, SP, Brasil

(72) Creador: JÚLIO CESAR PANARIELLO JUNIOR

Domicilio: 642 Carolina Sav. Doutor Cardoso de Melo 1336,Vila Olímpia,CEP: 04548-005,Sao Paulo,SP,Brasil

(74) Agente PI: 6 – Hugo Teodoro Berkemeyer

(30) Prioridad N°: Prioridad Fecha: Prioridad País:
Renovación Registro
N°:3304

En cumplimiento al Artículo 21° de la Ley N° 868/81 de Dibujos y Modelos Industriales,
públicese por el término de la Ley la descripción de la presente solicitud.

(57) Descripción:

CONFIGURACIÓN APLICADA A CALZADO que se caracteriza por sus bordados y adornos distintivos como : la plantilla clásica cubierta por puntos suspensivos en un formato denominado "granos de arroz" en alto relieve y un doble soporte de pie con la distintiva secuencia clásica de líneas entrelazadas formando sucesivas Z's.



Abg. Rossana F. Ojeda Aseretto
Directora Interina

Dirección de Dibujos y Modelos Industriales
