

[12]

Patente de invención PCT FN

Fecha de Emisión: 24/02/2022

Solicitud PCT:
PCT/US2016/47822
Fecha PCT: 19/08/2016

[71] Solicitante(s):
Ecolab USA Inc.

[74] Representante:
LUCIA DURON

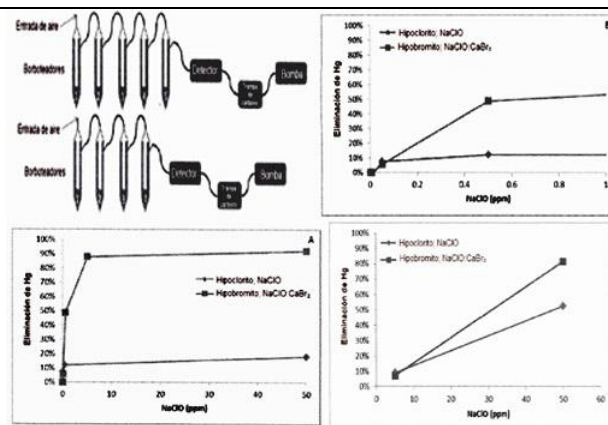
[12] Clasificación Internacional:
B 01D 53/60, B 01D 53/64, B 01D 53/90, F 23J 15/02

[30] Número | Fecha de Prioridad(es):

[72] Inventor(es):
DENNIS, Nicholas
KEISER, Bruce
DOTZAUER, David
CARLSON, Wayne

[54] Título:
COMPLEJACIÓN Y ELIMINACIÓN DEL MERCURIO DE SISTEMAS DE DESULFURACIÓN DE GAS DE COMBUSTIÓN

[57] Resumen: Se divulga un método para la reducción y la prevención de las emisiones de mercurio en el medio ambiente de los combustibles fósiles quemados u otros gases liberados con el uso de hipobromito. El hipobromito se utiliza para la captura del mercurio de los gases de combustión resultantes utilizando un sistema de desulfuración de gases de combustión o lavador. El método utiliza hipobromito en conjunto con un lavador de gases para capturar el mercurio y reducir su emisión y/o re-emisión con los gases de chimenea. El método permite el uso de carbón como un limpiador y fuente de combustible amigable con el medio ambiente, así como la captura de mercurio de otros sistemas de procesamiento.



Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana López Raudales
Registradora de Patentes

[12]

Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 14/02/2022</p> <p>Solicitud PCT: EP2016/076450</p> <p>Fecha PCT: 20/11/2016</p> <p>[71] Solicitante(s): LONATI S. P.A.</p> <p>[74] Representante: LEONARDO CASCO FORTIN</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: D 04B 15/92, D 04B 9/40</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2015/11/10 IT 102015000070695</p> <p>[72] Inventor(es): LONATI, ETTORE LONATI, FRANCESCO LONATI, FAUSTO</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

[54] Título:

DISPOSITIVO DE GIRO DE ARTÍCULOS DE PUNTO TUBULARES, EN PARTICULAR PARA GIRAR DEL REVÉS ARTÍCULOS TUBULARES CON BOLSILLOS QUE SOBRESALEN DE LA SUPERFICIE LATERAL DE LOS MISMOS.

[57] Resumen:

Dispositivo de giro para artículos de punto tubulares, en particular para girar del revés artículos tubulares con bolsillos que sobresalen de la superficie lateral de los mismos. El dispositivo de giro en cuestión comprende una estructura de soporte principal (2) que soporta un cuerpo tubular (3) dispuesto con su eje (4) sustancialmente vertical. El cuerpo tubular (3) presenta su extremo axial superior (3a) biselado a lo largo de un plano que está inclinado con respecto a su eje (4). El dispositivo de giro comprende unos primeros medios de accionamiento (5) que pueden ser activados para llevar a cabo una traslación del cuerpo tubular (3) a lo largo de su eje (4) con respecto a la estructura de soporte principal (2). El cuerpo tubular (3) se puede insertar, con su extremo axial superior (3a), a través de un extremo axial de un artículo tubular (60) con el fin de girarlo del revés. El dispositivo de giro en cuestión comprende unos segundos medios de accionamiento (6, 6a) que se pueden accionar para hacer girar el cuerpo tubular (3) alrededor de su propio eje (4) en un ángulo de amplitud preestablecida, con respecto a la estructura de soporte principal (2).

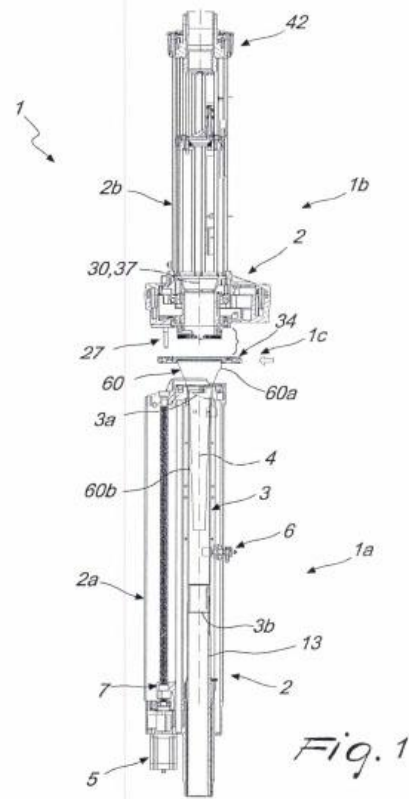


Fig. 1

Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana López Raudales

Registradora de Patentes



AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

[11] Número de Solicitud: **2018001332**

[22] Fecha de Presentación: 20/06/2018
Número de Publicación: 202204

[42] Fecha de Publicación: 24/02/2022

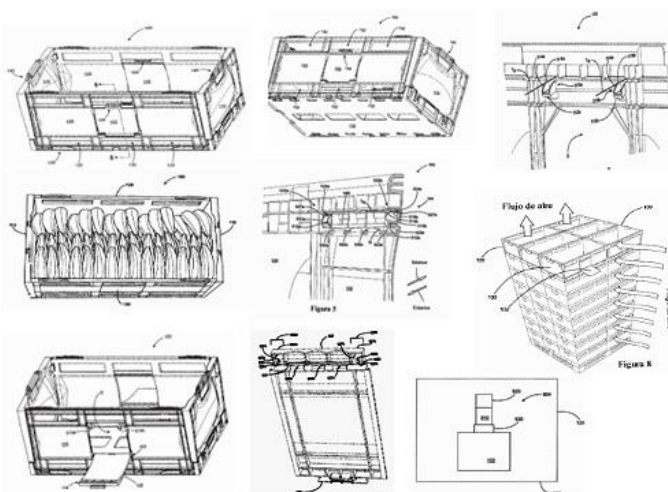
[12]

Patente de invención PCT FN

Fecha de Emisión: 24/02/2022	[12] Clasificación Internacional:
Solicitud PCT: USPCTUS2016/068192 Fecha PCT: 22/12/2016	[30] Número Fecha de Prioridad(es):
[71] Solicitante(s): ARENA PACKAGING, LLC	[72] Inventor(es): Wilcox, Donald E.
[74] Representante: LUCIA DURON	

[54] Título:
CONTENEDOR PARA EL TRANSPORTE DE PRODUCTOS

[57] Resumen: Un contenedor con paredes, una con una proyección que incluye un gancho y una superficie exterior opuesta al gancho que tiene una ubicación de contacto externa, el gancho se extiende fuera de la superficie de contacto, la ubicación de contacto se dispone interiormente del gancho. El contenedor incluye una puerta y un enganche acoplado a la puerta mediante un resorte. El enganche comprende una lengüeta y un brazo de unión, y tiene una superficie de contacto posicionada para encajar la proyección entre la lengüeta y la superficie de contacto. El enganche tiene una posición trancada en la que la lengüeta y el gancho mantienen la puerta en la posición cerrada, y una posición destrancada en la que la puerta es movable. El resorte adecua el enganche hacia la posición trancada. Presión suficiente sobre el enganche sobrepasa la inclinación para lograr la posición destrancada para permitir que se logre la posición abierta. Cuando se encuentra en la posición trancada, la superficie de contacto mira hacia la ubicación de contacto.



Lo que se pone en conocimiento del público para efectos de la Ley correspondiente. Artículos 55 y 60 de la Ley de Propiedad Industrial, reformado mediante Decreto 51-2011.

Fanny Liliana López Raudales

Registradora de Patentes