



AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

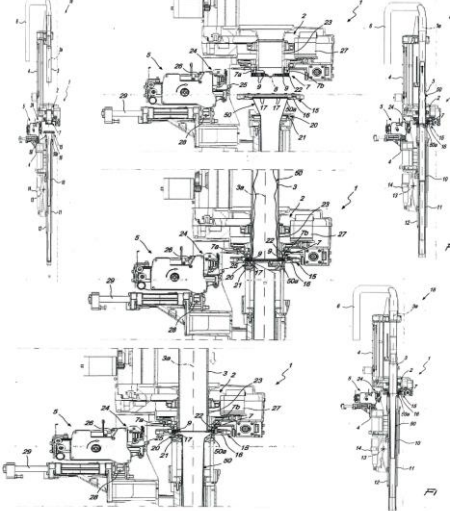
[11] Número de Solicitud: **2015001678**

[22] Fecha de Presentación: 15/07/2015
Número de Publicación: 201927

[42] Fecha de Publicación: 25/11/2019

[12]

Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 18/11/2019</p> <p>Solicitud PCT: EP2013/076192 Fecha PCT: 11/12/2013</p> <p>[71] Solicitante(s): LONATI S.P.A.</p> <p>[74] Representante: LEONARDO CASCO FORTIN</p>	<p>[12] Clasificación Internacional:</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2013/01/16 IT MI2013A000050</p> <p>[72] Inventor(es): LONATI, TIBERIO LONATI, FAUSTO LONATI, ETTORE</p>
<p>[54] Título: PROCEDIMIENTO PARA CERRAR AUTOMATICAMENTE UN EXTREMO AXIAL DE UN PRODUCTO MANUFACTURADO TUBULAR Y PARA DESCARGARLO EN UNA CONFIGURACION DE DENTRO AFUERA, Y APARATO PARA LLEVAR A CABO DICHO PROCEDIMIENTO</p>	
<p>[57] Resumen: LA INVENCION DE LA PATENTE SE REFIERE A UN PROCEDIMIENTO PARA CERRAR AUTOMATICAMENTE UN EXTREMO AXIAL DE UN PRODUCTO MANUFACTURADO TUBULAR Y PARA DESCARGARLO EN UNA CONFIGURACION DE DENTRO AFUERA, Y APARTO PARA LLEVAR A CABO EL PROCEDIMIENTO. EL PROCEDIMIENTO SEGUN LA INVENCION COMPRENDE UNA ETAPA DESTINADA A SITUAR EL PRODUCTO MANUFACTURADO (50), EN UNA CONFIGURACION DEL DERECHO, EN UNA ESTACION DE COSIDO O ENLAZADO (18), DISPUESTA DE MODO QUE SU EJE SEA SUSTANCIALMENTE VERTICAL Y DE MODO QUE CUELQUE, POR MEDIO DE UN PRIMER EXTREMO (50A) AXIAL QUE VA A SER CERRADO MEDIANTE COSIDO O ENLAZADO, DE UN DISPOSITIVO DE MANIPULACION (2). DESPUES SE REALIZA UNA ETAPA DESTINADA A INSERTAR EL PRODUCTO MANUFACTURADO (50), RETENIDO POR DICHO DISPOSITIVO DE MANIPULACION (2), AL INTERIOR DE UN TUBO DE INVERSION SUPERIOR (3) QUE ESTA O PUEDE SITUARSE, CON SU EXTREMO AXIAL INFERIOR, POR ENCIMA DEL DISPOSITIVO DE MANIPULACION (2) PARA EL PASO DEL PRODUCTO MANUFACTURADO (50) A TRAVES DEL DISPOSITIVO DE MANIPULACION (2), ESTE PASO DISPONE EL PRODUCTO MANUFACTURADO (50) EN LA CONFIGURACION DE DENTRO AUERA. ENTONCES, SE REALIZA UNA ETAPA DESTINADA A CERRAR EL PRIMER EXTREMO (50a) AXIAL DEL PRODUCTO MANUFACTURADO (50) MEDIANTE CODIDO O ENLAZADO. despues se realizan una etapa destinada a desenganchar el producto manufacturado (50) del dispositivo de manipulacion (2) y una etapa destinada a retirar el producto manufacturado (50) a traves del extremo axial superior del tubo de inversion superior (3)</p>	

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 Lopez Raudales

Registradora de Patentes



AVISO DE PUBLICACIÓN

INSTITUTO DE LA PROPIEDAD
DIRECCIÓN GENERAL DE PROPIEDAD
INTELECTUAL

[11] Número de Solicitud: **2015001882**

[22] Fecha de Presentación: 12/08/2015
Número de Publicación: 201927

[42] Fecha de Publicación: 25/11/2019

[12]

Patente de invención PCT FN

<p>Fecha de Emisión: 18/11/2019</p> <p>Solicitud PCT: EPEP2014/052342 Fecha PCT: 06/02/2014</p> <p>[71] Solicitante(s): LABORATORIOS MENARINI, S.A.</p> <p>[74] Representante: RICARDO ANIBAL MEJIA M.</p>	<p>[12] Clasificación Internacional: A 61K 31/135, A 61K 31/192</p> <p>[30] Número Fecha de Prioridad(es): 2013/02/14 IT MI2013A000210</p> <p>[72] Inventor(es): SCHMITZ, REINHARD KOHL, TOBIAS</p>
<p>[54] Título: COMPOSICIONES FARMACÉUTICAS QUE CONTIENEN DEXKETOPROFENO Y TRAMADOL</p>	
<p>[57] Resumen: UNA COMPOSICIÓN FARMACÉUTICA EN FORMA DE DOSIFICACIÓN ORAL SÓLIDA, QUE COMPRENDE: i) UNA COMBINACIÓN DE DOS PRINCIPIOS ACTIVOS FARMACOLÓGICOS: SAL DE DEXKETOPROFENO CON UNA BASE ORGÁNICA O INORGÁNICA Y SAL DE TRAMADOL CON UN ÁCIDO ORGÁNICO O INORGÁNICO, DONDE - LA BASE ORGÁNICA O INORGÁNICA SE SELECCIONA ENTRE EL GRUPO: TROMETAMOL, TRIMETILAMINA, DIMETILAMINA, ETILAMINA, TRIETILAMINA, DIETILAMINA, L-LISINA, L-ARGININA, DIETANOLAMINA, HIDRÓXIDO DE SODIO, HIDRÓXIDO DE CALCIO. - EL ÁCIDO ORGÁNICO O INORGÁNICO SE SELECCIONA ENTRE EL GRUPO: CLORHÍDRICO, BROMHÍDRICO, FOSFÓRICO, SULFÚRICO, METANSULFÓNICO, BENZENSULFÓNICO, TOLUENSULFÓNICO, ACÉTICO, PROPIÓNICO, MÁLICO, MALEICO, SUCCÍNICO, CÍTRICO, L-TARTÁRICO, LÁCTICO, MALÓNICO, ASPÁRTICO, GLUTÁMICO; ii) CELULOSA MICROCRISTALINA COMO CARGA; iii) UN AGLUTINANTE QUE SE SELECCIONA ENTRE EL GRUPO: ALMIDÓN DE MAÍZ, PREGELATINIZADO ALMIDÓN DE MAÍZ, HIPROMELOSA O SU MEZCLAS; iv) EXCIPIENTES FARMACÉUTICAMENTE ACEPTABLES.</p>	<p>Figura 1: Gráfico A) Dextropropofol TRIS y B) Tramadol HCl. El eje Y es 'Cantidad liberada (%)' (0-120) y el eje X es 'Tiempo (min)' (0-50). La curva A muestra un 100% de liberación en ~10 min. La curva B muestra un 100% de liberación en ~15 min.</p> <p>Figura 2: Gráfico A) Dextropropofol TRIS y B) Tramadol HCl. El eje Y es 'Cantidad liberada (%)' (0-120) y el eje X es 'Tiempo (min)' (0-50). La curva A muestra un 100% de liberación en ~10 min. La curva B muestra un 100% de liberación en ~15 min.</p> <p>Figura 3: Gráfico A) Dextropropofol TRIS y B) Tramadol HCl. El eje Y es 'Cantidad liberada (%)' (0-120) y el eje X es 'Tiempo (min)' (0-50). La curva A muestra un 100% de liberación en ~10 min. La curva B muestra un 100% de liberación en ~15 min.</p>

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 Lopez Raudales

Registradora de Patentes