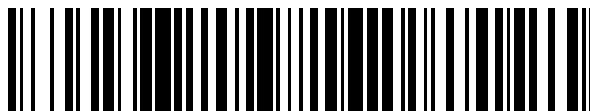


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 686 149**

21 Número de solicitud: 201830417

51 Int. Cl.:

B25J 15/00 (2006.01)

B26D 7/18 (2006.01)

B65H 3/22 (2006.01)

12

SOLICITUD DE PATENTE

A1

22 Fecha de presentación:

26.04.2018

43 Fecha de publicación de la solicitud:

16.10.2018

71 Solicitantes:

LEDISSON A&IT S.L. (100.0%)

**Polig Poligono Industrial A Granxa Parcela 259-
nave15-**

36400 Porriño (Pontevedra) ES

72 Inventor/es:

ESCARIZ DIAZ, Alejandro;

MARTÍNEZ BARGIELA, Bruno;

FERNÁNDEZ GONZÁLEZ, Carmen;

MUIÑOS DOMÍNGUEZ, Óscar y

GIL GIL, Sergio

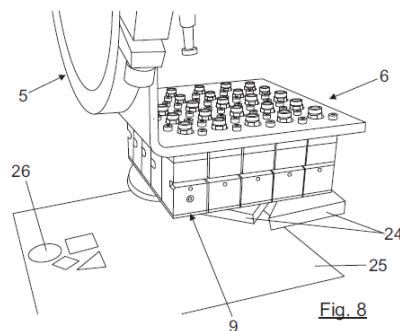
74 Agente/Representante:

CARVAJAL Y URQUIJO, Isabel

54 Título: **SISTEMA Y PROCEDIMIENTO PARA EL DESTROQUELADO DE PIEZAS FABRICADAS POR UN TROQUEL**

57 Resumen:

Sistema y procedimiento para el destroquelado de piezas fabricadas por un troquel, que comprende unos medios de control (2) y una garra (6) solidaria a unos medios de posicionamiento que comprende una pluralidad de pinzas (7) de agujas neumáticas, donde cada pinza (7) está configurada para extraer, una vez activada, al menos una aguja neumática (13) de la base (14) de la pinza (7) para producir el agarre de piezas (24) troqueladas, y donde los medios de control (2) están configurados para, cuando la garra (6) se encuentra en posición de recogida de piezas, activar una o varias pinzas (7) determinadas en función del troquel empleado y de la disposición de las pinzas (7) en la garra, para destroquelar al menos una pieza (24) generada por el troquel.



**SISTEMA Y PROCEDIMIENTO PARA EL DESTROQUELADO DE PIEZAS FABRICADAS
POR UN TROQUEL**

DESCRIPCIÓN

5

Campo de la invención

La presente invención se engloba en el campo de los sistemas y procedimientos para el destroquelado automático de piezas fabricadas en una troqueladora de materiales textiles, materiales espumados y otros materiales de similares características.

10

Antecedentes de la invención

Para realizar el destroquelado de piezas fabricadas por una prensa se utiliza normalmente una garra. Actualmente, para destroquelar diferentes tipos de piezas fabricadas por una misma prensa se utilizan cambios de la garra empleada, donde cada garra se adapta a un tipo particular de pieza fabricada.

15

Dicho procedimiento de destroquelado de piezas mediante cambio de garra presenta los siguientes inconvenientes:

20

- Sobrecoste causado por la fabricación de tantas garras como tipos de piezas existan.
- Pérdida de espacio invertido en los nidos para almacenar las diferentes garras que se encuentran fuera de producción.
- Pérdida de tiempo de producción invertido en realizar el cambio de garra.

25

La presente invención resuelve estos problemas ocasionados por los cambios de garra, al presentar una garra inteligente con la capacidad de adaptarse al troquel de forma automática, por lo que con una misma garra se puede realizar el destroquelado de todo tipo de piezas.

30

Descripción de la invención

La presente invención se refiere a un sistema y un procedimiento para el destroquelado de piezas fabricadas por una prensa. El sistema comprende una garra inteligente que se adapta de forma automática a las piezas que se fabrican en una troqueladora de material textil o similar, de forma que cuando se cambia la referencia de la pieza fabricada, la garra se adapta automáticamente a dicha pieza y es capaz de realizar el destroquelado. De esta

35

forma, con una sola garra puede realizarse el destroquelado de todo tipo de piezas de forma autónoma.

La garra se compone de una pluralidad de pinzas de agujas neumáticas. La garra está
5 montada en un robot y es controlada por una unidad de control que, según la pieza a
destroquelar, identifica las pinzas que es necesario activar para coger cada una de las
piezas. Del mismo modo, la unidad de control también se encarga de desactivar cada pinza
según el destino previamente definido de cada una de las piezas que se encuentran en la
garra. Un PLC intercambia información con la unidad de control mediante protocolo OPC, y
10 a su vez también intercambia información con el robot, el cual activa las pinzas necesarias
para realizar la cogida según las piezas a destroquelar.

La unidad de control recoge una imagen del troquel que se encuentra en producción y lo
compara con una imagen de la garra montada en el robot. De este modo, automáticamente,
15 la garra se adapta a las piezas a destroquelar, permitiendo una máxima flexibilidad, ahorro
de costes y una reducción del tiempo de paradas en los cambios de referencia a producir.
Normalmente esto se realiza en una etapa previa de configuración, en la que un usuario
añade una imagen del troquel que fabrica cada uno de las piezas y una imagen de la garra
que realiza el destroquelado, determinando para dicho conjunto troquel-garra las agujas
20 neumáticas de la garra que debe activar para destroquelar cada pieza generada por el
troquel.

Un primer aspecto de la presente invención se refiere a un sistema para el destroquelado de
piezas fabricadas por un troquel. El sistema comprende unos medios de control y una garra
25 fijada a unos medios de posicionamiento (los cuales pueden formar parte del sistema),
implementados por ejemplo mediante un robot. La garra a su vez comprende una pluralidad
de pinzas de agujas neumáticas, donde cada pinza está configurada para extraer, una vez
activada, al menos una aguja neumática de la base de la pinza para producir el agarre de
piezas troqueladas. Los medios de control están configurados para, cuando la garra se
30 encuentra en posición de recogida de piezas, activar una o varias pinzas determinadas en
función del troquel empleado y de la disposición de las pinzas en la garra, para destroquelar
al menos una pieza generada por el troquel. Las pinzas de agujas neumáticas se disponen
preferentemente en una matriz de filas y columnas.

35 En una realización, los medios de control comprenden una unidad de control configurada

para determinar las pinzas a activar mediante la obtención del conjunto troquel-garra que se encuentra en producción y la consulta en una base de datos de las pinzas a activar correspondientes a dicho conjunto troquel-garra.

5 La unidad de control puede estar preferentemente configurada para determinar, en una etapa de configuración, las pinzas a activar para cada conjunto troquel-garra mediante la superposición de una imagen de la garra (la cual incluye la disposición de las bases de las pinzas), con una imagen del troquel (la cual incluye una o varias piezas a destroquelar), y almacenar a continuación en memoria los resultados, por ejemplo en una base de datos.

10 Para la determinación de las pinzas a activar para cada conjunto troquel-garra, la unidad de control puede estar configurada para calcular el área de la base de cada pinza que en la superposición queda cubierta por una pieza, y determinar la activación de las pinzas cuyo área de la base cubierta es igual o superior a un determinado umbral. La unidad de control
15 puede estar configurada para, en la etapa de configuración, detectar automáticamente las piezas mediante el análisis de la imagen del troquel.

De acuerdo a una realización, la imagen del troquel incluye las piezas representadas en un determinado color, preferentemente negro, y la imagen de la garra incluye las bases de las
20 pinzas representadas en el mismo color que las piezas.

Los medios de control pueden también estar configurados para, cuando la garra se encuentra en posición para soltar al menos una pieza, desactivar las pinzas previamente activadas para dicha al menos una pieza.

25 Los medios de control pueden estar configurados para determinar la posición de la garra (e.g. posición de recogida de piezas, posición de dejada de piezas) mediante la recepción de una señal de posicionamiento de la garra procedente de los medios de posicionamiento.

30 En una realización los medios de control comprenden una unidad de control y un PLC en comunicación con la unidad de control y con los medios de posicionamiento. El sistema puede comprender un conjunto o bloque de electroválvulas encargadas de producir la activación neumática de las pinzas de la garra. La garra puede comprender un soporte al cual se fija las pinzas y el bloque de electroválvulas.

35

Un segundo aspecto de la presente invención se refiere a un procedimiento para el destroquelado de piezas fabricadas por un troquel. El procedimiento comprende activar una o varias pinzas de agujas neumáticas que forman parte de una garra para destroquelar, mediante la extracción de al menos una aguja neumática de la base de la pinza, al menos una pieza generada por un troquel cuando dicha garra se encuentra en posición de recogida de piezas, donde las pinzas a activar se determinan en función del troquel empleado y de la disposición de las pinzas en la garra.

El procedimiento puede comprender la etapa de desplazar la garra a la posición de recogida de piezas. El procedimiento puede comprender la detección de la colocación de la garra en posición de recogida de piezas.

De acuerdo a una realización, el procedimiento comprende obtener el conjunto troquel-garra que se encuentra en producción y determinar las pinzas a activar correspondientes a dicho conjunto troquel-garra mediante consulta a una base de datos.

El procedimiento comprende preferentemente una etapa previa de configuración, la cual comprende obtener una imagen de una garra que incluye la disposición de las bases de las pinzas; obtener una imagen de un troquel que incluye una o varias piezas a destroquelar; superponer ambas imágenes; analizar la imagen superpuesta; determinar las pinzas a activar para dicho conjunto troquel-garra en función de dicho análisis, y almacenar los resultados en una base de datos. Esta etapa previa de configuración se realiza preferentemente en cada conjunto troquel-garra existente.

Breve descripción de los dibujos

A continuación se pasa a describir de manera muy breve una serie de dibujos que ayudan a comprender mejor la invención y que se relacionan expresamente con una realización de dicha invención que se presenta como un ejemplo no limitativo de ésta.

La Figura 1 muestra un esquema de un sistema para destroquelado de piezas de acuerdo a la presente invención.

Las Figuras 2A y 2B ilustran, de acuerdo a una posible realización de la presente invención, dos vistas en perspectiva de la garra inteligente que forma parte del sistema para destroquelado de piezas.

La Figura 3 ilustra otro ejemplo de disposición de las pinzas de agujas neumáticas que forman parte de la garra inteligente.

5 Las Figuras 4A, 4B y 4C representan diferentes vistas de una pinza de aguja neumática.

La Figura 5 ilustra un diagrama de flujo del proceso de destroquelado de piezas.

10 La Figura 6 ilustra un diagrama de flujo del proceso de soltar las piezas previamente destroqueladas.

Las Figuras 7A, 7B y 7C ilustran distintas etapas del proceso de generación de un conjunto troquel-garra realizado por la unidad de control.

15 La Figura 8 muestra la garra en funcionamiento, con las piezas ya destroqueladas.

Descripción detallada de la invención

20 La **Figura 1** representa de manera esquemática los elementos que componen el sistema 1 para destroquelado de piezas fabricadas por un troquel. El sistema 1 comprende unos medios de control 2, unos medios de posicionamiento (implementado por ejemplo a través de un robot 5) y una garra 6 para el destroquelado de piezas fijada a los medios de posicionamiento.

25 Los medios de posicionamiento controlan la posición de la garra 6, de acuerdo a unas órdenes de control recibidas. Los medios de posicionamiento se pueden implementar mediante un robot 5 industrial (e.g. un brazo robótico, tal y como se representa en la Figura 1), si bien puede adoptar cualquier otra forma o disposición con tal que cumpla la función de posicionamiento espacial de la garra 6. Las órdenes de control para el posicionamiento de la garra 6 pueden proceder de los medios de control 2 o de otra entidad externa al sistema 1
30 (en el primer caso, los medios de control 2 estarían configurados para controlar el movimiento de los medios de posicionamiento, y con ello la posición de la garra 6 en cada instante, a través del envío de unas órdenes de posicionamiento de la garra).

35 Los medios de control 2 realizan el control de la activación o desactivación de las pinzas de agujas neumáticas de la garra 6, a través del envío de una señal de activación de garra

S_{ACT}. A su vez, los medios de control 2 reciben de los medios de posicionamiento una señal de posicionamiento de la garra S_{POS} indicativa de la posición actual de la garra 6. En particular, dicha señal de posicionamiento de la garra S_{POS} al menos informa a los medios de control 2 cuando la garra 6 se encuentra en una posición para coger una o varias piezas (posición de recogida o de destroquelado) y cuando la garra 6 se encuentra en una posición para soltar una o varias piezas (posición de dejada).

La comunicación entre los diferentes elementos del sistema y el envío de las órdenes de control se puede realizar por cualquier protocolo de comunicación conocido, por ejemplo mediante EtherNet/IP.

A su vez, los medios de control 2 se pueden implementar en una única entidad o, como se muestra en la Figura 1, en diferentes entidades intercomunicadas entre sí. Así, en la realización de la Figura 1 los medios de control 2 comprenden una unidad de control 3 (por ejemplo, una computadora) y un PLC 4 de gestión (un controlador lógico programable), conectados entre sí utilizando un protocolo de comunicaciones determinado (por ejemplo, dicha comunicación se puede realizar mediante OPC, "OLE for Process Control").

Las **Figuras 2A** y **2B** muestran dos vistas en perspectiva superior e inferior, respectivamente, de una garra 6 inteligente para destroquelado de piezas de acuerdo a una posible realización. La garra 6 comprende una pluralidad de pinzas 7 de agujas neumáticas sujetas a un soporte 8 y dispuestas en una superficie que abarca preferiblemente toda la superficie del troquel (o al menos la mayor parte de la superficie que ocupan las piezas a destroquelar). En la realización mostrada en estas figuras, la garra comprende 25 pinzas 7 de agujas neumáticas dispuestas en una matriz de 5 filas de pinzas y 5 columnas de pinzas, aunque la disposición de las pinzas de agujas neumáticas puede variar; por ejemplo, en la **Figura 3** se representa una matriz 9 de pinzas de agujas neumáticas de tamaño 8x2 (i.e. 8 filas y 2 columnas de pinzas, o viceversa).

Cada una de las pinzas de agujas neumáticas 2 se acciona independientemente mediante un bloque de electroválvulas 10 que se encuentra embarcado en la garra 6, sujeto al soporte 8, si bien las electroválvulas podrían estar incorporadas o fijadas al robot 5. En esta figura no se muestran los tubos que realizan la conexión neumática entre cada electroválvula del grupo de electroválvulas 10 y cada pinza 7 de aguja neumática. En esta realización el soporte 8 comprende varias placas unidas entre sí y dispuestas perpendicularmente, si bien

el soporte 8 puede adoptar otras formas y disposiciones diferentes.

En las **Figuras 4A, 4B y 4C** se muestra una vista en perspectiva, una vista lateral y una vista inferior de una pinza 7 de aguja neumática (correspondiente a una pinza comercial) que compone la matriz 9 de pinzas utilizada en la garra 6 inteligente. La pinza 7 de aguja neumática dispone en su parte superior de un conector de entrada 12 de aire a presión, a través del cual se conecta, mediante un tubo o manguera de aire comprimido (el cual no está representado en las figuras), con una de las electroválvulas del bloque de electroválvulas 10.

El aire a presión recibido a través de dicho conector de entrada 12, por la activación de una electroválvula, empuja a una o varias agujas neumáticas 13 recogidas en la base 14 de la pinza 7, produciendo su despliegue para actuar con una función de agarre. Según se ilustra en el ejemplo de la Figura 4B, las agujas neumáticas 13 se despliegan preferiblemente con un ángulo obtuso con respecto a la superficie de la base 14, para favorecer el agarre de las piezas. En este ejemplo, las agujas neumáticas 13 se despliegan formando un ángulo de +30° o -30° con respecto a la base 14, en función de su ubicación, orientando la aguja hacia el exterior de la base, formando de esta forma 120° entre agujas opuestas. Por supuesto, se pueden emplear cualquier otro tipo de pinzas 7 de agujas neumáticas, de cualquier tamaño y marca, con tal que sean eficaces para el agarre de las piezas.

En la unidad de control 3 se realiza la configuración de las piezas a destroquelar para cada conjunto troquel-garra, utilizando una aplicación ad hoc. Cada troquel puede generar una o varias piezas a destroquelar. Para cada troquel que genera una o varias piezas, se incluye una imagen de dicho troquel donde se identifique las formas de las piezas (por ejemplo, un diseño CAD de la misma en un formato reconocible, como AutoCad o cualquier otra herramienta software de diseño asistido por computadora) y se asocia a una imagen o diseño CAD de la garra 6 con la que se vaya a realizar el destroquelado. El conjunto troquel-garra se puede codificar con un identificador que lo identifique unívocamente.

En la **Figura 5** se muestra un diagrama de flujo del proceso de destroquelado o recogida de piezas 100. Cuando el robot 5 detecta que la garra 6 se encuentra en posición de recogida o destroquelado 102 de piezas, el robot 5 informa al PLC 104 de dicha situación. El PLC 4 informa 106 a la unidad de control 3 del conjunto troquel-garra que se encuentra en producción. Si la aplicación de la unidad de control 3 no tiene registrado dicho conjunto,

emite una señal de alarma 108 (esta comprobación de la existencia del conjunto troquel-garra podría realizarse con anterioridad, por ejemplo en el primer paso del proceso). En caso contrario, la aplicación de la unidad de control 3 informa 110 al PLC 4 de las pinzas 7 que debe activar. El PLC envía 112 al robot 5 una señal de activación de garra S_{ACT} para activar las pinzas asignadas a la recogida de piezas de dicho conjunto troquel-garra. Finalmente, el robot activa 114 las pinzas 7 de la garra 6 y se produce el destroquelado de la pieza o piezas en cuestión.

En la **Figura 6** se muestra un diagrama de flujo del proceso de dejada de piezas 200 que han sido previamente recogidas por la garra 6. Cuando el robot 5 detecta que la garra 6 se encuentra en posición de dejada 202 de una o varias piezas, el robot 5 informa al PLC 204 de dicha situación. El PLC 4 informa 206 a la unidad de control 3 que hay que desactivar pinzas 7 que cogen una o varias piezas. La aplicación de la unidad de control 3 informa 210 al PLC 4 de las pinzas 7 que debe desactivar, en función de la posición de dejada en la que se encuentre el robot y las piezas que haya que soltar. El PLC envía 212 al robot 5 una señal de activación de garra S_{ACT} para desactivar las pinzas asignadas a la dejada de dichas piezas. Finalmente, el robot desactiva 214 las pinzas 7 de la garra 6 y suelta la pieza o piezas en cuestión.

Si bien en estos procesos de destroquelado de piezas 100 y de dejada de piezas 200 descrito en los ejemplos de las Figuras 5 y 6, y de acuerdo al esquema de la Figura 1, la señal de activación de garra S_{ACT} (la cual controla la activación o desactivación de las electroválvulas del bloque de electroválvulas 10) se envía a la garra 6 pasando a través del robot 5, en otra realización alternativa dicha señal de activación de garra S_{ACT} puede ser enviada directamente a la garra 6 desde los propios medios de control 2, sin pasar por los medios de posicionamiento como intermediario. Todo depende de la interconexión y comunicación que se establezca entre los distintos elementos del sistema. Lo relevante en el sistema es que los medios de control 2 generan una señal de activación de garra S_{ACT} , y que dicha señal llega a la garra 6 para la activación o desactivación de las oportunas electroválvulas. De igual modo, los medios de control 2 reciben de alguna manera una señal de posicionamiento de la garra S_{POS} indicativa del momento en que la garra 6 se encuentra en la posición adecuada para la recogida o la dejada de piezas, lo cual lanza el proceso anterior.

A continuación se explica en detalle el proceso de generación de un nuevo conjunto troquel-

garra en la aplicación de la unidad de control 3.

En primer lugar, el usuario procede a crear, en la aplicación de la unidad de control 3, una nueva garra, asociando una imagen 20 a dicha garra (la imagen puede estar previamente almacenada en una base de datos accesible para la unidad de control 3 o puede ser cargada, o incluso generada, por el propio usuario). Alternativamente, el usuario selecciona una garra ya creada, por ejemplo introduciendo una referencia o identificador. La **Figura 7A** muestra una imagen 20 de una garra G_x determinada, en concreto una imagen de la matriz 9 de pinzas ($P_1, P_2, \dots, P_{25}$) de la garra 6 del ejemplo de las Figuras 2A y 2B (sería una imagen correspondiente a la vista inferior de la matriz 9 de pinzas, las bases 14 de las pinzas 7, donde todas las pinzas 7 son del mismo tamaño y están a una determinada escala con respecto a las pinzas reales). La superficie que ocupa la matriz 9 de pinzas abarca preferiblemente toda la superficie del troquel, o al menos la mayor parte del área que ocupan las piezas del troquel, para que la garra 6 pueda destroquelar en una sola acción todas las piezas generadas por el troquel. En el ejemplo, las pinzas ($P_1, P_2, \dots, P_{25}$) se muestran en negro y el resto de la imagen con fondo en blanco. Las pinzas ($P_1, P_2, \dots, P_{25}$) en la imagen 20 están separadas unas de otras por al menos una línea de píxeles del color del fondo (blancos, en el ejemplo de la Figura 7A).

A continuación, el usuario crea un nuevo troquel, asociando una imagen 21 al troquel. Alternativamente, el usuario selecciona un troquel ya creado. En la **Figura 7B** se representa, a modo de ejemplo, un imagen 21 de un troquel T_x determinado donde se aprecian las piezas (21a, 21b, 21c, 21d) a destroquelar en negro, y el resto del troquel en fondo blanco. Las piezas no tocan los bordes de la imagen 21 ni tampoco se tocan entre ellas; de esta forma la unidad de control 3 puede reconocer fácilmente de manera automática las diferentes piezas del troquel T_x .

La aplicación de la unidad de control 3 procede a superponer ambas imágenes (20, 21), las cuales tienen el mismo tamaño (en este ejemplo, de 1000x1000 píxeles) y están a la misma escala, para que en la comparación coincidan las dimensiones físicas. En la **Figura 7C** se muestran las imágenes de las Figuras 7A y 7B (imagen 20 de la garra G_x e imagen 21 del troquel T_x) superpuestas (imagen 22), donde para una mayor claridad para poder distinguir las piezas (21a, 21b, 21c, 21d) se han invertido los colores en la imagen 20 de la garra G_x , representando las pinzas ($P_1, P_2, \dots, P_{25}$) en blanco y el fondo en negro. Como se comprueba, la superficie de la matriz 9 de pinzas abarca casi por completo todo el área de

las piezas del troquel.

En el momento que se da de alta un nuevo conjunto troquel-garra (T_x-G_x) en la aplicación de la unidad de control 3, la aplicación detecta de manera automática las piezas (21a, 21b, 21c, 21d) del troquel T_x seleccionado y el usuario asigna a cada una de dichas piezas una posición de dejada (D1, D2, D3 o D4, en el ejemplo de la Figura 7C), la cual puede corresponder por ejemplo a un contenedor donde se quiere ubicar la pieza.

La unidad de control 3 determina entonces, de manera automática mediante el análisis de la superposición de ambas imágenes, las pinzas ($P_1, P_2, \dots, P_{25}$) de la garra que deben activarse para recoger cada pieza del troquel (y, por tanto, las pinzas que deben desactivarse para soltar la pieza). Así, en el ejemplo de la Figura 7B se resaltan en gris las pinzas a activar para recoger las piezas (aquellas pinzas que estén totalmente cubierta por alguna de las piezas), y en el centro de cada pieza se indica la posición de dejada (D1, D2, D3 o D4) asignada a cada pieza por parte del usuario. De esta forma:

- La pieza 21a hexagonal es recogida por la activación de las pinzas P_6 y P_7 , y la posición de dejada es la posición D1.
- La pieza 21b circular la recoge la pinza P_9 y se deja en la posición D2.
- La pieza 21c triangular la destroquela la pinza P_{16} y se dejará en la posición D3.
- Y, por último, la pieza 21d cuadrada es recogida por las pinzas P_{19}, P_{20}, P_{24} y P_{25} y se deja en la posición D4.

La detección automática de las pinzas a activar en el conjunto troquel-garra (T_x-G_x) se puede realizar de la siguiente forma:

- Localizar las piezas utilizando librerías de visión artificial. Para ello con la ayuda de una librería de visión artificial se recorre la imagen 21 del troquel pixel a pixel localizando los contornos negros. Una vez localizados los contornos se redibujan las piezas en diferente escala de grises (no perceptibles al ojo humano), de esta forma se asigna un color diferente a cada una de las piezas y se les asigna un número a cada pieza, que posteriormente se usa para asociar esa pieza a la posición en la cual se quiere dejar cada pieza.
- Localizar de forma similar las pinzas en la imagen 20 de la garra, localizando el contorno de cada una de las pinzas de agujas.
- Se superpone la imagen 21 del troquel sobre la imagen 20 de la garra, obteniendo la imagen 22 superpuesta.

- Una vez superpuestas las imágenes se comprueba de forma individual cada una de las pinzas. Para activar una pinza debe de estar totalmente cubierta por alguna de las piezas (alternativamente, se puede obtener el porcentaje del área de una pinza cubierta por una pieza y determinar la activación de una pinza cuando el porcentaje del área sobre el total de la pinza es igual o superior a un determinado umbral). De ser así, se comprueba el color de la pieza para saber en qué posición hay que realizar la dejada de la pieza.

En el momento que se da de alta el nuevo conjunto troquel-garra (T_x-G_x) se almacena en una base de datos, por lo que no es necesario realizar ningún tipo de acción en la aplicación en el momento que se cambia de referencia. De esta forma, si el PLC 4 solicita un código de conjunto que no se encuentra almacenado en la base de datos de la aplicación, ésta devuelve una alarma indicando la situación al operador, de acuerdo al paso 108 de la Figura 5.

La **Figura 8** muestra el robot 5 y la garra 6 en funcionamiento, con la matriz 9 de pinzas sujetando las piezas 24 que han sido previamente destroqueladas de una plancha 25 de material espumado cortada por el troquel (se aprecian los huecos 26 en la plancha 25 que resultan de la recogida de las piezas por la garra 6). Estas piezas serán a continuación dejadas en uno o varios contenedores, según el proceso mostrado en la Figura 6.

REIVINDICACIONES

1. Sistema para el destroquelado de piezas fabricadas por un troquel, que comprende unos
5 medios de control (2) y una garra (6) fijada a unos medios de posicionamiento, caracterizado por que la garra (6) comprende una pluralidad de pinzas (7) de agujas neumáticas, donde cada pinza (7) está configurada para extraer, una vez activada, al menos una aguja neumática (13) de la base (14) de la pinza (7) para producir el agarre de piezas (24) troqueladas,
10 donde los medios de control (2) están configurados para, cuando la garra (6) se encuentra en posición de recogida de piezas, activar una o varias pinzas (7) determinadas en función del troquel empleado y de la disposición de las pinzas (7) en la garra, para destroquelar al menos una pieza (24) generada por el troquel.
- 15 2. Sistema según la reivindicación 1, caracterizado por que los medios de control (2) comprenden una unidad de control (3) configurada para determinar las pinzas (7) a activar mediante la obtención del conjunto troquel-garra (T_x-G_x) que se encuentra en producción y la consulta en una base de datos de las pinzas (7) a activar correspondientes a dicho conjunto troquel-garra (T_x-G_x).
- 20 3. Sistema según la reivindicación 2, caracterizado por que la unidad de control (3) está configurada para determinar, en una etapa de configuración, las pinzas (7) a activar para cada conjunto troquel-garra (T_x-G_x) mediante la superposición de una imagen (20) de la garra (G_x) incluyendo la disposición de las bases (14) de las pinzas (7), con una imagen (21) del troquel (T_x) incluyendo una o varias piezas (21a, 21b, 21c, 21d) a destroquelar, y
25 almacenar los resultados en una base de datos.
4. Sistema según la reivindicación 3, caracterizado por que para la determinación de las pinzas (7) a activar para cada conjunto troquel-garra (T_x-G_x), la unidad de control (3) está
30 configurada para:
 - calcular el área de la base (14) de cada pinza (7) que en la superposición queda cubierta por una pieza (21a, 21b, 21c, 21d);
 - determinar la activación de las pinzas (7) cuyo área de la base (14) cubierta es igual o superior a un determinado umbral.

35

5. Sistema según cualquiera de las reivindicaciones 3 a 4, caracterizado por que la unidad de control (3) está configurada para, en la etapa de configuración, detectar automáticamente las piezas (21a, 21b, 21c, 21d) mediante el análisis de la imagen (21) del troquel (T_x).
- 5 6. Sistema según cualquiera de las reivindicaciones 3 a 5, caracterizado por que la imagen (21) del troquel (T_x) incluye las piezas (21a, 21b, 21c, 21d) representadas en un determinado color, y la imagen (20) de la garra (G_x) incluye las bases (14) de las pinzas (7) representadas en el mismo color que las piezas (21a, 21b, 21c, 21d).
- 10 7. Sistema según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado por que los medios de control (2) están configurados para, cuando la garra (6) se encuentra en posición para soltar al menos una pieza (24), desactivar las pinzas (7) previamente activadas para dicha al menos una pieza (24).
- 15 8. Sistema según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado por que los medios de control (2) están configurados para determinar la posición de la garra (6) mediante la recepción de una señal de posicionamiento de la garra (S_{pos}) procedente de los medios de posicionamiento.
- 20 9. Sistema según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado por que las pinzas (7) de agujas neumáticas se disponen en forma de matriz (9).
10. Sistema según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado por que comprende los medios de posicionamiento.
- 25 11. Sistema según la reivindicación 10, caracterizado por que los medios de posicionamiento comprenden un robot (5).
12. Sistema según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado por que los
- 30 medios de control (2) comprenden una unidad de control (3) y un PLC (4) en comunicación con la unidad de control (3) y con los medios de posicionamiento.
13. Sistema según cualquiera de las reivindicaciones anteriores, caracterizado por que comprende un bloque de electroválvulas (10) configuradas para producir la activación
- 35 neumática de las pinzas (7) de la garra (6).

14. Sistema según la reivindicación 13, caracterizado por que la garra (6) comprende un soporte (8) al cual se fija las pinzas (7) y el bloque de electroválvulas (10).

5 15. Procedimiento para el destroquelado de piezas fabricadas por un troquel, caracterizado por que comprende activar una o varias pinzas (7) de agujas neumáticas que forman parte de una garra (6) para destroquelar, mediante la extracción de al menos una aguja neumática (13) de la base (14) de la pinza (7), al menos una pieza (24) generada por un troquel cuando
10 dicha garra (6) se encuentra en posición de recogida de piezas, donde las pinzas (7) a activar se determinan en función del troquel empleado y de la disposición de las pinzas (7) en la garra (6).

16. Procedimiento según la reivindicación 15, caracterizado por que comprende desplazar la garra (6) a la posición de recogida de piezas.

15 17. Procedimiento según cualquiera de las reivindicaciones 15 a 16, caracterizado por que comprende detectar la colocación de la garra (6) en posición de recogida de piezas.

20 18. Procedimiento según cualquiera de las reivindicaciones 15 a 17, caracterizado por que comprende:

obtener el conjunto troquel-garra (T_x-G_x) que se encuentra en producción;

determinar las pinzas (7) a activar correspondientes a dicho conjunto troquel-garra (T_x-G_x) mediante consulta a una base de datos.

25 19. Procedimiento según cualquiera de las reivindicaciones 15 a 17, caracterizado por que comprende una etapa previa de configuración que comprende:

obtener una imagen (20) de una garra (G_x) incluyendo la disposición de las bases (14) de las pinzas (7);

30 obtener una imagen (21) de un troquel (T_x) incluyendo una o varias piezas (21a, 21b, 21c, 21d) a destroquelar;

superponer ambas imágenes (20, 21);

analizar la imagen (22) superpuesta;

determinar las pinzas (7) a activar para dicho conjunto troquel-garra (T_x-G_x) en función de dicho análisis, y

35 almacenar los resultados en una base de datos.

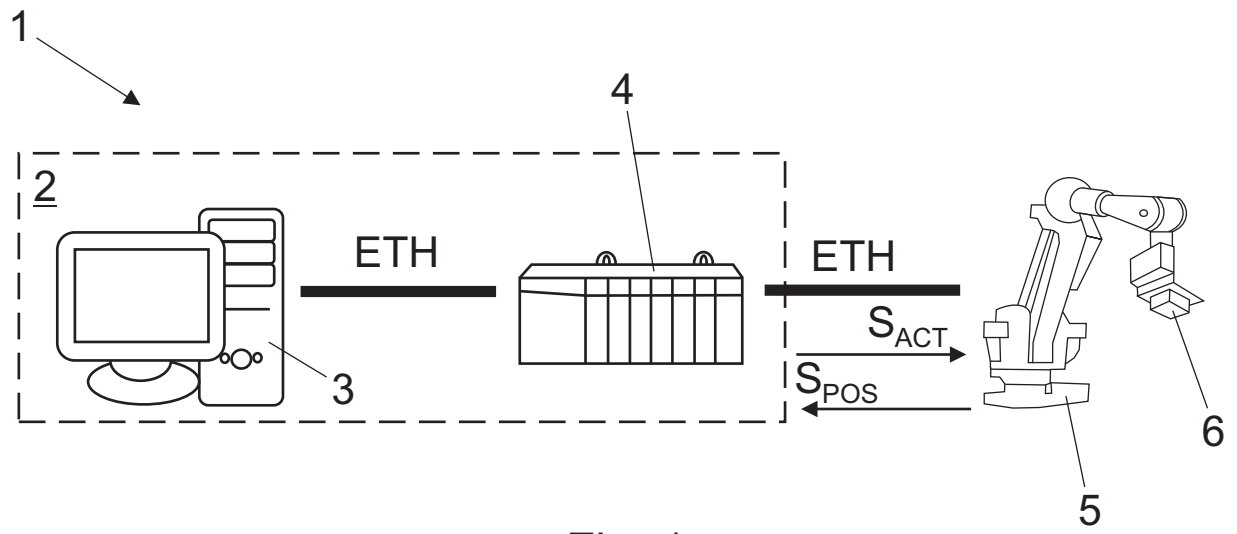


Fig. 1

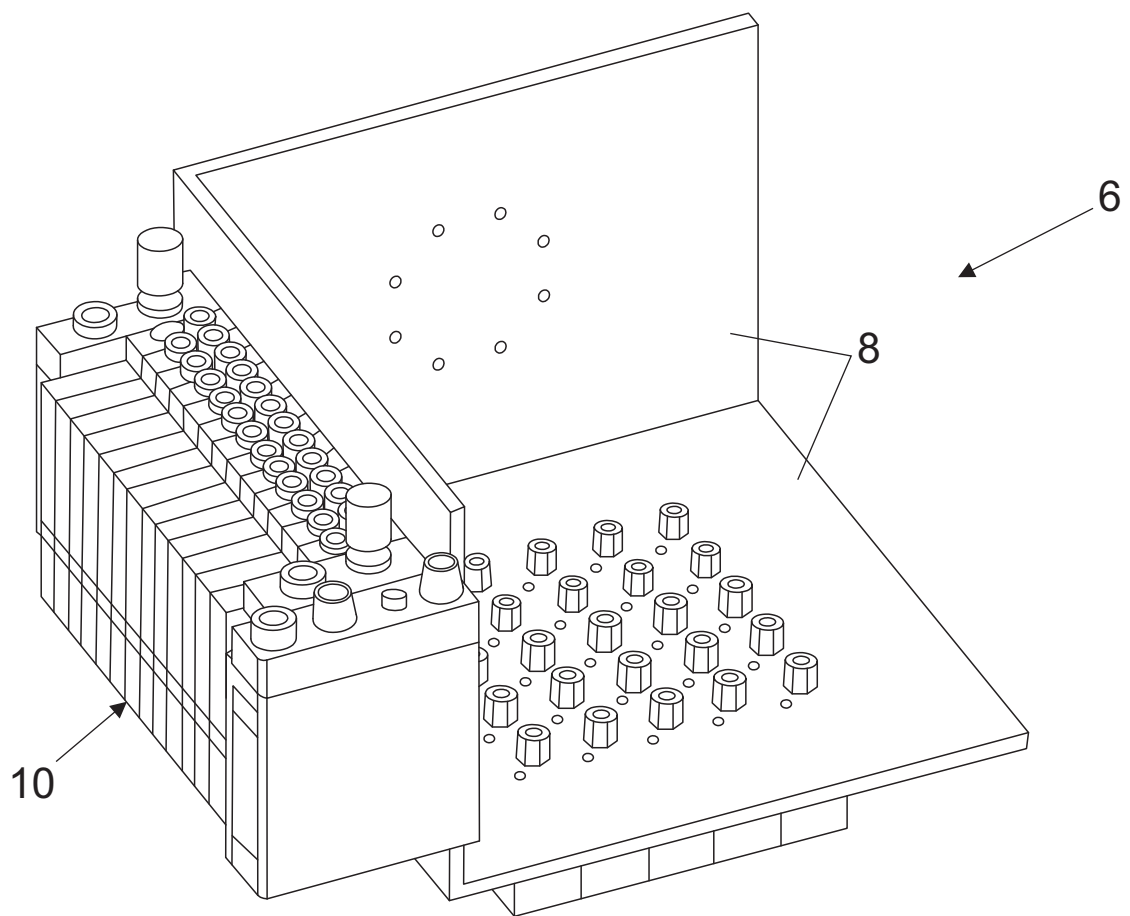


Fig. 2A

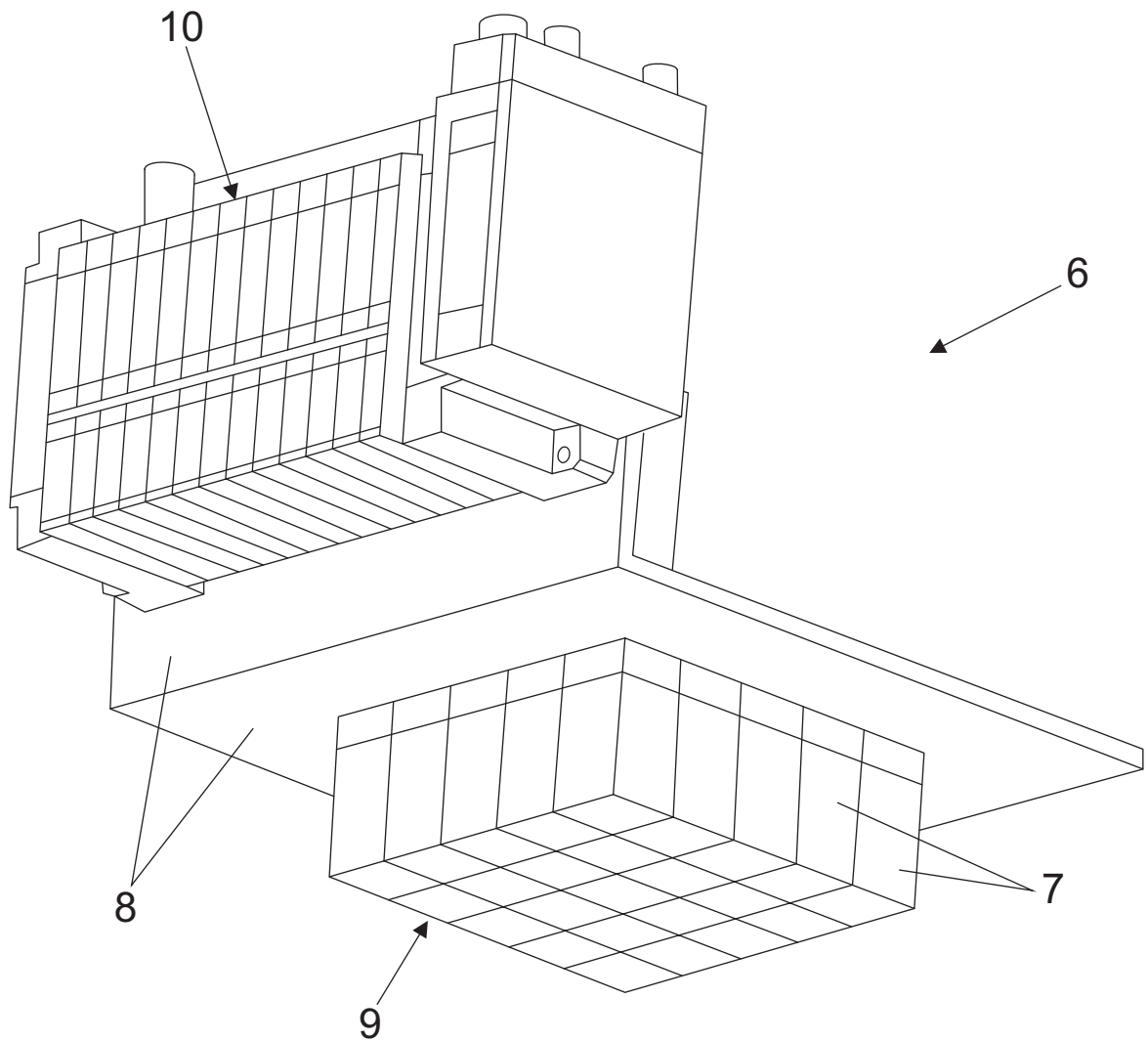


Fig. 2B

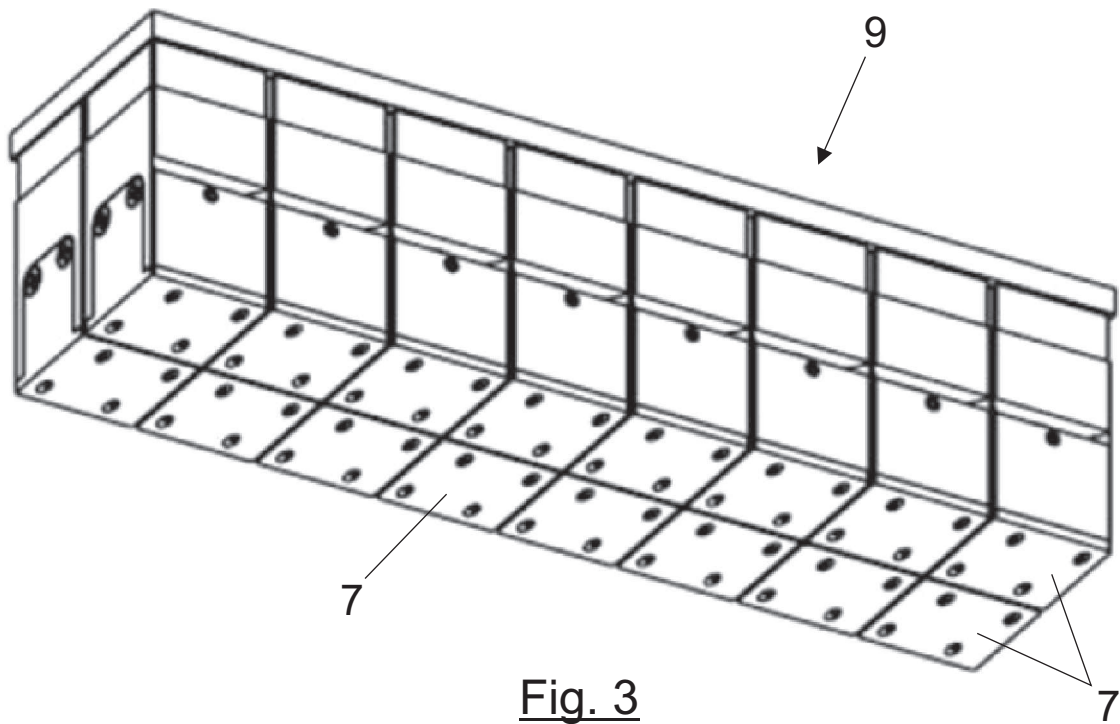


Fig. 3

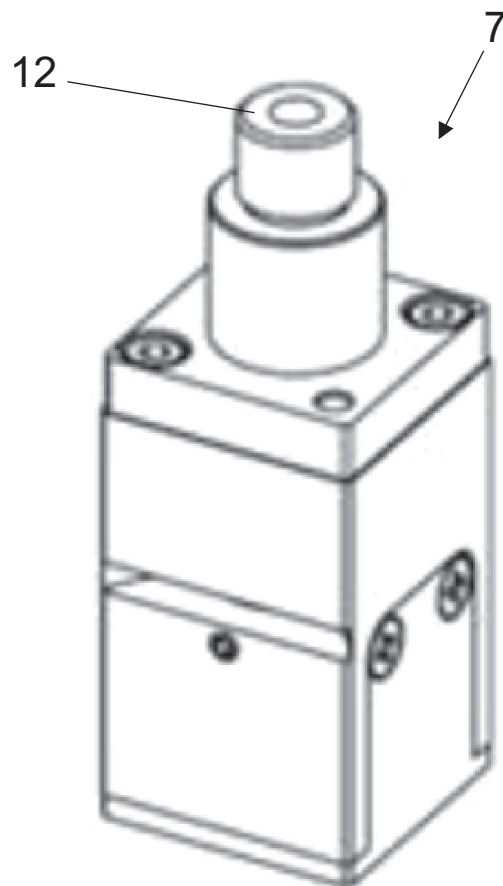


Fig. 4A

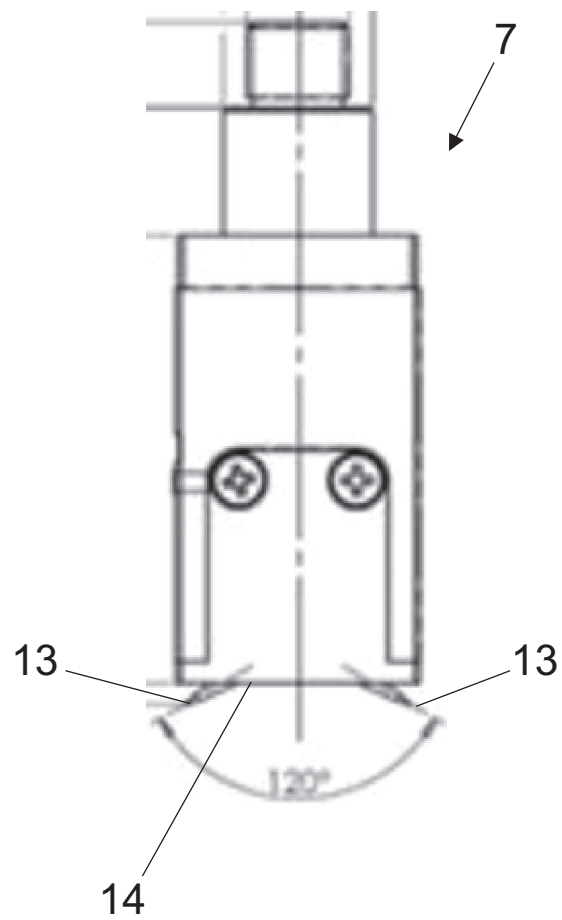


Fig. 4B

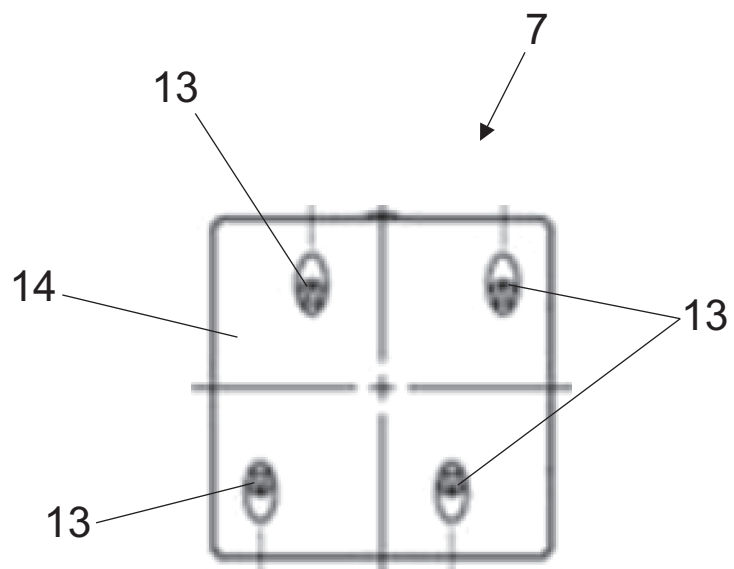


Fig. 4C

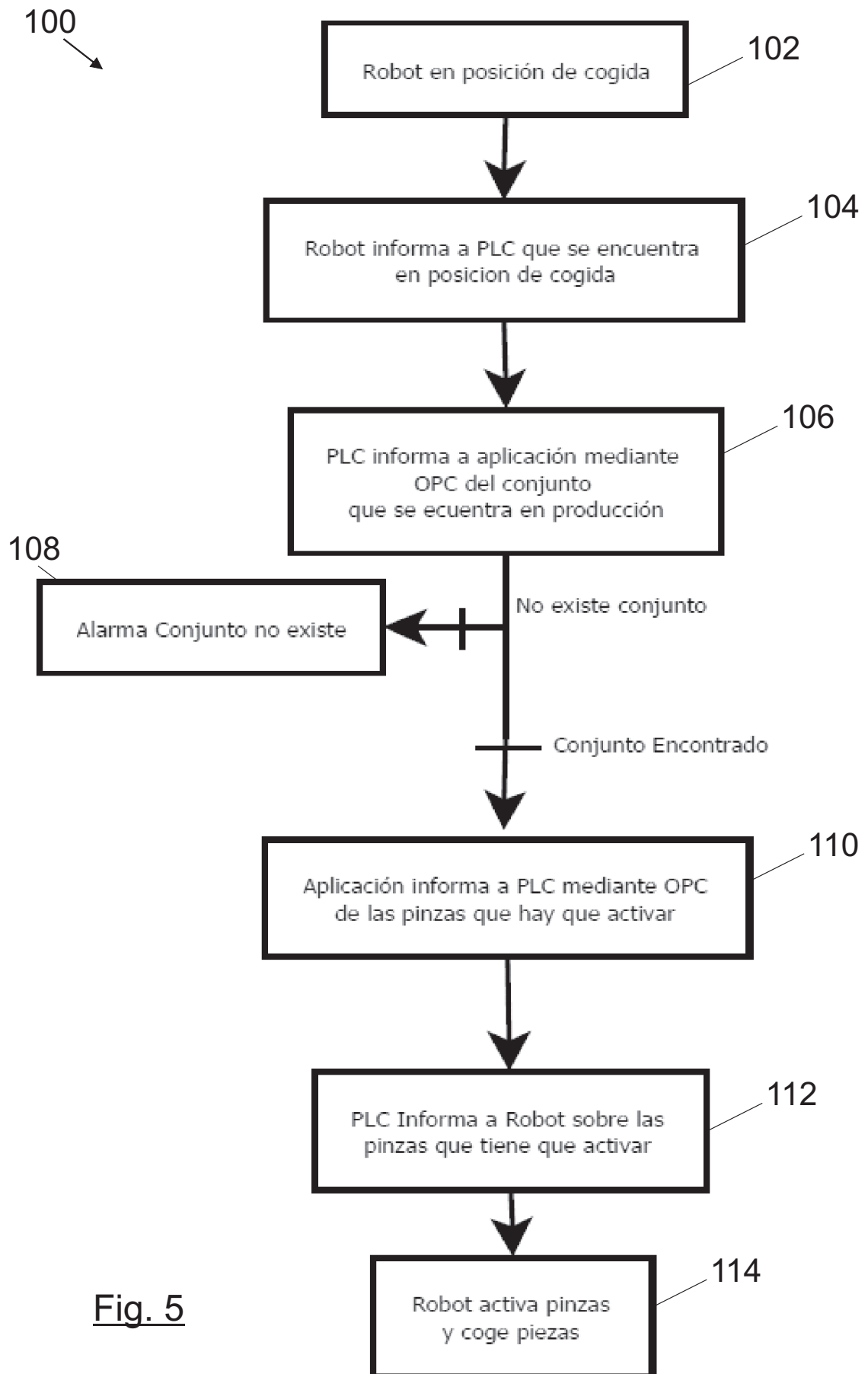


Fig. 5

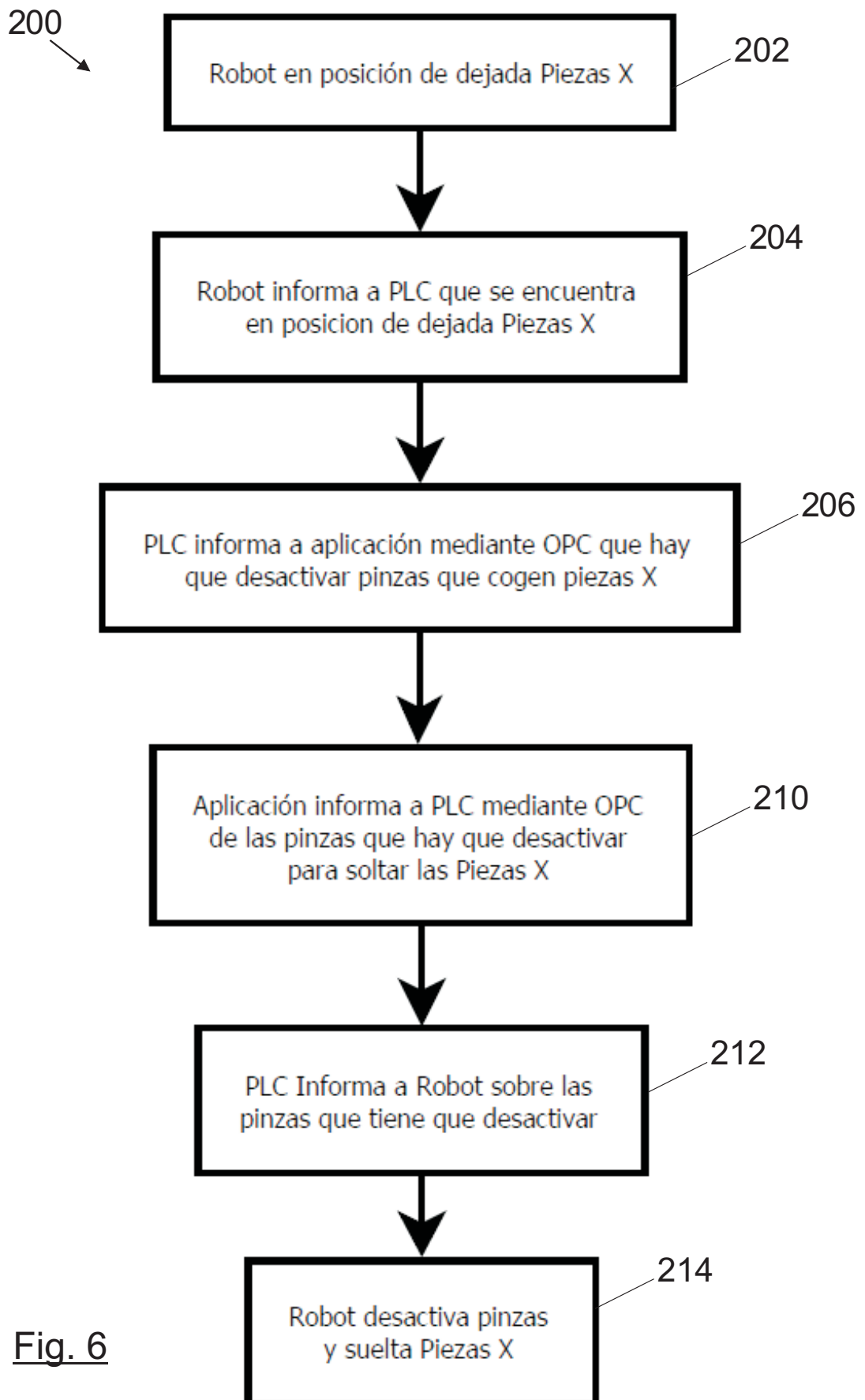


Fig. 6

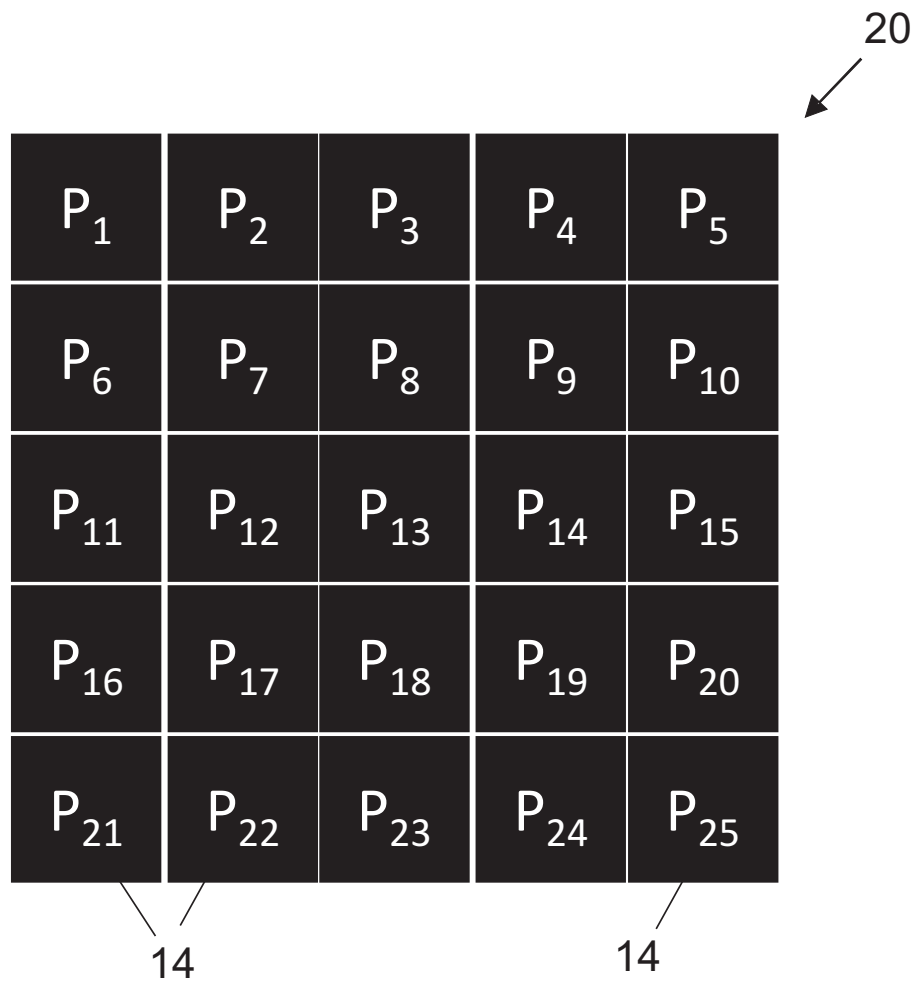


Fig. 7A

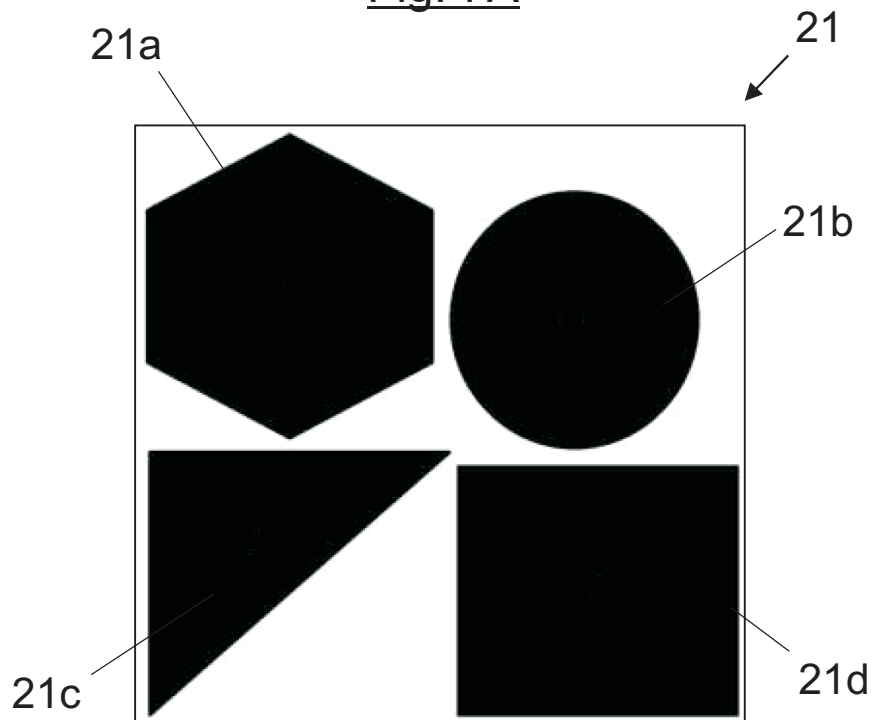


Fig. 7B

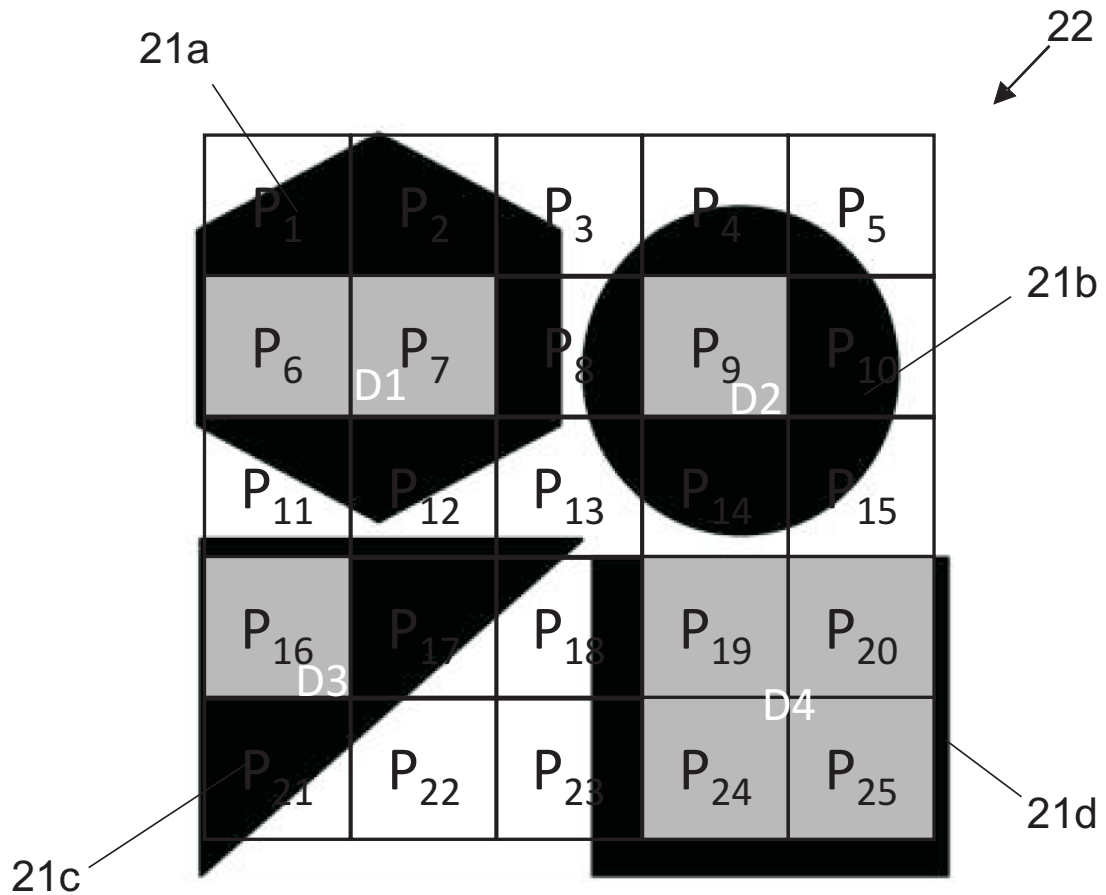
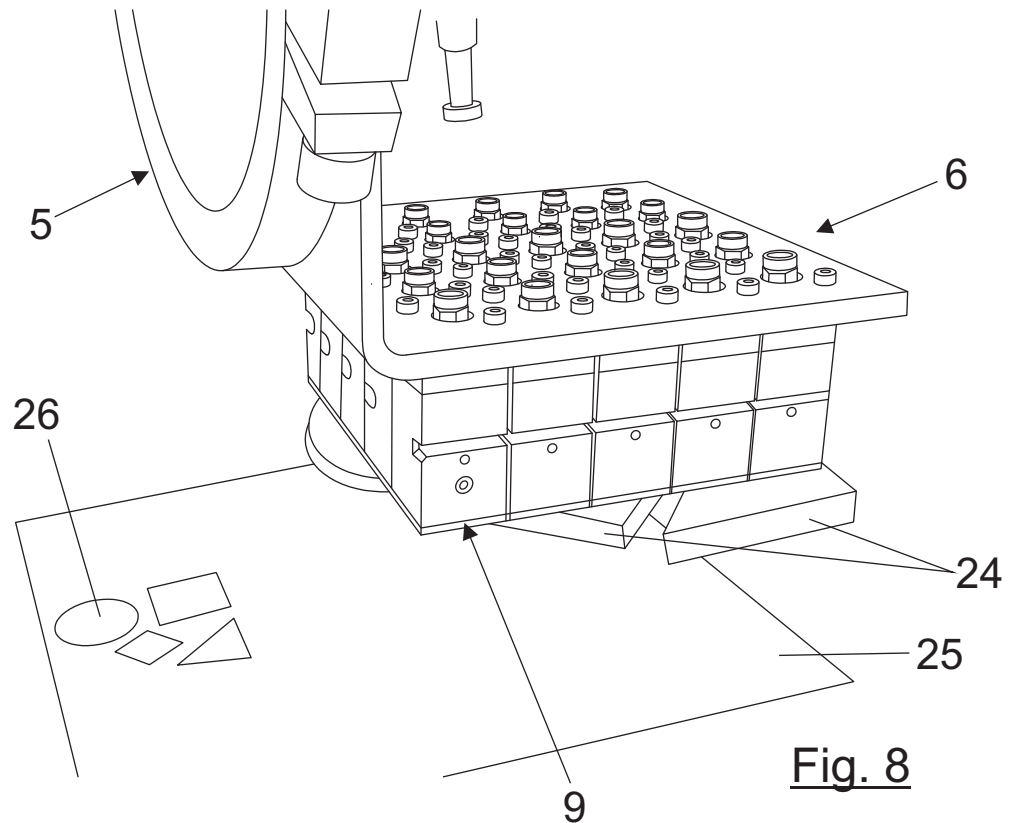


Fig. 7C





- ②① N.º solicitud: 201830417
②② Fecha de presentación de la solicitud: 26.04.2018
③② Fecha de prioridad:

INFORME SOBRE EL ESTADO DE LA TECNICA

⑤① Int. Cl.: Ver Hoja Adicional

DOCUMENTOS RELEVANTES

Categoría	⑤⑥ Documentos citados	Reivindicaciones afectadas
Y	US 2005226711 A1 (SCHNOOR BERND et al.) 13/10/2005, párrafos [0020] - [0040]; figuras 1-4,6,8.	1-5,7-12,15-19
Y	US 2013187398 A1 (CHO HO-YOUNG) 25/07/2013, Párrafos [0022] - [0024], [0036]; figuras 2 - 5.	1-5,7-12,15-19
A	US 5496021 A (BELLIO STEPHEN L et al.) 05/03/1996, Todo el documento.	1,7-10,15-17
A	ES 2035622T T3 (CENTRE TECHNIQUE CUIR CHAUSSURE MAROQUINERIE) 16/04/1993, todo el documento.	1-5,7-19

Categoría de los documentos citados

X: de particular relevancia

Y: de particular relevancia combinado con otro/s de la misma categoría

A: refleja el estado de la técnica

O: referido a divulgación no escrita

P: publicado entre la fecha de prioridad y la de presentación de la solicitud

E: documento anterior, pero publicado después de la fecha de presentación de la solicitud

El presente informe ha sido realizado

☒ para todas las reivindicaciones

☐ para las reivindicaciones nº:

Fecha de realización del informe
04.10.2018

Examinador
A. Andreu Cordero

Página
1/2

CLASIFICACIÓN OBJETO DE LA SOLICITUD

B25J15/00 (2006.01)**B26D7/18** (2006.01)**B65H3/22** (2006.01)

Documentación mínima buscada (sistema de clasificación seguido de los símbolos de clasificación)

B25J, B26D, B65H

Bases de datos electrónicas consultadas durante la búsqueda (nombre de la base de datos y, si es posible, términos de búsqueda utilizados)

EPODOC