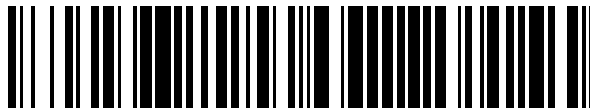


19



OFICINA ESPAÑOLA DE
PATENTES Y MARCAS

ESPAÑA



11 Número de publicación: **2 755 927**

51 Int. Cl.:

B41J 2/175 (2006.01)

12

TRADUCCIÓN DE PATENTE EUROPEA

T3

96 Fecha de presentación y número de la solicitud europea: **01.07.2015** **E 15174868 (8)**

97 Fecha y número de publicación de la concesión europea: **06.11.2019** **EP 3112163**

54 Título: **Aparato de consumo de líquido incluyendo un cartucho de líquido**

45 Fecha de publicación y mención en BOPI de la traducción de la patente:
24.04.2020

73 Titular/es:
BROTHER KOGYO KABUSHIKI KAISHA (100.0%)
15-1 Naeshiro-cho Mizuho-ku
Nagoya-shi, Aichi 467-8561, JP

72 Inventor/es:
WANG, YUTAO

74 Agente/Representante:
UNGRÍA LÓPEZ, Javier

ES 2 755 927 T3

Aviso: En el plazo de nueve meses a contar desde la fecha de publicación en el Boletín Europeo de Patentes, de la mención de concesión de la patente europea, cualquier persona podrá oponerse ante la Oficina Europea de Patentes a la patente concedida. La oposición deberá formularse por escrito y estar motivada; sólo se considerará como formulada una vez que se haya realizado el pago de la tasa de oposición (art. 99.1 del Convenio sobre Concesión de Patentes Europeas).

DESCRIPCIÓN

Aparato de consumo de líquido incluyendo un cartucho de líquido

5 Antecedentes de la invención**1. Campo de la invención**

10 La presente invención se refiere a un aparato de consumo de líquido incluyendo un cartucho de líquido, a un método de insertar el cartucho de líquido en una parte de instalación de cartucho de un aparato de consumo de líquido, y al uso del aparato de consumo de líquido.

2. Descripción de la técnica relacionada

15 Un aparato conocido de registro de inyección de tinta está configurado para registrar una imagen en un medio expulsando tinta almacenada en un cartucho de tinta por boquillas sobre el medio. Cuando se agota la tinta, se sustituye el cartucho de tinta.

20 Un aparato conocido, como el descrito en la Patente de Estados Unidos número 5.949.459, tiene una estación de recepción de depósito configurada para recibir un depósito de tinta, y la estación de recepción de depósito tiene elementos de retención. El depósito de tinta tiene los elementos de retención correspondientes. Cuando el depósito de tinta es introducido en la estación de recepción de depósito, los elementos de retención del depósito de tinta enganchan los elementos de retención correspondientes de la parte de recepción de depósito, y por ello el depósito de tinta es bloqueado en la estación de recepción de depósito contra fuerzas de empuje de muelles.

25 En el aparato conocido, cuando el depósito de tinta se saca de la estación de recepción de depósito, el depósito de tinta tiene que pivotar desde una posición en la que los elementos de retención del depósito de tinta enganchan los elementos de retención correspondientes de la parte de recepción de depósito a una posición en la que los elementos de retención del depósito de tinta no enganchan los elementos de retención correspondientes de la parte de recepción de depósito, de modo que el depósito de tinta es movido hacia el exterior de la estación de recepción de depósito por la fuerza de empuje de muelles. Por lo tanto, es deseable que el depósito de tinta pueda pivotar suavemente.

30 Otro aparato conocido, como el descrito en EP 2 607 082 A1, incluye un cartucho de fluido de impresión que está configurado para instalarse en una parte de instalación de cartucho incluyendo un sensor óptico y al menos un contacto. El cartucho de fluido de impresión incluye al menos una interfaz eléctrica configurada para conectarse eléctricamente con el al menos único contacto, y una parte de atenuación de luz configurada para insertarse entre un emisor de luz y un receptor de luz del sensor óptico y para ser detectada por el sensor óptico. Además, el cartucho de EP 2 607 082 A1 incluye una superficie de operación móvil.

40 Resumen de la invención

45 Por lo tanto, se necesita un cartucho de líquido que supere estos y otros inconvenientes de la técnica relacionada. Una ventaja técnica de la presente invención es que un cartucho de líquido puede pivotar suavemente y ser liberado fácilmente.

50 Según un aspecto ejemplar, un cartucho de líquido está configurado para introducirse en un aparato de consumo de líquido en una primera dirección a lo largo de una dirección horizontal contra una fuerza de empuje dirigida en una segunda dirección opuesta a la primera dirección, y por ello para instalarse en el aparato de consumo de líquido. El cartucho de líquido incluye: una cámara de líquido configurada para almacenar líquido; una cara delantera mirando a la primera dirección cuando el cartucho de líquido está insertado en el aparato de consumo de líquido; una parte de suministro de líquido colocada en la cara delantera; una cara superior mirando a una dirección hacia arriba cuando el cartucho de líquido está insertado en el aparato de consumo de líquido; una superficie de bloqueo colocada en la cara superior y configurada para contactar una parte de bloqueo del aparato de consumo de líquido en la segunda dirección; y una superficie de operación colocada en la cara superior y colocada más en la segunda dirección que la superficie de bloqueo, donde el cartucho de líquido está configurado para pivotar entre una primera posición y una segunda posición cuando el cartucho de líquido está insertado en el aparato de consumo de líquido, donde, cuando el cartucho de líquido está en la primera posición, la superficie de bloqueo contacta la parte de bloqueo en la segunda dirección, y la superficie de operación mira en la dirección hacia arriba y la segunda dirección, donde, cuando el cartucho de líquido está en la segunda posición, la superficie de bloqueo está colocada más en una dirección hacia abajo que la parte de bloqueo.

60 Con esta configuración, cuando el usuario opera la superficie de operación para liberar el cartucho de líquido de la primera posición, la fuerza del usuario es dirigida hacia la primera dirección y la dirección hacia abajo. Debido a la fuerza dirigida hacia la primera dirección, la superficie de bloqueo se separa de la parte de bloqueo. Debido a la fuerza dirigida hacia la dirección hacia abajo, el cartucho de líquido pivota desde la primera posición a la segunda

posición. Por lo tanto, en comparación con una situación en la que el cartucho de líquido pivota desde la primera posición a la segunda posición mientras la superficie de bloqueo desliza en la parte de bloqueo, la fuerza que hay que aplicar a la superficie de operación para hacer que el cartucho de líquido pivote desde la primera posición a la segunda posición es menor, y el usuario puede liberar fácilmente el cartucho de líquido.

5 Opcionalmente, la cara superior incluye una cara superior secundaria colocada más en la dirección hacia abajo que la superficie de operación, donde, cuando el cartucho de líquido está en la primera posición, la superficie de operación y la cara superior secundaria se solapan al menos parcialmente en la dirección hacia abajo, y se forma un espacio entre la superficie de operación y la cara superior secundaria en la dirección hacia abajo.

10 Con esta configuración, el usuario puede reconocer la superficie de operación.

Opcionalmente, el cartucho de líquido está en la primera posición, al menos una parte de la superficie de operación sobresale más que la superficie de bloqueo en la dirección hacia arriba.

15 Con esta configuración, incluso cuando el cartucho de líquido cae con la cara superior mirando hacia abajo, la superficie de bloqueo puede estar protegida por la al menos única parte de la superficie de operación y es posible que no se dañe.

20 Opcionalmente, la superficie de operación y la primera dirección forman un ángulo entremedio, y el ángulo es mayor o igual a 10 grados y menor o igual a 45 grados.

Según otro aspecto ejemplar, un cartucho de líquido está configurado para introducirse en un aparato de consumo de líquido en una primera dirección a lo largo de una dirección horizontal contra una fuerza de empuje dirigida en una segunda dirección opuesta a la primera dirección, y por ello para instalarse en el aparato de consumo de líquido. El cartucho de líquido incluye: una cámara de líquido configurada para almacenar líquido; una cara delantera mirando a la primera dirección cuando el cartucho de líquido está insertado en el aparato de consumo de líquido; una parte de suministro de líquido colocada en la cara delantera; una cara superior mirando a una dirección hacia arriba cuando el cartucho de líquido está insertado en el aparato de consumo de líquido; una superficie de bloqueo colocada en la cara superior y configurada para contactar una parte de bloqueo del aparato de consumo de líquido en la segunda dirección; y una superficie de operación colocada en la cara superior y colocada más en la segunda dirección que la superficie de bloqueo, donde el cartucho de líquido está configurado para pivotar entre una primera posición y una segunda posición cuando el cartucho de líquido está insertado en el aparato de consumo de líquido, donde, cuando el cartucho de líquido está en la primera posición, la superficie de bloqueo contacta la parte de bloqueo en la segunda dirección, donde, cuando el cartucho de líquido está en la segunda posición, la superficie de bloqueo está colocada más en una dirección hacia abajo que la parte de bloqueo, donde la cara superior incluye una cara superior secundaria colocada más en la dirección hacia abajo que la superficie de operación, donde, cuando el cartucho de líquido está en la primera posición, la superficie de operación y la cara superior secundaria se solapan al menos parcialmente en la dirección hacia abajo, y se forma un espacio entre la superficie de operación y la cara superior secundaria en la dirección hacia abajo.

Con esta configuración, el usuario puede reconocer la superficie de operación.

45 Opcionalmente, cuando el cartucho de líquido está en la primera posición, al menos una parte de la superficie de operación sobresale más que la superficie de bloqueo en la dirección hacia arriba.

Con esta configuración, incluso cuando el cartucho de líquido cae con la cara superior mirando hacia abajo, la superficie de bloqueo puede estar protegida por al menos una parte de la superficie de operación y es posible que no se dañe.

50 Opcionalmente, el cartucho de líquido incluye además un nervio colocado en el espacio entre la superficie de operación y la cara superior secundaria y que se extiende entre la superficie de operación y la cara superior secundaria, donde cada uno del nervio, la superficie de operación y la cara superior secundaria tiene una dimensión a lo largo de una tercera dirección que es perpendicular a la primera dirección, la segunda dirección, la dirección hacia arriba y la dirección hacia abajo, y la dimensión del nervio es menor que cada una de la dimensión de la superficie de operación y la dimensión de la cara superior secundaria.

60 Con esta configuración, la resistencia y la rigidez de la superficie de operación son reforzadas por el nervio contra una fuerza aplicada a la superficie de operación.

Según la presente invención, un aparato de consumo de líquido incluye un cartucho de líquido y una parte respectiva de instalación de cartucho. El cartucho de líquido está configurado para introducirse en un aparato de consumo de líquido en una primera dirección a lo largo de una dirección horizontal contra una fuerza de empuje dirigida en una segunda dirección opuesta a la primera dirección, y por ello instalarse en el aparato de consumo de líquido. El cartucho de líquido incluye: una cámara de líquido configurada para almacenar líquido; una cara delantera mirando a la primera dirección cuando el cartucho de líquido está insertado en el aparato de consumo de líquido; una parte de

suministro de líquido colocada en la cara delantera; una cara superior mirando en una dirección hacia arriba cuando el cartucho de líquido está insertado en el aparato de consumo de líquido; una superficie de bloqueo colocada en la cara superior y configurada para contactar una parte de bloqueo del aparato de consumo de líquido en la segunda dirección; y una superficie de operación colocada en la cara superior y colocada más en la segunda dirección que la superficie de bloqueo, donde el cartucho de líquido está configurado para pivotar entre una primera posición y una segunda posición cuando el cartucho de líquido está insertado en el aparato de consumo de líquido, donde, cuando el cartucho de líquido está en la primera posición, la superficie de bloqueo contacta la parte de bloqueo en la segunda dirección, donde, cuando el cartucho de líquido está en la segunda posición, la superficie de bloqueo está colocada más en una dirección hacia abajo que la parte de bloqueo, donde cuando el cartucho de líquido está en la primera posición, al menos una parte de la superficie de operación sobresale más que la superficie de bloqueo en la dirección hacia arriba.

El aparato de consumo de líquido incluye además una parte de instalación de cartucho, donde el cartucho de líquido está configurado para introducirse en la parte de instalación de cartucho en la primera dirección contra la fuerza de empuje dirigida en la segunda dirección, y por ello para instalarse en la parte de instalación de cartucho, y la parte de instalación de cartucho incluye: un tubo de suministro de líquido configurado para introducirse en la parte de suministro de líquido; y la parte de bloqueo configurada para contactar la superficie de bloqueo.

Con esta configuración, incluso cuando el cartucho de líquido cae con la cara superior mirando hacia abajo, la superficie de bloqueo puede estar protegida por la al menos única parte de la superficie de operación y es posible que no se dañe.

Opcionalmente, la superficie de operación incluye una pluralidad de salientes formados encima. Opcionalmente, la pluralidad de salientes es una pluralidad de salientes alargados.

Con esta configuración, el usuario puede reconocer la superficie de operación, y la superficie de operación no desliza cuando el usuario opera la superficie de operación con el dedo.

Opcionalmente, el cartucho de líquido incluye además una primera superficie de refuerzo y una segunda superficie de refuerzo. La superficie de bloqueo tiene un extremo en una tercera dirección que es perpendicular a la primera dirección, la segunda dirección, la dirección hacia arriba y la dirección hacia abajo, y la primera superficie de refuerzo es continua y se extiende desde el extremo lateral de tercera dirección de la superficie de bloqueo, donde la primera superficie de refuerzo se extiende desde un plano virtual hacia la primera dirección, formando un ángulo agudo entre la primera superficie de refuerzo y el plano virtual, plano virtual que incluye la superficie de bloqueo y se extiende en la dirección hacia abajo, la dirección hacia arriba, la tercera dirección y una cuarta dirección opuesta a la tercera dirección. La superficie de bloqueo tiene un extremo en la cuarta dirección, y la segunda superficie de refuerzo es continua y se extiende desde el extremo lateral de cuarta dirección de la superficie de bloqueo, donde la segunda superficie de refuerzo se extiende desde el plano virtual hacia la primera dirección, formando un ángulo agudo entre la segunda superficie de refuerzo y el plano virtual.

Con esta configuración, las superficies de refuerzo primera y segunda refuerzan la resistencia y la rigidez de una parte que tiene la superficie de bloqueo, y por lo tanto se reduce la probabilidad de que la superficie de bloqueo se dañe. Dado que las superficies de refuerzo primera y segunda no se extienden más en la segunda dirección que la superficie de bloqueo, las superficies de refuerzo primera y segunda no pueden contactar la parte de bloqueo. Por lo tanto, si la superficie de bloqueo desliza en la parte de bloqueo, la resistencia al deslizamiento no puede ser incrementada por las superficies de refuerzo primera y segunda.

Opcionalmente, el cartucho de líquido incluye además una superficie inclinada, una tercera superficie de refuerzo, y una cuarta superficie de refuerzo. La superficie inclinada está colocada en la cara superior y colocada más en la primera dirección que la superficie de bloqueo, y la superficie inclinada mira en la dirección hacia arriba y la primera dirección cuando el cartucho de líquido está en la primera posición. La superficie inclinada tiene un extremo en una tercera dirección que es perpendicular a la primera dirección, la segunda dirección, la dirección hacia arriba y la dirección hacia abajo, y la tercera superficie de refuerzo es continua y se extiende desde el extremo lateral de tercera dirección de la superficie inclinada, donde la tercera superficie de refuerzo se extiende desde un plano virtual hacia la dirección hacia abajo, formando un ángulo agudo entre la tercera superficie de refuerzo y el plano virtual, plano virtual que incluye la superficie inclinada y se extiende en la tercera dirección y una cuarta dirección opuesta a la tercera dirección. La superficie de bloqueo tiene un extremo en la cuarta dirección, y la cuarta superficie de refuerzo es continua y se extiende desde el extremo lateral de cuarta dirección de la superficie inclinada, donde la cuarta superficie de refuerzo se extiende desde el plano virtual hacia la dirección hacia abajo, formando un ángulo agudo entre la cuarta superficie de refuerzo y el plano virtual.

Con esta configuración, las superficies de refuerzo tercera y cuarta refuerzan la resistencia y la rigidez de una parte que tiene la superficie inclinada, y por lo tanto se reduce la probabilidad de que la superficie inclinada se dañe. Dado que las superficies de refuerzo tercera y cuarta no se extienden más en la dirección hacia arriba que la superficie inclinada, las superficies de refuerzo tercera y cuarta no pueden contactar la parte de bloqueo. Por lo tanto, si la

superficie inclinada desliza en la parte de bloqueo, la resistencia al deslizamiento no puede ser incrementada por las superficies de refuerzo tercera y cuarta.

5 Opcionalmente, el cartucho de líquido incluye además una superficie horizontal colocada entre la superficie de bloqueo y la superficie inclinada y continua con la superficie de bloqueo y la superficie inclinada, donde la superficie horizontal se extiende en la primera dirección cuando el cartucho de líquido está en la primera posición.

10 Con esta configuración, la superficie de bloqueo y la superficie inclinada no intersecan entre sí en un ángulo agudo. Por lo tanto, no se forma un borde afilado entre la superficie de bloqueo y la superficie inclinada, y se evita la rotura y la deformación de la superficie de bloqueo.

15 Opcionalmente, el cartucho de líquido incluye además un elemento de sellado colocado en la parte de suministro de líquido y que tiene una abertura de suministro de líquido formada a su través, donde el elemento de sellado está configurado para contactar una superficie exterior de un tubo de suministro de líquido deformándose elásticamente al mismo tiempo cuando el tubo de suministro de líquido es insertado a través de la abertura de suministro de líquido, donde el cartucho de líquido está configurado para pivotar alrededor de un centro de pivote que es un centro de la abertura de suministro de líquido cuando el cartucho de líquido está insertado en el aparato de consumo de líquido y el tubo de suministro de líquido está insertado a través de la abertura de suministro de líquido.

20 Opcionalmente, la superficie de operación no se mueve con relación a la cámara de líquido.

Con esta configuración, una fuerza aplicada a la superficie de operación es transmitida directamente al cartucho de líquido sin cambiar su dirección.

25 Opcionalmente, el cartucho de líquido está configurado para introducirse en una caja del aparato de consumo de líquido, y la superficie de bloqueo está configurada para contactar la parte de bloqueo que no se mueve con relación a la caja.

30 Con esta configuración, el cartucho de líquido pivota para ser bloqueado por la parte de bloqueo que no se mueve con relación a la caja.

35 Según otro aspecto ejemplar, un cartucho de líquido incluye: una cámara de líquido configurada para almacenar líquido; una cara delantera; una cara trasera, donde la cámara de líquido está colocada entre la cara delantera y la cara trasera; una cara superior; una cara inferior, donde la cámara de líquido está colocada entre la cara superior y la cara inferior; una parte de suministro de líquido colocada en la cara delantera; una superficie de bloqueo colocada en la cara superior; y una superficie de operación colocada en la cara superior, donde la distancia desde la superficie de bloqueo a la cara delantera en una primera dirección es más grande que la distancia desde la superficie de bloqueo a la cara trasera en una segunda dirección, la distancia desde la superficie de bloqueo a la cara delantera en la primera dirección es menor que la distancia desde la superficie de operación a la cara delantera en la primera dirección, la cara superior incluye una cara superior secundaria colocada más en una dirección concreta que la superficie de operación, donde una posición de la superficie de operación a lo largo de la primera dirección y una posición de la cara superior secundaria a lo largo de la primera dirección se solapan al menos parcialmente, o la superficie de operación y la cara superior secundaria se solapan al menos parcialmente en la dirección concreta, y se ha formado un espacio entre la superficie de operación y la cara superior secundaria en la dirección concreta, la superficie de operación es visible cuando el cartucho de líquido se ve en la dirección concreta, y la superficie de operación es visible cuando el cartucho de líquido se ve en la primera dirección, y la primera dirección se extiende desde la cara trasera hacia la cara delantera, la segunda dirección es opuesta a la primera dirección y se extiende desde la cara delantera hacia la cara trasera, y la dirección concreta es perpendicular a la primera dirección y la segunda dirección y se extiende desde la cara superior hacia la cara inferior.

50 Con esta configuración, el usuario puede reconocer la superficie de operación. Además, la fuerza necesaria a aplicar a la superficie de operación para hacer que el cartucho de líquido pivote es menor, y un usuario puede liberar fácilmente el cartucho de líquido.

55 Opcionalmente, al menos una parte de la superficie de operación sobresale más que la superficie de bloqueo en otra dirección que es opuesta a la dirección concreta y se extiende desde la cara inferior hacia la cara superior.

60 Con esta configuración, incluso cuando el cartucho de líquido cae con la cara superior mirando hacia abajo, la superficie de bloqueo puede estar protegida por la al menos única parte de la superficie de operación y es posible que no se dañe.

65 Opcionalmente, el cartucho de líquido incluye además un nervio colocado en el espacio entre la superficie de operación y la cara superior secundaria y que se extiende entre la superficie de operación y la cara superior secundaria, donde cada uno del nervio, la superficie de operación y la cara superior secundaria tiene una dimensión a lo largo de una dirección que es perpendicular a la primera dirección, la segunda dirección, la dirección concreta y

la dirección adicional, y la dimensión del nervio es menor que cada una de la dimensión de la superficie de operación y la dimensión de la cara superior secundaria.

5 Con esta configuración, la resistencia y la rigidez de la superficie de operación son reforzadas por el nervio contra una fuerza aplicada a la superficie de operación.

10 Opcionalmente, el cartucho de líquido incluye además una primera superficie de refuerzo y una segunda superficie de refuerzo, donde la primera superficie de refuerzo y la segunda superficie de refuerzo son continuas y se extienden desde ambos extremos de la superficie de bloqueo en dos direcciones opuestas que son perpendiculares a la primera dirección, la segunda dirección y la dirección concreta, donde la primera superficie de refuerzo y la segunda superficie de refuerzo se extienden desde ambos extremos de la superficie de bloqueo alejándose una de otra, donde una distancia desde la primera superficie de refuerzo a la cara delantera en la primera dirección es menor que la distancia desde la superficie de bloqueo a la cara delantera en la primera dirección, y una distancia desde la segunda superficie de refuerzo a la cara delantera en la primera dirección es menor que la distancia desde la superficie de bloqueo a la cara delantera en la primera dirección.

15 Con esta configuración, se reduce la probabilidad de que la superficie de bloqueo se dañe.

20 Opcionalmente, el cartucho de líquido incluye además una superficie inclinada, una tercera superficie de refuerzo y una cuarta superficie de refuerzo, donde la superficie inclinada está colocada en la cara superior y colocada más en la primera dirección que la superficie de bloqueo, donde la tercera superficie de refuerzo y la cuarta superficie de refuerzo son continuas y se extienden desde ambos extremos de la superficie de bloqueo en dos direcciones opuestas que son perpendiculares a la primera dirección, la segunda dirección y la dirección concreta, donde la tercera superficie de refuerzo y la cuarta superficie de refuerzo se extienden desde ambos extremos de la superficie de bloqueo alejándose una de otra, donde la distancia desde la tercera superficie de refuerzo a la cara inferior en la dirección concreta es menor que la distancia desde la superficie inclinada a la cara inferior en la dirección concreta, y la distancia desde la cuarta superficie de refuerzo a la cara inferior en la dirección concreta es menor que la distancia desde la superficie inclinada a la cara inferior en la dirección concreta.

25 Con esta configuración, se reduce la probabilidad de que la superficie inclinada se dañe.

Opcionalmente, el cartucho de líquido incluye además una superficie horizontal dispuesta entre la superficie de bloqueo y la superficie inclinada y continua con la superficie de bloqueo y la superficie inclinada.

30 Con esta configuración, la superficie de bloqueo y la superficie inclinada no intersecan entre sí en un ángulo agudo. Por lo tanto, no se forma un borde afilado entre la superficie de bloqueo y la superficie inclinada, y se evitan la rotura y la deformación de la superficie de bloqueo.

35 Opcionalmente, la superficie de operación no se mueve con relación a la cámara de líquido.

40 Con esta configuración, una fuerza aplicada a la superficie de operación es transmitida directamente al cartucho de líquido sin cambiar su dirección.

45 Otros objetos, características y ventajas serán evidentes a las personas con conocimientos ordinarios en la técnica a partir de la descripción detallada siguiente de la invención y los dibujos acompañantes.

Breve descripción de los dibujos

50 Para una comprensión más completa de la presente invención, las necesidades que satisface, y sus objetos, características y ventajas, ahora se hace referencia a la descripción siguiente tomada en conexión con los dibujos acompañantes.

55 La figura 1 es una vista esquemática en sección transversal de una impresora incluyendo una parte de instalación de cartucho y un cartucho de tinta, según la presente invención.

La figura 2 es una vista frontal de la parte de instalación de cartucho.

La figura 3A es una vista en perspectiva del cartucho de tinta, visto desde delante y desde arriba.

60 La figura 3B es una vista en perspectiva del cartucho de tinta, visto desde delante y desde abajo.

La figura 4A es una vista en perspectiva del cartucho de tinta, visto desde atrás y desde arriba.

65 La figura 4B es una vista en perspectiva del cartucho de tinta, visto desde atrás y desde abajo.

La figura 5 es una vista lateral del cartucho de tinta.

La figura 6 es una vista en sección transversal vertical del cartucho de tinta, que representa el interior del cartucho de tinta.

5 La figura 7 es una vista en sección transversal vertical del cartucho de tinta y la parte de instalación de cartucho, en la que el cartucho de tinta ha empezado a entrar en la parte de instalación de cartucho.

La figura 8 es una vista en sección transversal vertical del cartucho de tinta y la parte de instalación de cartucho, en la que un segundo saliente contacta una corredera.

10 La figura 9 es una vista en sección transversal vertical del cartucho de tinta y la parte de instalación de cartucho, en la que una parte de suministro de tinta ha empezado a entrar en una parte de guía, y una varilla ha empezado a entrar en un rebaje de una cubierta delantera.

15 La figura 10 es una vista en sección transversal vertical del cartucho de tinta y la parte de instalación de cartucho, en la que un tubo de suministro de tinta está insertado a través de una abertura de suministro de tinta de la parte de suministro de tinta.

20 La figura 11 es una vista en sección transversal vertical del cartucho de tinta y la parte de instalación de cartucho, en la que el cartucho de tinta está bloqueado en la parte de instalación de cartucho.

La figura 12 es una vista lateral del cartucho de tinta en la segunda posición, en la que se aplica una fuerza a una parte superior de una cara trasera.

25 La figura 13 es una vista lateral del cartucho de tinta en la segunda posición, en la que se aplica una fuerza a una parte inferior de una cara trasera.

La figura 14 es una vista lateral del cartucho de tinta en la primera posición, en la que se representa un círculo virtual.

30 La figura 15A es una vista en planta del cartucho de tinta visto en una dirección hacia abajo.

La figura 15B es una vista posterior del cartucho de tinta visto en una dirección hacia delante.

35 La figura 16A es una vista en planta ampliada de un saliente visto en la dirección hacia abajo.

La figura 16B es una vista lateral del saliente.

40 **Descripción detallada de realizaciones de la invención**

Las realizaciones ejemplares y las realizaciones de la presente invención, y sus características y ventajas, pueden entenderse con referencia a las figuras 1-15B, usándose números análogos para partes análogas correspondientes en los varios dibujos.

45 En las realizaciones siguientes, un cartucho de tinta 30 se inserta en una parte de instalación de cartucho 110 en una dirección de inserción 51, como un ejemplo de una primera dirección, y el cartucho de tinta 30 se saca de la parte de instalación de cartucho 110 en una dirección de extracción 52, como un ejemplo de una segunda dirección, que es contraria a la dirección de inserción 51. En las realizaciones siguientes, la dirección de inserción 51 es una dirección horizontal, y la dirección de extracción 52 también es una dirección horizontal. No obstante, en otra
50 realización, la dirección de inserción 51 y la dirección de extracción 52 pueden no ser una dirección horizontal. En las realizaciones siguientes, una dirección hacia abajo 53 es la dirección gravitacional, y una dirección hacia arriba 54 es una dirección opuesta a la dirección gravitacional. Además, una dirección derecha 55 es perpendicular a la dirección de inserción 51 y la dirección hacia abajo 53, y una dirección izquierda 56 es contraria a la dirección
55 derecha 55 y perpendicular a la dirección de inserción 51 y la dirección hacia abajo 53. Más específicamente, la dirección derecha 55 se extiende hacia la derecha y la dirección izquierda 56 se extiende hacia la izquierda cuando el cartucho de tinta 30 se ve en la dirección de extracción 52 cuando el cartucho de tinta 30 está en una posición montada, como un ejemplo de una primera posición. La posición montada es una posición que ocupa el cartucho de tinta 30 cuando el cartucho de tinta 30 ha sido insertado en la parte de instalación de cartucho 110 hasta una
60 posición montada y está bloqueado en la parte de instalación de cartucho 110. Además, la dirección de inserción 51 también se denomina una dirección hacia delante 57, y la dirección de extracción 52 también se denomina dirección hacia atrás 58.

[Impresora 10]

65 Con referencia a la figura 1, un aparato de consumo de líquido, por ejemplo, una impresora 10 es una impresora de inyección de tinta configurada para registrar una imagen en una hoja de papel de registro expulsando gotitas de tinta

selectivamente sobre la hoja de papel de registro. La impresora 10 incluye una parte de consumo de líquido, por ejemplo, un cabezal de registro 21, un dispositivo de suministro de tinta 100, y un tubo de tinta 20 que conecta el cabezal de registro 21 y el dispositivo de suministro de tinta 100. El dispositivo de suministro de tinta 100 incluye la parte de instalación de cartucho 110. La parte de instalación de cartucho 110 está configurada para poder montar en ella un cartucho de líquido, por ejemplo, el cartucho de tinta 30. La parte de instalación de cartucho 110 tiene una abertura 112 y el interior de la parte de instalación de cartucho 110 está expuesto al exterior de la parte de instalación de cartucho 110 mediante la abertura 112. El cartucho de tinta 30 está configurado para ser introducido en la parte de instalación de cartucho 110 mediante la abertura 112 en la dirección de inserción 51, y para ser sacado de la parte de instalación de cartucho 110 mediante la abertura 112 en la dirección de extracción 52.

El cartucho de tinta 30 está configurado para almacenar tinta, como un ejemplo de líquido, que es usada por la impresora 10. El cartucho de tinta 30 y el cabezal de registro 21 están conectados fluidicamente mediante el tubo de tinta 20 cuando se ha completado el montaje del cartucho de tinta 30 en la parte de instalación de cartucho 110. El cabezal de registro 21 incluye un depósito secundario 28. El depósito secundario 28 está configurado para almacenar temporalmente tinta suministrada mediante el tubo de tinta 20 desde el cartucho de tinta 30. El cabezal de registro 21 incluye boquillas 29 y está configurado para expulsar selectivamente tinta suministrada desde el depósito secundario 28 a través de las boquillas 29. Más específicamente, el cabezal de registro 21 incluye una placa de control de cabezal (no representada) y accionadores piezoeléctricos 29A correspondientes a las boquillas 29, y la placa de control de cabezal está configurada para aplicar selectivamente voltaje de activación a los accionadores piezoeléctricos 29A. Como tal, la tinta es expulsada por las boquillas 29.

La impresora 10 incluye una bandeja de alimentación de papel 15, un rodillo de alimentación de papel 23, un par de rodillos de transporte 25, un rodillo 26, un par de rodillos de descarga 27, y una bandeja de descarga 16. El recorrido de transporte 24 está formado desde la bandeja de alimentación de papel 15 hasta la bandeja de descarga 16 mediante el par de rodillos de transporte 25, el rodillo 26 y el par de rodillos de descarga 27. El rodillo de alimentación de papel 23 está configurado para alimentar una hoja de papel de registro desde la bandeja de alimentación de papel 15 al recorrido de transporte 24. El par de rodillos de transporte 25 está configurado para transportar la hoja de papel de registro alimentada desde la bandeja de alimentación de papel 15 sobre el rodillo 26. El cabezal de registro 21 está configurado para expulsar selectivamente tinta sobre la hoja de papel de registro que pasa sobre el rodillo 26. Consiguientemente, una imagen queda registrada en la hoja de papel de registro. La hoja de papel de registro que ha pasado sobre el rodillo 26 es descargada por el par de rodillos de descarga 27 a la bandeja de descarga de papel 16 dispuesta en el lado situado más hacia abajo del recorrido de transporte 24.

[Dispositivo de suministro de tinta 100]

Con referencia a la figura 1, la impresora 10 incluye el dispositivo de suministro de tinta 100. El dispositivo de suministro de tinta 100 está configurado para suministrar tinta al cabezal de registro 21. El dispositivo de suministro de tinta 100 incluye la parte de instalación de cartucho 110 en la que se puede montar el cartucho de tinta 30. En la figura 1, el montaje del cartucho de tinta 30 en la parte de instalación de cartucho 110 se ha completado, en otros términos, el cartucho de tinta 30 está en la posición montada (primera posición).

[Parte de instalación de cartucho 110]

Con referencia a las figuras 2 y 7, la parte de instalación de cartucho 110 está configurada para recibir cuatro cartuchos de tinta 30 que almacenan tintas cian, magenta, amarillo y negra, respectivamente. La parte de instalación de cartucho 110 incluye una caja 101, y cuatro tubos de suministro de tinta 102, cuatro sensores 103, cuatro conjuntos de cuatro contactos 106, cuatro correderas 107, y cuatro varillas 125, correspondientes a los cuatro cartuchos de tinta 30, respectivamente. La parte de instalación de cartucho 110 también incluye una parte de bloqueo 145. Se utiliza una parte de bloqueo común 145 para los cuatro cartuchos de tinta 30. El número de los cartuchos de tinta 30 no se limita a cuatro. Por ejemplo, en otra realización, la parte de instalación de cartucho 110 puede estar configurada para recibir solamente un cartucho de tinta 30, seis cartuchos de tinta 30 u ocho cartuchos de tinta 30.

[Caja 101]

La caja 101 tiene forma de caja y crea la forma exterior de la parte de instalación de cartucho 110. La caja 101 tiene un espacio interior formado en ella. La caja 101 incluye una parte superior que define el extremo superior del espacio interior, una parte inferior que define el extremo inferior del espacio interior, y una superficie de extremo conectada a la parte superior y la parte inferior. La caja 101 tiene la abertura 112 formada enfrente de la superficie de extremo en la dirección de inserción 51 y la dirección de extracción 52. La abertura 112 puede estar expuesta al exterior de la impresora 10 a través de una superficie de interfaz de usuario de la impresora 10. La superficie de interfaz de usuario es una superficie a la que el usuario mira y toca cuando el usuario usa la impresora 10. El cartucho de tinta 30 está configurado para ser introducido en la caja 101 y sacado de ella a través de la abertura 112. Cada una de la parte superior y la parte inferior de la caja 101 tiene una ranura de guía 109 formada en ella, y la ranura de guía 109 se extiende en la dirección de inserción 51 desde la abertura 112. Cuando el cartucho de tinta 30 se inserta y saca de la caja 101, una parte de extremo superior del cartucho de tinta 30 está en la ranura de guía

109 de la parte superior de la caja 101, y una parte de extremo inferior del cartucho de tinta 30 está en la ranura de guía 109 de la parte inferior de la caja 101, de tal manera que el movimiento del cartucho de tinta 30 sea guiado en la dirección de inserción 51 y la dirección de extracción 52. La caja 101 incluye tres chapas 104 que se extienden en la dirección hacia arriba 54 y la dirección hacia abajo 53, y las tres chapas 104 dividen el espacio interior de la caja 101 en cuatro espacios verticalmente alargados. Cada uno de los cuatro espacios recibe el cartucho correspondiente de los cartuchos de tinta 30.

[Tubo de suministro de tinta 102]

Con referencia a las figuras 1, 2 y 7, el tubo de suministro de tinta 102 se hace de resina sintética y está colocado en una parte inferior de la superficie de extremo de la caja 101 en una posición correspondiente a una parte de suministro de tinta 34 del cartucho de tinta 30 montado en la parte de instalación de cartucho 110. El tubo de suministro de tinta 102 se extiende desde la superficie de extremo de la caja 101 en la dirección de extracción 52.

Una parte de guía cilíndrica 105 está dispuesta rodeando el tubo de suministro de tinta 102. La parte de guía 105 se extiende desde la superficie de extremo de la caja 101 en la dirección de extracción 52, y tiene un espacio interior que se abre en el extremo distal de la parte de guía 105. El tubo de suministro de tinta 102 está colocado en el centro del espacio interior de la parte de guía 105. La parte de guía 105 tiene una forma tal que puede recibir la parte de suministro de tinta 34 del cartucho de tinta 30 en el espacio interior de la parte de guía 105.

Con referencia a la figura 10, durante la inserción del cartucho de tinta 30 en la parte de instalación de cartucho 110 en la dirección de inserción 51, es decir, mientras el cartucho de tinta 30 se mueve hacia la posición montada, la parte de suministro de tinta 34 del cartucho de tinta 30 entra en el espacio interior de la parte de guía 105. Cuando el cartucho de tinta se inserta más en la parte de instalación de cartucho 110 en la dirección de inserción 51, el tubo de suministro de tinta 102 se inserta a través de una abertura de suministro de tinta 71 formada en la parte de suministro de tinta 34. Cuando esto tiene lugar, una válvula 77 dispuesta en la parte de suministro de tinta 34 se mueve para abrir la abertura de suministro de tinta 71. Como resultado, el tubo de suministro de tinta 102 y la parte de suministro de tinta 34 están conectados uno a otro. La tinta almacenada en una cámara de tinta 36 del cartucho de tinta 30 fluye al tubo de tinta 20 conectado al tubo de suministro de tinta 102 mediante un espacio interior de una pared cilíndrica 73 de la parte de suministro de tinta 34 y un espacio interior del tubo de suministro de tinta 102. El tubo de suministro de tinta 102 puede tener una superficie de extremo plana o extremo puntiagudo.

[Corredera 107]

Con referencia a las figuras 7 a 11, la parte inferior de la caja 101 incluye una pared inferior de ranura que define el extremo inferior de la ranura de guía 109. La pared inferior de ranura tiene una abertura 111 formada a su través en la dirección hacia arriba 54 y la dirección hacia abajo 53 en una posición adyacente a la superficie de extremo de la caja 101, y la abertura 111 se extiende en la dirección de inserción 51 y la dirección de extracción 52. La corredera 107 está colocada en la abertura 111. La corredera 107 se extiende desde un espacio debajo de la pared inferior de ranura a un espacio encima de la pared inferior de ranura a través de la abertura 111. La caja 101 incluye un carril de guía 113 que se extiende en la dirección de inserción 51 y la dirección de extracción 52, y la corredera 107 está configurada para deslizarse en el carril de guía 113 en la dirección de inserción 51 y la dirección de extracción 52 en la abertura 111. Un muelle de tracción 114 está conectado a la caja 101 en un extremo y a la corredera 107 en el otro extremo. El muelle de tracción 114 tira de la corredera 107 en la dirección de extracción 52. Por lo tanto, cuando no se aplica una fuerza externa a la corredera 107, la corredera 107 está colocada en el extremo del carril de guía 113 en la dirección de extracción 52. Cuando se aplica una fuerza externa a la corredera 107 en la dirección de inserción 51, la corredera 107 se mueve desde el extremo del carril de guía 113 en la dirección de inserción 51 a lo largo del carril de guía 113 en la abertura 111.

Con referencia a la figura 8, durante la inserción del cartucho de tinta 30 en la parte de instalación de cartucho 110 en la dirección de inserción 51, es decir, mientras el cartucho de tinta 30 se mueve hacia la posición montada, un segundo saliente 86 del cartucho de tinta 30 se mueve en la ranura de guía 109 en la dirección de inserción 51 y contacta la corredera 107. Cuando el cartucho de tinta 30 se inserta más en la parte de instalación de cartucho 110 en la dirección de inserción 51, el segundo saliente 86 empuja la corredera 107 en la dirección de inserción 51, y la corredera 107 se mueve en la dirección de inserción 51 contra una fuerza de empuje del muelle de tracción 114. El segundo saliente 86 del cartucho de tinta 30 recibe la fuerza de empuje en la segunda dirección 52 de la corredera 107. La corredera 107 y el muelle de tracción 114 son un ejemplo de un elemento de empuje.

[Parte de bloqueo 145]

Con referencia a las figuras 2 y 7, la parte de bloqueo 145 está colocada adyacente a la parte superior de la caja 101 y la abertura 112. La parte de bloqueo 145 tiene una forma alargada y se extiende en la dirección izquierda 56 y la dirección derecha 55 en la caja 101. Por ejemplo, la parte de bloqueo 145 es un cilindro circular de metal. La parte de bloqueo 145 tiene un extremo izquierdo en la dirección izquierda 56 y un extremo derecho en la dirección derecha 55, y la caja 101 tiene una pared de extremo izquierdo que define el extremo del espacio interior de la caja 101 en la dirección izquierda 56 y una pared de extremo derecho que define el extremo del espacio interior de la

5 caja 101 en la dirección derecha 55. El extremo izquierdo de la parte de bloqueo 145 está fijado en la pared de extremo izquierdo de la caja 101, y el extremo derecho de la parte de bloqueo 145 está fijado en la pared de extremo derecho de la caja 101. La parte de bloqueo 145 no se mueve con relación a la caja 101, por ejemplo, no pivota con relación a la caja 101. La parte de bloqueo 145 se extiende sobre los cuatro espacios en los que se pueden montar los cuatro cartuchos 30, respectivamente. Se ha formado un espacio alrededor de la parte de bloqueo 145 en cada uno de los cuatro espacios. Por lo tanto, la parte de bloqueo 145 es accesible en la dirección hacia arriba 54 y en la dirección de extracción 52.

10 La parte de bloqueo 145 se usa para bloquear el cartucho de tinta 30 en la posición montada cuando el cartucho de tinta 30 está montado en la parte de instalación de cartucho 110. Cuando el cartucho de tinta 30 se inserta en la parte de instalación de cartucho 110 y pivota a la posición montada como un ejemplo de la primera posición, el cartucho de tinta 30 contacta la parte de bloqueo 145 en la dirección de extracción 52, y la parte de bloqueo 145 bloquea o retiene el cartucho de tinta 30 contra la fuerza de empuje de la corredera 107, fuerza de empuje que empuja el cartucho de tinta 30 en la dirección de extracción 52, y contra una fuerza de empuje de un muelle helicoidal 78 del cartucho de tinta 30, fuerza de empuje que también empuja el cartucho de tinta 30 en la dirección de extracción 52.

[Contactos 106]

20 Con referencia a las figuras 2 y 7, los cuatro contactos 106 están colocados adyacentes a la parte superior de la caja 101 y la superficie de extremo de la caja 101. Aunque no se representa en los dibujos, los cuatro contactos 106 están alineados uno con otro y espaciados uno de otro en la dirección izquierda 56 y la dirección derecha 55. La disposición de los cuatro contactos 106 corresponde a la disposición de cuatro electrodos 65 del cartucho de tinta 30. Cada contacto 106 se hace de un material que tiene conductividad eléctrica y elasticidad y puede deformarse elásticamente en la dirección hacia arriba 54. Se han dispuesto cuatro conjuntos de cuatro contactos 106, correspondientes a los cuatro cartuchos de tinta 30, respectivamente. El número de contactos 106 en un conjunto no se limita a cuatro, sino que puede ser dos, tres o más de cuatro, y el número de electrodos 65 de un cartucho de tinta 30 no se limita a cuatro, sino que puede ser dos, tres o más de cuatro.

30 Cada contacto 106 está conectado eléctricamente a una unidad aritmética (no representada) de la impresora 10 mediante un circuito eléctrico. La unidad aritmética puede incluir una CPU, una ROM, y una RAM y puede ser usada como un controlador para controlar las operaciones de la impresora 10. Cuando los contactos 106 y los electrodos correspondientes 65 contactan, puede aplicarse voltaje a uno de los electrodos 65 desde la impresora 10, o uno de los electrodos 65 puede ponerse a tierra. Cuando los contactos 106 y los electrodos correspondientes 65 contactan, los datos almacenados en un CI del cartucho de tinta 30 son accesibles desde la impresora 10, y los datos pueden ser transmitidos a la unidad aritmética mediante el circuito eléctrico de la impresora 10.

[Varilla 125]

40 Con referencia a las figuras 2 y 7, la varilla 125 está colocada en la superficie de extremo de la caja 101 encima del tubo de suministro de tinta 102. La varilla 125 se extiende desde la superficie de extremo en la dirección de extracción 52. La varilla 125 tiene una forma en sección transversal tomada a lo largo de un plano perpendicular a la dirección de extracción 52, y la forma en sección transversal de la varilla 125 es sustancialmente una forma de U invertida, de forma análoga a una mitad superior de un círculo. La varilla 125 tiene un nervio que se extiende desde la parte superior de la parte en forma de U, y el nervio se extiende en la dirección de extracción 52. La varilla 125 está insertada en un rebaje 96 formado en el cartucho de tinta 30 cuando el cartucho de tinta 30 está montado en la parte de instalación de cartucho 110, es decir, cuando el cartucho de tinta 30 está en la posición montada.

[Sensor 103]

50 Con referencia a las figuras 2 y 7, el sensor 103 está colocado en la parte superior de la caja 101. El sensor 103 incluye una parte de emisión de luz y una parte de recepción de luz. La parte de recepción de luz está espaciada de la parte de emisión de luz en la dirección derecha 55 o la dirección izquierda 56. La parte de emisión de luz y la parte de recepción de luz miran una a otra en la dirección derecha 55 y la dirección izquierda 56. Cuando el montaje del cartucho de tinta 30 en la parte de instalación de cartucho 110 se ha completado, una parte de detección 62 del cartucho de tinta 30 está colocada entre la parte de emisión de luz y la parte de recepción de luz.

60 La parte de emisión de luz del sensor 103 está configurada para emitir luz, por ejemplo, luz visible o infrarroja. El sensor 103 está configurado para enviar diferentes señales en base a si la parte de recepción de luz recibe o no la luz emitida por la parte de emisión de luz. Si la parte de recepción de luz no recibe la luz emitida por la parte de emisión de luz, es decir, si la intensidad de la luz recibida por la parte de recepción de luz es menor que un valor umbral, el sensor 103 envía una señal de nivel bajo, es decir, una señal cuyo nivel es menor que un nivel umbral. Por otra parte, si la parte de recepción de luz recibe la luz emitida por la parte de emisión de luz, es decir, la intensidad de la luz recibida por la parte de recepción de luz es mayor o igual al valor umbral, el sensor envía una señal de nivel alto, es decir, una señal cuyo nivel es mayor o igual al nivel umbral.

[Cartucho de tinta 30]

Con referencia a las figuras 3 a 6, el cartucho de tinta 30 es un depósito configurado para almacenar tinta. El cartucho de tinta 30 tiene un espacio interior formado en él, y el espacio interior es la cámara de tinta 36, como un ejemplo de una cámara de líquido, configurada para almacenar tinta, como un ejemplo de líquido. El cartucho de tinta 30 incluye un bastidor interior 35, una cubierta trasera 31, y una cubierta delantera 32. La cubierta trasera 31 y la cubierta delantera 32 están unidas una a otra, y el bastidor interior 35 está encerrado por la cubierta trasera 31 y la cubierta delantera 32. La cubierta trasera 31 y la cubierta delantera 32 forman la forma exterior del cartucho de tinta 30. La cámara de tinta 36 está formada en el bastidor interior 35. En otra realización, el cartucho de tinta 35 puede no tener el bastidor interior 35, y la cubierta trasera 31 y la cubierta delantera 32 pueden definir la cámara de tinta 36.

La posición del cartucho de tinta 30 representada en las figuras 3 a 6 y 15 es la posición montada, como un ejemplo de la primera posición. Como se describe más adelante, el cartucho de tinta 30 incluye una cara delantera 140, una cara trasera 41, una cara superior 39, 141 y una cara inferior 42, 142, como caras exteriores del cartucho de tinta 30. Cuando el cartucho de tinta 30 asume la posición representada en las figuras 3 a 6 y 15, la dirección que se extiende desde la cara trasera 41 a la cara delantera 140 coincide con la dirección de inserción 51 y la dirección hacia delante 57, la dirección que se extiende desde la cara delantera 140 a la cara trasera 41 coincide con la dirección de extracción 52 y la dirección hacia atrás 58, la dirección que se extiende desde la cara superior 39, 141 a la cara inferior 42, 142 coincide con la dirección hacia abajo 53, la dirección que se extiende desde la cara inferior 42, 142 a la cara superior 39, 141 coincide con la dirección hacia arriba 54. Cuando el cartucho de tinta 30 está insertado y montado en la parte de instalación de cartucho 110, la cara delantera 140 mira en la dirección de inserción 51 y la dirección hacia delante 57, la cara trasera 41 mira en la dirección de extracción 52 y la dirección hacia atrás 58, la cara inferior 42, 142 mira en la dirección hacia abajo 53, y la cara superior 39, 141 mira en la dirección hacia arriba 54.

Con referencia a las figuras 3 a 6, el cartucho de tinta 30 tiene una dimensión de anchura a lo largo de la dirección derecha 55 y la dirección izquierda 56, una dimensión de altura a lo largo de la dirección hacia abajo 53 y la dirección hacia arriba 54, una dimensión de profundidad a lo largo de la dirección hacia delante 57 y la dirección hacia atrás 58. La dimensión de anchura es menor que cada una de la dimensión de altura y la dimensión de profundidad. La cubierta delantera 32 incluye la cara delantera 140, que mira en la dirección de inserción 51 y la dirección hacia delante 57 cuando el cartucho de tinta 30 está insertado en la parte de instalación de cartucho 110, y la cubierta trasera 31 incluye la cara trasera 41, que mira en la dirección de extracción 52 y la dirección hacia atrás 58 cuando el cartucho de tinta 30 está insertado en la parte de instalación de cartucho 110. La cámara de tinta 36 está colocada entre la cara delantera 140 y la cara trasera 41.

[Cubierta trasera 31]

Con referencia a las figuras 3 y 4, la cubierta trasera 31 tiene una forma de caja que tiene caras laterales 37, 38 espaciadas una de otra en la dirección derecha 55 y la dirección izquierda 56, la cara superior 39 y la cara inferior 42 espaciadas una de otra en la dirección hacia abajo 53 y la dirección hacia arriba 54, y la cara trasera 41. Las caras laterales 37, 38 miran en la dirección derecha 55 y la dirección izquierda 56, respectivamente, la cara superior 39 mira en la dirección hacia arriba 54, y la cara inferior 42 mira en la dirección hacia abajo 53. Las caras laterales 37, 38, la cara superior 39 y la cara inferior 42 se extienden desde la cara trasera 41 en la dirección de inserción 51 y la dirección hacia delante 57, y el espacio interior de la cubierta trasera 31 está abierto hacia la dirección de inserción 51 y la dirección hacia delante 57. El bastidor interior 35 se inserta en el espacio interior de la cubierta trasera 31 por la abertura, es decir, la cubierta trasera 31 cubre una parte trasera del bastidor interior 35. La cámara de tinta 36 está colocada entre la cara superior 39 y la cara inferior 42.

La cara trasera 41 incluye una parte superior 41U y una parte inferior 41L. La parte superior 41U está colocada encima de la parte inferior 41L, es decir, la parte superior 41U está colocada más en la dirección hacia arriba 54 que la parte inferior 41L. En otros términos, la parte inferior 41L está colocada debajo de la parte superior 41U, es decir, la parte inferior 41L está colocada más en la dirección hacia abajo 53 que la parte superior 41U. La parte inferior 41L está colocada más hacia delante que la parte superior 41U, es decir, la parte inferior 41L está colocada más en la dirección hacia delante 57 que la parte superior 41U. En esta realización, cada una de la parte superior 41U y la parte inferior 41L es un plano, es decir, una superficie plana. La parte superior 41U y la parte inferior 41L intersecan una con otra formando un ángulo entre ellas, ángulo que no es un ángulo recto. La parte inferior 41L está inclinada con relación a la dirección hacia abajo 53 y la dirección hacia arriba 54, de tal manera que la parte inferior 41L está más próxima a la cara delantera 140 cuando se aproxima a la cara inferior 42, es decir, la parte inferior 41L está más próxima a la cara delantera 140 en una posición más próxima a la cara inferior 42. Con referencia a la figura 15B, la parte superior 41U incluye una letra o símbolo encima, y la letra o símbolo indica que se supone que se ha de empujar la parte superior 41U. Por ejemplo, la parte superior 41U incluye letras "PUSH" encima, de modo que un usuario puede empujar la parte superior 41U cuando el usuario inserta el cartucho de tinta 30 en la parte de instalación de cartucho 110. Un ejemplo del símbolo puede ser una flecha o una imagen de un dedo.

Con referencia a las figuras 3 y 4, la cubierta trasera 31 incluye un saliente 43 que se extiende desde la cara superior 39. El saliente 43 está colocado aproximadamente en el centro de la cara superior 39 en la dirección derecha 55 y la dirección izquierda 56, y se extiende en la dirección de inserción 51 (la dirección hacia delante 57) y la dirección de extracción 52 (la dirección hacia atrás 58). El saliente 43 incluye una superficie de bloqueo 151 que mira en la dirección de extracción 52 (la dirección hacia atrás 58). La superficie de bloqueo 151 se extiende en la dirección hacia arriba 54 y la dirección hacia abajo 53. La superficie de bloqueo 151 está configurada para contactar la parte de bloqueo 145 de la parte de instalación de cartucho 110 en la dirección de extracción 52 cuando el cartucho de tinta está montado en la parte de instalación de cartucho 110. Al contactar la superficie de bloqueo 151 la parte de bloqueo 145 en la dirección de extracción 52, el cartucho de tinta 30 es bloqueado o retenido en la parte de instalación de cartucho 110 contra la fuerza de empuje del muelle de tracción 114 transmitida mediante la corredera 107 y la fuerza de empuje del muelle helicoidal 78.

Con referencia a la figura 16A, el saliente 43 incluye superficies de refuerzo 152, 153. Las superficies de refuerzo 152, 153 son continuas y se extienden desde el extremo derecho y el extremo izquierdo de la superficie de bloqueo 151 en la dirección derecha 55 y la dirección izquierda 56, respectivamente. En otros términos, las superficies de refuerzo 152, 153 se extienden desde el extremo derecho y el extremo izquierdo de la superficie de bloqueo 151 alejándose una de otra. Las superficies de refuerzo 152, 153 se extienden desde un plano virtual P4 hacia la dirección de introducción 51 (la dirección hacia delante 57), formando ángulos agudos entre las superficies de refuerzo 152, 153 y el plano virtual P4, respectivamente, plano virtual P4 que incluye la superficie de bloqueo 151 y se extiende en la dirección hacia abajo 53, la dirección hacia arriba 53, la dirección derecha 55 y la dirección izquierda 56. El plano virtual P4 es perpendicular a la hoja de la figura 16A. Las superficies de refuerzo 152, 153 refuerzan la resistencia y la rigidez del saliente 43, y, por lo tanto, se reduce la probabilidad de que la superficie de bloqueo 151 se dañe. Dado que las superficies de refuerzo 152, 153 no se extienden más hacia atrás que la superficie de bloqueo 151, es decir, las superficies de refuerzo 152, 153 no se extienden más en la dirección hacia atrás 58 que la superficie de bloqueo 151, las superficies de refuerzo 152, 153 no pueden contactar la parte de bloqueo 145 de la parte de instalación de cartucho 110. Por lo tanto, si la superficie de bloqueo 145 desliza en la parte de bloqueo 145, las superficies de refuerzo 152, 153 no pueden incrementar la resistencia al deslizamiento.

El saliente 43 incluye una superficie horizontal 154 colocada delante de la superficie de bloqueo 151, es decir, colocada más en la dirección hacia delante 57 que la superficie de bloqueo 151. La superficie horizontal 154 es continua con la superficie de bloqueo 151. La superficie horizontal 154 se extiende en la dirección derecha 55, la dirección izquierda 56, la dirección hacia delante 57 y la dirección hacia atrás 58. El saliente 43 incluye una superficie inclinada 155 delante de la superficie horizontal 154, es decir, colocada más en la dirección hacia delante 57 que la superficie horizontal 154. La superficie inclinada 155 es continua con la superficie horizontal 154. La superficie inclinada 155 mira en la dirección hacia arriba 54 y la dirección hacia delante 57. Por lo tanto, la superficie inclinada 155 es visible cuando el cartucho de tinta 30 se ve en la dirección hacia abajo 53 y es visible cuando el cartucho de tinta se ve en la dirección hacia atrás 58. Dado que el plano horizontal 154 está colocado entre la superficie de bloqueo 154 y la superficie inclinada 155, la superficie de bloqueo 151 y la superficie inclinada 155 no intersecan una con otra formando un ángulo agudo entre ellas. Durante la inserción del cartucho de tinta 30 en la parte de instalación de cartucho 110, la parte de bloqueo 145 de la parte de instalación de cartucho 145 desliza en la superficie inclinada 155 y la superficie horizontal 154 y por lo tanto es guiada suavemente a una posición más hacia atrás que la superficie de bloqueo 151, es decir, una posición más en la dirección hacia atrás 58 que la superficie de bloqueo 151.

Con referencia a las figuras 16A y 16B, el saliente 43 incluye superficies de refuerzo 156, 157. Las superficies de refuerzo 156, 157 son continuas y se extienden desde el extremo derecho y el extremo izquierdo de la superficie inclinada 155 en la dirección derecha 55 y la dirección izquierda 56, respectivamente. En otros términos, las superficies de refuerzo 156, 157 se extienden desde el extremo derecho y el extremo izquierdo de la superficie inclinada 155 alejándose una de otra. Las superficies de refuerzo 156, 157 se extienden desde un plano virtual P5 hacia la dirección hacia abajo 53 formando ángulos agudos entre las superficies de refuerzo 156, 157 y el plano virtual P5, respectivamente, plano virtual P5 que incluye la superficie inclinada 155 y se extiende en la dirección derecha 55 y la dirección izquierda 56. El plano virtual P5 es perpendicular a la hoja de la figura 16B. Las superficies de refuerzo 156, 157 refuerzan la resistencia y la rigidez del saliente 43, y por lo tanto se reduce la probabilidad de que el plano inclinado 155 se dañe. Dado que las superficies de refuerzo 156, 157 no se extienden más hacia arriba que la superficie inclinada 155, es decir, las superficies de refuerzo 156, 157 no se extienden más en la dirección hacia arriba 54 que la superficie inclinada 155, las superficies de refuerzo 156, 157 pueden no contactar la parte de bloqueo 145 de la parte de instalación de cartucho 110. Por lo tanto, si la superficie inclinada 155 desliza en la parte de bloqueo 145, la resistencia al deslizamiento puede no ser incrementada por las superficies de refuerzo 156, 157.

La cubierta trasera 31 incluye una parte de operación 90 en la cara superior 39, y la parte de operación 90 está colocada más hacia atrás que la superficie de bloqueo 151, es decir, colocada más en la dirección hacia atrás 58 que la superficie de bloqueo 151. La cara superior 39 incluye una cara superior secundaria 91 colocada en el extremo trasero de la cara superior 39. La cara superior secundaria 91 está colocada debajo del resto de la cara superior 39, es decir, la cara superior secundaria 91 está colocada más en la dirección hacia abajo 53 que el resto de la cara superior 39. La parte de operación 90 está colocada encima de la cara superior secundaria 91, es decir, la parte de operación 90 está colocada más en la dirección hacia arriba 54 que la cara superior secundaria 91, con un

espacio formado entremedio. La parte de operación 90 se extiende en la dirección hacia arriba 54 más allá del saliente 43 desde una posición adyacente al límite entre la cara superior secundaria 91 y el resto de la cara superior 39, y luego se extiende oblicuamente hacia abajo, es decir, en la dirección hacia atrás 58 y la dirección hacia abajo 53. La cubierta trasera 31 incluye un nervio 94 que se extiende entre la parte de operación 90 y la cara superior secundaria 91. El nervio 94 también se extiende en la dirección hacia atrás 58. Con referencia a la figura 15B, cada uno del nervio 94, la parte de operación 90, y la cara superior secundaria 91 tiene una dimensión a lo largo de la dirección derecha 55 y la dirección izquierda 56, y la dimensión del nervio 94 es menor que cada una de la dimensión de la parte de operación 90 y la dimensión de la cara superior secundaria 91 a lo largo de la dirección derecha 55 y la dirección izquierda 56.

La parte de operación 90 incluye una superficie de operación 92 que mira a la dirección hacia arriba 54 y la dirección hacia atrás 58. La posición de la superficie de operación 92 y la posición de la cara superior secundaria 91 a lo largo de la dirección hacia delante 57 y la dirección hacia atrás 58 se solapan al menos parcialmente. En otros términos, la superficie de operación 92 y la cara superior secundaria 91 se solapan al menos parcialmente en la dirección hacia abajo 53 y la dirección hacia arriba 54. En otros términos, al menos una parte de la superficie de operación 92 está alineada con al menos una parte de la cara superior secundaria 91 en la dirección hacia abajo 53 y la dirección hacia arriba 54. La cara superior secundaria 91 está colocada más en la dirección hacia abajo 53 que la superficie de operación 92, y un espacio está formado entre la superficie de operación 92 y la cara superior secundaria 91 en la dirección hacia abajo 53. La superficie de operación 92 incluye una pluralidad de salientes, es decir, una pluralidad de salientes alargados 93, cada uno de los cuales se extiende en la dirección derecha 55 y la dirección izquierda 56. Los salientes alargados 93 están espaciados uno de otro en la dirección hacia delante 57 y la dirección hacia atrás 58. Con los salientes alargados 93, la superficie de operación 92 es reconocible por el usuario, y la superficie de operación 92 no desliza cuando el usuario opera la superficie de operación 92 con el dedo.

Con referencia a las figuras 15A y 15B, la superficie de operación 92 es visible cuando el cartucho de tinta 30 se ve en la dirección hacia abajo 53 y cuando el cartucho de tinta 30 se ve en la dirección hacia delante 57 y la dirección de inserción 51. En otros términos, la superficie de operación es visible cuando el cartucho de tinta 30 se ve en la dirección que se extiende desde la cara superior 39 hacia la cara inferior 42 y cuando el cartucho de tinta 30 se ve en la dirección que se extiende desde la cara trasera 41 hacia la cara delantera 140. La superficie de operación 92 es una superficie que el usuario opera para desbloquear o liberar el cartucho de tinta 30 del estado bloqueado en la parte de instalación de cartucho 110. La parte de operación 90 está fijada a la cubierta trasera 31, por ejemplo, la parte de operación 90 está moldeada integralmente con la cubierta trasera 31, y por lo tanto la parte de operación 90 no se mueve con relación a la cubierta trasera 31, por ejemplo, no pivota con relación a la cubierta trasera 31. Por lo tanto, la fuerza aplicada a la superficie de operación 92 por el usuario es transmitida directamente a la cubierta trasera 31, sin cambiar su dirección. En esta realización, la parte de operación 90 tampoco se mueve con relación al bastidor interior 35 o la cámara de tinta 36, por ejemplo, no pivota con relación al bastidor interior 35 o la cámara de tinta 36.

Al menos una parte de la superficie de operación 92 sobresale más en la dirección hacia arriba 54 que la superficie de bloqueo 151.

Con referencia a la figura 14, la superficie de operación 92 y la dirección de introducción 51 (la dirección hacia delante 57) forma un ángulo θ entremedio, y el ángulo θ es mayor o igual a 10 grados y menor o igual a 45 grados. Con referencia a la figura 15B, cada uno del nervio 94, la superficie de operación 92 y la cara superior secundaria 91 tiene una dimensión a lo largo de la dirección derecha 55 y la dirección izquierda 56, y la dimensión D20 del nervio 94 es menor que cada una de la dimensión D21 de la superficie de operación 92 y la dimensión D22 de la cara superior secundaria 91 a lo largo de la dirección derecha 55 y la dirección izquierda 56.

[Cubierta delantera 32]

Con referencia a las figuras 3 y 4, la cubierta delantera 32 tiene forma de caja que tiene caras laterales 143, 144 espaciadas una de otra en la dirección derecha 55 y la dirección izquierda 56, la cara superior 141 y la cara inferior 142 espaciadas una de otra en la dirección hacia abajo 53 y la dirección hacia arriba 54, y la cara delantera 140. Las caras laterales 143, 144 miran en la dirección derecha 55 y la dirección izquierda 56, respectivamente, la cara superior 141 mira en la dirección hacia arriba 54, y la cara inferior 142 mira en la dirección hacia abajo 53. Las caras laterales 143, 144, la cara superior 141 y la cara inferior 142 se extienden desde la cara delantera 140 en la dirección de extracción 52 y la dirección hacia atrás 58, y el espacio interior de la cubierta delantera 32 está abierto hacia la dirección de extracción 52 y la dirección hacia atrás 58. El bastidor interior 35 se inserta en el espacio interior de la cubierta delantera 32 por la abertura. La cubierta delantera 32 cubre una parte delantera del bastidor interior 35, que no está cubierta por la cubierta trasera 31. La cámara de tinta 36 está colocada entre la cara superior 141 y la cara inferior 142.

La cara superior 141 de la cubierta delantera 32 y la cara superior 39 de la cubierta trasera 31 constituyen la cara superior del cartucho de tinta 30. La cara inferior 142 de la cubierta delantera 32 y la cara inferior 42 de la cubierta trasera 31 constituyen la cara inferior del cartucho de tinta 30. Más específicamente, cuando el cartucho de tinta 30 está en la posición montada (primera posición), la cara inferior 142 de la cubierta delantera 32 se extiende en la

- 5 dirección hacia delante 57 y la dirección hacia atrás 58, y la cara inferior 42 de la cubierta trasera 31 mira en la dirección hacia abajo 53 y la dirección hacia atrás 58. La cara inferior 42 está inclinada con relación a la cara inferior 142. En esta realización, cada una de la cara inferior 42 y la cara inferior 142 es un plano, es decir, una superficie plana. Las caras laterales 143, 144 de la cubierta delantera 32 y las caras laterales 37, 38 de la cubierta trasera 31 constituyen las caras laterales del cartucho de tinta 30. La cara delantera 140 de la cubierta delantera 32 constituye la cara delantera del cartucho de tinta 30, y la cara trasera 41 de la cubierta trasera 31 constituye la cara trasera del cartucho de tinta 30. La cara delantera 140 y la cara trasera 41 están espaciadas una de otra en la dirección hacia delante 57 y la dirección hacia atrás 58.
- 10 Puede no ser necesario que cada una de la cara delantera, la cara trasera, la cara superior, la cara inferior y las caras laterales del cartucho de tinta 30 forme una sola superficie plana. La cara delantera del cartucho de tinta 30 es una cara que es visible cuando el cartucho de tinta 30 en la primera posición se ve en la dirección hacia atrás 58 y está colocada más hacia delante que el centro del cartucho de tinta 30 en la primera posición con respecto a la dirección hacia delante 57 y la dirección hacia atrás 58, es decir, está colocada más en la dirección hacia delante 57 que el centro del cartucho de tinta 30 en la primera posición con respecto a la dirección hacia delante 57 y la dirección hacia atrás 58. La cara trasera del cartucho de tinta 30 es una cara que es visible cuando el cartucho de tinta en la primera posición se ve en la dirección hacia delante 57 y está colocada más hacia atrás que el centro del cartucho de tinta 30 en la primera posición con respecto a la dirección hacia delante 57 y la dirección hacia atrás 58, es decir, está colocada más en la dirección hacia atrás 58 que el centro del cartucho de tinta 30 en la primera posición con respecto a la dirección hacia delante 57 y la dirección hacia atrás 58. La cara superior del cartucho de tinta 30 es una cara que es visible cuando el cartucho de tinta 30 en la primera posición se ve en la dirección hacia abajo 53 y está colocada encima del centro del cartucho de tinta 30 con respecto a la dirección hacia abajo 53 y la dirección hacia arriba 54, es decir, está colocada más en la dirección hacia arriba 54 que el centro del cartucho de tinta 30 con respecto a la dirección hacia abajo 53 y la dirección hacia arriba 54. La cara inferior del cartucho de tinta 30 es una cara que es visible cuando el cartucho de tinta 30 en la primera posición se ve en la dirección hacia arriba 54 y está colocada debajo del centro del cartucho de tinta 30 con respecto a la dirección hacia abajo 53 y la dirección hacia arriba 54, es decir, está colocada más en la dirección hacia abajo 53 que el centro del cartucho de tinta 30 con respecto a la dirección hacia abajo 53 y la dirección hacia arriba 54. Una de las caras laterales del cartucho de tinta 30 es una cara que es visible cuando el cartucho de tinta 30 en la primera posición se ve en la dirección izquierda 56 y está colocada a la derecha del centro del cartucho de tinta 30 con respecto a la dirección derecha 55 y la dirección izquierda 56, es decir, está colocada más en la dirección derecha 55 que el centro del cartucho de tinta 30 con respecto a la dirección derecha 55 y la dirección izquierda 56. La otra de las caras laterales del cartucho de tinta 30 es una cara que es visible cuando el cartucho de tinta 30 en la primera posición se ve en la dirección derecha 55 y está colocada a la izquierda del centro del cartucho de tinta 30 con respecto a la dirección derecha 55 y la dirección izquierda 56, es decir, está colocada más en la dirección izquierda 56 que el centro del cartucho de tinta 30 con respecto a la dirección derecha 55 y la dirección izquierda 56.
- 15 La cubierta delantera 32 tiene el rebaje 96 formado en una parte superior de la cara delantera 140. El rebaje 96 se extiende desde la cara delantera 140 en la dirección hacia atrás 58. El rebaje 96 está configurado para recibir la varilla 125 cuando el cartucho de tinta 30 está montado en la parte de instalación de cartucho 110. El rebaje 96 tiene una forma en sección transversal tomada a lo largo de un plano perpendicular a la dirección hacia delante 57 y la dirección hacia atrás 58, y la forma en sección transversal del rebaje 96 corresponde a la forma en sección transversal de la varilla 125.
- 20 La cubierta delantera 32 tiene una abertura 97 formada a través de una parte inferior de la cara delantera 140 en la dirección hacia atrás 58. La abertura 97 está configurada para que la parte de suministro de tinta 34 pueda extenderse a su través cuando el bastidor interior 35 esté insertado en la cubierta delantera 32, de tal manera que la parte de suministro de tinta 34 se coloque fuera de la cubierta delantera 32. La posición, la dimensión y la forma de la abertura 97 corresponden a las de la parte de suministro de tinta 34.
- 25 La cubierta delantera 32 incluye un primer saliente 85 y el segundo saliente 86 colocado en la cara delantera 140. El primer saliente 85 se extiende en la dirección hacia delante 57 en el extremo superior de la cubierta delantera 32. El rebaje 96 está formado en el extremo distal del primer saliente 57 mirando en la dirección hacia delante 57. El extremo distal del primer saliente 57 mirando en la dirección hacia delante 57 es una parte de la cara delantera 140.
- 30 El segundo saliente 86 se extiende en la dirección hacia delante 57 en el extremo inferior de la cubierta delantera 32. El segundo saliente 86 está situado debajo de la parte de suministro de tinta 34, es decir, colocado más en la dirección hacia abajo 53 que la parte de suministro de tinta 34. El saliente 86 tiene un rebaje 87 formado en su cara inferior, y el rebaje 87 se abre en la dirección hacia delante 57 y la dirección hacia abajo 53. Una parte del segundo saliente 86 que define el rebaje 87 se extiende más allá de la cara inferior 142 de la cubierta delantera 32 en la dirección hacia abajo 53. Durante la inserción del cartucho de tinta 30 en la parte de instalación de cartucho 110, la corredera 107 entra en el rebaje 87 y contacta la parte del segundo saliente 86 que define el rebaje 87. El segundo saliente 86 es un ejemplo de una parte receptora.
- 35 La cubierta delantera 32 tiene una abertura 98 formada a través de la cara superior 141 en la dirección hacia abajo 53. La abertura 98 está configurada para permitir que una parte de la parte de detección 62 se extienda a su través

cuando el bastidor interior 35 esté insertado en la cubierta delantera 32, de tal manera que la parte de detección 62 se coloque fuera de la cubierta delantera 32. La posición, la dimensión y la forma de la abertura 98 corresponden a las de la parte de la parte de detección 62.

5 El cartucho de tinta 30 incluye una placa CI 64 colocada en la cara superior 141 de la cubierta delantera 32 encima del primer saliente 85 y la parte de suministro de tinta 34, es decir, más en la dirección hacia arriba 54 que el primer saliente 85 y la parte de suministro de tinta 34. La placa CI 64 incluye cuatro electrodos 65 formados encima. Los cuatro electrodos 65 están expuestos y miran en la dirección hacia arriba 54. Cada electrodo 65 es un ejemplo de una interfaz eléctrica. Los cuatro electrodos 65 están alineados y espaciados uno de otro en la dirección izquierda 56 y la dirección derecha 55. Cada electrodo 65 es alargado en la dirección hacia delante 57 y la dirección hacia atrás 58. La placa CI 64 también incluye un CI (circuito integrado, no representado), y los cuatro electrodos 65 están conectados eléctricamente al CI. El CI guarda información acerca del cartucho de tinta 30, tal como el número de lote, la fecha de fabricación, el color de tinta, etc. La información puede ser leída desde fuera.

15 Durante la inserción del cartucho de tinta 30 a la parte de instalación de cartucho 100 y también cuando se ha completado el montaje del cartucho de tinta 30 en la parte de instalación de cartucho 100, los cuatro electrodos 65 contactan los cuatro contactos 106 de la parte de instalación de cartucho 110.

[Bastidor interior 35]

20 Aunque no se representa en los dibujos en detalle, el bastidor interior 35 incluye una pared en forma de bucle o anular, y el espacio interior rodeado por la pared se abre en la dirección derecha 55 y la dirección izquierda 56 en los extremos derecho e izquierdo del bastidor interior 35, respectivamente. Películas (no representadas) están unidas a los extremos derecho e izquierdo del bastidor interior 35, de tal manera que el espacio interior del bastidor interior 35 esté cerrado, y el espacio interior es la cámara de tinta 36 configurada para almacenar tinta. El bastidor interior 35 incluye una cara delantera 40, y la parte de suministro de tinta 34 está colocada en la cara delantera 40. La cara delantera 40 del bastidor interior 35 está colocada adyacente a la cara delantera 140 de la cubierta delantera 32, cuando el bastidor interior 35 está insertado en la cubierta delantera 32.

30 [Parte de suministro de tinta 34]

Con referencia a la figura 6, la parte de suministro de tinta 34 se extiende desde la cara delantera 40 del bastidor interior 35 en la dirección hacia delante 57 al exterior de la cubierta delantera 32 a través de la abertura 97 formada a través de la cara delantera 140 de la cubierta delantera 32. La parte de suministro de tinta 34 tiene una forma exterior cilíndrica circular. La parte de suministro de tinta 34 incluye la pared cilíndrica 73 que tiene una forma circular cilíndrica que tiene un espacio interior, un elemento de sellado 76 y un tapón 79. El elemento de sellado 76 y el tapón 79 están montados en la pared cilíndrica 73.

40 La pared cilíndrica 73 se extiende desde el interior de la cámara de tinta 36 al exterior de la cámara de tinta 36. El espacio interior de la pared cilíndrica 73 se abre a la cámara de tinta 36 en el extremo trasero de la pared cilíndrica 73. El espacio interior de la pared cilíndrica 73 se abre al exterior del cartucho de tinta 30 en el extremo delantero de la pared cilíndrica 73. La comunicación entre la cámara de tinta 36 y el exterior del cartucho de tinta 30 está permitida mediante el espacio interior de la pared cilíndrica 73. La parte de suministro de tinta 34 está configurada para suministrar tinta almacenada en la cámara de tinta 36 al exterior del cartucho de tinta 30 a través del espacio interior de la pared cilíndrica 73. El elemento de sellado 76 y el tapón 79 están montados en el extremo delantero de la pared cilíndrica 73.

50 La parte de suministro de tinta 34 incluye la válvula 77 y el muelle helicoidal 78 colocado en el espacio interior de la pared cilíndrica 73. La válvula 77 y el muelle helicoidal 78 están configurados para conmutar el estado de la parte de suministro de tinta 34 entre un estado en el que puede salir tinta de la cámara de tinta 30 a través del espacio interior de la pared cilíndrica 73 al exterior del cartucho de tinta 30 (véase la figura 11) y un estado en el que se evita que salga tinta del espacio interior de la pared cilíndrica 73 al exterior del cartucho de tinta 30 (véase la figura 6).

55 La válvula 77 está configurada para moverse en la dirección hacia delante 57 y la dirección hacia atrás 58 para abrir y cerrar selectivamente la abertura de suministro de tinta 71 formada a través del centro del elemento de sellado 76. El muelle helicoidal 78 está configurado para empujar la válvula 77 en la dirección hacia delante 57 (la dirección de inserción 51), de tal manera que la válvula 77 contacte el elemento de sellado 76 y cierre la abertura de suministro de tinta 71 cuando no se aplique una fuerza externa a la válvula 77.

60 El elemento de sellado 76 está colocado en el extremo delantero de la pared cilíndrica 73. El elemento de sellado 76 tiene sustancialmente una forma de disco que tiene la abertura de suministro de tinta 71 formada a su través en la dirección hacia delante 57 y la dirección hacia atrás 58 (la dirección de inserción 51 y la dirección de extracción 52). El elemento de sellado 76 se hace de un material elástico tal como caucho, elastómero, etc. El diámetro de la abertura de suministro de tinta 71 es ligeramente menor que el diámetro exterior del tubo de suministro de tinta 102. El elemento de sellado 76 contacta de forma estanca a los líquidos el extremo delantero de la pared cilíndrica 73 al mismo tiempo que es empujado por el tapón 79 que está montado en él, y cubre el exterior de la pared cilíndrica 73.

Antes de insertar el cartucho de tinta 30 en la parte de instalación de cartucho 110, la válvula 77 cierra la abertura de suministro de tinta 71. Cuando el cartucho de tinta 30 está insertado en la parte de instalación de cartucho 110, el tubo de suministro de tinta 102 entra en la abertura de suministro de tinta 71. Cuando esto tiene lugar, la superficie interior del elemento de sellado 76 que define la abertura de suministro de tinta 71 contacta de forma estanca a los líquidos la superficie exterior del tubo de suministro de tinta 102 mientras que el elemento de sellado 76 es deformado elásticamente por la superficie exterior del tubo de suministro de tinta 102. Cuando el cartucho de tinta 30 se inserta más, el extremo del tubo de suministro de tinta 102 pasa a través de la abertura de suministro de tinta 71 y contacta la válvula 77. Cuando el cartucho de tinta 30 se inserta más, el tubo de suministro de tinta 102 empuja y mueve la válvula 77 en la dirección hacia atrás 58 contra la fuerza de empuje del muelle helicoidal 78. Cuando esto tiene lugar, puede fluir tinta desde la cámara de tinta 36 al tubo de suministro de tinta 102 a través del espacio interior de la pared cilíndrica 73. Aunque no se representa en los dibujos, el tubo de suministro de tinta 102 tiene una abertura en el extremo del tubo de suministro de tinta 102 o adyacente a él, y la abertura se extiende desde la superficie exterior del tubo de suministro de tinta 102 al espacio interior del tubo de suministro de tinta 102. La tinta fluye desde el espacio interior de la pared cilíndrica 73 al espacio interior del tubo de suministro de tinta 102 mediante la abertura del tubo de suministro de tinta 102. La tinta fluye desde la cámara de tinta 36 al exterior del cartucho de tinta 30 a través del espacio interior de la pared cilíndrica 73 y el espacio interior del tubo de suministro de tinta 102.

La parte de suministro de tinta 34 puede no incluir necesariamente la válvula 77 y el muelle helicoidal 78. Por ejemplo, en otra realización, la abertura de suministro de tinta 71 puede estar cerrada con una película. En tal realización, cuando el cartucho de tinta 30 está insertado en la parte de instalación de cartucho 110, el tubo de suministro de tinta 102 penetra a través de la película y pasa a través de la abertura de suministro de tinta 71, de tal manera que el extremo del tubo de suministro de tinta 102 se coloque en el espacio interior de la pared cilíndrica 73. En otra realización, la abertura de suministro de tinta 71 puede cerrarse por la elasticidad del elemento de sellado 76. En tal realización, cuando el cartucho de tinta 30 está insertado en la parte de instalación de cartucho 110, la superficie exterior del tubo de suministro de tinta 102 empuja la superficie interior del elemento de sellado 76 que define la abertura de suministro de tinta 71 radialmente, y por ello abre la abertura de suministro de tinta 71.

[Parte de detección 62]

Con referencia a la figura 6, el bastidor interior 35 incluye la parte de detección 62 que se extiende desde la cara superior del bastidor interior 35 en la dirección hacia arriba 54. La parte de detección 62 es un saliente que tiene un espacio interior continuo con la cámara de tinta 36. La parte de detección 62 está configurada para permitir que pase luz a su través en la dirección derecha 55 y la dirección izquierda 56. La parte de detección 62 se extiende a través de la abertura 98 de la cubierta delantera 32 al exterior del cartucho de tinta 30.

Con referencia a la figura 6, el cartucho de tinta 30 incluye un elemento de detección 59 colocado en la cámara de tinta 36. El bastidor interior 35 incluye un eje de pivote 61 que se extiende en la dirección derecha 55 y la dirección izquierda 56, y el elemento de detección 59 es soportado por el eje de pivote 61, de tal manera que el elemento de detección 59 puede pivotar alrededor del eje de pivote 61.

La parte de detección 59 incluye un flotador 63, y el flotador 63 tiene una gravedad específica que es menor que la gravedad específica de la tinta almacenada en la cámara de tinta 36. Cuando el flotador 63 está sumergido en tinta almacenada en la cámara de tinta 36, la fuerza de flotabilidad actúa en el flotador 63. Cuando la cámara de tinta 36 está casi llena de tinta, el elemento de detección 59 pivota hacia la izquierda en la figura 6 debido a la fuerza de flotabilidad que actúa en el flotador 63. Una parte del elemento de detección 59 está colocada en el espacio interior de la parte de detección 62 y contacta la pared de la parte de detección 62 que define el extremo delantero de la parte de detección 62, de tal manera que el elemento de detección 59 no pivote más en la dirección hacia la izquierda. Cuando el elemento de detección 59 está en esta posición, la parte del elemento de detección 59 bloquea la luz del sensor 103 que pasa a través de la parte de detección 62 en la dirección derecha 55 y la dirección izquierda 56. Más específicamente, dado que la parte del elemento de detección 59 bloquea la luz, cuando la luz emitida por la parte de emisión de luz del sensor 103 llega a una de la cara derecha y la cara izquierda de la parte de detección 62, la intensidad de la luz que sale por la otra de la cara derecha y la cara izquierda de la parte de detección 62 y que llega a la parte de recepción de luz del sensor 103 es menor que el valor umbral, por ejemplo, cero. La parte del elemento de detección 59 puede evitar completamente que la luz pase a su través en la dirección derecha 55 y la dirección izquierda 56, puede absorber parcialmente la luz, puede alterar el recorrido de la luz o reflejar totalmente la luz.

Cuando se consume tinta de la cámara de tinta 36, la superficie de tinta en la cámara de tinta 36 disminuye y una parte superior del flotador 63 está expuesta con respecto a la superficie de tinta. Cuando la superficie de tinta disminuye más, el flotador 63 se mueve hacia abajo, siguiendo la superficie de tinta decreciente. Cuando esto tiene lugar, el elemento de detección 59 pivota hacia la derecha en la figura 6, y la parte del elemento de detección 59 en el espacio interior de la parte de detección 62 sale del recorrido óptico que se extiende entre la parte de emisión de luz y la parte de recepción de luz del sensor 103. Cuando esto tiene lugar, la luz del sensor 103 ya no es bloqueada

por la parte del elemento de detección 59, y la intensidad de la luz recibida por la parte de recepción de luz del sensor 103 es mayor o igual al valor umbral.

5 Con referencia a la figura 5, la distancia D1 desde la superficie de bloqueo 151 (más específicamente, la parte más
 10 delantera de la superficie de bloqueo 151) a la cara delantera 140 (más específicamente, la parte más delantera de
 la cara delantera 140) en la dirección de inserción 51 (la dirección hacia delante 57) es más grande que la distancia
 D2 desde la superficie de bloqueo 151 (más específicamente, la parte más trasera de la superficie de bloqueo 151) a
 15 la cara trasera 41 (más específicamente, la parte más trasera de la parte superior 41U de la cara trasera 41) en la
 dirección de extracción 52 (la dirección hacia atrás 58). La distancia D1 es menor que una distancia D3 desde la
 superficie de operación 92 (más específicamente, la parte más delantera de la superficie de operación 92) a la cara
 20 delantera 140 (más específicamente, la parte más delantera de la cara delantera 140) en la dirección de inserción 51
 (la dirección hacia delante 57). La distancia D4 desde la parte superior 41U (más específicamente, la parte inferior
 de la parte superior 41U) a la cara inferior 42 (más específicamente, la parte superior de la cara inferior 42) en la
 25 dirección hacia abajo 53 es más grande que la distancia D5 desde la parte inferior 41L (más específicamente, la
 parte inferior de la parte inferior 41L) a la cara inferior 42 (más específicamente, la parte superior de la cara inferior
 42) en la dirección hacia abajo 53. En esta realización, la distancia D5 es cero. La distancia D6 desde la parte
 superior 41U (más específicamente, la parte más delantera de la parte superior 41U) a la cara delantera 140 (más
 30 específicamente, la parte más delantera de la cara delantera 140) en la dirección de inserción 51 (la dirección hacia
 delante 57) es más grande que la distancia D7 desde la parte inferior 41L (más específicamente, la parte más
 delantera de la parte inferior 41L) a la cara delantera 140 (más específicamente, la parte más delantera de la cara
 35 delantera 140) en la dirección de inserción 51 (la dirección hacia delante 57). Una distancia D8 desde la cara inferior
 142 (más específicamente, la parte más trasera de la cara inferior 142) a la cara trasera 41 (más específicamente, la
 parte más trasera de la parte superior 41U de la cara trasera 41) en la dirección de extracción 52 (la dirección hacia
 40 atrás 58) es más grande que una distancia D9 desde la cara inferior 42 (más específicamente, la parte más trasera
 de la cara inferior 42) a la cara trasera 41 (más específicamente, la parte más trasera de la parte superior 41U de la
 cara trasera 41) en la dirección de extracción 52 (la dirección hacia atrás 58). La distancia D8 es menor que una
 45 distancia D10 desde el centro de la abertura de suministro de tinta 71 a la cara trasera 41 (más específicamente, la
 parte más trasera de la parte superior 41U de la cara trasera 41) en la dirección de extracción 52 (la dirección hacia
 atrás 58). Una distancia D13 desde la superficie de refuerzo 152 o 153 (más específicamente, la parte más delantera
 50 de la superficie de refuerzo 152 o 153) a la cara delantera 140 (más específicamente, la parte más delantera de la
 cara delantera 140) en la dirección de introducción 51 es menor que la distancia D1. Una distancia D15 desde la
 superficie de refuerzo 156 o 157 (más específicamente, la parte inferior de la superficie de refuerzo 156 o 157) a la
 55 cara inferior 142 (más específicamente, la parte inferior de la cara inferior 142) en la dirección hacia abajo 53 es
 menor que una distancia D16 desde la superficie inclinada 155 (más específicamente, la parte inferior de la
 superficie inclinada 155) a la cara inferior 142 (más específicamente, la parte inferior de la cara inferior 142) en la
 60 dirección hacia abajo 53. Una distancia D30 desde la cara inferior 142 (más específicamente, la parte superior de la
 cara inferior 142) a la cara superior 39 (más específicamente, la parte superior de la cara superior 39) en la
 dirección hacia arriba 54 es más grande que una distancia D31 desde la cara inferior 42 (más específicamente, la parte
 superior de la cara inferior 42) a la cara superior 39 (más específicamente, la parte superior de la cara superior 39)
 65 en la dirección hacia arriba 54. La parte inferior 41L incluye una parte colocada entre un eje central 72 de la abertura
 de suministro de tinta 71 del elemento de sellado 76 y la cara inferior 42 en la dirección hacia abajo 53. El eje central
 72 de la abertura de suministro de tinta 71 interseca el centro de la abertura de suministro de tinta 71 y se extiende
 en la dirección en la que la abertura de suministro de tinta 71 penetra a través del elemento de sellado 76, es decir,
 75 en la dirección hacia delante 57 y la dirección hacia atrás 58 en esta realización. El centro de la abertura de
 suministro de tinta 71 es el centro de al menos una parte de la abertura de suministro de tinta 71, y la superficie
 interior del elemento de sellado 76 que define al menos una parte de la abertura de suministro de tinta 71 contacta la
 superficie exterior del tubo de suministro de tinta 102 cuando el tubo de suministro de tinta 102 está insertado a
 80 través de la abertura de suministro de tinta 71. Por ejemplo, si la superficie interior del elemento de sellado 76 que
 define la abertura de suministro de tinta 71 tiene una primera superficie interior y una segunda superficie interior, y la
 primera superficie interior contacta la superficie exterior del tubo de suministro de tinta 102 mientras que la segunda
 superficie interior no lo hace, el centro de la abertura de suministro de tinta 71 es el centro de una parte de la
 85 abertura de suministro de tinta 71 definida por la primera superficie interior, pero no por la segunda superficie
 interior. Si toda la superficie interior del elemento de sellado 76 contacta la superficie exterior del tubo de suministro
 de tinta 102, el centro de la abertura de suministro de tinta 71 es el centro de la totalidad de la abertura de suministro
 de tinta 71.

[Inserción del cartucho de tinta 30 en la parte de instalación de cartucho 110]

60 Con referencia a la figura 6, antes de insertar el cartucho de tinta 30 en la parte de instalación de cartucho 110, la
 válvula 77 cierra la abertura de suministro de tinta 71. El flujo de tinta desde la cámara de tinta 36 al exterior del
 cartucho de tinta 30 está bloqueado.

65 Con referencia a la figura 7, el cartucho de tinta 30 se inserta en la caja 101 mediante la abertura 112 de la parte de
 instalación de cartucho 110. La parte superior 41U de la cara trasera 41 de la cubierta trasera 31 está colocada más
 hacia atrás que la parte inferior 41L de la cara trasera 41, es decir, está colocada más en la dirección hacia atrás 58
 que la parte inferior 41L de la cara trasera 41. Por lo tanto, la parte superior 41U está colocada más próxima al

usuario que la parte inferior 41L, y el usuario tiende a empujar la parte superior 41U para insertar el cartucho de tinta 30 en la dirección de inserción 51 en la parte de instalación de cartucho 110. Además, dado que la parte superior 41U incluye la letra o el símbolo que indica que se supone que se ha de empujar la parte superior 41U, al usuario se le indica que empuje la parte superior 41U. Una parte inferior de la cubierta delantera 32 está colocada en la ranura de guía 109 de la parte inferior de la caja 101. Más específicamente, la parte del segundo saliente 86 que define el rebaje 87 y que se extiende más allá de la cara inferior 142 de la cubierta delantera 32 contacta la pared inferior de ranura de la ranura de guía 109, y una parte trasera de la cara inferior 142 de la cubierta delantera 32 también contacta la pared inferior de ranura de la ranura de guía 109. Por lo tanto, una parte delantera de la cubierta delantera 32 está ligeramente elevada.

Con referencia a la figura 8, cuando el cartucho de tinta 30 se inserta más en la parte de instalación de cartucho 110, la corredera 107 entra en el rebaje 87 y contacta el segundo saliente 86 del cartucho de tinta 30. Dado que el usuario empuja la parte superior 41U de la cara trasera 41 del cartucho de tinta 30, el cartucho de tinta 30 pivota hacia la izquierda en la figura 8 alrededor del punto de contacto entre la corredera 107 y el segundo saliente 86. Cuando esto tiene lugar, la cara inferior 142 de la cubierta delantera 32 se aleja de la pared inferior de ranura de la ranura de guía 109 de la parte inferior de la caja 101, y una parte superior del cartucho de tinta 30 se aproxima más a la ranura de guía 109 de la parte superior de la caja 101.

Con referencia a la figura 9, cuando el cartucho de tinta 30 se inserta más en la dirección de inserción 51 contra la fuerza de empuje del muelle de tracción 114 que empuja la corredera 107 en la dirección de extracción 52, el tapón 79 de la parte de suministro de tinta 34 empieza a entrar en la parte de guía 105, y la varilla 125 empieza a entrar en el rebaje 96.

Con referencia a la figura 10, cuando el cartucho de tinta 30 se inserta más en la dirección de inserción 51 contra la fuerza de empuje del muelle de tracción 114 que empuja la corredera 107 en la dirección de extracción 52, el tubo de suministro de tinta 102 entra en la abertura de suministro de tinta 71 y empuja la válvula 77 alejándola del elemento de sellado 76 contra la fuerza de empuje del muelle helicoidal 78. La fuerza de empuje del muelle de tracción 114 es aplicada al cartucho de tinta 30 mediante la corredera 107 en la dirección de extracción 52, y la fuerza de empuje del muelle helicoidal 78 es aplicada al cartucho de tinta 30 en la dirección de extracción 52.

La varilla 125 en el rebaje 96 soporta la cubierta delantera 32 por debajo. La placa CI 64 llega a una posición debajo de los contactos 106, y los electrodos 65 contactan los contactos correspondientes 106, respectivamente, al mismo tiempo que deforman elásticamente los contactos 106 en la dirección hacia arriba 54. Cuando esto tiene lugar, la placa CI 64 es empujada en la dirección hacia abajo 53 por los contactos elásticamente deformados 106, pero la placa CI 64 es soportada por debajo por la varilla 125. Por lo tanto, los electrodos 65 se colocan exactamente con relación a los contactos 106 en la dirección hacia arriba 54 y la dirección hacia abajo 53. No obstante, la varilla 125 puede no soportar necesariamente la cubierta delantera 32.

Con referencia a la figura 10, el saliente 43 de la cubierta trasera 31 llega a la parte de bloqueo 145, y la superficie inclinada 155 y la superficie horizontal 154 deslizan en la parte de bloqueo 145. Aunque se aplica un momento de fuerza hacia la izquierda al cartucho de tinta 30 porque el usuario empuja la parte superior 41U de la cara trasera 41 en la dirección de inserción 51, el contacto deslizante entre la superficie inclinada 155 y la parte de bloqueo 145 hace que el cartucho de tinta 30 pivote hacia la derecha alrededor de un centro de pivote O que es el centro de la abertura de suministro de tinta 71 a través del que se inserta el tubo de suministro de tinta 102, es decir, el centro de una parte del tubo de suministro de tinta 102, parte que contacta la superficie interior del elemento de sellado 76 que define la abertura de suministro de tinta 71. La posición del cartucho de tinta 30 en la figura 10 es un ejemplo de una segunda posición. Cuando el cartucho de tinta 30 está en la segunda posición, la superficie de bloqueo 151 está colocada más en la dirección hacia abajo 53 que la parte de bloqueo 145 como se representa en la figura 10. La superficie de bloqueo 151 también puede estar colocada más en la dirección de extracción 52 (la dirección hacia atrás 58) que la parte de bloqueo 145 cuando el cartucho de tinta 30 está en la segunda posición como se representa en la figura 10.

Cuando el cartucho de tinta 30 está en la segunda posición, la superficie de bloqueo 151 del saliente 43 está colocada debajo de la parte de bloqueo 145, es decir, está colocada más en la dirección hacia abajo 53 que la parte de bloqueo 145. Cuando el cartucho de tinta 30 está en la segunda posición, la posición del centro de pivote O y las posiciones de los electrodos 65 a lo largo de la dirección de inserción 51 y la dirección de extracción 52 se solapan al menos parcialmente. Por lo tanto, la magnitud de un momento de fuerza generado por la fuerza de empuje de los contactos 106 que empujan hacia abajo los electrodos 65 y aplicado al cartucho de tinta 30 es cero o muy pequeño. Cuando el cartucho de tinta 30 está en la segunda posición, la cara inferior 42 de la cubierta trasera 31 contacta o se aproxima a la pared inferior de ranura de la ranura de guía 109 de la parte inferior de la caja 101. En esta realización, cuando el cartucho de tinta 30 está en la segunda posición, la cara inferior 42 se extiende en un plano horizontal. Cuando el cartucho de tinta 30 está en la segunda posición, la parte inferior 41L de la cara trasera 41 está colocada más hacia delante que la parte superior 41U de la cara trasera 41, es decir, está colocada más en la dirección de inserción 51 que la parte superior 41U.

Con referencia a la figura 11, cuando el cartucho de tinta 30 se inserta más en la dirección de inserción 51 contra la fuerza de empuje del muelle de tracción 114 que empuja la corredera 107 en la dirección de extracción 52 y contra la fuerza de empuje del muelle helicoidal 78, la superficie inclinada 155 y la superficie horizontal 154 se colocan más en la dirección de inserción 51 que la parte de bloqueo 145. Dado que el momento de fuerza hacia la izquierda, que es generado por el usuario empujando la parte superior 41U de la cara trasera 41 en la dirección de inserción 51, se aplica al cartucho de tinta 30, cuando la superficie inclinada 155 y la superficie horizontal 154 no contactan la parte de bloqueo 145, el cartucho de tinta 30 pivota hacia la izquierda alrededor del centro de pivote O que es el centro de la abertura de suministro de tinta 71 a través de que se inserta el tubo de suministro de tinta 102.

Cuando el cartucho de tinta 30 pivota hacia la izquierda, la superficie de bloqueo 151 llega a una posición en la que la superficie de bloqueo 151 y la parte de bloqueo 145 miran una a otra en la dirección de inserción 51 y la dirección de extracción 52. Además, cuando el cartucho de tinta 30 pivota hacia la izquierda, la cubierta trasera 31 contacta la parte de bloqueo 145. Cuando esto tiene lugar, el impacto del contacto indica al usuario que la inserción del cartucho de tinta 30 se ha completado. Cuando el usuario deja de empujar el cartucho de tinta 30, el cartucho de tinta 30 es movido en la dirección de extracción 52 por la fuerza de empuje del muelle de tracción 114 aplicada mediante la corredera 107 y la fuerza de empuje del muelle helicoidal 78. Cuando esto tiene lugar, la superficie de bloqueo 151 contacta la parte de bloqueo 145 en la dirección de extracción 52 y el movimiento del cartucho de tinta 30 con relación a la parte de instalación de cartucho 110 en la dirección de extracción 52 se restringe, como se representa en la figura 11. La posición del cartucho de tinta 30 en la figura 11 es un ejemplo de la primera posición. Así se completa el montaje del cartucho de tinta 30 en la parte de instalación de cartucho 110. El cartucho de tinta 30 está bloqueado o retenido en la parte de instalación de cartucho 110 con la superficie de bloqueo 151 que contacta la parte de bloqueo 145 en la dirección de extracción 52 contra la fuerza de empuje del muelle de tracción 114 y la fuerza de empuje del muelle helicoidal 78 en la dirección de extracción 52.

En los párrafos siguientes, el movimiento pivotante del cartucho de tinta 30 desde la segunda posición a la primera posición se describe con más detalle.

Con referencia a la figura 12, se satisface la condición siguiente:

$$FH > GL.$$

G es la magnitud de la fuerza gravitacional que actúa en el cartucho de tinta 30. F es la magnitud de la fuerza de empuje del muelle de tracción 114 y el muelle helicoidal 78 que empuja el cartucho de tinta 30 en la dirección de extracción 52 cuando el cartucho de tinta 30 está en la primera posición. L es la distancia entre el centro de gravedad M del cartucho de tinta 30 y el centro de pivote O a lo largo de la dirección de inserción 51 cuando el cartucho de tinta 30 está en la segunda posición. H es la altura del extremo inferior de la parte superior 41U de la cara trasera 41 desde el centro de pivote O a lo largo de la dirección hacia arriba 54 que es perpendicular a la dirección de inserción 51 cuando el cartucho de tinta 30 está en la segunda posición.

Cuando el usuario inserta el cartucho de tinta 30 en la parte de instalación de cartucho 110, el usuario tiene que empujar el cartucho de tinta 30 en la dirección de inserción 51 con una fuerza cuya magnitud U es más grande que la magnitud F de la fuerza de empuje en la dirección de extracción 52. En otros términos, tiene que cumplirse la condición siguiente: $F < U$. La figura 12 ilustra el cartucho de tinta 30 cuando el usuario empuja el cartucho de tinta 30 con una fuerza cuya magnitud es F como magnitud umbral requerida para introducir el cartucho de tinta 30. Además, el usuario empuja la parte superior 41U de la cara trasera 41, es decir, empuja una parte encima del extremo inferior de la parte superior 41U. Por lo tanto, cuando el cartucho de tinta 30 se inserta en la parte de instalación de cartucho 110, se aplica una fuerza a la parte encima del extremo inferior de la parte superior 41U del cartucho de tinta 30 en la dirección de introducción 51, cuya magnitud U es más grande que la magnitud F de la fuerza de empuje. Dado que la parte superior 41U es sustancialmente perpendicular a la dirección de introducción 51 cuando el cartucho de tinta 30 está en la segunda posición, se aplica un momento de fuerza hacia la izquierda al cartucho de tinta 30, cuya magnitud es al menos más grande que el producto FH. La figura 12 ilustra el cartucho de tinta 30 cuando el usuario empuja el extremo inferior de la parte superior 41U de la cara trasera 41 cuya altura desde el centro de pivote O a lo largo de la dirección hacia arriba 54 es H. Por otra parte, se aplica un momento de fuerza hacia la derecha, que es generado por la fuerza gravitacional, al cartucho de tinta, cuya magnitud es el producto GL.

Dado que se cumple la condición $FH > GL$ antes descrita, el momento de fuerza general aplicado al cartucho de tinta 30 es dirigido hacia la izquierda cuando el cartucho de tinta 30 se inserta en la parte de instalación de cartucho 110. Por lo tanto, cuando la superficie inclinada 155 y la superficie horizontal 154 terminan de deslizarse en la parte de bloqueo 145 y se separan de la parte de bloqueo 145 en la dirección de inserción 51, el momento de fuerza hacia la izquierda hace que el cartucho de tinta 30 pivote desde la segunda posición a la primera posición.

La magnitud G de la fuerza gravitacional que actúa en el cartucho de tinta 30 varía dependiendo de la cantidad de tinta almacenada en el cartucho de tinta 30. No obstante, si se cumple la condición $FH > GL$ cuando se inserta un cartucho de tinta nuevo 30 que tiene una cantidad de tinta inicial, la condición también se cumple cuando se inserta un cartucho de tinta usado 30 cuya cantidad de tinta es relativamente baja. Eso es porque el producto GL es menor a medida que la cantidad de tinta se reduce mientras que el producto FH no cambia. En otros términos, la magnitud

G es una magnitud de la fuerza gravitacional que actúa en el cartucho de tinta 30 al menos cuando la cámara de tinta 36 está completamente llena de la cantidad inicial de tinta o cuando la tinta de la cámara de tinta 36 se ha consumido.

5 Además, dado que el segundo saliente 86 del cartucho de tinta 30 recibe la fuerza de empuje del muelle de tracción 114 mediante la corredera 107 debajo del centro de pivote O, la fuerza de empuje del muelle de tracción 114 también genera un momento de fuerza adicional haciendo que el cartucho de tinta 30 pivote hacia la izquierda. No obstante, aunque el momento de fuerza generado por el muelle de tracción 114 no se aplicase al cartucho de tinta 30, el momento de fuerza general aplicado al cartucho de tinta 30 todavía se dirigiría hacia la izquierda.

10 Con referencia a la figura 14, cuando el cartucho de tinta 30 está en la primera posición, el extremo superior de la superficie de bloqueo 151 está colocado fuera de un círculo virtual C, y el extremo inferior de la superficie de bloqueo 151 está colocado dentro del círculo virtual C. El círculo virtual C tiene su centro en el centro de pivote O e interseca la parte de bloqueo 145. Por lo tanto, cuando la fuerza de empuje es aplicada al cartucho de tinta 30 en la dirección de extracción 52 mientras la superficie de bloqueo 151 contacta la parte de bloqueo 145, la parte de bloqueo 145 desliza en la superficie de bloqueo 151 hacia el extremo inferior de la superficie de bloqueo 151. Es decir, el cartucho de tinta 30 pivota más hacia la izquierda cuando la parte de bloqueo 145 y la superficie de bloqueo 151 contactan.

20 Con referencia a la figura 13, el usuario puede empujar la parte inferior 41L de la cara trasera 41 en lugar de la parte superior 41U de la cara trasera 41 cuando el usuario inserta el cartucho de tinta 30 en la parte de instalación de cartucho 110. No obstante, dado que se satisface la condición siguiente, el cartucho de tinta 30 puede pivotar hacia la izquierda en la figura 13:

25 $(F \cos \alpha)N > GL$.

30 La parte inferior 41L es un plano que interseca un primer plano virtual P1 en un ángulo de α grados cuando el cartucho de tinta 30 está en la segunda posición, y el primer plano virtual P1 es perpendicular a la dirección de inserción 51. N es la longitud de una línea perpendicular que se extiende desde el centro de pivote O a un segundo plano virtual P2 que es perpendicular a la parte inferior 41L e interseca el extremo inferior de la parte inferior 41L.

35 Cuando el usuario empuja la parte inferior 41L en la dirección de inserción 51 con una fuerza cuya magnitud es mayor que la magnitud F de la fuerza de empuje, se aplica al cartucho de tinta 30 un momento de fuerza hacia la izquierda, cuya magnitud es al menos más grande que el producto $(F \cos \alpha)N$. Dado que se cumple la condición $(F \cos \alpha)N > GL$ antes descrita, el momento de fuerza general aplicado al cartucho de tinta 30 es dirigido hacia la izquierda incluso cuando el usuario empuja la parte inferior 41L en la dirección de inserción 51.

40 Cuando el usuario desea sacar el cartucho de tinta 30 de la parte de instalación de cartucho 110, el usuario empuja hacia abajo la superficie de operación 92. Con referencia a las figuras 15A y 15B, cuando el cartucho de tinta 30 está en la primera posición, la superficie de operación 92 es visible cuando el cartucho de tinta 30 se ve en la dirección hacia abajo 53 y es visible cuando el cartucho de tinta 30 se ve en la dirección hacia delante 57 (la dirección de inserción 51). En otros términos, cuando el cartucho de tinta 30 está en la primera posición, la superficie de operación 92 mira en la dirección hacia arriba 54 y la dirección hacia atrás 58 (la dirección de extracción 52). Por lo tanto, cuando el usuario empuja la superficie de operación 92 cuando el cartucho de tinta 30 está en la primera posición para liberar el cartucho de tinta 30, la fuerza del usuario es dirigida hacia la dirección hacia abajo 53 y la dirección hacia delante 57 (la dirección de inserción 51). Debido a la fuerza dirigida hacia la dirección hacia delante 57 (la dirección de inserción 51), la superficie de bloqueo 151 se separa de la parte de bloqueo 145. Debido a la fuerza dirigida hacia la dirección hacia abajo 53, el cartucho de tinta 30 pivota desde la primera posición a la segunda posición. Por lo tanto, en comparación con una situación en la que el cartucho de tinta 30 pivota desde la primera posición a la segunda posición mientras la superficie de bloqueo 151 desliza en la parte de bloqueo 145, la fuerza necesaria a aplicar a la superficie de operación 92 para hacer que el cartucho de tinta 30 pivote desde la primera posición a la segunda posición es menor, y el usuario puede liberar fácilmente el cartucho de tinta 30.

55 Cuando el cartucho de tinta 30 está en la primera posición, la cara inferior 142 y la cara inferior 42 están colocadas más en la dirección de extracción 52 que el centro de pivote O, y la cara inferior 42 está colocada más en la dirección de extracción 52 que la cara inferior 142 y está colocada más en la dirección hacia arriba 54 que la cara inferior 142. Además, la cara inferior 142 se extiende en la dirección de extracción 52, y la cara inferior 42 se extiende en la dirección de extracción 52 y la dirección hacia arriba 54. Cuando el cartucho de tinta 30 está en la primera posición, se forma un intervalo entre la cara inferior 142 y la pared inferior de ranura de la ranura de guía 109 y entre la cara inferior 42 y la pared inferior de ranura de la ranura de guía 109. Con referencia a la figura 11, la distancia D11 desde la cara inferior 142 (más específicamente, la parte superior de la cara inferior 142) a la pared inferior de ranura de la ranura de guía 109 en la dirección hacia abajo 53 es menor que la distancia D12 desde la cara inferior 42 (más específicamente, la parte superior de la cara inferior 42) a la pared inferior de ranura de la ranura de guía en la dirección hacia abajo 53. Con referencia a la figura 14, la cara inferior 42 y un plano virtual P3 forma un ángulo de β grados entremedio. El plano virtual P3 se extiende desde la cara inferior 142 en la dirección de extracción 52 y es perpendicular a la dirección hacia abajo 53 y la dirección hacia arriba 54. El cartucho de tinta 30

pivota entre la primera posición y la segunda posición un ángulo de γ grados. El ángulo de β grados es más grande que el ángulo de γ grados.

5 Dado que la distancia D12 es más grande que la distancia D11 y el ángulo de β grados es más grande que el ángulo de γ grados, cuando el cartucho de tinta 30 pivota desde la primera posición a la segunda posición, la parte más trasera de la cara inferior 142 de la cubierta delantera 32 es la parte inferior de todas las partes del cartucho de tinta 30. Si la cara inferior 42 y la cara inferior 142 se extendiesen en el mismo plano, la parte más trasera de la cara inferior 42 sería la parte más baja de todas las partes del cartucho de tinta 30 cuando el cartucho de tinta 30 pivote desde la primera posición a la segunda posición. Por lo tanto, la parte más trasera de la cara inferior 42 estaría colocada más en la dirección hacia abajo 53 que la parte más trasera de la cara inferior 142 porque la parte más trasera de la cara inferior 42 está colocada más alejada del centro de pivote O que la cara inferior 142. En esta realización, sin embargo, dado que la parte más trasera de la cara inferior 142 es la parte más baja de todas las partes del cartucho de tinta 30 cuando el cartucho de tinta 30 pivota desde la primera posición a la segunda posición, el intervalo entre el cartucho de tinta 30 y la pared inferior de ranura de la ranura de guía 109, intervalo que es necesario para que el cartucho de tinta 30 pivote desde la primera posición a la segunda posición, es relativamente pequeño. A propósito, en esta realización, cuando el cartucho de tinta 30 está en la segunda posición, la totalidad de la cara inferior 42, así como la parte más trasera de la cara inferior 142, es la parte más baja de todas las partes del cartucho de tinta 30. Es decir, la cara inferior 42 se extiende en un plano horizontal cuando el cartucho de tinta 30 está en la segunda posición.

20 Cuando el cartucho de tinta 30 pivota desde la primera posición a la segunda posición, la superficie de bloqueo 151 está colocada debajo de la parte de bloqueo 145, es decir, colocada más en la dirección hacia abajo 53 que la parte de bloqueo 145. La fuerza de empuje del muelle de tracción 114 y el muelle helicoidal 78 mueve el cartucho de tinta 30 en la dirección de extracción 52. Cuando el cartucho de tinta 30 se separa de la corredera 107, la fuerza de empuje ya no se aplica al cartucho de tinta 30, y el cartucho de tinta 30 deja de moverse en la dirección de extracción 52. Cuando esto tiene lugar, al menos la cubierta trasera 31 del cartucho de tinta 30 se coloca fuera de la caja 101, el usuario puede sacar el cartucho de tinta 30 de la parte de instalación de cartucho 110.

30 [Ventajas]

Según la realización antes descrita, el usuario puede insertar y bloquear fácilmente el cartucho de tinta 30 en la parte de instalación de cartucho 110, y puede liberar fácilmente el cartucho de tinta 30 bloqueado en la parte de instalación de cartucho 110.

35 Cuando el cartucho de tinta 30 pivota desde la primera posición a la segunda posición, la cara inferior 42 se mueve en la dirección hacia abajo 53 más que la cara inferior 142 porque la cara inferior 42 está colocada más alejada del centro de pivote O que la cara inferior 142. No obstante, dado que la cara inferior 42 está colocada más en la dirección hacia arriba 54 que la cara inferior 142 cuando el cartucho de tinta 30 está en la primera posición, se reduce la probabilidad de que la cara inferior 42 contacte la pared inferior de ranura de la ranura de guía 109 y el movimiento descendente de la cara inferior 42 es impedido por el contacto.

45 Dado que el intervalo está formado entre la cara inferior 142 y la pared inferior de ranura de la ranura de guía 109 y entre la cara inferior 42 y la pared inferior de ranura de la ranura de guía 109 cuando el cartucho de tinta está en la primera posición, se reduce más la probabilidad de que la cara inferior 42 contacte la pared inferior de ranura de la ranura de guía 109 y el movimiento descendente de la cara inferior 42 es impedido por el contacto.

50 Cuando el cartucho de tinta 30 pivota desde la primera posición a la segunda posición, la cara inferior 142 se mueve en la dirección hacia abajo 53 menos que la cara inferior 42 porque la cara inferior 142 está colocada más próxima al centro de pivote O que la cara inferior 42. Por lo tanto, se reduce la probabilidad de que la cara inferior 142 contacte la pared inferior de ranura de la ranura de guía 109 y el movimiento descendente de la cara inferior 142 es impedido por el contacto, aunque la cara inferior 142 se extienda en la dirección de extracción 52. Por otra parte, dado que la cara inferior 142 se extiende en la dirección de extracción 52, hay una distancia grande entre la cara superior 141 y la cara inferior 142. Por lo tanto, la capacidad del cartucho de tinta 36 puede ser mayor.

55 Dado que la cara inferior 142 de la cubierta delantera 32 se extiende en la dirección de extracción 52, puede ser fácil moldear por inyección la cubierta delantera 32 porque el troquel se puede sacar fácilmente de la cubierta delantera 32.

60 Dado que la parte inferior 41L de la cara trasera 41 de la cubierta trasera 31 se coloca más en la dirección de inserción 51 que la parte superior 41U de la cara trasera 41 de la cubierta trasera 31 cuando el cartucho de tinta 30 se inserta en la parte de instalación de cartucho 110, el usuario tiende a empujar la parte superior 41U, que está colocada más próxima al usuario, y no tiende a empujar la parte inferior 41L. Cuando se empuja la parte superior 41U, se aplica un momento de fuerza al cartucho de tinta 30 en la parte de instalación de cartucho 110, de tal manera que el cartucho de tinta 30 pivota alrededor del centro de pivote desde la segunda posición a la primera posición. La superficie de bloqueo 151 del cartucho de tinta 30 en la primera posición contacta la parte de bloqueo 145 en la dirección de extracción 52 y el movimiento del cartucho de tinta 30 con relación a la parte de instalación de

cartucho 110 en la dirección de extracción 52 se restringe, es decir, el cartucho de tinta 30 queda bloqueado en la parte de instalación de cartucho 110. El usuario puede insertar y bloquear fácilmente el cartucho de tinta 30 en la parte de instalación de cartucho 110.

5 Dado que la parte superior 41U de la cara trasera 41 incluye la letra o el símbolo que indica que se supone que se ha de empujar la parte superior 41U, al usuario se le indica que empuje la parte superior 41U.

10 Dado que se cumple la condición $FH > GL$, el momento de fuerza generado por la parte superior 41U de la cara trasera 41 que se empuja y hace que el cartucho de tinta 30 pivote de la segunda posición a la primera posición es más grande que un momento de fuerza generado por la fuerza gravitacional que actúa en el cartucho de tinta 30 y hace que el cartucho de tinta 30 pivote desde la primera posición a la segunda posición.

15 Dado que se cumple la condición $(F\cos\alpha)N > GL$, aunque la parte inferior 41L de la cara trasera 41 es empujada, el momento de fuerza generado por la parte inferior 41L de la cara trasera 41 que es empujada y hace que el cartucho de tinta 30 pivote desde la segunda posición a la primera posición es más grande que el momento de fuerza generado por la fuerza gravitacional que actúa en el cartucho de tinta 30 y hace que el cartucho de tinta 30 pivote desde la primera posición a la segunda posición.

20 Dado que el segundo saliente 86 está colocado más en la dirección hacia abajo 53 que la parte de suministro de tinta 34 cuando el cartucho de tinta 30 está en la segunda posición, y el segundo saliente 86 recibe la fuerza de empuje del muelle de tracción 114 mediante la corredera 107, se aplica un momento de fuerza adicional al cartucho de tinta 30, haciendo que el cartucho de tinta 30 pivote desde la segunda posición a la primera posición.

25 Dado que la posición del centro de pivote O y las posiciones de los electrodos 65 a lo largo de la dirección de inserción 51 se solapan al menos parcialmente cuando el cartucho de tinta 30 está en la segunda posición, la magnitud de un momento de fuerza generado por la fuerza de empuje de los contactos 106 y aplicado al cartucho de tinta 30 es cero o muy pequeño.

30 Dado que la superficie de operación 92 está colocada más lejos del centro de pivote O que la superficie de bloqueo 151, el usuario puede operar fácilmente la superficie de operación 92 para hacer que el cartucho de tinta 30 pivote desde la primera posición a la segunda posición.

35 Dado que la superficie de operación 92 mira en la dirección hacia arriba 54 y la dirección de extracción 52 cuando el cartucho de tinta 30 está en la primera posición, cuando el usuario opera la superficie de operación 92 para liberar el cartucho de tinta 30 de la primera posición, la fuerza del usuario es dirigida hacia la dirección hacia abajo 53 y la dirección de inserción 51. Debido a la fuerza dirigida hacia la dirección de inserción 51, la superficie de bloqueo 151 se separa de la parte de bloqueo 145. Debido a la fuerza dirigida hacia la dirección hacia abajo 53, el cartucho de tinta 30 pivota desde la primera posición a la segunda posición. Por lo tanto, en comparación con una situación en la que el cartucho de tinta 30 pivota desde la primera posición a la segunda posición mientras la superficie de bloqueo 151 desliza en la parte de bloqueo 145, la fuerza que hay que aplicar a la superficie de operación 92 para hacer que el cartucho de tinta 30 pivote desde la primera posición a la segunda posición es menor, y el usuario puede liberar fácilmente el cartucho de tinta 30.

45 Dado que el extremo superior de la superficie de bloqueo 151 está colocado fuera del círculo virtual C y el extremo inferior de la superficie de bloqueo 151 está colocado dentro del círculo virtual C cuando el cartucho de tinta 30 está en la primera posición, cuando la fuerza de empuje es aplicada al cartucho de tinta 30 en la dirección de extracción 52, la parte de bloqueo 145 desliza en la superficie de bloqueo 151 hacia el extremo inferior de la superficie de bloqueo 151.

50 Dado que la posición de la superficie de operación 92 a lo largo de la dirección de inserción 51 y la posición de la cara superior secundaria 91 a lo largo de la dirección de inserción 51 se solapan al menos parcialmente, o la superficie de operación 92 y la cara superior secundaria 91 se solapan al menos parcialmente en la dirección hacia abajo 53, y se ha formado un espacio entre la superficie de operación 92 y la cara superior secundaria 91, la superficie de operación 92 es reconocible por el usuario.

55 Dado que al menos una parte de la superficie de operación 92 sobresale más en la dirección hacia arriba 54 que la superficie de bloqueo 151, incluso cuando el cartucho de tinta 30 cae con la cara superior 39, 141 mirando en la dirección hacia abajo 53, la superficie de bloqueo 151 puede estar protegida por al menos una parte de la superficie de operación 92 y puede no dañarse.

60 A causa del nervio 94, la resistencia y la rigidez de la superficie de operación 92 se refuerza contra la fuerza del usuario aplicada a la superficie de operación 92. Se evita la rotura de la superficie de operación 92.

65 Dado que la superficie de bloqueo 151 y la superficie inclinada 155 no intersecan una con otra en un ángulo agudo, no se forma ningún borde afilado entre la superficie de bloqueo 151 y la superficie inclinada 155, y, por lo tanto, se evita la rotura y deformación de la superficie de bloqueo 151.

[Realizaciones modificadas]

- 5 En la realización antes descrita, la parte superior 41U y la parte inferior 41L de la cara trasera 41 son continuas. No obstante, la parte superior 41U y la parte inferior 41L de la cara trasera 41 pueden no ser necesariamente continuas. Por ejemplo, en otra realización, la cara trasera 41 puede incluir una parte que se extienda en la dirección hacia delante 57 o la dirección hacia atrás 58 entre la parte superior 41U y la parte inferior 41L. Además, cada una de la parte superior 41U y la parte inferior 41L puede no ser necesariamente un plano, es decir, una superficie plana, sino que puede ser una superficie curvada o una superficie esférica en otra realización.
- 10 En la realización antes descrita, cuando el cartucho de tinta 30 está en la segunda posición, la parte superior 41U de la cara trasera 41 es sustancialmente perpendicular a la dirección de inserción 51. La parte superior 41U puede no ser perpendicular a la dirección de inserción 51 en otra realización. La parte superior 41U y la parte inferior 41L pueden no ser necesariamente reconocibles como dos partes diferentes, sino que se pueden formar como un solo plano o una sola superficie curvada en otra realización.
- 15 Como se ha descrito en la realización antes descrita, si la parte superior 41U de la cara trasera 41 es sustancialmente perpendicular a la dirección de inserción 51 cuando el cartucho de tinta 30 está en la segunda posición, la fuerza necesaria para insertar el cartucho de tinta 30 en la dirección de inserción 51 contra la fuerza de empuje es menor. Además, el volumen del espacio interior de la cubierta trasera 31 es mayor, y por lo tanto el volumen de la cámara de tinta 36 es mayor. Si la parte superior 41U y la parte inferior 41L se forman como dos partes diferentes, cabe esperar que el usuario tienda a empujar la parte superior 41U cuando el cartucho de tinta 30 se inserte en la parte de instalación de cartucho 110.
- 20 En la realización antes descrita, la cara inferior 142 y la cara inferior 42 son casi continuas. No obstante, la cara inferior 142 y la cara inferior 42 pueden no ser necesariamente continuas. Por ejemplo, en otra realización, puede haber una parte que se extienda en la dirección hacia arriba 54 entre la cara inferior 142 y la cara inferior 42. Además, cada una de la cara inferior 142 y la cara inferior 42 puede no ser necesariamente un plano, es decir, una superficie plana, sino que puede ser una superficie curvada o una superficie esférica en otra realización. La cara inferior 142 y la cara inferior 42 pueden no ser necesariamente reconocibles como dos partes diferentes, sino que se pueden formar como un solo plano o una sola superficie curvada en otra realización.
- 25 En la realización antes descrita, la parte de instalación de cartucho 110 incluye la corredera 107 y el muelle de tracción 114, pero la corredera 107 y el muelle de tracción 114 son opcionales. Por ejemplo, en otra realización, la parte de instalación de cartucho 110 puede no incluir la corredera 107 y el muelle de tracción 114, y solamente el muelle helicoidal 78 de la parte de suministro de tinta 34 puede aplicar la fuerza de empuje al cartucho de tinta 30 en la dirección de extracción 52 cuando el cartucho de tinta 30 se inserta en la parte de instalación de cartucho 110.
- 30 En la realización antes descrita, la tinta es un ejemplo de líquido. No obstante, el líquido no se limita a tinta. Por ejemplo, el líquido puede ser líquido de pretratamiento que es expulsado sobre la hoja de papel antes de expulsar tinta al imprimir. Además, el líquido puede ser agua a usar para lavar el cabezal de registro 21.
- 35
- 40

REIVINDICACIONES

1. Un aparato de consumo de líquido (10) incluyendo;
- 5 un cartucho de líquido (30) configurado para introducirse en el aparato de consumo de líquido en una primera dirección (51, 57) a lo largo de una dirección horizontal contra una fuerza de empuje dirigida en una segunda dirección (52, 58) opuesta a la primera dirección, y por ello instalarse en el aparato de consumo de líquido, donde el cartucho de líquido incluye:
- 10 una cámara de líquido (36) configurada para almacenar líquido;
- una cara delantera (140) mirando a la primera dirección cuando el cartucho de líquido está insertado en el aparato de consumo de líquido;
- 15 una parte de suministro de líquido (34) colocada en la cara delantera;
- una cara superior (39, 141) mirando a una dirección hacia arriba (54) cuando el cartucho de líquido está insertado en el aparato de consumo de líquido;
- 20 una superficie de bloqueo (151) colocada en la cara superior y configurada para contactar una parte de bloqueo del aparato de consumo de líquido en la segunda dirección; y
- una superficie de operación (92) colocada en la cara superior y colocada más en la segunda dirección que la superficie de bloqueo, donde la superficie de operación no se puede mover con relación a la cámara de líquido,
- 25 donde el cartucho de líquido está configurado para pivotar entre una primera posición y una segunda posición cuando el cartucho de líquido está insertado en el aparato de consumo de líquido, donde, cuando el cartucho de líquido está en la primera posición, la superficie de bloqueo contacta la parte de bloqueo en la segunda dirección, donde, cuando el cartucho de líquido está en la segunda posición, la superficie de bloqueo está colocada más en una dirección hacia abajo (53) que la parte de bloqueo, donde la dirección hacia abajo (53) es la dirección gravitacional, donde, cuando el cartucho de líquido está en la primera posición, al menos una parte de la superficie de operación sobresale más que la superficie de bloqueo en la dirección hacia arriba,
- 30 incluyendo además el aparato de consumo de líquido (10):
- 35 una parte de instalación de cartucho (110), donde el cartucho de líquido está configurado para introducirse en la parte de instalación de cartucho en la primera dirección contra la fuerza de empuje dirigida en la segunda dirección, y por ello instalarse en la parte de instalación de cartucho,
- 40 y la parte de instalación de cartucho incluye:
- un tubo de suministro de líquido (102) configurado para introducirse en la parte de suministro de líquido; y
- 45 una parte de bloqueo (145) configurada para contactar la superficie de bloqueo (151).
2. El aparato de consumo de líquido de la reivindicación 1, donde la superficie de operación incluye una pluralidad de salientes formados encima.
3. El aparato de consumo de líquido de la reivindicación 2, donde la pluralidad de salientes es una pluralidad de salientes alargados (93).
- 50 4. El aparato de consumo de líquido de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 3, donde el cartucho de líquido incluye además una primera superficie de refuerzo (152) y una segunda superficie de refuerzo (153),
- 55 donde la superficie de bloqueo tiene un extremo en una tercera dirección que es perpendicular a la primera dirección, la segunda dirección, la dirección hacia arriba, y la dirección hacia abajo, y la primera superficie de refuerzo es continua y se extiende desde el extremo lateral de tercera dirección de la superficie de bloqueo, donde la primera superficie de refuerzo se extiende desde un plano virtual hacia la primera dirección, formando un ángulo agudo entre la primera superficie de refuerzo y el plano virtual, plano virtual que incluye la superficie de bloqueo y se extiende en la dirección hacia abajo, la dirección hacia arriba, la tercera dirección y una cuarta dirección opuesta a la
- 60 tercera dirección,
- donde la superficie de bloqueo tiene un extremo en la cuarta dirección, y la segunda superficie de refuerzo es continua y se extiende desde el extremo lateral de cuarta dirección de la superficie de bloqueo, donde la segunda

superficie de refuerzo se extiende desde el plano virtual hacia la primera dirección, formando un ángulo agudo entre la segunda superficie de refuerzo y el plano virtual.

5 El aparato de consumo de líquido de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 4, donde el cartucho de líquido incluye además una superficie inclinada (155), una tercera superficie de refuerzo (156), y una cuarta superficie de refuerzo (157),

10 donde la superficie inclinada está colocada en la cara superior y colocada más en la primera dirección que la superficie de bloqueo, y la superficie inclinada mira en la dirección hacia arriba y la primera dirección cuando el cartucho de líquido está en la primera posición,

15 donde la superficie inclinada tiene un extremo en una tercera dirección que es perpendicular a la primera dirección, la segunda dirección, la dirección hacia arriba y la dirección hacia abajo, y la tercera superficie de refuerzo es continua y se extiende desde el extremo lateral de tercera dirección de la superficie inclinada, donde la tercera superficie de refuerzo se extiende desde un plano virtual hacia la dirección hacia abajo, formando un ángulo agudo entre la tercera superficie de refuerzo y el plano virtual, plano virtual que incluye la superficie inclinada y se extiende en la tercera dirección y una cuarta dirección opuesta a la tercera dirección,

20 donde la superficie de bloqueo tiene un extremo en la cuarta dirección, y la cuarta superficie de refuerzo es continua y se extiende desde el extremo lateral de cuarta dirección de la superficie inclinada, donde la cuarta superficie de refuerzo se extiende desde el plano virtual hacia la dirección hacia abajo, formando un ángulo agudo entre la cuarta superficie de refuerzo y el plano virtual.

25 6. El aparato de consumo de líquido de la reivindicación 5, donde el cartucho de líquido incluye además una superficie horizontal (154) colocada entre la superficie de bloqueo y la superficie inclinada y continua con la superficie de bloqueo y la superficie inclinada, donde la superficie horizontal se extiende en la primera dirección cuando el cartucho de líquido está en la primera posición.

30 7. El aparato de consumo de líquido de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 6, donde el cartucho de líquido incluye además un elemento de sellado (76) colocado en la parte de suministro de líquido y que tiene una abertura de suministro de líquido formada a su través, donde el elemento de sellado está configurado para contactar una superficie exterior de un tubo de suministro de líquido deformándose elásticamente al mismo tiempo cuando el tubo de suministro de líquido se inserta a través de la abertura de suministro de líquido, donde el cartucho de líquido está configurado para pivotar alrededor de un centro de pivote que es un centro de la abertura de suministro de líquido cuando el cartucho de líquido está insertado en el aparato de consumo de líquido y el tubo de suministro de líquido está insertado a través de la abertura de suministro de líquido.

40 8. El aparato de consumo de líquido de cualquiera de las reivindicaciones 1 a 7, donde el cartucho de líquido está configurado para introducirse en una caja del aparato de consumo de líquido, y la superficie de bloqueo está configurada para contactar la parte de bloqueo que no se puede mover con relación a la caja.

45 9. Un método de insertar un cartucho de líquido (30) en una parte de instalación de cartucho de un aparato de consumo de líquido según alguna de las reivindicaciones 1 a 8, donde el cartucho de líquido es pivotado desde la segunda posición a la primera posición cuando el cartucho de líquido (30) es insertado en la parte de instalación de cartucho del aparato de consumo de líquido.

50 10. Uso de un aparato de consumo de líquido según alguna de las reivindicaciones 1 a 8, donde el cartucho de líquido es pivotado desde la segunda posición a la primera posición cuando el cartucho de líquido (30) es insertado en una parte de instalación de cartucho del aparato de consumo de líquido.

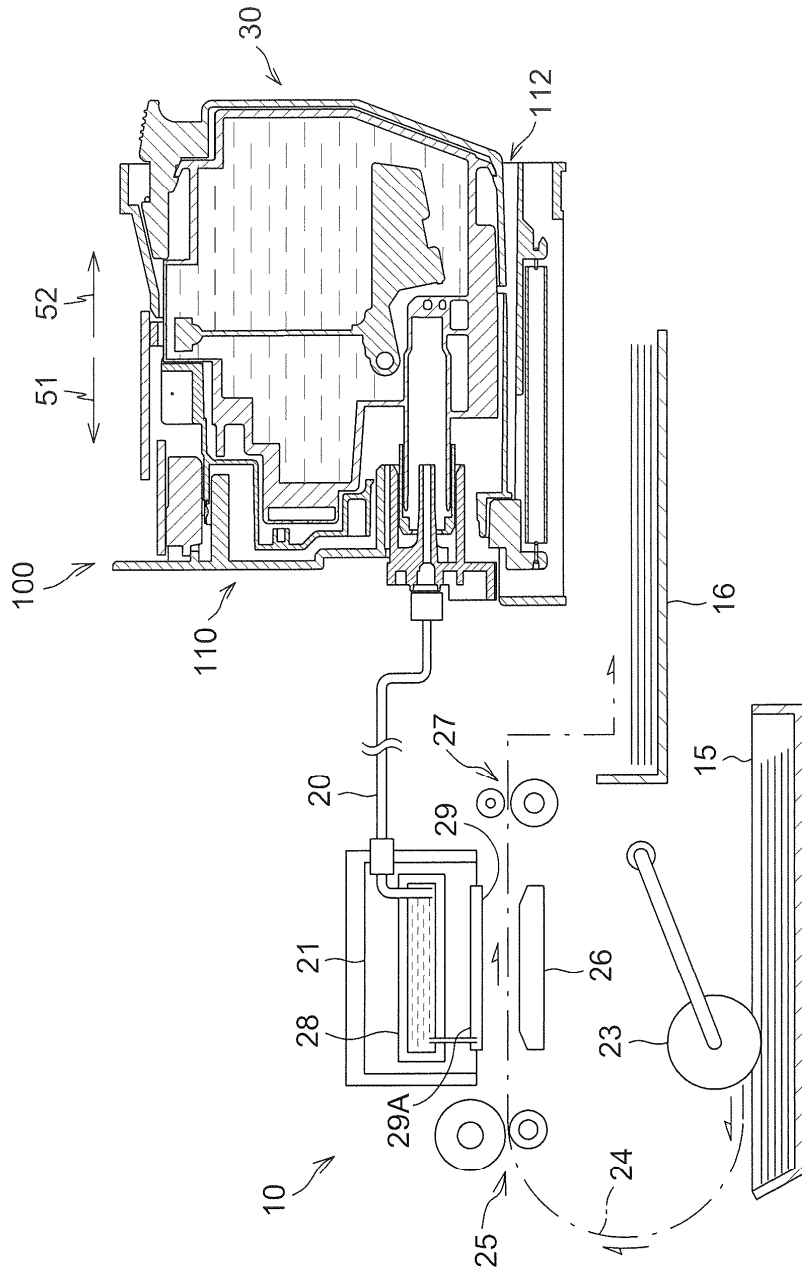


Fig.1

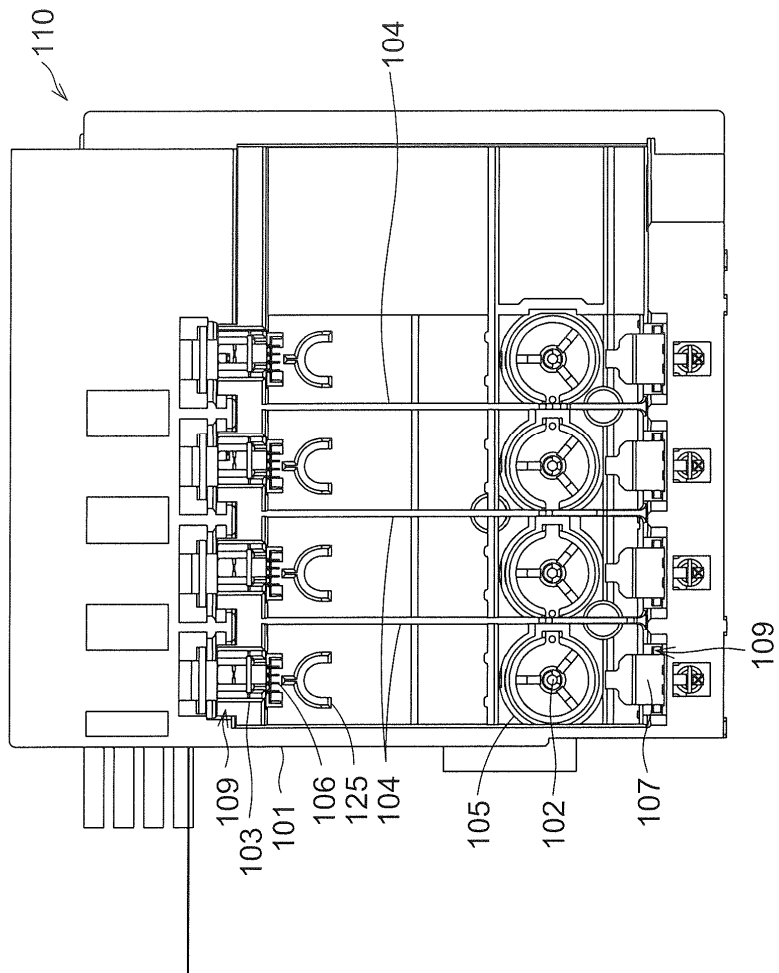


Fig.2

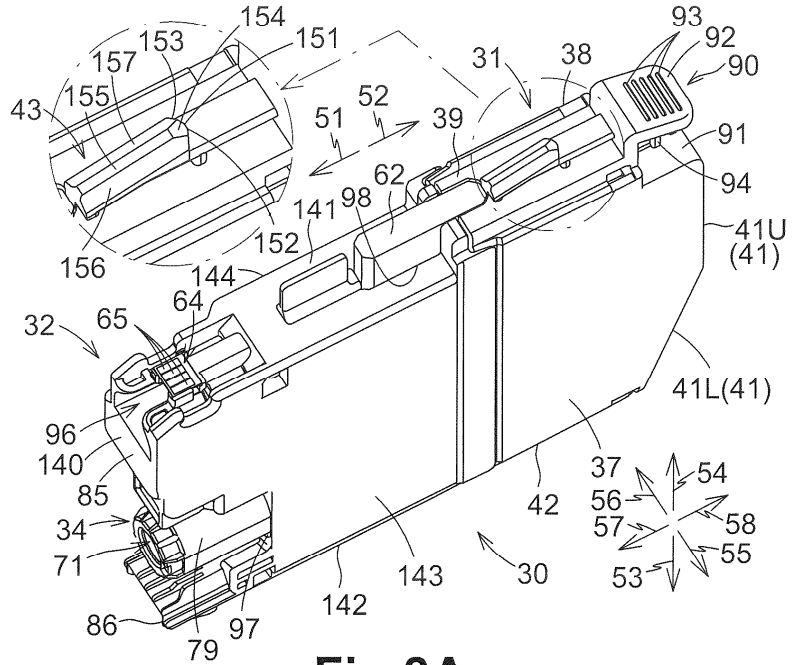


Fig.3A

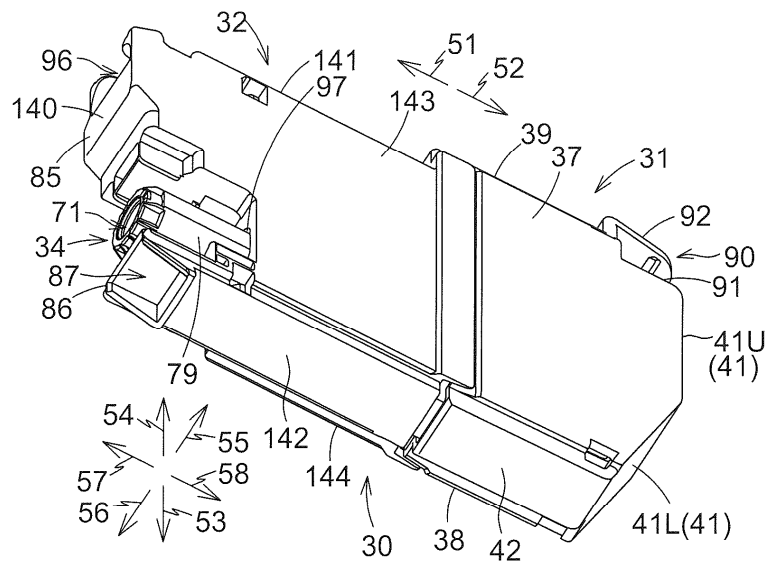


Fig.3B

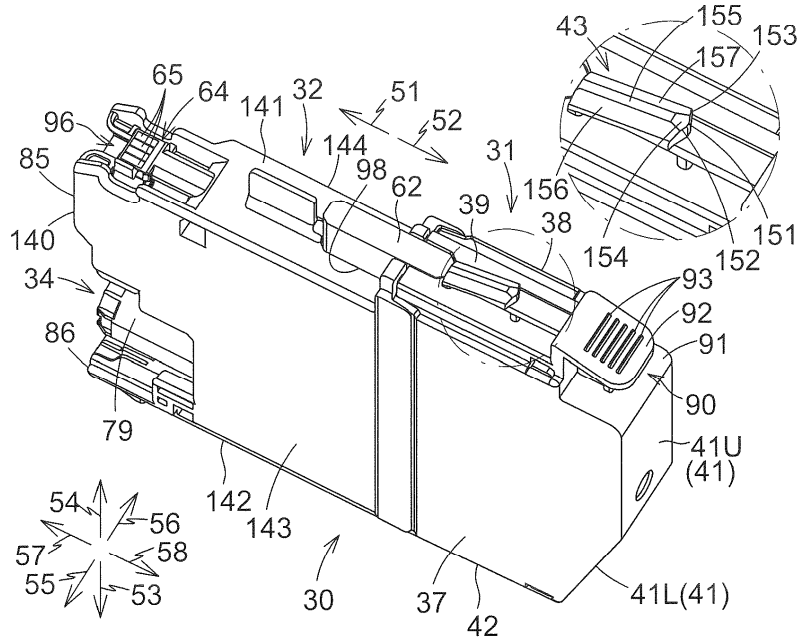


Fig.4A

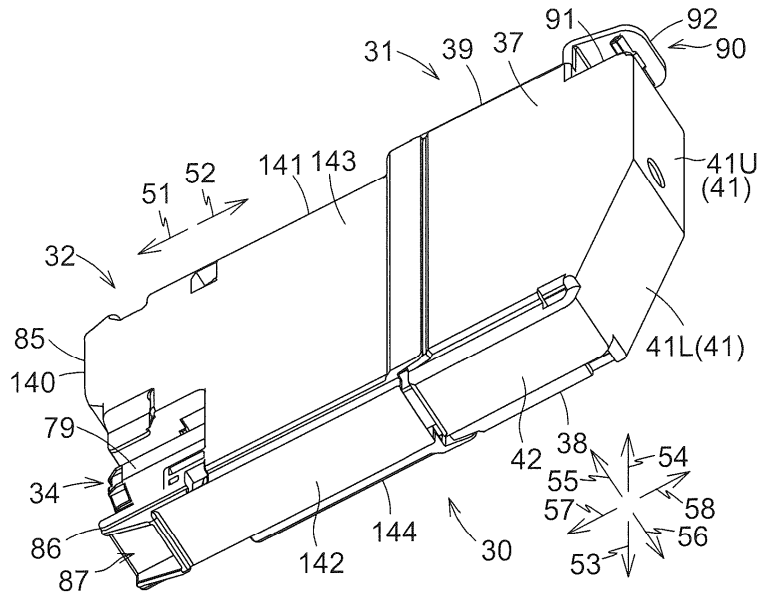


Fig.4B

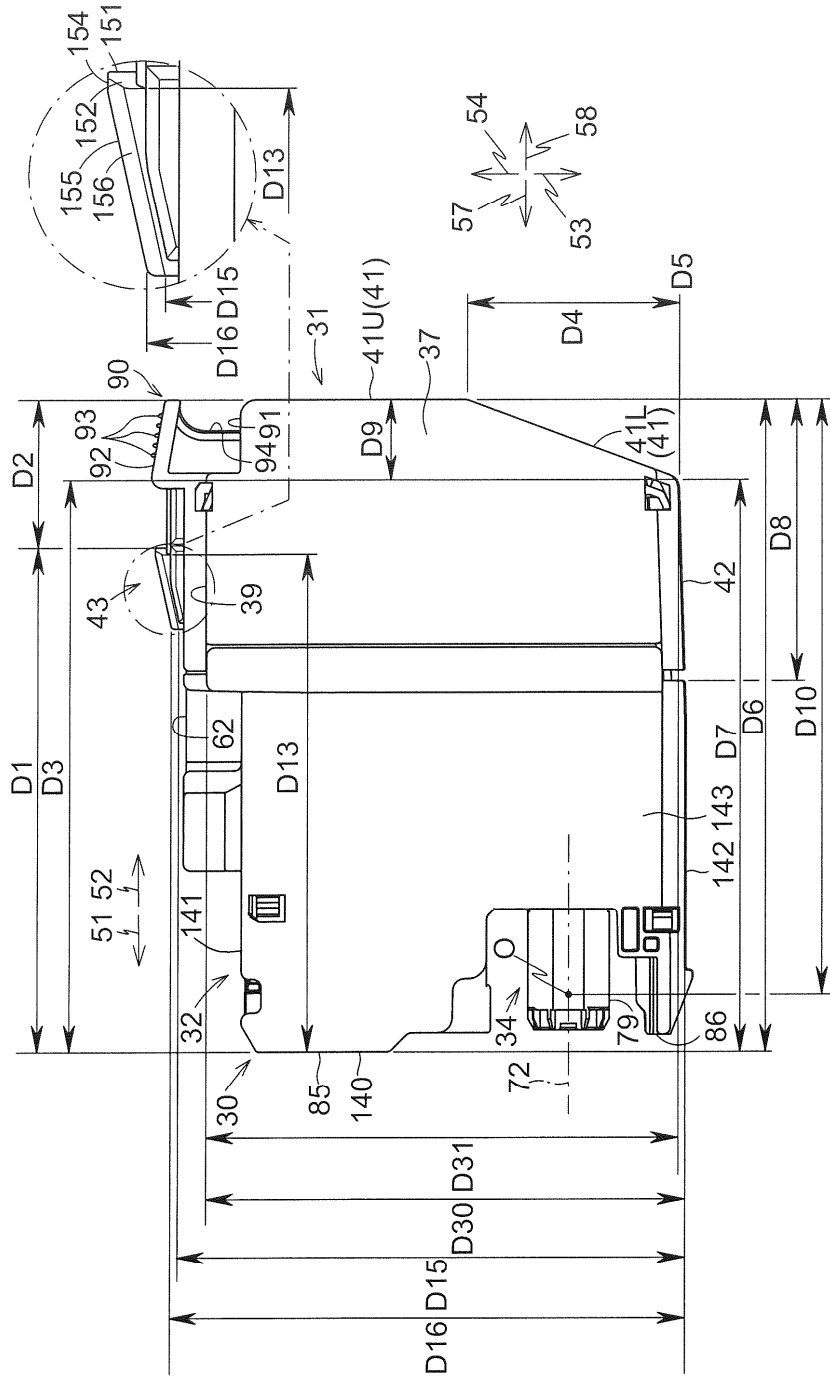


Fig.5

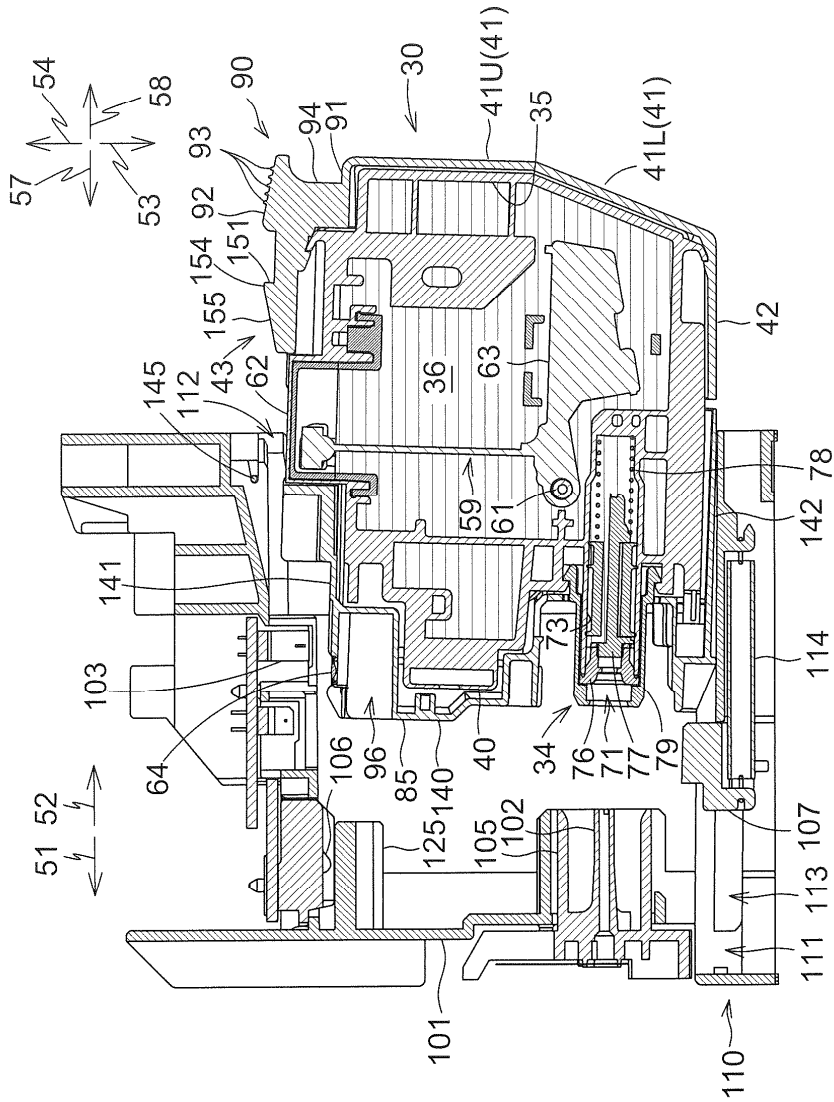


Fig. 7

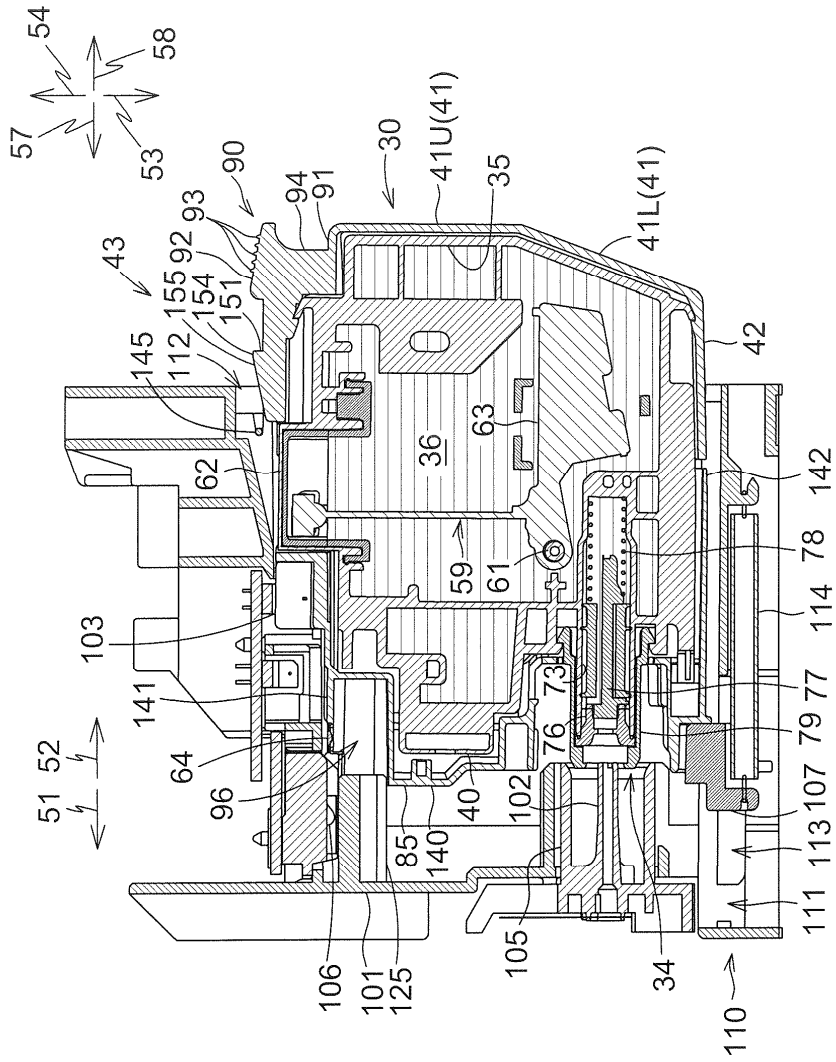


Fig.9

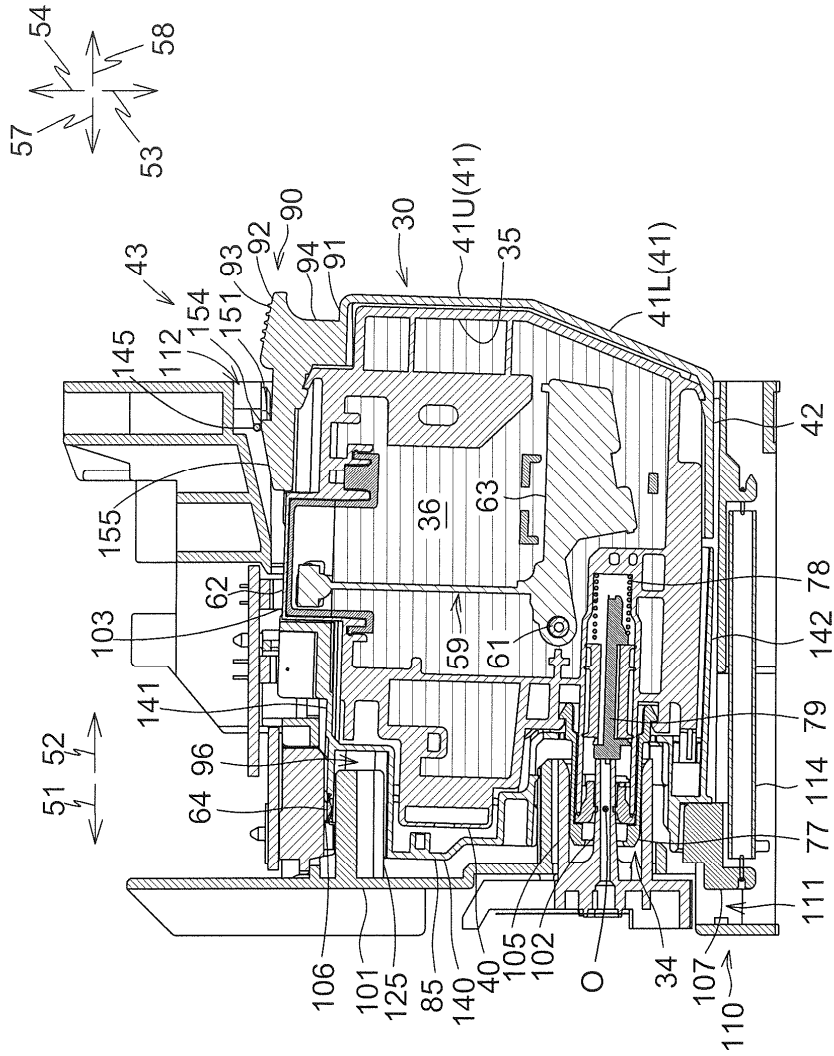


Fig.10

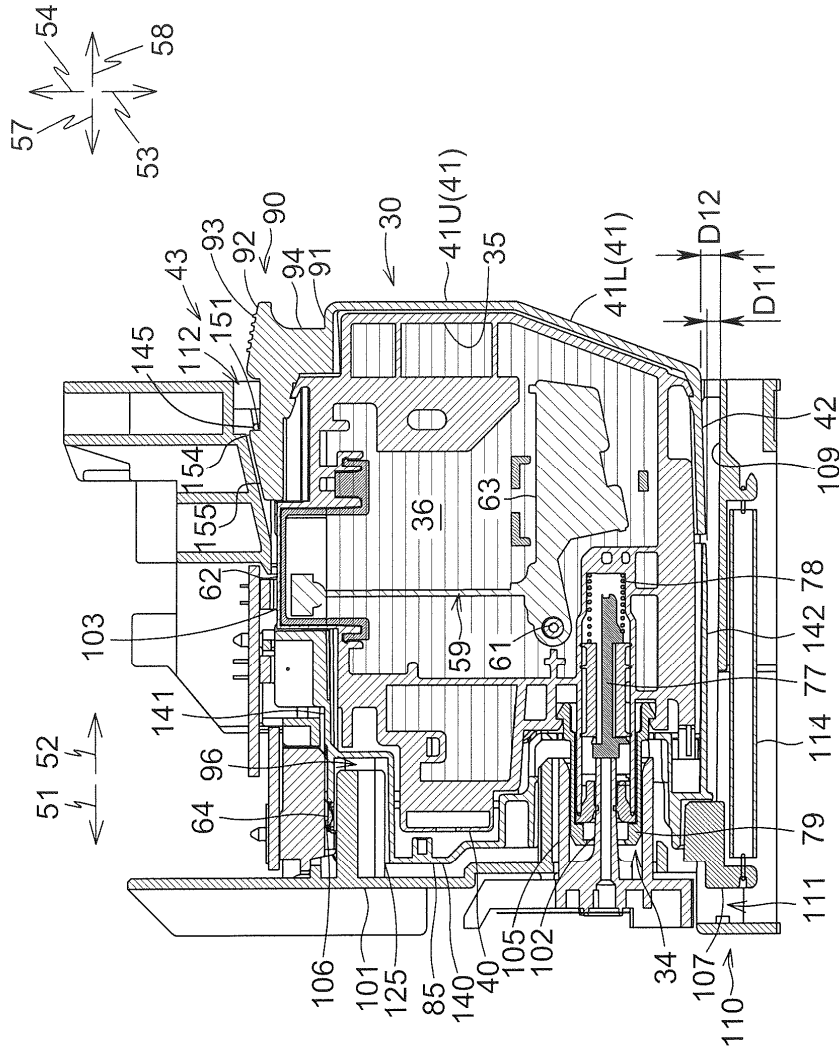


Fig.11

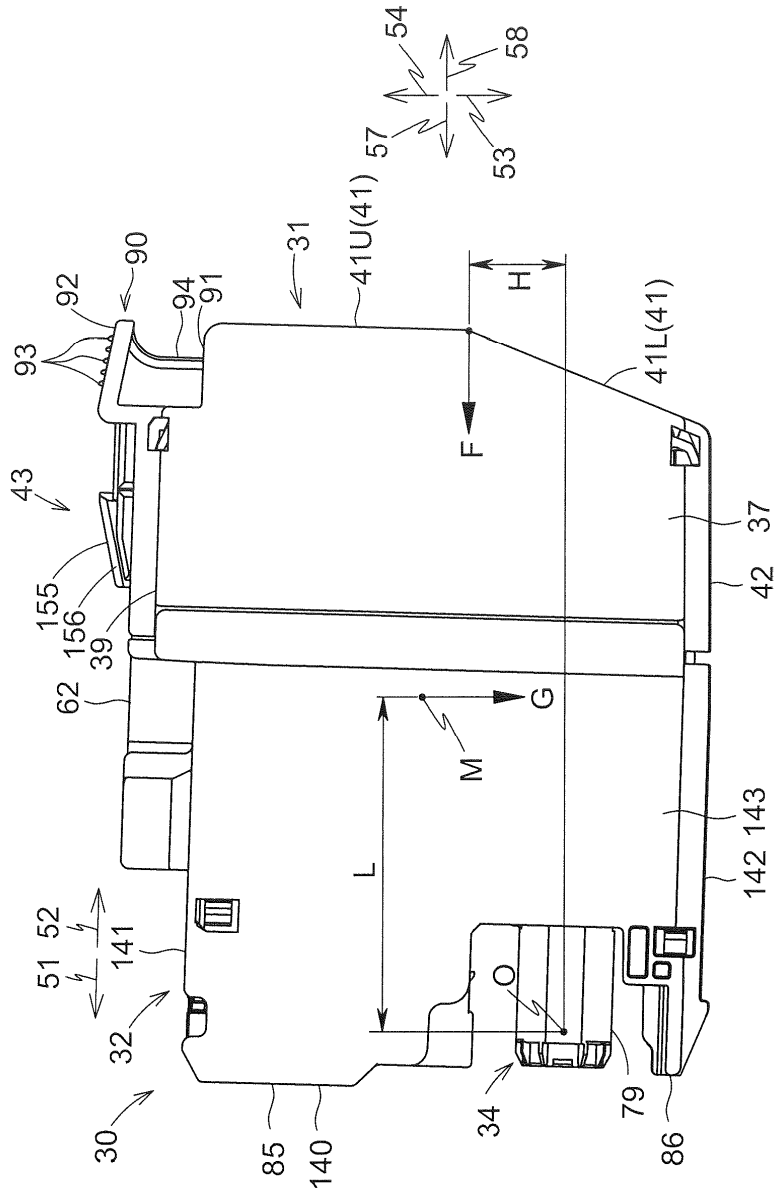


Fig.12

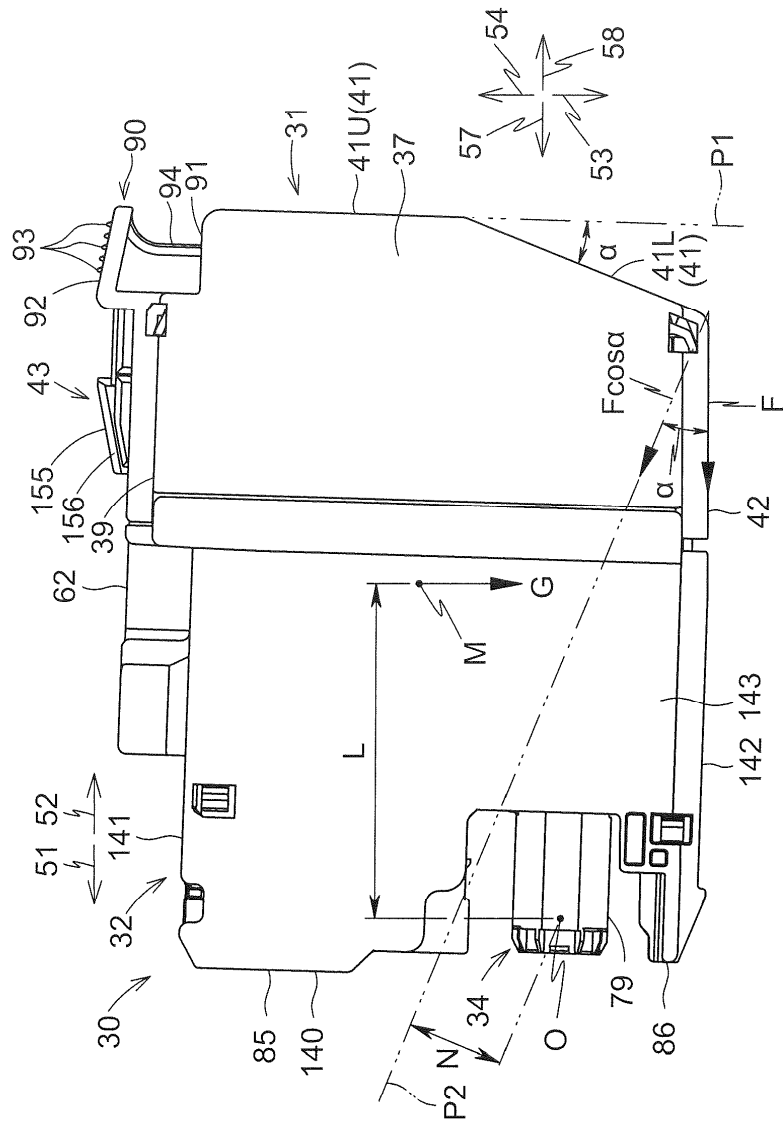


Fig.13

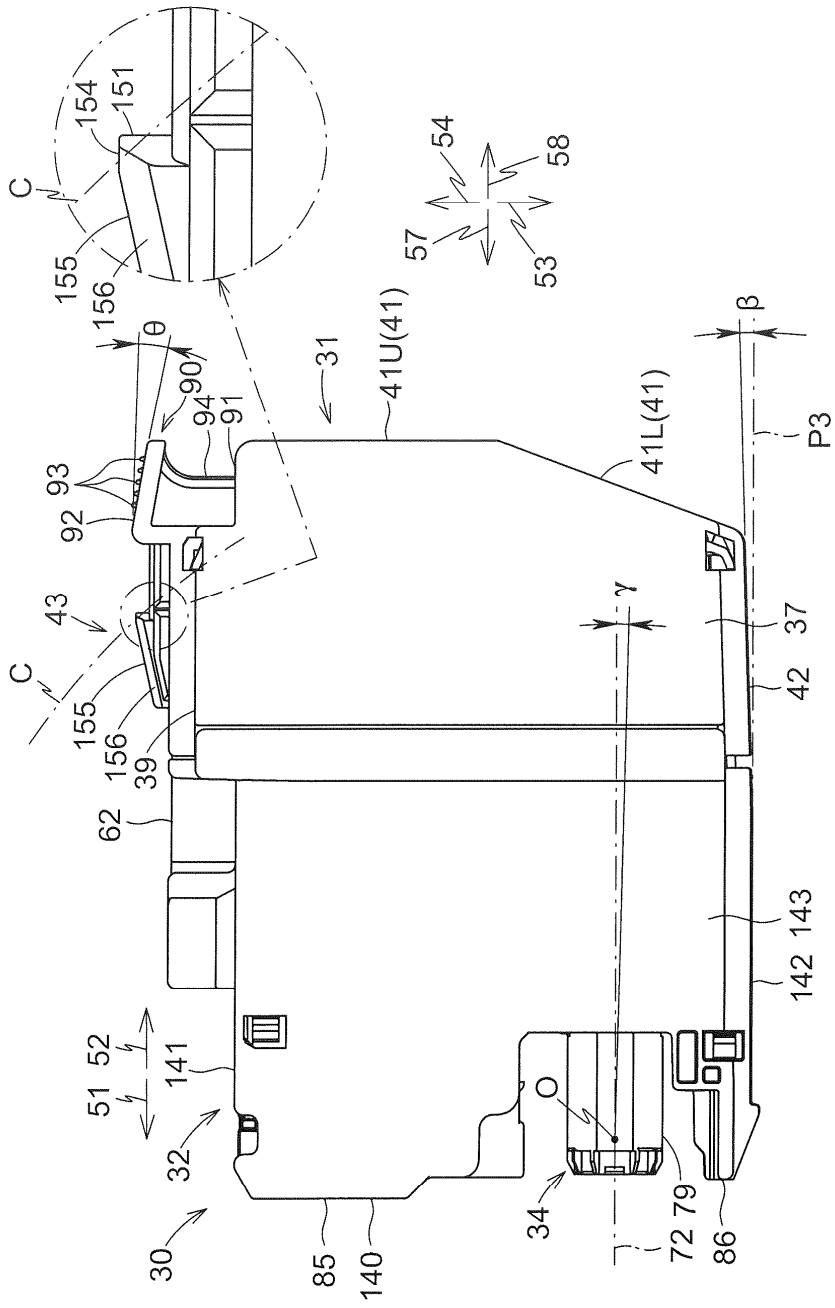


Fig.14

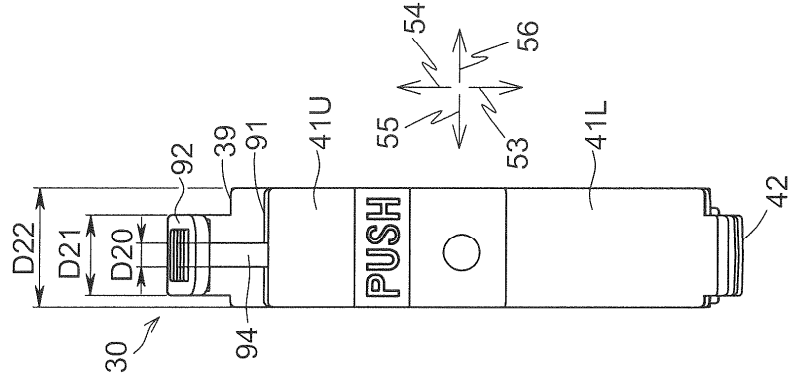


Fig. 15B

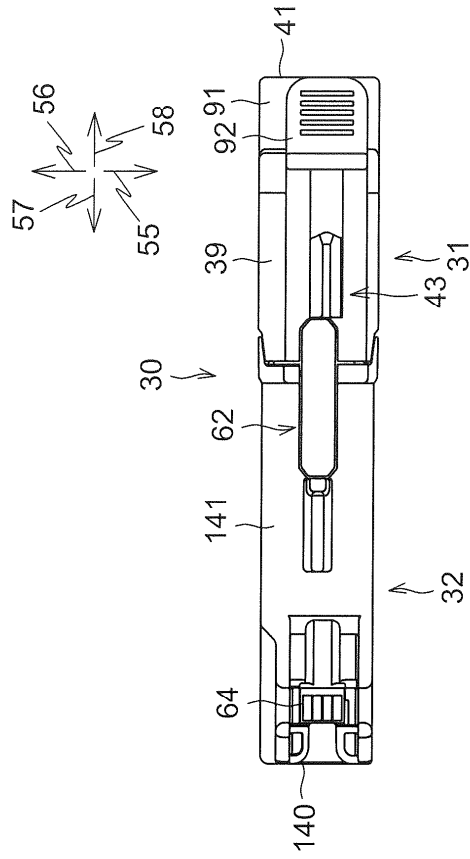


Fig. 15A

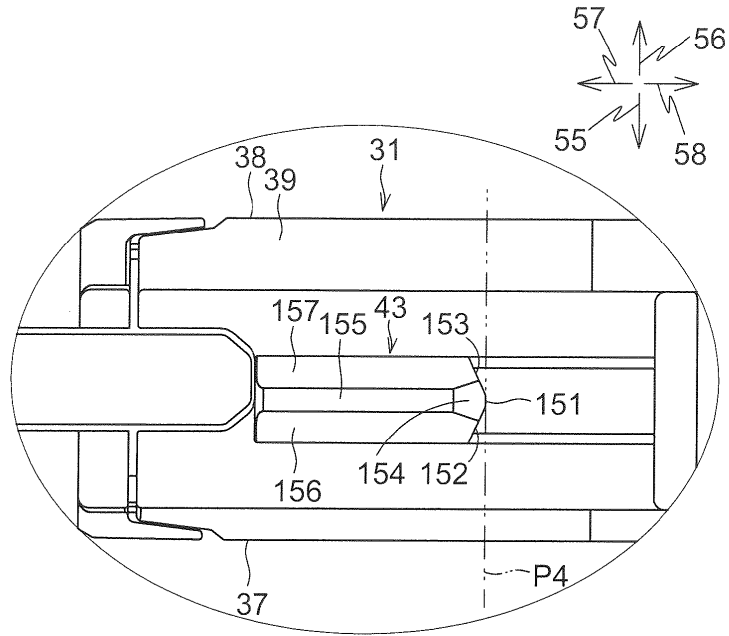


Fig.16A

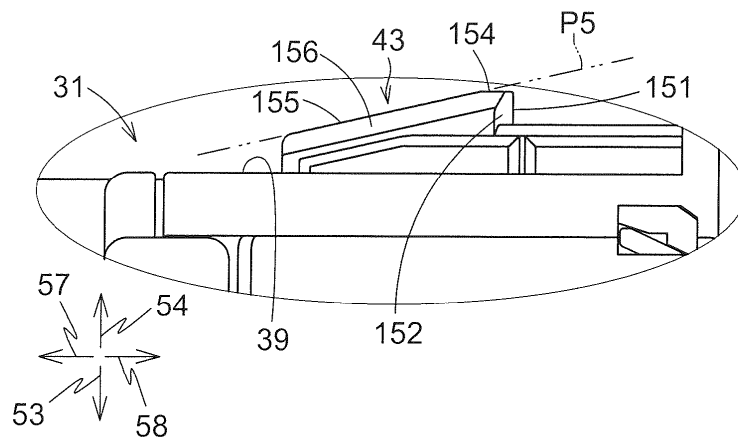


Fig.16B