

Guía de inicio del soporte del rollo de papel

Este soporte del rollo de papel es un elemento opcional para imprimir rollo de papel en la IMPRESORA FUJITSU DL3100 DOT MATRIX.

ADVERTENCIA de seguridad

- Por su seguridad, desenchufe el cable de alimentación de la impresora. De lo contrario, podría causar un incendio o sufrir una descarga eléctrica.
- Por su seguridad, tenga cuidado con el borde de la placa metálica y la punta de los ejes y tornillos. De lo contrario, podría sufrir lesiones personales.

Método de montaje en la impresora y método de alimentación de papel para el rollo de papel

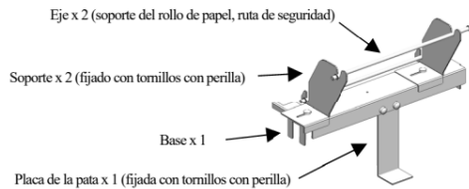
Para más detalles sobre "2. Método de montaje en la impresora" y "3. Método de alimentación de papel para el rollo de papel", consulte el vídeo en la página "Soporte del rollo de papel" del sitio web DL3100 escaneando el código de barras 2D de la derecha o accediendo a la siguiente URL.
URL: <https://www.fujitsu.com/jp/group/fit/en/products/dl3100/>



- Atención 1) El espacio de instalación recomendado es de 500 mm (an.) x 400 mm (pr.) x 400 mm (al). Prepare un espacio de trabajo suficiente para que pueda instalar el soporte del rollo de papel correctamente.
 - Atención 2) Antes de montar el soporte del rollo de papel, realice la impresión de prueba y el ajuste la impresora de acuerdo con el siguiente procedimiento.
 - Imprima un patrón de impresión de prueba desde "4. OPERACIÓN DEL PANEL DE CONTROL" en el manual de usuario de la impresora, y confirme que "APW" es "NO".
 - Si "APW" es "SI", cambie el ajuste a "NO" de acuerdo con "5 Cambio de los ajustes de la impresora". Si la impresión se realiza con el ajuste "SI", el margen izquierdo podría no alcanzar el valor establecido.
- Para evitar que la impresora se caiga, se rompa o sufra lesiones personales, cuando utilice el soporte del rollo de papel, colóquelo en una mesa horizontal y estable.

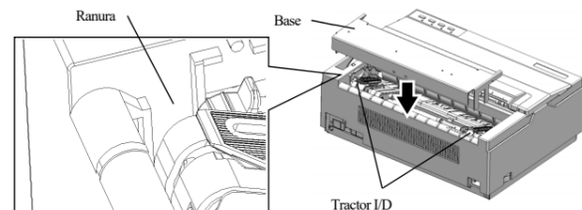
1. Compruebe los componentes que forman el soporte del papel enrollado

Antes de montar el soporte del rollo de papel en la impresora, asegúrese de que tiene los siguientes elementos.

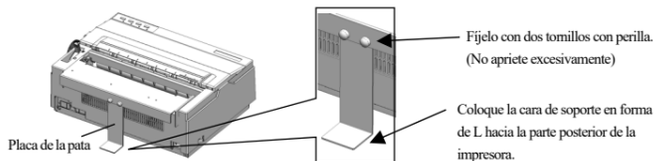


2. Método de montaje en la impresora

2-1. Coloque la base. Después de mover los tractores L/R hacia los extremos izquierdo y derecho, alinee la guía de la base con las ranuras de los lados izquierdo y derecho de la impresora y ajuste desde la parte superior.

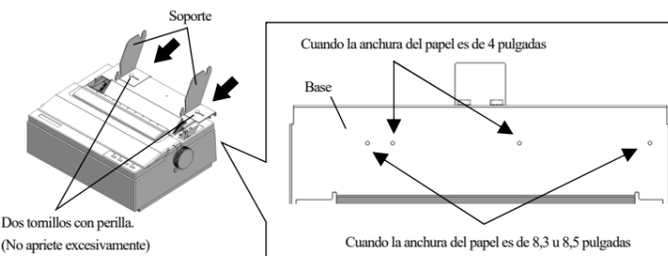


2-2. Coloque la placa de la pata en la base. (Fíjelo con dos tornillos con perilla.) Asegúrese de que la dirección sea la misma que la de la figura y mantenga el montaje horizontal de modo que no se produzcan vibraciones.



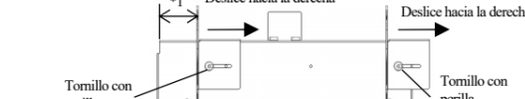
Atención Si la placa de la pata se monta en la dirección opuesta o si se ha olvidado de montarla, existe el peligro de que el soporte del rollo de papel se vuelva inestable y se caiga. Por lo tanto, coloque la placa de la pata en la dirección correcta como se muestra arriba.

2-3. Fije el soporte a la base. (Fíjelo con dos tornillos con perilla.) Presione la parte posterior del soporte contra la base para fijarlo. La posición de los orificios para tornillos utilizados depende de la anchura del rollo de papel utilizado.

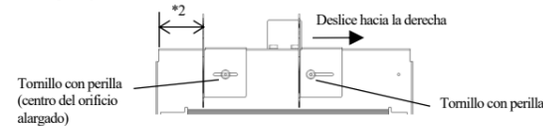


Coloque el soporte de modo temporal aproximadamente en la posición que se muestra a continuación.

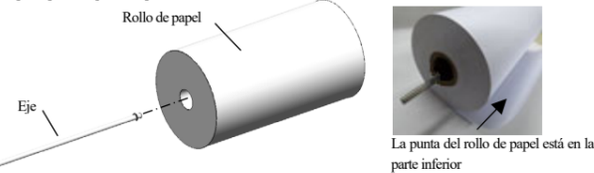
- Cuando el ancho del papel sea de 8,3 u 8,5 pulgadas, deslice y empuje contra los soportes izquierdo y derecho hacia la derecha y, a continuación, fije los tornillos temporalmente. (Para referencia) *1 42 mm *2 57 mm



- Cuando la anchura del papel sea de 4 pulgadas, fije el soporte izquierdo apretando el tornillo en el centro del orificio alargado. Deslice los soportes derechos hacia la derecha hasta que golpeen los tornillos y, a continuación, apriete los tornillos para fijarlos.



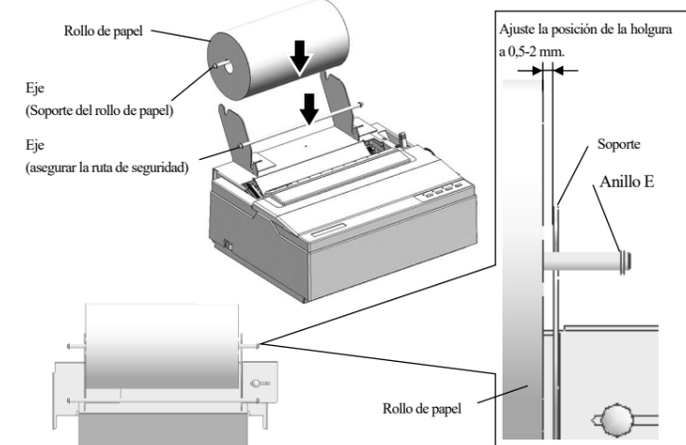
2-4. Pase el eje de forma que la punta del papel del rollo esté en el lado inferior. El eje puede pasar por la izquierda o por la derecha del rodillo.



2-5. Monte el rollo de papel y el eje (asegurando la ruta) en el soporte.

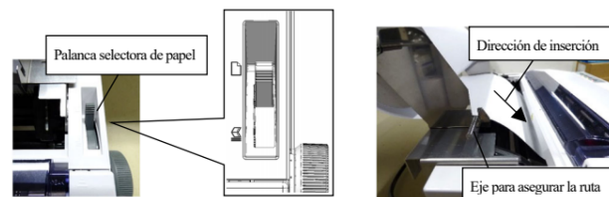
Asegúrese de que el rollo de papel gira con suavidad.

- Atención Cargue el papel enrollado de forma que el eje quede alineado uniformemente con el papel. Si los lados izquierdo y derecho no están igualados, el eje podría inclinarse y el papel podría caer, causando lesiones. Coloque los anillos E en los lados izquierdo y derecho del eje de modo que queden en el exterior del soporte. Si está en el interior, el eje se inclinará y el papel podría caer, causando lesiones. Presione el rollo de papel contra el soporte en el lado izquierdo y ajuste la posición del soporte en el lado derecho para que la separación sea de 0,5-2 mm. (Si hay un espacio, no importa si está en contacto con el soporte en el otro lado).

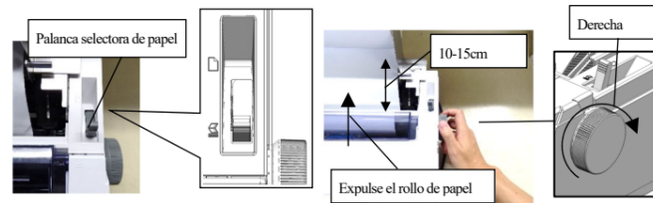


3. Método de alimentación de papel para el rollo de papel

3-1. Encienda la impresora y mueva la palanca selectora de papel (lado derecho delante de la impresora) hacia delante a " " para el modo de alimentación por fricción. A continuación, inserte el rollo de papel. Cuando se detecta papel, se carga automáticamente. Si el papel no se carga automáticamente, cambie el tiempo de ajuste de carga automática simple desde la configuración del papel (5-4) en "5 Cambios de los ajustes de la impresora" del manual del usuario de la impresora y, a continuación, vuelva a insertar el rollo de papel.

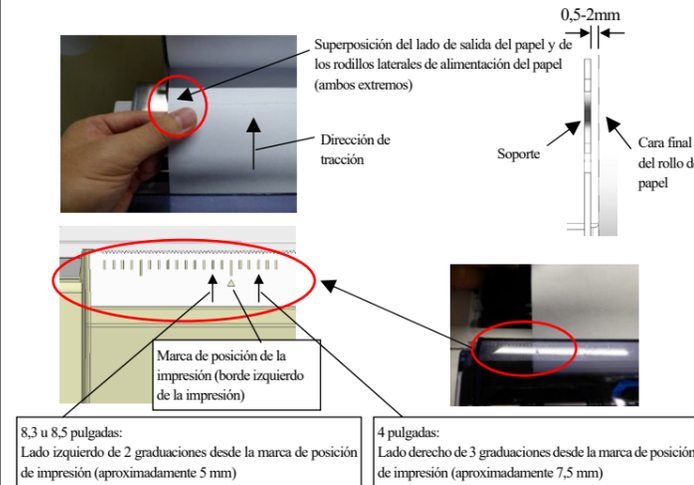


3-2. Mueva la palanca selectora de papel hacia atrás a " " para la posición de papel continuo. Suena un tono de aviso (pitido) pero ignórelo. A continuación, gire la perilla de alimentación de papel hacia la derecha para expulsar el rollo de papel. Expulse el rollo de papel 10-15 cm desde la cubierta a la punta del papel.

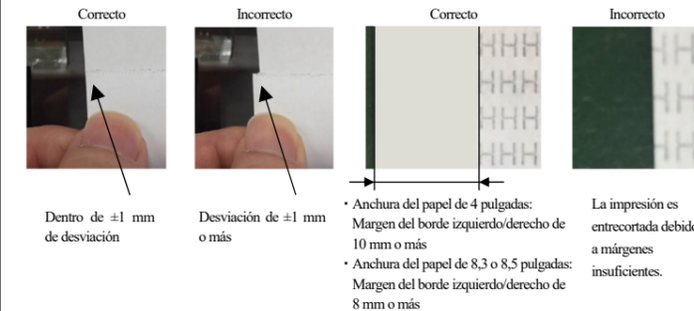


3-3. Pellicule el borde anterior del rollo de papel que ha sido expulsado de la impresora y, a continuación, tire ligeramente del borde anterior para eliminar la holgura y para que coincida con el borde izquierdo y derecho del borde anterior y el rollo de modo que el papel se alimente en ángulo recto.

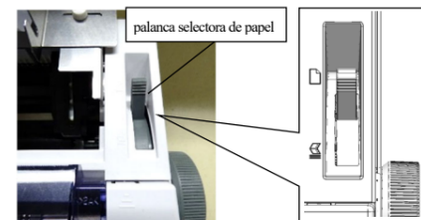
Al mismo tiempo, ajuste la posición de carga del papel utilizando el indicador de la cubierta de la impresora. Consulte la siguiente fig. Si es necesario, ajuste la posición del soporte y ajuste la separación entre el soporte y la cara final del rollo de papel a 0,5-2 mm.



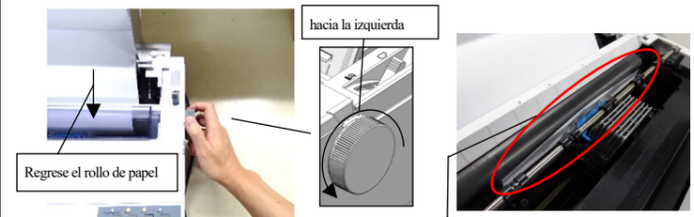
- Atención 3) Si la desviación del papel de lado a lado es superior a ±1 mm, la inclinación acumulada puede causar interferencias entre el tractor y la superficie final del papel, provocando que el papel se rompa. Por lo tanto, ajuste la desviación del papel de un lado a otro a ±1 mm cuando ambos extremos del papel estén apilados.
- Atención 4) Si los márgenes son estrechos, la impresión podría caerse. Por lo tanto, si el ancho del papel es de 4 pulgadas, los márgenes izquierdo y derecho deben ser de al menos 10 mm. Si la anchura del papel es de 8,3 u 8,5 pulgadas, el margen izquierdo y derecho debe ser de al menos 8 mm. Defina los datos de impresión de modo que el margen coincida con el estándar anterior.
- Atención 5) Ya que existe el riesgo de daños en el rollo de papel debido a interferencias entre el soporte y el extremo del rollo de papel, ajuste la distancia entre el soporte y el extremo del rollo de papel de modo que esté dentro de 0,5-2 mm.



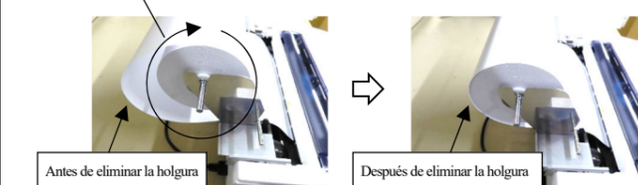
3-4. Cuando haya terminado de ajustar el rollo de papel, mueva la palanca selectora de papel hacia delante hasta " " para el modo de alimentación por fricción.



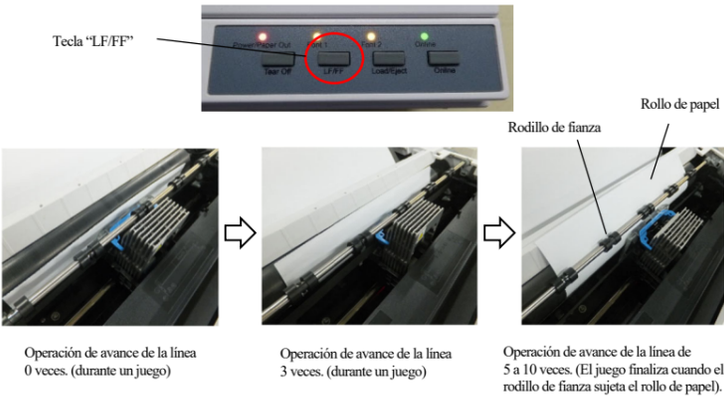
3-5. Gire la perilla de alimentación de papel hacia la izquierda para volver a colocar el rollo de papel. La posición de retorno está cerca de la parte superior del cabezal de impresión. Si el rollo de papel está suelto, gírelo lentamente hacia la derecha para eliminar la holgura.



Gírelo lentamente hacia la derecha

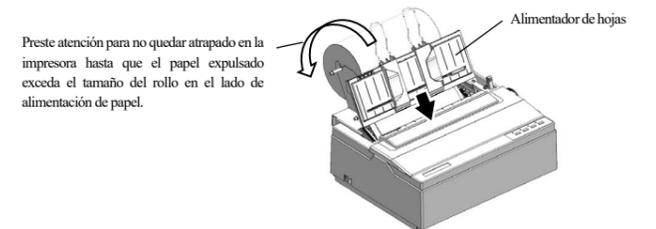


3-6. Pulse la tecla "LF/FF" en el panel de operaciones de la impresora para realizar la operación de avance de línea. Repita la pulsación de la tecla "LF/FF" hasta que el rodillo de fianza se cierre y sostenga el rollo de papel. (El número aproximado de veces que se presiona hacia abajo es 5-10).

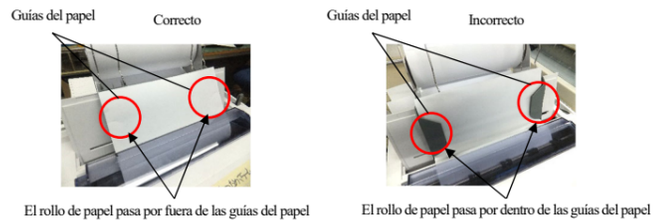


- Atención 6) Al mantener pulsado el interruptor "LF/FF", se realiza la operación de alimentación de formularios y el rollo de papel avanza aproximadamente 550 mm. Por lo tanto, no mantenga pulsado el interruptor "LF/FF". Si ha realizado la operación de alimentación de formularios, gire la perilla de alimentación de papel hacia la izquierda para expulsar el rollo de papel y comience de nuevo desde 3-1.
- Atención 7) Si no realiza la operación de avance de línea, el avance de línea podría atascarse al inicio de la impresión, así que asegúrese de realizar la operación de avance de línea.

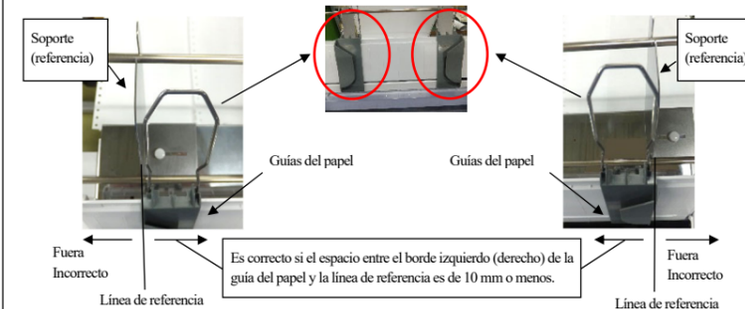
3-7. Coloque el alimentador de hojas a lo largo de la ranura. Para obtener más información, consulte "2 CONFIGURACIÓN DE LA IMPRESORA" INSTALACIÓN DEL ALIMENTADOR DE UNA HOJA (2-5) en el manual del usuario de la impresora. Este alimentador de hojas se utiliza como separador para impedir que el papel vuelva a entrar en la impresora. Y si queda atrapado en la impresora, tire ligeramente hacia arriba del papel expulsado hasta que éste supere el tamaño del rollo de papel en el lado de alimentación del papel.



- Atención 8) Si no se ajusta el alimentador de hojas, el papel podría quedar atrapado en la impresora. Por lo tanto, asegúrese de ajustar el alimentador de hojas.
- Atención 9) Si desliza el papel dentro de las guías de papel en el alimentador de hojas, el papel podría romperse. Por lo tanto, deslice el papel por el exterior de las guías de papel.



- Atención 10) Al ajustar la posición de las guías de papel, se utiliza como referencia la posición en la misma línea que el soporte. Tenga cuidado de no quedar fuera de la referencia. Igualmente, ajuste la posición de modo que se encuentre dentro de 10 mm.



Esto completa la preparación antes de imprimir.

- Notas durante la impresión
 - Atención 11) Si los márgenes izquierdo y derecho disminuyen durante la impresión, o si el papel de la superficie se afloja cuando se utiliza papel de copia, reconfigure los rollos de papel según el procedimiento de 3-1 a 3-7.
 - Atención 12) No utilice la impresión por separado, ya que la impresión podría superponerse.
 - Atención 13) Cuando se utiliza papel en rollo de 4", si el eje está inclinado hacia la izquierda o hacia la derecha, el eje puede inclinarse, por lo que debe cargarse de nuevo para que quede uniformemente distribuido.
- Eliminación de atascos de papel
 - Si se produce un atasco de papel, corte el papel en la mitad, retire el rollo de papel en el orden inverso del juego de rollo de papel y retire el papel atascado.