

Sustituir los consumibles

Cuando aparezca un mensaje en la pantalla LCD o en la utilidad EPSON Status Monitor 3, deberá sustituir los siguientes consumibles.

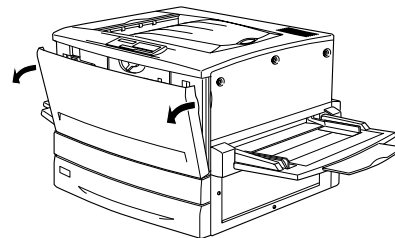
Cartucho de tóner (Negro)	S050038
Cartucho de tóner (Amarillo)	S050039
Cartucho de tóner (Magenta)	S050040
Cartucho de tóner (Cian)	S050041
Unidad fotoconductora (incluye el colector de tóner usado)	S051073
Colector de tóner usado	S050020

Sustituir un cartucho de tóner

Para sustituir un cartucho de tóner, siga estos pasos:

1. Confirme el color del cartucho de tóner que tiene que cambiar consultando la pantalla LCD.

2. Abra la cubierta frontal.

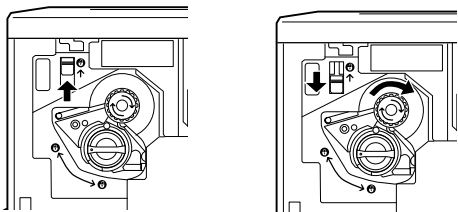


3. Compruebe el color que aparece en la ventana de instalación del cartucho.

Si puede ver el color que debe sustituir, pase al punto 5.

Si ve un color distinto, pase al punto siguiente.

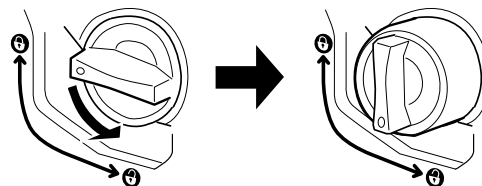
4. En la parte superior izquierda encontrará un conmutador. Empújelo arriba y libérela. Gire en sentido horario el pomo situado sobre la ventana de instalación hasta que no se pueda girar más. El conmutador cae a su posición más baja de forma automática y en la ventana de instalación se visualiza automáticamente la ranura del siguiente cartucho. Repita este paso hasta que aparezca el cartucho que desee sustituir.



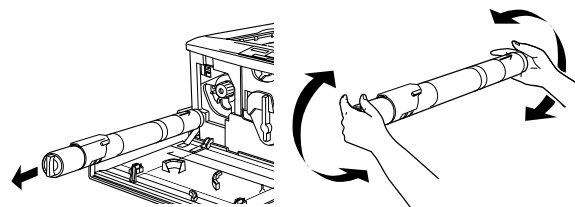
Nota:

Si no puede girar el pomo, compruebe que haya subido el conmutador. No fuerce el pomo.

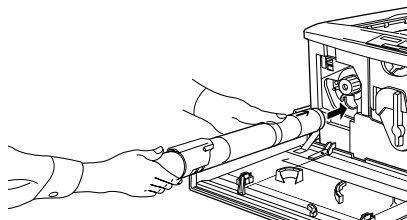
5. Gire el pomo 90 grados en sentido antihorario de forma que el símbolo \odot impreso en el pomo se encuentre en la posición indicada en la figura siguiente. Al girar el pomo el cartucho sobresale ligeramente.



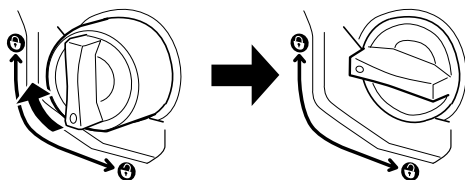
6. Saque el cartucho de la ranura.
7. Saque un cartucho nuevo de su embalaje y agítelo suavemente de un lado a otro y de delante atrás tal como se indica a continuación para distribuir el tóner de manera uniforme.



8. Sujete el cartucho con la flecha hacia arriba. Inserte el cartucho por completo en la ranura.



9. Gire el cartucho 90 grados en sentido horario de manera que el símbolo O del pomo quede en la posición indicada a continuación. Al girar el pomo, el cartucho queda insertado y bloqueado en la ranura.



Precaución:

Asegúrese de girar el pomo al máximo. Si no lo aprieta lo suficiente pueden producirse pérdidas y problemas con el tóner.

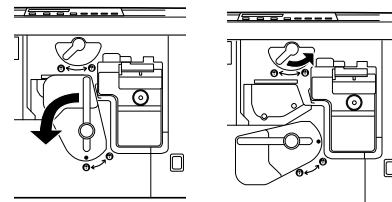
10. Si tiene que sustituir otro cartucho, repita los pasos 3 al 9.
11. Cierre la cubierta frontal.

Sustituir la unidad fotoconductora

Cuando compre una nueva unidad fotoconductora, siempre se entrega con un colector de tóner usado ya que, en general, tiene que substituirse al mismo tiempo que la unidad fotoconductora. Sin embargo, el colector de tóner usado se puede adquirir por separado por si tiene que substituirlo en función del uso.

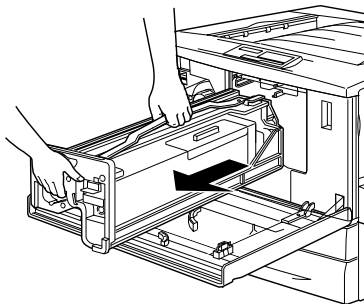
Siga los pasos indicados a continuación para sustituir la unidad fotoconductora:

1. Desactive la impresora.
2. Abra la cubierta frontal.
3. Gire la palanca más larga 90 grados en sentido antihorario.
4. Gire la palanca de menor tamaño hacia la derecha.

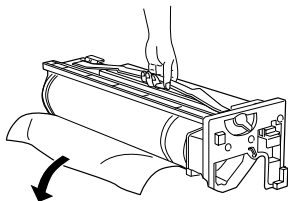


5. Separe la unidad fotoconductora unos 20 cm de la impresora.

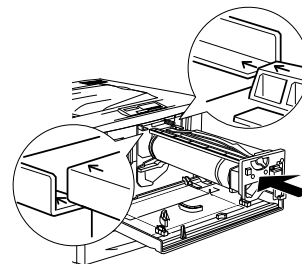
6. Sujete la empuñadura de la parte superior de la unidad fotoconductora y, con suavidad, tire de la misma sacándola de la impresora.



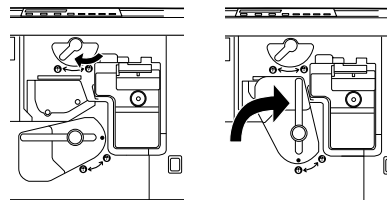
7. Tome la nueva unidad fotoconductora de su paquete, rompa la bolsa de protección al tiempo que sujete la empuñadura tal como se indica en la figura siguiente.



8. Sujete la unidad fotoconductora por la empuñadura de su parte superior y colóquela sobre los raíles guía. Inserte la unidad por completo en la impresora.



9. Gire la palanca pequeña hacia la izquierda.
10. Gire la palanca de mayor tamaño 90 grados en sentido horario.



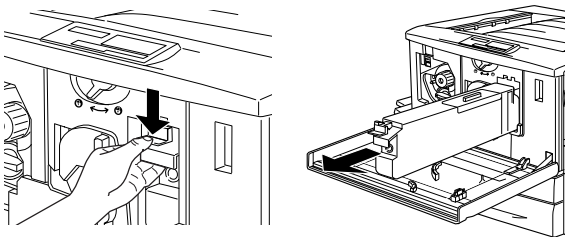
11. Cierre la cubierta frontal.

Sustituir el colector de tóner usado

El colector de tóner usado se vende como parte de la unidad fotoconductora ya que suele tener que cambiarse al mismo tiempo que ésta. Sin embargo, el colector de tóner usado se puede adquirir por separado por si tiene que sustituirlo en función del uso.

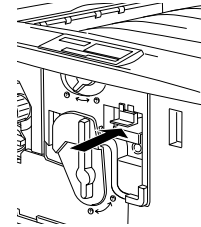
Para sustituir el colector de tóner usado, siga estos pasos:

1. Abra la cubierta frontal.
2. Sujete la empuñadura y la pestaña del colector de tóner usado para desbloquearlo.
3. Tire del colector de tóner usado.



4. Tome un nuevo colector de tóner usado.

5. Sujete la empuñadura del colector e insértelo en la ranura por completo hasta que la pestaña quede colocada con un clic.



6. Cierre la cubierta frontal.

Eliminar los atascos de papel

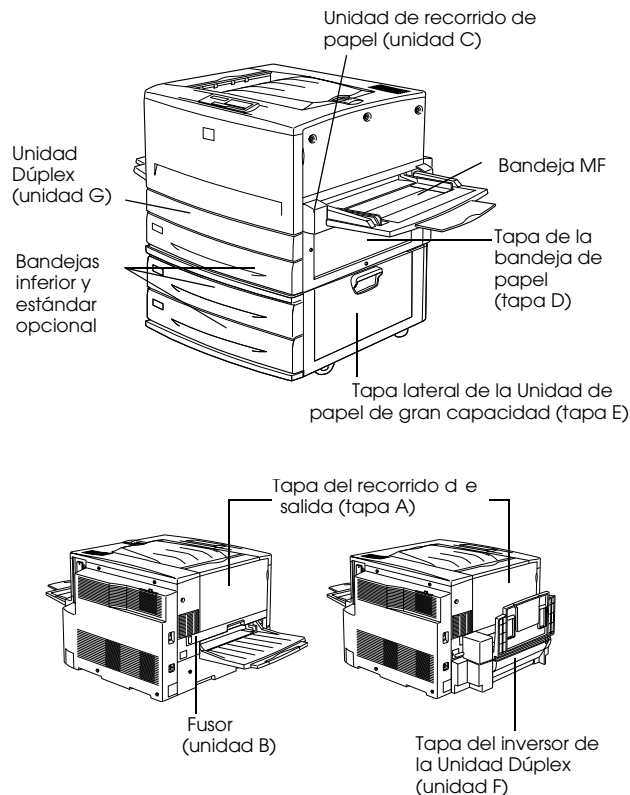
Cuando el papel se atasca en el interior de la impresora, el panel de la LCD y la utilidad EPSON Status Monitor 3 informen mediante mensajes de error.

Mensajes de error para los atascos de papel

Si en la pantalla LCD se visualiza el siguiente mensaje, debe eliminar todos los atascos de papel.

Atasco xxxx

Se visualiza en xxxx. xxxx el lugar en que se ha producido el atasco de papel. Use las ilustraciones siguientes como guía para las partes de la impresora.



Si se produce un atasco de papel en dos o más sitios de forma simultánea, se visualizan los sitios correspondientes.

Atasco A El papel se ha atascado en el interior de la tapa del recorrido de salida (tapa A).

Atasco B El papel se ha atascado en el interior del fusor (unidad B).

Atasco C El papel se ha atascado en el interior de la unidad de recorrido del papel (unidad C).

Atasco D El papel se ha atascado en el interior de la tapa de la bandeja del papel en el lado derecho de la impresora (tapa D).
Si no hay papel atascado en esta tapa, compruebe la tapa del inversor de la unidad Dúplex Opcional (tapa F), luego la unidad principal (unidad G).

Atasco E El papel se ha atascado en la tapa lateral de la Unidad Opcional de gran capacidad (tapa E).

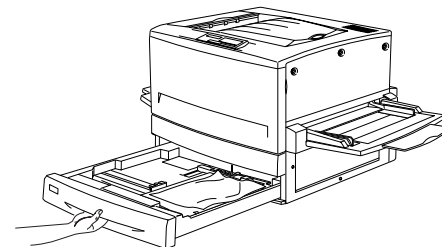
Atasco F El papel se ha atascado en la tapa del inversor de la Unidad Dúplex opcional (tapa F).
Si no puede encontrar papel atascado en esta tapa, compruebe la tapa de la bandeja del papel (tapa D), luego la unidad principal de la Unidad Dúplex opcional (unidad G).

Atasco G El papel se ha atascado en el interior de la unidad principal de la Unidad Dúplex opcional (unidad G).
Compruebe que el papel atascado no se encuentre en la tapa de la bandeja del papel (tapa D) ni en la tapa del inversor de la Unidad Dúplex (tapa F) antes de comprobar la unidad principal de la Unidad Dúplex.

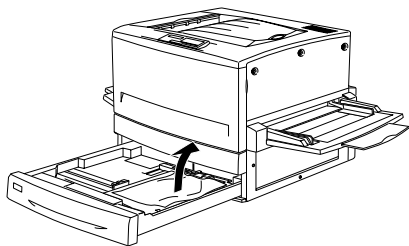
Atascos en la bandeja inferior

Para eliminar los atascos en las bandejas inferiores, siga estos pasos. Las ilustraciones muestran la bandeja inferior estándar.

1. Tire al máximo de la bandeja inferior estándar. Tenga cuidado de no romper el papel atascado.



2. Retire las hojas arrugadas o atascadas.



Nota:

Si el papel está roto, compruebe que haya eliminado todos los pedazos.

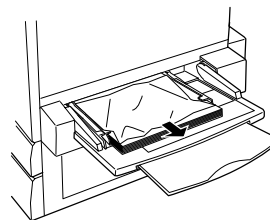
3. Retire la pila de hojas de papel de la bandeja.
4. Alinee los bordes con unos golpecitos sobre una superficie plana. A continuación, vuelva a colocarlos dentro de la bandeja. Compruebe que queden bien alineados y que la altura del papel cargado no sobrepase la marca metálica de altura máxima.
5. Vuelva a colocar la bandeja de papel en la unidad.

Cuando se eliminan por completo los atascos de papel y se inserta de nuevo la bandeja en la impresora, se reimprimen automáticamente de nuevo los datos de la página atascada.

Atascos en la bandeja MF

Para eliminar los atascos de la bandeja MF, siga estos pasos:

1. Tire con suavidad del papel atascado o arrugado.



Precaución:

Si aún así el papel no sale, no tire de él a la fuerza. Tire de la unidad para poder eliminar el papel atascado.

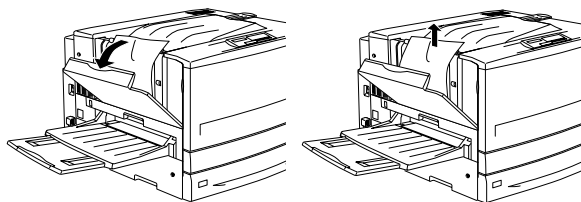
2. Retire el resto de hojas y alinéelas con unos golpes sobre una superficie plana antes de cargarlas de nuevo en la bandeja MF.

Atascos en la tapa del recorrido de salida (Atasco A)

Cuando el papel se ha atascado en la tapa del recorrido de salida, la pantalla LCD visualiza el mensaje de error Atasco A.

Siga estos pasos para eliminar los atascos en la tapa del recorrido de salida:

1. Abra la tapa del recorrido de salida en el lateral izquierdo de la impresora.
2. Retire el papel atascado tirando con suavidad con ambas manos. No rompa el papel atascado.



Nota:

- ❑ *Tire siempre del papel atascado con ambas manos para no romperlo.*
- ❑ *Si el papel se rompe, asegúrese de retirar todos los pedazos.*

3. Cierre la tapa del recorrido de salida.

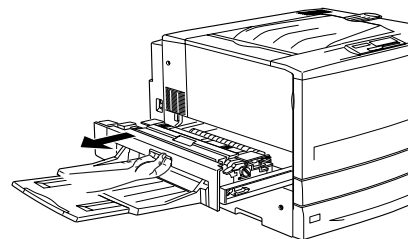
Cuando haya eliminado por completo el atasco del papel y cierre la tapa del recorrido de salida (tapa A), se reimprimen automáticamente los datos de la página atascada.

Atascos en el Fusor (Atasco B)

Cuando se produce un atasco en el fusor, la pantalla LCD visualiza un mensaje de error del tipo Atasco B.

Para eliminar el papel atascado en el fusor, siga estos pasos:

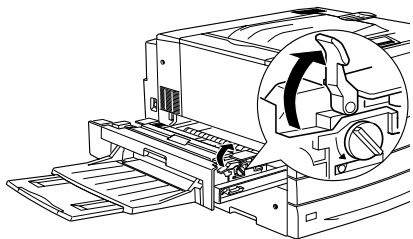
1. Tire de la unidad del fusor con suavidad. Tenga cuidado de no romper el papel atascado.



Atención:

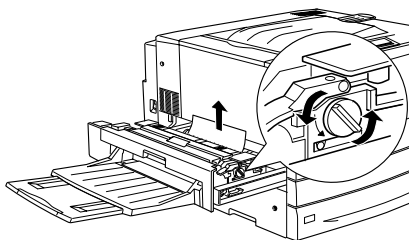
No introduzca las manos en el fusor (unidad B) ya que algunos de sus componentes tienen aristas agudas y pueden provocar cortes y heridas.

2. Tire de la palanca para liberar el recorrido del papel.



Atención: tenga cuidado de no tocar el fusor marcado con la etiqueta **CAUTION Hot Surface Avoid Contact**, ni las zonas adyacentes. Si la impresora se acaba de utilizar, el fijador y las zonas a su alrededor pueden estar muy calientes.

3. Gire el mando del fusor para expulsar el papel atascado.



4. Tire suavemente del papel atascado con ambas manos. Tenga cuidado de no romper el papel.

Nota:

- ❑ Tire del papel atascado hacia arriba para solucionar el atasco.
- ❑ Si el papel está roto, asegúrese de retirar todos los pedazos.

5. Inserte de nuevo el fusor en la impresora.

Cuando se haya eliminado por completo el atasco del papel y ha colocado el fusor (unidad B) en la impresora, se reimprimen automáticamente de nuevo los datos de la página atascada.

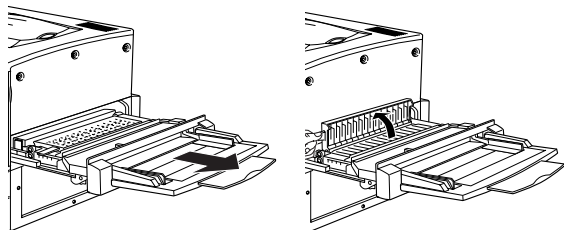
Atascos en la unidad de recorrido del papel (Atasco C)

Cuando se produce un atasco en la unidad de recorrido del papel, la pantalla LCD visualiza un mensaje de error del tipo Atasco C.

Siga los pasos descritos a continuación para eliminar el papel atascado en la unidad de recorrido del papel:

1. Extraiga la unidad de recorrido del papel hasta que se detenga.

- Levante la tapa del interior de la unidad de recorrido del papel por el asa.

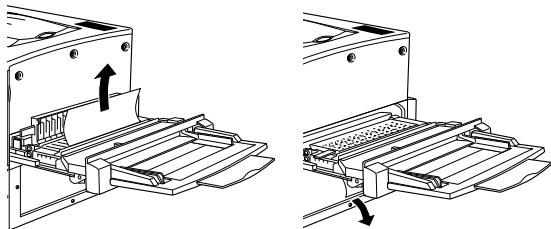


- Tire con suavidad del papel atascado con la ayuda de las dos manos.

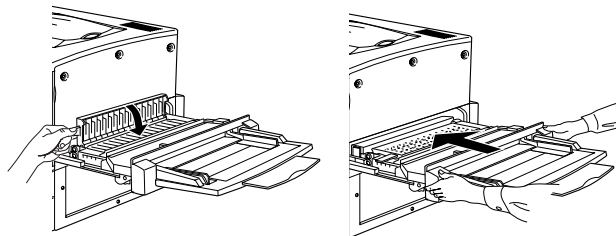
Nota:

Si el papel está roto, compruebe que haya eliminado todos los pedazos.

- Compruebe que no haya quedado papel atascado en el fondo de la unidad de recorrido del papel. Si así fuera, retírelo con suavidad y con la ayuda de las dos manos.



- Baje la tapa del interior de la unidad.
- Coloque de nuevo la unidad de recorrido del papel en la impresora con firmeza.



Cuando se ha eliminado por completo el atasco del papel e colocado de nuevo la unidad de recorrido del papel (unidad C) en la impresora, se reimprimen automáticamente de nuevo los datos de la página atascada.

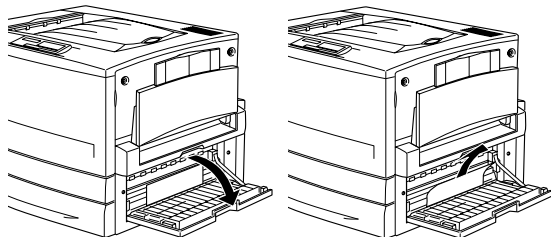
Atascos en la tapa de la bandeja del papel (Atasco D)

Cuando se produce un atasco en la tapa de la bandeja del papel, la pantalla LCD visualiza un mensaje de error del tipo Atasco D.

Siga los pasos descritos a continuación para eliminar los atascos de papel en la tapa de la bandeja del papel:

- Abra la tapa de la bandeja del papel (tapa D).

2. Tire del papel atascado con la ayuda de las dos manos. Tenga cuidado de no romper el papel atascado.



3. Cierre la tapa de la bandeja del papel.

Cuando se ha eliminado por completo el atasco del papel y se cierra la tapa de la bandeja del papel (tapa D), se reimprimen automáticamente de nuevo los datos de la página atascada.

Nota:

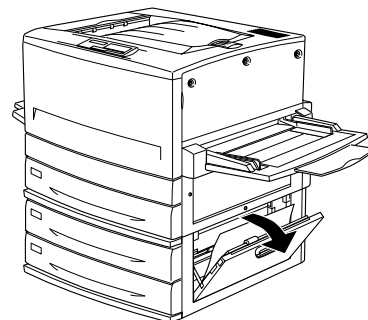
Si no hay papel atascado en esta tapa, compruebe la tapa del inversor de la unidad dúplex opcional (tapa F), luego la unidad principal (unidad G).

Atascos en la tapa de la unidad de papel de gran capacidad opcional (Atasco E)

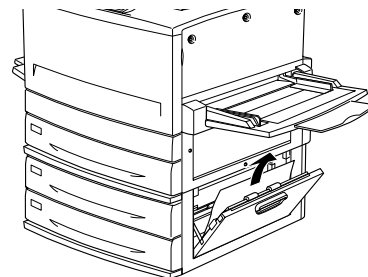
Cuando se produce un atasco en la tapa lateral de la unidad de papel de gran capacidad opcional, la pantalla LCD visualiza un mensaje de error del tipo Atasco E.

Para eliminar los atascos de papel de la tapa lateral de la unidad de papel de gran capacidad opcional, siga los siguientes pasos:

1. Abra la tapa (tapa E) de la parte derecha de la unidad de papel de gran capacidad opcional.



2. Tire con cuidado del papel que se haya atascado con la ayuda de las dos manos. Tenga cuidado de no romper el papel.



3. Cierre la tapa.

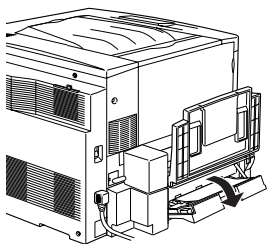
Cuando se ha eliminado por completo el atasco del papel e insertado de nuevo tapa lateral de la unidad de papel de gran capacidad opcional (tapa D) en la impresora, se reimprimen automáticamente de nuevo los datos de la página atascada.

Atascos en la tapa del inversor de la Unidad Dúplex opcional (Atasco F)

Cuando se produce un atasco en la tapa del inversor de la unidad dúplex opcional, la pantalla LCD visualiza un mensaje de error del tipo Atasco F.

Para eliminar los atascos de papel en la tapa del inversor de la unidad dúplex, siga los siguientes pasos:

1. Abra la tapa del inversor (tapa F) en el lateral izquierdo de la impresora.



2. Retire el papel atascado en la tapa del inversor.

Nota:

Si el papel está roto, compruebe que haya eliminado todos los pedazos.

3. Cierre la tapa del inversor.

Cuando se ha eliminado por completo el atasco del papel y se cierra la tapa del inversor de la unidad dúplex opcional (tapa F), se reimprimen automáticamente los datos de la página atascada.

Nota:

Si no hay papel atascado en esta tapa, compruebe la tapa de la bandeja del papel (tapa D), o la unidad principal de la unidad dúplex opcional (unidad G).

Atascos en la unidad principal de la Unidad Dúplex opcional (Atasco G)

Cuando se produce un atasco de papel en la unidad principal de la unidad dúplex opcional, la pantalla LCD visualiza un mensaje de error del tipo Atasco G.

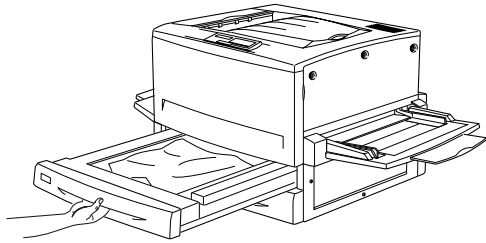
Siga los pasos descritos a continuación para eliminar los atascos de papel en la unidad principal de la Unidad Dúplex opcional:



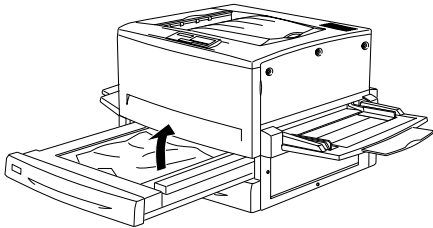
Precaución:

Extraiga la unidad principal de la unidad dúplex después de comprobar si existe algún atasco de papel en la tapa de la bandeja del papel (tapa D) o la tapa del inversor de la unidad dúplex (tapa F). Si primero extrae la unidad principal, puede producirse un atasco de papel.

1. Tire de la unidad principal de la Unidad Dúplex hasta que se detenga.



2. Retire el papel atascado tirando con suavidad con ambas manos. No rompa el papel atascado.



Nota:

Si el papel está roto, compruebe que haya eliminado todos los pedazos.

3. Coloque de nuevo la unidad principal de la Unidad Dúplex en la impresora.

Cuando se ha eliminado por completo el atasco del papel e insertado de nuevo la unidad principal de la unidad dúplex (unidad G) en la impresora, se reimprimen automáticamente los datos de la página atascada.

Nota:

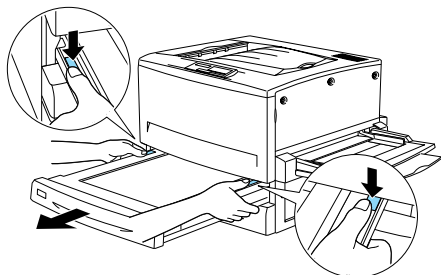
Si no hay papel atascado en esta unidad, compruebe la tapa del inversor de la unidad dúplex opcional (tapa F), luego la tapa de la bandeja del papel (tapa D).

Extraer la unidad principal

Sólo extraiga la unidad principal de la Unidad Dúplex, si no puede solucionar el atasco de papel de la impresora.

Para extraer la unidad principal de la Unidad Dúplex, siga los pasos descritos a continuación.

1. Identifique el papel atascado en el lado de la unidad principal.
2. Empuje la unidad principal ligeramente hacia atrás y extráigala tirando hacia adelante mientras mantiene pulsadas las dos palancas.



Mensajes de error

Mensaje	Descripción
Alimentación Manual XXX YYY	XXX: Indica el origen del papel seleccionado. YYY: Indica el tamaño del papel seleccionado. La impresora está esperando que se introduzca papel manualmente.
Atasco xxxx	xxxx muestra la ubicación donde se ha producido el atasco del papel. xxxx representa los símbolos que indican la ubicación del error. Si se produce un atasco de papel en dos o más posiciones de manera simultánea, se visualizarán las distintas posiciones. Para más información, consulte "Eliminar los atascos de papel" en la página 7.
Avería Fotoconductor	Hay un problema con la unidad fotoconductor instalada. Desactive la impresora, extraiga la unidad fotoconductor e instale una nueva.
Batería Agotada	La batería de la impresora debe sustituirse. Consulte con un técnico cualificado de su localidad. A pesar de este mensaje, podrá continuar imprimiendo.

Mensaje	Descripción
Cambie Colector Tóner	El colector de tóner usado está lleno. Sustitúyalo por uno nuevo. El error se anula automáticamente al cambiar el colector de tóner usado y cerrar la tapa frontal.
Cambie Fotoconductor	La unidad fotoconductora ha llegado al final de su vida útil. Desactive la impresora, extraiga la unidad fotoconductora e instale una nueva. El error se anula automáticamente al cambiar los elementos y cerrar todas las tapas de la impresora. Se reajusta automáticamente el nivel del contador de la unidad.
Colec. T. Casi Lleno	El colector de tóner usado está prácticamente lleno. Puede continuar imprimiendo hasta que se visualice en la pantalla LCD el mensaje de error Cambie Colec. Tóner, pero es recomendable que lo sustituya cuanto antes para conservar la calidad de impresión.
Comp. Desactivada	No resulta posible imprimir especificando el número de copias debido a una falta de memoria (RAM) o de espacio en disco en la unidad de disco duro opcional. Si se produce este error, imprima solamente una copia y finalice la impresión.

Mensaje	Descripción
Comprobar Tam. Papel	El ajuste del tamaño de papel es distinto del papel cargado en la impresora. Compruebe si ha cargado papel de tamaño correcto en el origen de papel especificado y luego pulse la tecla Continuar.
Comprobar Tipo Papel	Este mensaje aparece si ha especificado un tipo de papel con Origen Papel ajustado en Auto y no hay ninguna unidad de avance con papel que coincida con los ajustes de Tamaño Papel y Tipo Papel.
Comprobar Transparencia	No ha cargado transparencias pero el ajuste de Tipo Papel del controlador de la impresora es Transparencia. La impresora deja de cargar el papel para evitar daños en la impresora. Cargue transparencias en el origen de papel especificado y luego pulse la tecla Continuar.
Tapa Frontal Abierta	La tapa frontal está abierta. Cíérrela y el error se solucionará automáticamente.

Mensaje	Descripción
Densidad Irregular	Si intenta imprimir en soportes de una densidad muy alta, la impresora deja de cargar el papel para evitar daños en la impresora. En este caso, deberá retirar el papel atascado de la bandeja MF o de la unidad de recorrido del papel.
De vuelta papel B11	Ha cargado el papel con una orientación incorrecta en la bandeja inferior estándar. Extraiga la pila de papel de la bandeja, gírela 90 grados y cárguela de nuevo con el borde largo por delante.
De vuelta papel B12/De vuelta papel B13	Ha cargado el papel con una orientación incorrecta en la bandeja del papel para 500 hojas opcional o en la unidad de papel de gran capacidad. Extraiga la pila de papel de la bandeja, gírela 90 grados y cárguela de nuevo con el borde largo por delante.
Disco duro lleno	La unidad de disco duro para PostScript3 ha llegado al máximo de su capacidad, por lo que resulta imposible escribir en ella comandos PostScript 3.
Err. Escr. ROM A/Err. Escr. ROM P	Este mensaje indica un error interno de la impresora. Reinicie la impresora. Si este error persiste, consulte con su distribuidor EPSON.

Mensaje	Descripción
Error Format. A/Error Format. B	Se ha insertado un módulo ROM sin formato. Si el módulo ROM está formateado pero resulta ilegible, formateéelo de nuevo. Si el módulo ROM sigue siendo ilegible después de formatearlo, acuda al distribuidor para que lo repare o sustituya. Para solucionar este error, pulse el botón Continuar o desactive la impresora y extraiga el módulo ROM.
Error Select. Salida	Las páginas impresas no se envían a la bandeja de salida especificada, sino a otra bandeja debido a restricciones en la impresión.
Falta Pap. XXX YYY	XXX: Indica el origen del papel seleccionado. YYY: Indica el tamaño del papel seleccionado. No queda papel en el origen del papel especificado (XXX). Cargue papel del tamaño indicado (YYY) en el origen.
Fotocond. Erróneo	Ha instalado una unidad fotoconductora no diseñada para esta impresora. Desactive la impresora, extraiga la unidad fotoconductora incorrecta e instale una unidad diseñada para esta impresora (S051073).

Mensaje	Descripción
Fotoc. Gastado	<p>La unidad fotoconductora está a punto de llegar al final de su vida útil. Puede continuar imprimiendo hasta que se visualice el mensaje Cambie Fotoconductor, pero es recomendable que la sustituya cuanto antes para mantener una buena calidad de impresión.</p> <p>Puede anular este error con una de las acciones siguientes:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pulsando la tecla Continuar. • Reiniciando la impresora. • Sustituyendo la unidad fotoconductora.
HDD No Válido	<p>O la unidad de disco duro está dañada o no se puede utilizar en esta impresora. Desactive la impresora y retire la unidad de disco duro.</p>

Mensaje	Descripción
Imagen Óptima	<p>La impresora no puede imprimir con el nivel de calidad deseado porque no dispone de memoria suficiente, por lo que reduce la calidad de forma automática para poder continuar imprimiendo. Si la calidad de la impresión no fuera aceptable, pruebe a simplificar la página limitando el número de gráficos o reduciendo el número y tamaño de las fuentes.</p> <p>Pulse el botón Continuar o reinicie la impresora para borrar el mensaje.</p> <p>Desactive el ajuste Imagen Óptima en el menú Configuración de SelecType si no desea que la impresora disminuya la calidad de impresión automáticamente para continuar imprimiendo.</p> <p>Es posible que deba ampliar la memoria de la impresora para que pueda imprimir con la calidad deseada para el documento.</p>

Mensaje	Descripción
Impresión rebasada	<p>El tiempo requerido para procesar los datos de impresión es superior a la velocidad del motor de impresión porque la página es demasiado compleja. Pulse la tecla Continuar para reanudar la impresión. Si aparece de nuevo el mismo mensaje, active Protección página en el menú Configuración del ajuste SelectType.</p> <p>Si sigue recibiendo este mensaje al imprimir una página concreta, pruebe a simplificar la página limitando el número de gráficos o reduciendo el número y el tamaño de las fuentes.</p>
I/F Opc. No Válido	<p>Este mensaje significa que la impresora no puede comunicarse con la tarjeta de interface opcional instalada. Desactive la impresora, extraiga la tarjeta e instálela de nuevo.</p>
Instale Colec. Tóner	<p>No ha instalado el colector de tóner usado, o lo ha instalado incorrectamente. Si no ha instalado el colector de tóner usado, instale uno en la impresora. Si ya lo ha instalado, pruebe a extraerlo y a instalarlo de nuevo.</p>

Copyright © 2000 por SEIKO EPSON CORPORATION, Nagano, Japón
 Editado en España por EPSON IBÉRICA S.A., Barcelona
 1ª Edición (Junio 2000)
 Traducido por www.caballeria.com

Mensaje	Descripción
Instale Fotocond.	<p>La unidad fotoconductora no está instalada, o lo está incorrectamente. Instale la unidad fotoconductora si no lo ha hecho. Si ya ha instalado la unidad fotoconductora, pruebe a extraerla y a instalarla de nuevo en la impresora.</p>
Mem. Dúplex Saturada	<p>No hay memoria suficiente para la impresión dúplex. Se imprimirá solamente en la cara superior y se expulsará el papel. Para corregir este error, siga las indicaciones siguientes.</p> <p>Si ha desactivado Auto Continuar en el menú Configuración de SelectType, pulse Continuar o reinicie la impresora pulsando ALT y Reset simultáneamente.</p> <p>Si ha activado Auto Continuar en el menú Configuración de SelectType, el error se corrige de forma automática pasados unos instantes.</p>
Memoria Overflow	<p>La impresora no dispone de suficiente memoria para realizar la tarea actual. Para corregir el error, pulse la tecla Continuar del panel de control.</p>

Mensaje	Descripción
Menús Bloqueados	Este mensaje aparece si intenta cambiar los ajustes de la impresora desde el panel de control con las teclas bloqueadas. Puede desbloquearlas desde la utilidad EPSON WinAssist o WebAssist. para más información, consulte el Manual del Administrador .
Memoria Insuficiente	La impresora no dispone de suficiente memoria para realizar la tarea actual.
No imprime en Dúplex	La impresora se ha encontrado problemas durante la impresión dúplex. Compruebe que utiliza el tamaño y el tipo adecuado de papel para la unidad dúplex. El problema puede ser también el resultado de un ajuste incorrecto para el origen papel que está utilizando. Pulse el botón Continuar para imprimir en una sola cara.
PS3 No Válido	Se ha instalado un módulo ROM PostScript3 opcional no soportado por la impresora. Desactive la impresora y extraiga el módulo.
ROM A No Válido/ ROM B No Válido	La impresora no puede leer el módulo ROM opcional instalado. Desactive la impresora y extraiga el módulo ROM.

Mensaje	Descripción
Select. Pap. XXX YYY	XXX: Indica el origen del papel seleccionado. YYY: Indica el tamaño del papel seleccionado. El tamaño del papel cargado en el origen especificado (XXX) no coincide con el tamaño requerido (YYYY). Sustituya el papel cargado por papel del tamaño correcto y pulse Continuar. Si pulsa Continuar sin sustituir el papel, se imprimirá en el papel cargado aunque su tamaño no sea el requerido.
Tapa A Abierta	La tapa A, la tapa del recorrido de salida situada en el lado izquierdo de la impresora, está abierta. Círrrela y el error se solucionará automáticamente.
Tapa D Abierta	La tapa D, la tapa de la bandeja del papel situada en el lado derecho de la impresora, está abierta. Círrrela y el error se solucionará automáticamente.
Tapa E Abierta	La tapa E, la tapa del lado derecho de la unidad de papel de gran capacidad opcional, está abierta. Círrrela y el error se solucionará automáticamente.

Mensaje	Descripción
Tapa F Abierta	La tapa F, la cubierta del inversor de la unidad dúplex opcional situada en el lado izquierdo de la impresora, está abierta. Círrrela y el error se solucionará automáticamente.
Tiempo Sobrepasado	El papel se ha expulsado (se han impreso hojas en blanco) porque los datos de impresión no han llegado a tiempo, aunque el papel ya había avanzado previamente.
Unidad B Abierta	El fusor está abierto. El error se solucionará automáticamente cuando el fusor se cierre correctamente.
Unidad C Abierta	La unidad de recorrido del papel está abierta. El error se solucionará automáticamente cuando la unidad de recorrido del papel se cierre correctamente.
Unidad G Abierta	La unidad principal de la unidad dúplex opcional está abierta. El error se solucionará automáticamente cuando la unidad principal de la unidad dúplex opcional se cierre correctamente.

Mensaje	Descripción
XXXX Inserte Tóner	XXXX: Las letras C, M, Y, y/o K aparecen en lugar de XXXX. C, M, Y, y K son las siglas en inglés de los colores Cian, Magenta, Amarillo, y Negro respectivamente. El(los) cartucho(s) de tóner indicado(s) no está(n) instalado(s) en la impresora. Instale el cartucho adecuado.
XXXX Falta Tóner	XXXX: Las letras C, M, Y, y/o K aparecen en lugar de XXXX. C, M, Y, y K son las siglas en inglés de los colores Cian, Magenta, Amarillo, y Negro respectivamente. No queda tóner en el(los) cartucho(s) de tóner indicado(s). Sustitúyalo(s) por un nuevo cartucho de tóner.
XXXX Poco Tóner	XXXX: Las letras C, M, Y, y/o K aparecen en lugar de XXXX. C, M, Y, y K son las siglas en inglés de los colores Cian, Magenta, Amarillo, y Negro respectivamente. La cantidad de tóner restante en el cartucho de tóner indicado es muy baja. Puede seguir imprimiendo hasta que se visualice el mensaje de error XXXX Falta tóner, pero es recomendable que lo sustituya cuanto antes para conservar la calidad de impresión.