

# 3 Mantenimiento de la impresora

Para garantizar un buen rendimiento de la impresora e impresiones de alta calidad, asegúrese de que el dispositivo KODAK 8810 Photo Printer y su entorno se mantienen limpios y sin polvo.

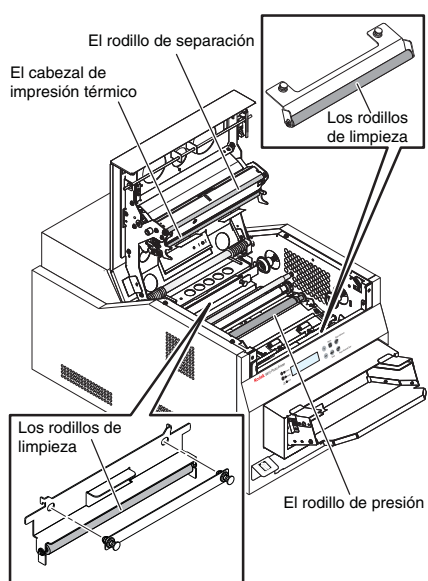
## Realización del mantenimiento de rutina

Para mantener una buena calidad de impresión, recomendamos que limpie el exterior de la impresora y las aperturas del filtro con regularidad (consulte la [página 3-1](#)) para eliminar la acumulación de polvo y evitar que entre suciedad en ella.

Además, cada vez que cambie la cinta, debe limpiar:

1. El cabezal de impresión térmico y el rodillo de separación (consulte la [página 3-2](#)).
2. El rodillo de presión (consulte la [página 3-3](#)).
3. Los rodillos de limpieza (consulte la [página 3-4](#)).

Nota: Si hay papel o cinta cargados en la impresora, quítelos antes de realizar las tareas de mantenimiento. (Para extraer el papel, siga las instrucciones de "Eliminación de atascos de papel" en la [página 4-4](#).)



### **⚠ PRECAUCIÓN:**

El alcohol es un líquido inflamable. Puede causar irritación en los ojos y sequedad en la piel. El contacto prolongado o repetido con la piel puede causar sequedad, grietas o irritaciones. Lávese las manos con agua y jabón después de realizar trabajos de mantenimiento en los que utilice toallitas impregnadas en alcohol. Para obtener más información, consulte la hoja de datos de seguridad de materiales (MSDS).

## Limpeza del exterior

### **⚠ PRECAUCIÓN:**

No utilice productos químicos fuertes o abrasivos para limpiar los componentes de la impresora. Evite la entrada o salpicadura de objetos extraños o líquidos en el interior de la impresora, ya que podría producirse un incendio o una descarga eléctrica. Si entra algún objeto extraño en la impresora, apáguela inmediatamente, desconecte el cable de alimentación y póngase en contacto con el equipo de servicio y soporte.

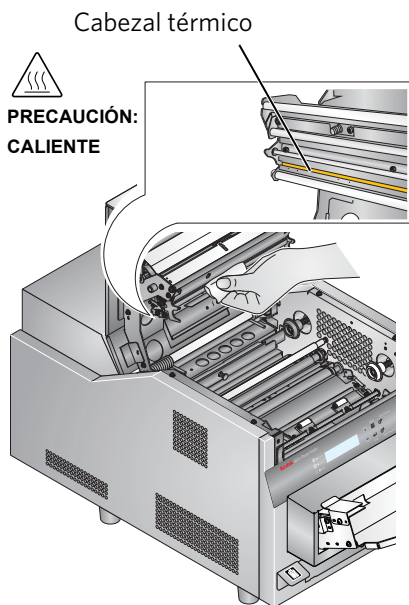
1. Limpie el exterior de la impresora y la bandeja de recorte con un paño húmedo que no deje pelusa.
2. Pase la aspiradora por las aperturas del filtro para eliminar el polvo.

## Limpeza del cabezal de impresión térmico y el rodillo de separación

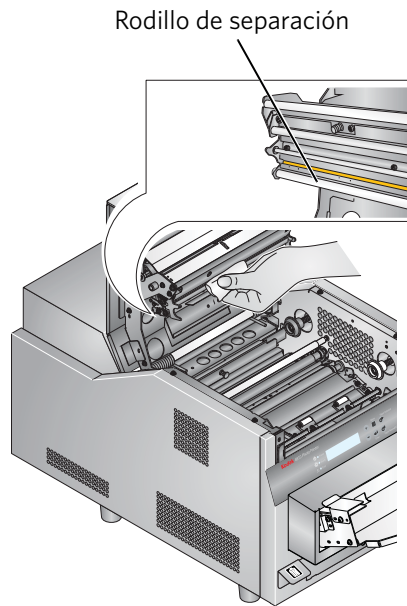
1. Compruebe que el interruptor de alimentación esté en posición de apagado (O).
2. Abra la cubierta superior con cuidado.

### PRECAUCIÓN:

**El cabezal de impresión térmico alcanza temperaturas extremadamente altas durante su funcionamiento normal. Espere unos cinco minutos antes de comenzar a limpiar la cubierta superior después de abrirla. Las huellas dactilares pueden dañar el cabezal térmico. No lo toque nunca con las manos o los dedos al descubierto.**



3. Extraiga una nueva toallita impregnada en alcohol de su embalaje. Mueva la toallita a lo largo de todo el cabezal térmico, en una sola dirección. Cuando limpie el cabezal térmico:
  - Aplique una presión firme y uniforme.
  - Realice tres pasadas por el cabezal térmico.
  - Utilice una parte limpia de la toallita en cada pasada.



4. Utilice otra toallita limpia impregnada en alcohol para el rodillo de separación. Gire el rodillo de separación mientras pasa la toallita para limpiar toda la superficie del rodillo.
5. Deje que el alcohol se seque por completo (tardará unos cinco minutos) antes de reanudar la impresión.
6. Cierre la cubierta superior.

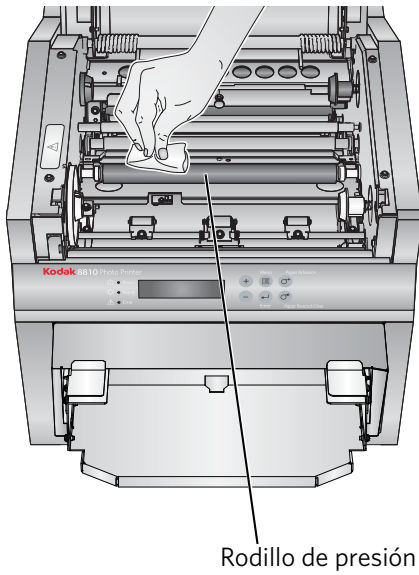
## Limpieza del rodillo de presión

1. Compruebe que el interruptor de alimentación esté en posición de apagado (O).
2. Abra la cubierta superior con cuidado.



### **PRECAUCIÓN:**

**El cabezal térmico alcanza temperaturas extremadamente altas durante su funcionamiento normal. No lo toque. La herramienta cortadora del interior de la impresora tiene cuchillas afiladas. Siga las instrucciones para evitar tocar cualquier zona que pudiera ser peligrosa.**



3. Extraiga una toallita impregnada en alcohol de su embalaje. Limpie con la toallita la parte de goma del rodillo de presión.
4. Gire el rodillo para limpiar toda la superficie.
5. Deje que el alcohol se seque por completo (tardará unos cinco minutos) antes de reanudar la impresión.
6. Cierre la cubierta superior.

### Limpeza de los rodillos de limpieza

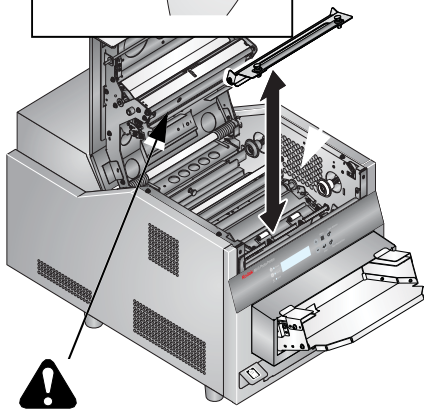
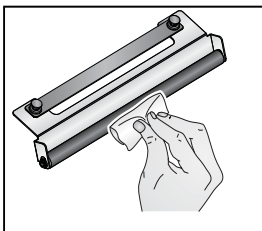
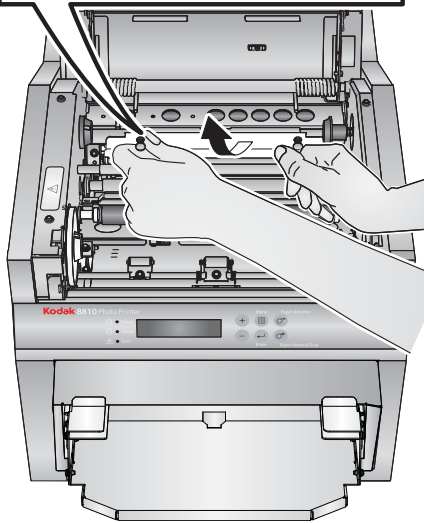
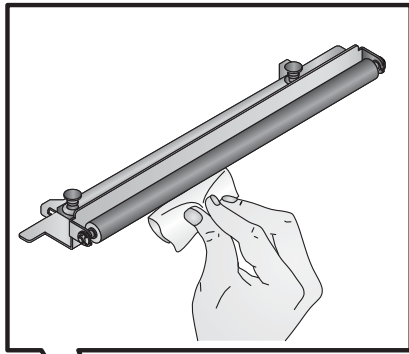
Es fundamental mantener limpios los rodillos de limpieza para evitar que la suciedad pase a las impresiones y para que la impresora funcione correctamente.

1. Compruebe que el interruptor de alimentación esté en posición de apagado (O).
2. Abra la cubierta superior con cuidado.



#### **PRECAUCIÓN:**

**El cabezal térmico alcanza temperaturas extremadamente altas durante su funcionamiento normal. No lo toque.**



3. Quite el rodillo de limpieza posterior tirando del tirador negro.
4. Extraiga una toallita impregnada en alcohol de su embalaje. Limpie con la toallita la parte de goma del rodillo.
5. Vuelva a instalar el rodillo de limpieza posterior en la impresora. Empuje los tiradores negros hasta que cada lado del rodillo que encaje en su lugar.

6. Repita los pasos del 1 al 3 para retirar, limpiar y volver a instalar el rodillo de limpieza frontal.

**⚠ PRECAUCIÓN:**

**El cabezal térmico alcanza temperaturas extremadamente altas durante su funcionamiento normal. No lo toque. La herramienta cortadora del interior de la impresora tiene cuchillas afiladas. Siga las instrucciones para evitar tocar cualquier zona que pudiera ser peligrosa.**

7. Deje que el alcohol se seque por completo (tardará unos cinco minutos) antes de reanudar la impresión.
8. Cierre la cubierta superior.