

Impresora a color de formato ancho Xerox® 8254E™/8264E™ de 19 kg/30 kg Unidad receptora Guía del usuario



© 2009 Xerox Corporation. Reservados todos los derechos. Xerox, el diseño de la esfera de conectividad e Impresora a color de formato ancho Xerox® 8254E/8264E son marcas comerciales de Xerox Corporation en los Estados Unidos y/o en otros países.

Impreso en los Estados Unidos de América.

Este documento se actualiza periódicamente. Cualquier cambio, imprecisión técnica o error tipográfico se corregirá en ediciones posteriores.

Versión del documento: noviembre de 2009

## Índice

1	Información de la etiqueta de seguridad y aviso	1
	Consideraciones relacionadas con la seguridad	1
	Etiquetas de advertencia	1
2	Ubicación de los componentes principales	3
	Componentes de la unidad receptora de 19 kg	3
	Componentes de la unidad receptora de 30 kg	4
	Panel de control de la unidad receptora de 19 kg/30 kg	5
	Interruptor de activación de la unidad receptora	5
	Luz de estado de la unidad receptora	
	Conexión del cable de potencia	6
	Encendido y apagado	7
	Encendido	
	Apagado	8
	Carga del rollo de papel en una unidad receptora de 19 kg o 30 kg	8
	Cómo retirar un eje de papel impreso de la unidad receptora	13

### Información de la etiqueta de seguridad y aviso

## 1

## Consideraciones relacionadas con la seguridad

Varios procedimientos de esta guía del usuario pueden incluir 2 niveles de indicadores de seguridad que se deben respetar mientras se lleva a cabo un procedimiento. Estos indicadores tienen en cuenta el nivel de peligro o la magnitud de la incidencia potencial que se pueden producir mientras se realiza un paso del procedimiento. A continuación, se enumeran estos indicadores y su significado en lo que concierne a esta quía del usuario.



Indica una situación potencialmente peligrosa que puede causar daños pequeños o medios, o cuando se puede dañar una pieza o todo el producto.

#### Nota

Indica información que se debe tener en cuenta o enfatizar.

#### Etiquetas de advertencia

La etiqueta de aviso de la unidad receptora está en la parte superior de la cubierta receptora.

#### Nota

Asegúrese de que sea posible leer todo el contenido de una etiqueta de aviso. Si no es posible leer parte del texto o diagramas, limpie la etiqueta.

Para eliminar la suciedad de las etiquetas de aviso, use un paño, agua y un detergente suave.

No utilice solventes orgánicos ni gasolina para limpiar las etiquetas.

Se debe reemplazar las etiquetas de aviso si están dañadas, no están o no se las puede leer.

Póngase en contacto con su Agente de Xerox si debe reemplazar una etiqueta de aviso.

# Ubicación de los componentes principales

En esta sección, se explicarán los nombres y las funciones de los componentes principales de la unidad receptora de 19 kg y 30 kg.

#### Componentes de la unidad receptora de 19 kg

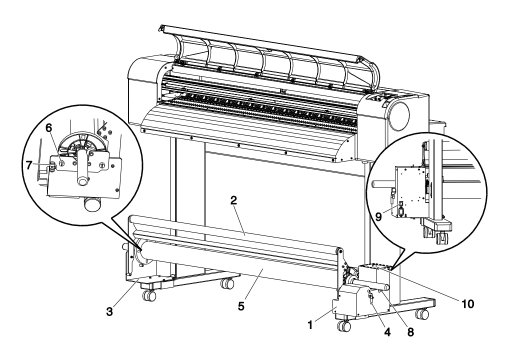


Figura 1: Componentes de la unidad receptora de 19 kg

N°	Nombre de la pieza	Función
1.	Unidad receptora	Bobina el papel impreso en el eje del papel.
2.	Rodillo de tensión	Inicia la carga del papel impreso en el rollo receptor.
3.	Receptor de rollo de recepción	Gira el rollo de recepción en la unidad receptora.

4.	Palanca de liberación del rollo de recepción	Libera el rollo de recepción de la unidad receptora, lo cual le permite girar el rollo de recepción con sus manos.
5.	Rollo de recepción	Sostiene el eje de papel impreso.
6.	Rollo de recepción Tornillo de freno de altura.	Frena la altura del Rollo de recepción.
7.	Tornillo de ajuste de altura del rollo de recepción	Ajusta la altura del rollo de recepción.
8.	Tornillo de ajuste horizontal del rollo de recepción	Ajusta la posición horizontal del rollo de recepción.
9.	Interruptor de potencia de la unidad receptora	Se lo usar para ENCENDER y APAGAR la unidad.
10.	Panel de control de la unidad receptora	Activa la operación de la Unidad receptora y muestra el estado de la Unidad receptora.

#### Componentes de la unidad receptora de 30 kg

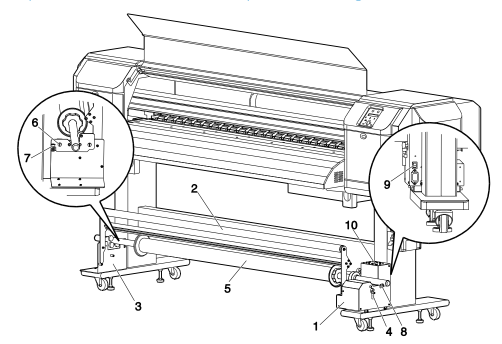


Figura 2: Componentes de la unidad receptora de 30kg

N°	Nombre de la pieza	Función
1.	Unidad receptora	Bobina el papel impreso en el eje del papel.
2.	Rodillo de tensión	Inicia la carga del papel impreso en el rollo receptor.
3.	Receptor de rollo de recepción	Gira el rollo de recepción en la unidad receptora.

4.	Palanca de liberación del rollo de recepción	Libera el rollo de recepción de la unidad receptora, lo cual le permite girar el rollo de recepción con sus manos.
5.	Rollo de recepción	Sostiene el eje de papel impreso.
6.	Rollo de recepción Tornillo de freno de altura.	Frena la altura del Rollo de recepción.
7.	Tornillo de ajuste de altura del rollo de recepción	Ajusta la altura del rollo de recepción.
8.	Tornillo de ajuste horizontal del rollo de recepción	Ajusta la posición horizontal del rollo de recepción.
9.	Interruptor de potencia de la unidad receptora	Se lo usar para ENCENDER y APAGAR la unidad.
10.	Panel de control de la unidad receptora	Activa la operación de la Unidad receptora y muestra el estado de la Unidad receptora.

#### Panel de control de la unidad receptora de 19 kg/30 kg

El Panel de control de la unidad receptora se usa para activar la operación de la unidad receptora y mostrar su estado de operación.

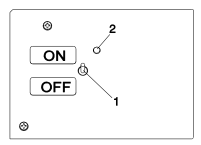


Figura 3. Panel de control de la unidad receptora

#### Interruptor de activación de la unidad receptora

N°	Nombre de la pieza	Función
1.	Interruptor de activación de la unidad receptora	ENCENDIDO: la unidad receptora está en funcionamiento.
		APAGADO: la unidad receptora no está en funcionamiento.

#### Luz de estado de la unidad receptora

N°	Nombre de la pieza	Estado	Función
2. Unidad receptora Enc	Encendida	<ul> <li>El interruptor de activación de la unidad receptora está en "ON" (encendida).</li> <li>Inactiva</li> </ul>	
		Parpadeo	La unidad receptora está bobinando el papel impreso en el eje del papel.
		OFF	El interruptor de activación de la unidad receptora está en "OFF" (apagada).

#### Conexión del cable de potencia

Se debe respetar el procedimiento siguiente para conectar el cable de alimentación a una unidad receptora de 19 kg o 30 kg.



NO utilice un cable de alimentación dañado. Si el cable de alimentación está dañado, póngase en contacto con el técnico de servicio de Xerox local para solicitar el reemplazo.

1. Asegúrese de que el interruptor de encendido de la unidad receptora esté configurado en APAGADO.

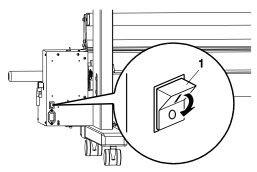


Figura 4: Interruptor de encendido de la unidad receptora - APAGADO

N°	Nombre del componente
1.	Interruptor de potencia de la unidad receptora

2. Conecte el cable de potencia de CA a la entrada de CA ubicada en la parte posterior de la cubierta receptora.

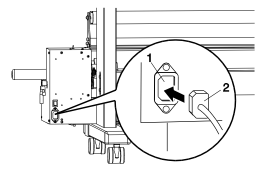


Figura 5: Interruptor de encendido de la unidad receptora - ENCENDIDO

N°	Nombre de la pieza
1.	Entrada para CA
2.	Cable de potencia

3. Inserte el enchufe del cable de alimentación de CA con firmeza en una salida de CA.

#### Encendido y apagado

Se deben respetar los procedimientos siguientes para ENCENDER o APAGAR una unidad receptora de 19 kg o 30 kg.

#### Encendido

1. Coloque el interruptor de encendido de la unidad receptora en la posición "ON" (encendido). Se iluminará la luz de operación.

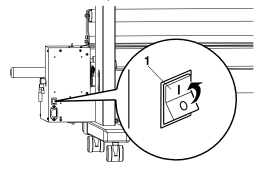


Figura 6: Interruptor de encendido de la unidad receptora - ENCENDIDO

N°	Nombre del componente
1.	Interruptor de potencia de la unidad receptora

#### Apagado

- 1. Asegúrese de que la impresora esté en reposo y que la unidad receptora esté inactiva.
- 2. Coloque el interruptor de encendido de la unidad receptora en la posición APAGADO. La luz de estado de la unidad receptora se APAGARÁ.

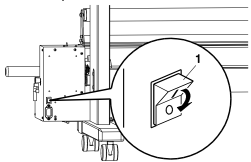


Figura 7: Interruptor de encendido de la unidad receptora - APAGADO

N°	Nombre del componente	
1.	Interruptor de potencia de la unidad receptora	

#### Carga del rollo de papel en una unidad receptora de 19 kg o 30 kg

La siguiente sección describe cómo cargar papel en rollo en una unidad receptora de 19 kg o 30 kg. Los gráficos que se usan en este procedimiento muestran la carga de papel en una unidad receptora de 19 kg. El procedimiento para la carga de papel en una unidad receptora de 30 kg es idéntico.

- 1. Coloque el interruptor de encendido de la unidad receptora en la posición "ON" (encendido).
- 2. Coloque el interruptor de activación de la unidad receptora en la posición "OFF" (apagado).

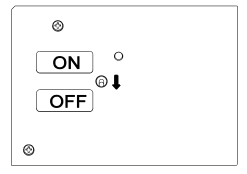


Figura 8: Interruptor de activación de la unidad receptora - APAGADO

- 3. Ajuste el eje horizontal de la posición del rollo de recepción girando el tornillo de ajuste horizontal del rollo de recepción, de manera que el eje de papel vacío quede centrado con la platina de la impresora.
- 8 8254E / 8264E Color Wide Format Printer 19kg / 30kg Take-up Unit Guía del usuario

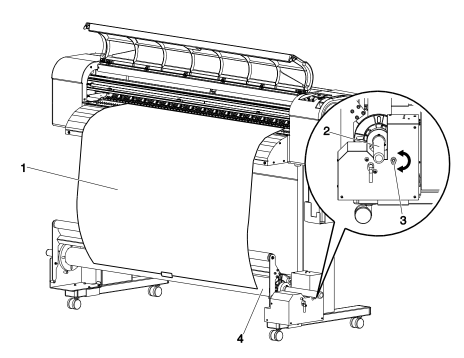


Figura 9. Ajuste el Eje horizontal del rollo de recepción

N°	Nombre de la pieza
1.	Papel en rollo
2.	Rollo de recepción
3.	Tornillo de ajuste horizontal del rollo de recepción
4.	Eje de papel vacío

- 4. Tire del papel en rollo a través de la platina de la impresora y pase el papel por el rodillo de tensión. Alinee el papel de manera que quede paralelo al eje de papel vacío.
- 5. Adhiera el borde guía del papel con cinta al eje de papel vacío.
- 6. Coloque la palanca de liberación del rollo de recepción en la posición Libre. El rollo de recepción se eleva de la unidad receptora.

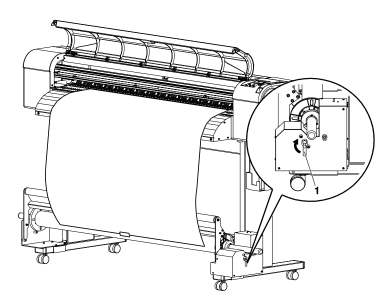


Figura 10. Palanca de liberación del rollo de recepción

N°	Nombre de la pieza	
1.	Palanca de liberación del rollo de recepción	

7. Gire manualmente el rollo de recepción para bobinar parte del papel en el eje de papel vacío.

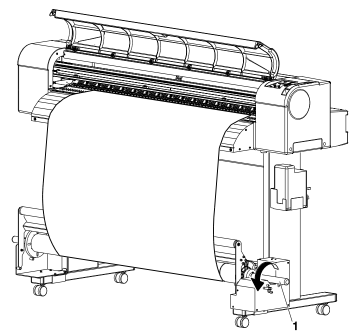


Figura 11. Instalación del papel en rollo

N°	Nombre de la pieza		
1.	Rollo de recepción		

8. Coloque la palanca de liberación del rollo de recepción en la posición Instalado.

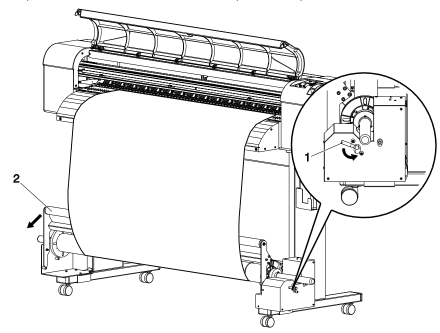


Figura 12. Palanca de liberación del rollo de recepción y rodillo de tensión

N°	Nombre de la pieza		
1.	Palanca de liberación del rollo de recepción		
2.	Rodillo de tensión		

#### Nota

Si no se baja el rodillo de tensión, la unidad receptora no funciona.

- 9. Baje el rodillo de tensión.
- 10. Coloque el interruptor de activación de la unidad receptora en la posición Encendido.

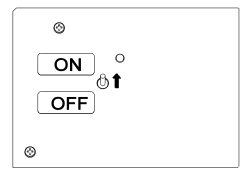


Figura 13: Interruptor de activación de la unidad receptora - ENCENDIDO

#### Cómo retirar un eje de papel impreso de la unidad receptora

Esta sección describe cómo retirar un eje de papel de la unidad receptora.

1. Coloque el interruptor de activación de la unidad receptora en la posición "OFF" (apagado).

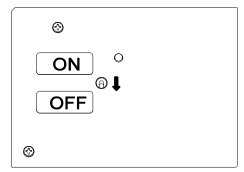


Figura 14: Interruptor de activación de la unidad receptora - APAGADO

2. Coloque la palanca de liberación del rollo de recepción en la posición Libre. El rollo de recepción se eleva de la unidad receptora.

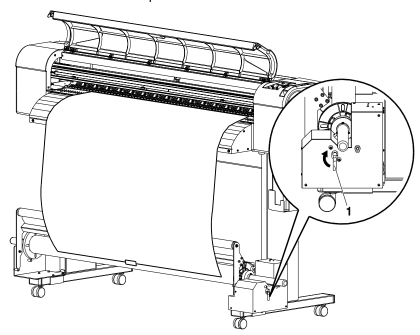


Figura 15. Palanca de liberación del rollo de recepción

N°	Nombre de la pieza			
1.	Palanca de liberación del rollo de recepción			

- 3. Corte el papel de acuerdo con el procedimiento indicado en la Guía del usuario de impresoras 8254E/8264E.
- 4. Gire manualmente el rollo de recepción y bobine el papel restante en el eje de papel.

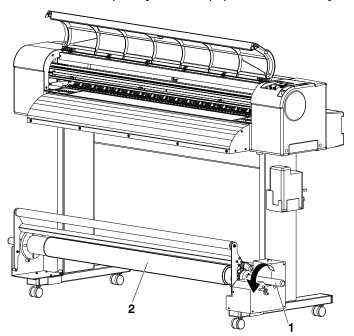


Figura 16. Eje de papel

N°	Nombre de la pieza		
1.	Rollo de recepción		
2.	Eje de papel		

5. Retire el rollo de recepción de la unidad receptora.

- 6. Retire el eje de papel del rollo de recepción.
  - a. Unidad receptora de 19 kg
  - b. Mientras presiona el tubo de papel, retire el reborde móvil del rollo de recepción.

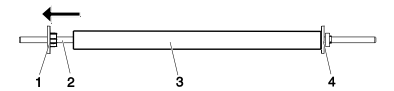


Figura 17. Retire el reborde móvil

N°	Nombre de la pieza		
1.	Reborde móvil		
2.	Rollo de recepción		
3.	Eje de papel		
4.	Reborde fijo		

- c. Retire el eje de papel impreso del rollo de recepción.
- 7. Unidad receptora de 30 kg
  - a. Afloje el tornillo del reborde móvil.

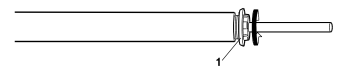


Figura 18. Afloje el juego de tornillos del reborde móvil

N°	Nombre de la pieza		
1.	Reborde móvil		

b. Mientras presiona el tubo de papel, retire el reborde móvil del rollo de recepción.

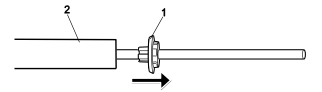


Figura 19. Retire el reborde móvil

N°	Nombre de la pieza		
1.	Reborde móvil		
2.	Rollo de recepción		

c. Retire el eje de papel del rollo de recepción.

