

# Dispensador electrónico de toallas en rollo Scott® Pro

Manual del usuario • Plástico

## CÓDIGOS DE PRODUCTO

29737 | 29738 | 29739 | 34348 | 34349 | 35609  
34368 | 34369 | 35614 | 49224 | 51922

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

Al darle mantenimiento al dispensador, siga estos pasos de seguridad:



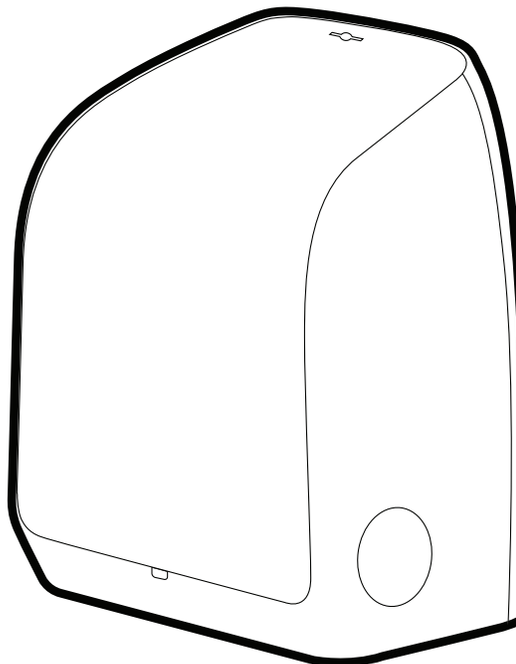
Conserve el producto fuera del alcance de los niños



No trabaje con las manos mojadas

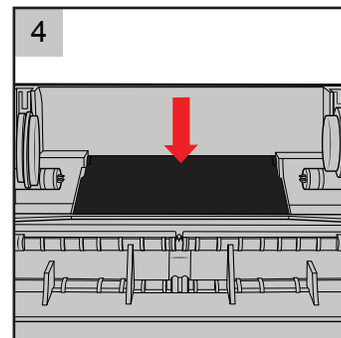
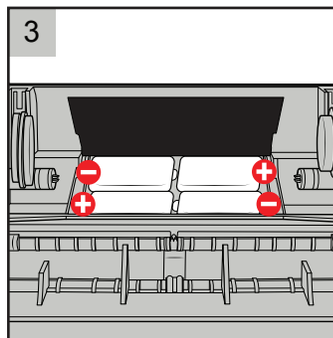
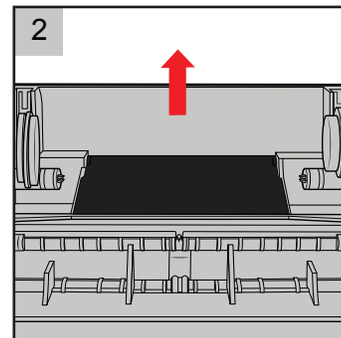
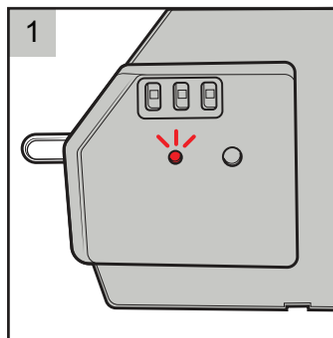


Recoja los RAEE por separado



## INSTALACIÓN DE LAS PILAS

- Se necesitan 4 pilas alcalinas tipo D.
- No se recomienda utilizar pilas recargables.
- Reemplace las 4 pilas al mismo tiempo, no combine pilas de diferente tipo o marca.
- No intente recargar las pilas.
- Siga las instrucciones para colocar las pilas y asegúrese de alinear la polaridad correctamente.
- Las pilas usadas se deben desechar de forma segura y de acuerdo con la política ambiental local de desecho.



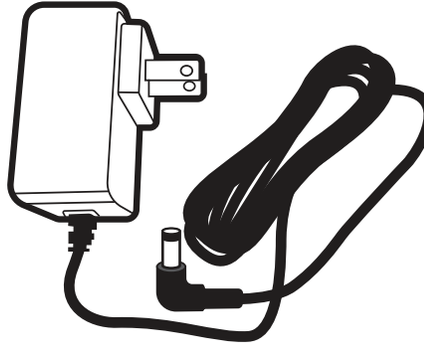
## USO DEL ADAPTADOR DE CORRIENTE

Se diseñó un adaptador específico para este dispensador pensado en aquellos clientes que prefieren usar un adaptador de corriente en vez de pilas. El código del adaptador es KC 51224 y las especificaciones del mismo se muestran a continuación.

### Dispensador electrónico de toallas Scott® Pro (eHRT), adaptador de corriente

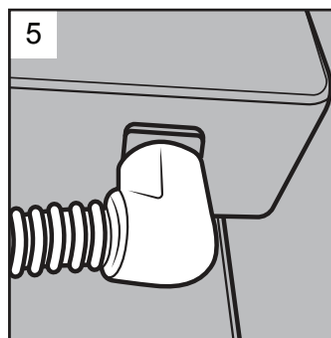
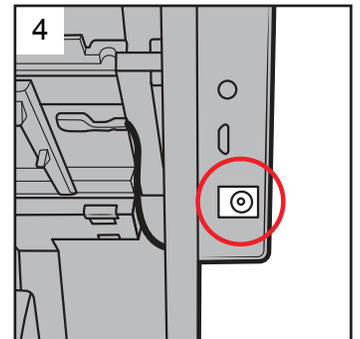
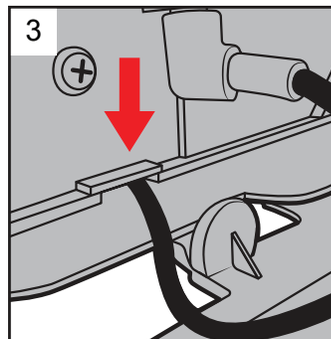
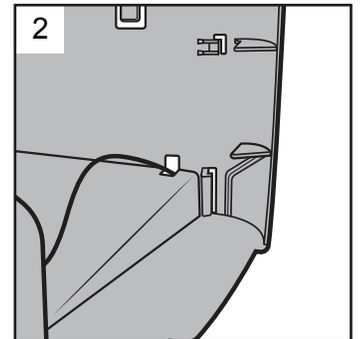
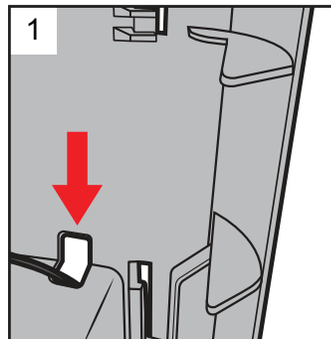
**Compatible con estos códigos de dispensador KC:**  
29737, 29738, 29739, 34348, 34349, 35609, 34368, 34369, 35614, 31501, 43823, 31498, 49224, 51922

- Código de adaptador: 51224
- Compatible con extensión: 776047
- 6 Vcc
- 2.0 amperios
- Ángulo recto
- 5.5 mm DE
- 2.5 mm DI
- 10 mm de longitud
- Cable de 6 pies

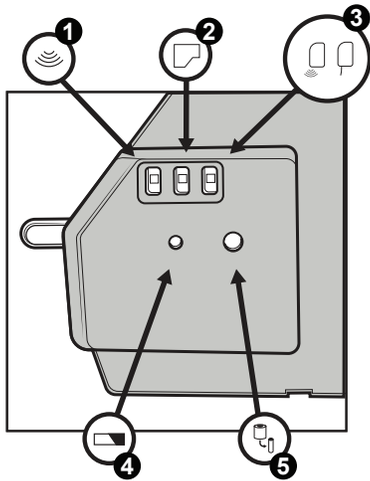


## CONEXIÓN DEL ADAPTADOR DE CORRIENTE DENTRO DE LA CARCASA DE PLÁSTICO

- A** Ubique el orificio del lado izquierdo en la parte posterior de la carcasa (**Figura 1**)
- B** Pase el cable del adaptador a través del orificio. (**Figura 2**)
- C** Buque la muesca en el módulo para fijar el cable. (**Figura 3**)
- D** Puerto para adaptador. (**Figura 4**)
- E** Adaptador conectado dentro del módulo. (**Figura 5**)

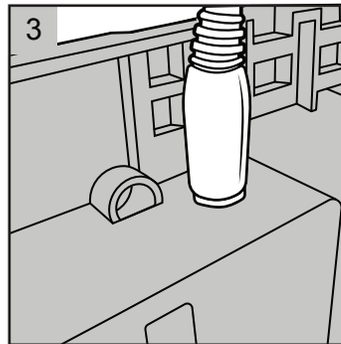
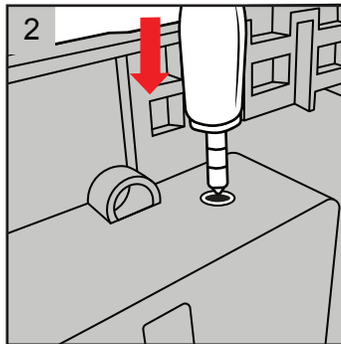
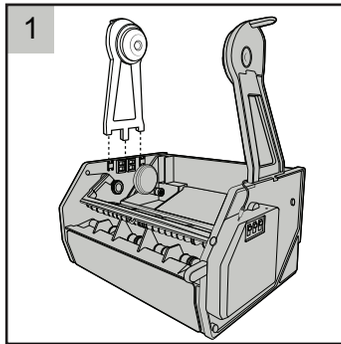


## OPERACIÓN Y CARACTERÍSTICAS



1. 2 configuraciones del sensor, - alto + bajo
2. 3 configuraciones para la longitud del papel
3. 2 configuraciones de modo, - colgado + oculto
4. Pila baja
5. Papel agotado

## INSTALACIÓN DE SOPORTES



## Kimberly-Clark Professional Información de contacto y otras instrucciones

**Sitio Web:** [www.KCProfessional.com](http://www.KCProfessional.com)

**Teléfono:** 888-346-4652

**Estas instrucciones están disponibles en el sitio Web indicado anteriormente.**

- Nuestros dispensadores están diseñados para ser muy duraderos. Le recomendamos al usuario reciclar los dispensadores una vez que se agota la duración máxima de vida.
- No hacemos una afirmación general en cuanto a que nuestros dispensadores son reciclables, ya que, particularmente debido a la volatilidad del mercado de reciclaje, es imposible asegurar que la mayoría de nuestros clientes tendrán acceso a centros de reciclaje donde se acepten los dispensadores (esto de acuerdo con las indicaciones de la Guía Verde de la Comisión Federal de Comercio de los EE. UU.).
- En lugar de eso, le recomendamos ponerse en contacto con los socios de reciclaje locales para determinar si los aceptan con base en sus componentes.
  - El material principal del que están hechos estos dispensadores de plástico es acrilonitrilo butadieno estireno, conocido comúnmente como ABS. Es un termoplástico común empleado en productos cotidianos, como son autopartes, artículos de uso doméstico y juguetes.
  - También contienen cantidades menores de otros materiales, como son acero inoxidable y acero al carbono chapado. No tienen componentes electrónicos ni pilas.
- Si no hay instalaciones de reciclaje en su área donde los acepten, otra opción para evitar los rellenos sanitarios es enviarlos a una instalación de producción de energía a base de residuos. Tales instalaciones incineran de manera responsable el material que no es posible reciclar, capturan al calor que generan los desechos y lo transforman en energía. Revise la disponibilidad en su área.

Hecho en EE. UU. con materiales nacionales o importados.

Distribuido en EE. UU. por Kimberly-Clark Global Sales, LLC, Roswell, GA 30076-2199.

Distribuido en Canadá por Kimberly-Clark Inc., Mississauga, Ontario L5B 375.

Tensión nominal: 4 pilas alcalinas tamaño D de 1.5 V, 2.0 A

**UL 60335-1, CAN/CSA-C22.2 No. 60335-1**

### Uso de este dispensador

No se recomienda para instalación en exteriores o entornos húmedos. Evite limpiar el dispensador con chorro de agua a presión.

Siga las instrucciones de instalación y uso. Use solo repuestos de producto originales de Kimberly-Clark Professional compatibles con este modelo en específico. El dispensador se puede limpiar con un paño húmedo y detergente. No use productos de limpieza abrasivos.