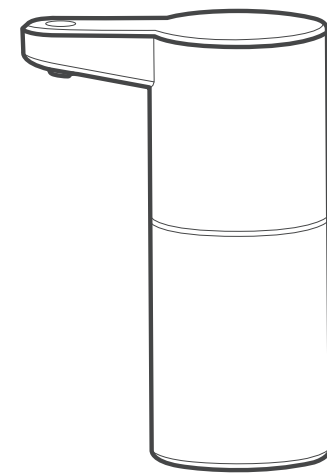


折叠尺寸: 90\*130mm

纸张: 157g哑粉纸

C:20 M:0 Y:100 K:8

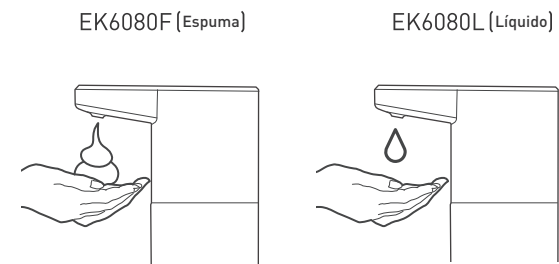
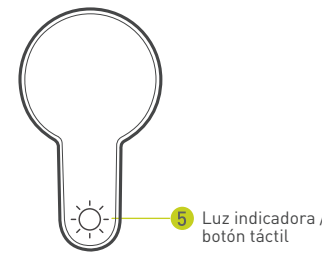
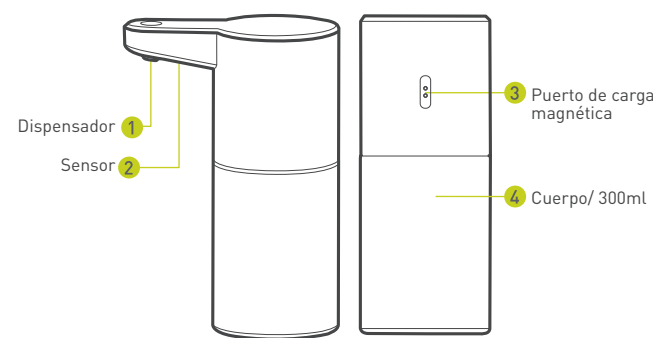
EKO<sup>®</sup> SENSIBLE  
ECO  
LIVING



### DISPENSADOR DE JABÓN INTELIGENTE AROMA LITE

EK6080F (Espuma)  
EK6080L (Líquido)

## Introducción del producto

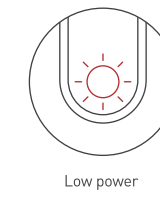


## Carga

### 1 Baja potencia

En el modo de espera, la luz indicadora parpadea en rojo para indicar baja potencia.

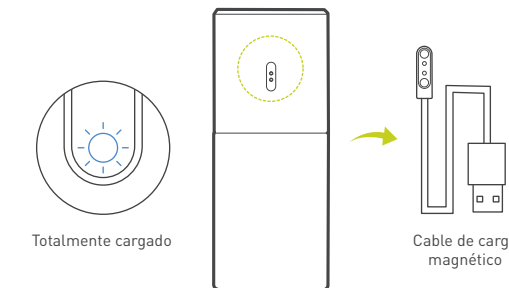
\*La luz indicadora de baja potencia aparece solo cuando el producto está encendido. Baja potencia



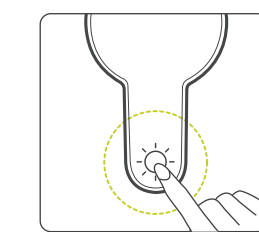
### 2 Carga magnética

Utilice el cable de carga magnética proporcionado para cargar el dispensador (enchufe adaptador no incluido). Mientras se carga, la luz indicadora se pone lentamente en rojo. Cuando la luz del indicador se vuelve azul sin parpadear, el dispensador está completamente cargado.

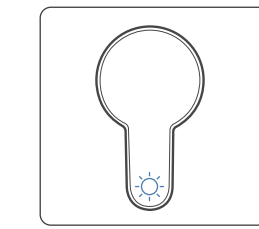
\* Utilice enchufes de carga de adaptador de 5V / 1A de marcas de renombre.  
\* El dispositivo no se puede utilizar durante la carga.  
\* Tiempo de carga: 2 - 2.5 horas.  
\* Duración de la batería:  
EK6080F: Una carga completa dura hasta aproximadamente 3 meses.  
EK6080L: Una carga completa dura hasta aproximadamente 2 meses.



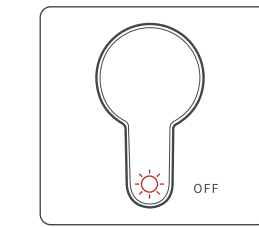
## Encendido - Apagado



1 Mantén pulsado durante unos 3 segundos para encenderlo.



2 La luz azul se enciende para indicar el encendido. El dispositivo está en modo de espera cuando la luz azul parpadea aproximadamente cada 6 segundos.



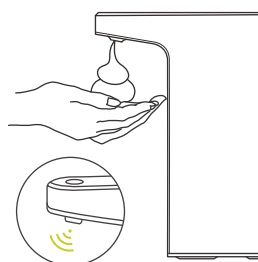
3 Mantén pulsado durante unos 3 segundos para apagarlo. La luz roja parpadea para indicar el apagado.

Gracias por elegir  
**DISPENSADOR DE JABÓN INTELIGENTE AROMA LITE**  
Por favor, lea estas instrucciones antes de utilizar el producto.  
Los gráficos son solo para fines ilustrativos.

## Instrucciones

### 1 Dispensación del sensor de movimiento

Coloque la mano a menos de 8 (±2) cm debajo del sensor para dispensar jabón. El dispositivo vuelve al modo de espera (la luz azul parpadea aproximadamente cada 6 segundos) después de la dispensación.



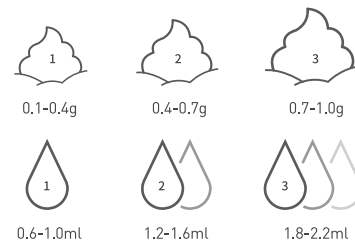
### 2 Ajuste de la cantidad

Toque el botón "O" para ajustar la cantidad de jabón deseada. Toque hasta 3 veces para aumentar la cantidad de dispensación cada vez.

**Nivel 1:** La luz azul parpadea una vez, dispensador bombea 0.6-1.0ml líquido / 0.1-0.4g espuma

**Nivel 2:** La luz azul parpadea dos veces, el dispensador bombea 1.2-1.6ml líquido / 0.4-0.7g espuma

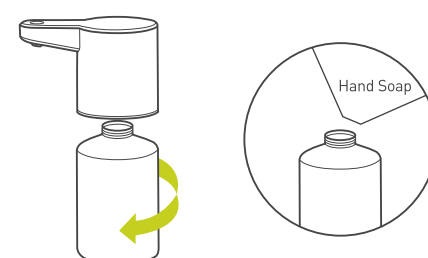
**Nivel 3:** La luz azul parpadea tres veces, el dispensador bombea 1.8-2.2ml líquido / 0.7-1.0g espuma



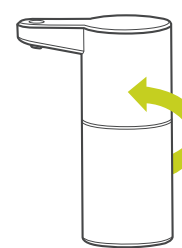
## Recambio

1 Cuando la cantidad de jabón dispensado sea menor de lo normal, vuelva a llenar la botella de jabón. Antes de volver a llenar, apague la alimentación.

2 Gire para quitar la botella de jabón de la bomba del sensor. Jabón de manos



3 Vierta jabón en la botella abierta. Coloque la bomba del sensor sobre la botella y gire la pendiente de la punta asegurada, luego encienda la alimentación para continuar con el uso.



\* El dispensador tiene capacidad para 300 ml / 10.15 [fl. Oz]  
\* EK6080F funciona solo con jabón espumante  
\* EK6080L funciona solo con jabón líquido

## Lista de embalaje de productos

Dispensador de Jabón Inteligente Aroma Lite x1

Cable de carga magnética x1

Guía de instrucciones x1

### Cuidado y mantenimiento

#### Limpieza

Exterior limpio con paño de microfibra, agua corriente y jabón. Evite el uso de soluciones químicas duras. Limpie y destape los mecanismos internos de la bomba con función de modo de limpieza.

#### Carga

Fuente de alimentación: construida en la batería de litio, por favor no intente quitar la batería o desmontar. Utilice enchufes adaptadores de corriente de 5V/1A con cable de carga magnético.

#### Atención

1. Cargue con el cable de carga magnética y el enchufe adaptador de corriente de 5V / 1A recomendado.
2. Solo para uso en interiores, evite la exposición directa a la luz solar.
3. No gire o doble excesivamente el cable de carga magnética.
4. Limpie el exterior con un paño de microfibra húmedo. Utilice la función de modo de limpieza para limpiar el interior y la bomba del dispensador.
5. Mantenga el sensor limpio y libre de acumulación de jabón.
6. El uso del tipo incorrecto de jabón podría provocar un mal funcionamiento del producto. Utilice jabón de manos espumante con EK6080F y jabón de manos líquido con EK6080L.
7. No utilice el producto mientras se está cargando.
8. No desmonte piezas ni realice reparaciones. Si lo hace, anulará la garantía.

## Solución de problemas

### • Sin sensor (la luz azul no se enciende)

1. Compruebe si el dispositivo tiene poca potencia
2. Compruebe si la mano está colocada dentro del alcance del sensor
3. Compruebe si el sensor está limpio y libre de suciedad / acumulación de jabón

### • La luz azul está encendida, pero no hay flujo de jabón

### • Nuevo dispensador de primer uso/primer uso después de la recarga de jabón

Coloque la mano debajo de la bomba del sensor para activar continuamente el sensor hasta que el dispositivo comience a dispensarse.  
\*Póngase en contacto con su canal de servicio postventa local para productos EKO si los problemas persisten después de la solución de problemas.

### Información de garantía

Consulte con los minoristas y distribuidores locales de EKO para obtener más información sobre la garantía.

### No cubierto por la garantía

1. Daños debidos a un mal manejo del usuario o que no sea su uso previsto en una actividad doméstica típica.
  2. Daños debidos a desastres naturales como incendios, terremotos, inundaciones y otros eventos de Fuerza Mayor.
  3. Daños que incluyen abolladuras, arañazos y daños por agua debidos al transporte manejado por el usuario.
  4. Cualquier modificación del producto, incluido el desmontaje o los intentos de reparación por parte del usuario.
  5. Daño intencional al producto.
- \* Para solicitar el servicio postventa, proporcione un comprobante de compra en los canales minoristas autorizados por EKO.  
\* Todos los derechos de autor pertenecen a EKO.

## Nota

**Nota:** Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, de conformidad con la parte 15 de las Reglas de la FCC. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra interferencias dañinas en una instalación residencial. Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar interferencias perjudiciales a las comunicaciones de radio. Sin embargo, no hay garantía de que no se produzcan interferencias en una instalación en particular. Si este equipo causa interferencias perjudiciales en la recepción de radio o televisión, que se pueden determinar apagando y encendiendo el equipo, se anima al usuario a intentar corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:  
-Reorientar o reubicar la antena receptora.  
-Aumentar la separación entre el equipo y el receptor.  
-Conectar el equipo a una toma de corriente en un circuito diferente al que está conectado el receptor.  
-Consulte al distribuidor o a un técnico experimentado de radio / TV para obtener ayuda.

**PRECAUCIÓN:** Los cambios o modificaciones no aprobados expresamente por la parte responsable del cumplimiento podrían anular la autoridad del usuario para operar el equipo.

