

# ellia

## FLOURISH

ARM-420

Cree su ambiente perfecto con los difusores y aceites esenciales Ellia.

Nuestros hermosos difusores elevan suavemente el aroma de los aceites esenciales Ellia en el aire para ayudar a reducir el estrés, estimular la claridad mental y relajar el cuerpo y la mente. Los difusores Ellia son centros de mesa funcionales y hermosos que le agregan un estilo natural a su hogar.



### REGISTRE SU DIFUSOR

Registrar su difusor asegura los beneficios de su garantía (incluso si pierde su recibo). También es más fácil para nosotros ayudarlo si llegara a tener un problema con su producto.

[www.homedics.com/product-registration](http://www.homedics.com/product-registration)

### CARACTERÍSTICAS EXCLUSIVAS Y ESPECIFICACIONES

#### Tecnología ultrasónica

El difusor usa tecnología ultrasónica de alta frecuencia para convertir el agua y los aceites esenciales en una fina neblina que se dispersa uniformemente en el aire, produciendo aromas naturales que benefician su humor.

#### Luz que cambia de color

El brillo suave crea un ambiente tranquilo. Elija el color deseado para que se ajuste a su estado de ánimo.

#### Tiempo de funcionamiento

Hasta 7.5 horas de funcionamiento continuo o 15 horas de funcionamiento intermitente.

#### Humedad suave

Alivia el aire seco.

#### Protección con apagado automático

Cuando el depósito esté vacío, la unidad se apagará automáticamente.

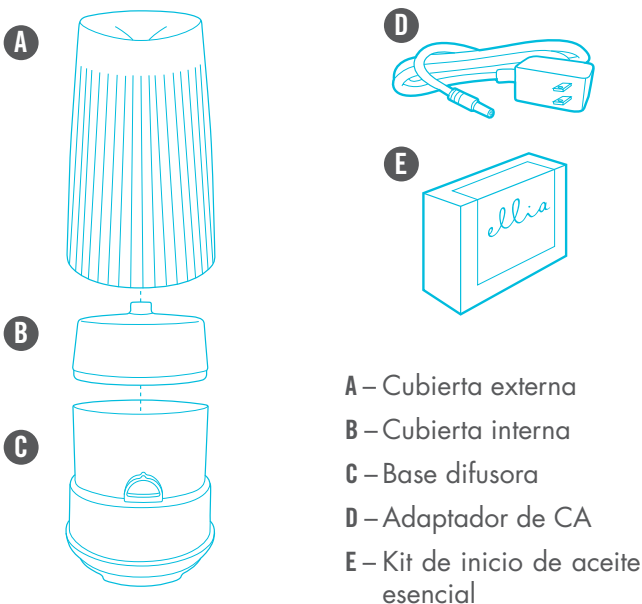
#### Capacidad del depósito

140 ml

#### Voltaje del adaptador

100 – 240V 50/60Hz

### PARTES Y PIEZAS



A – Cubierta externa

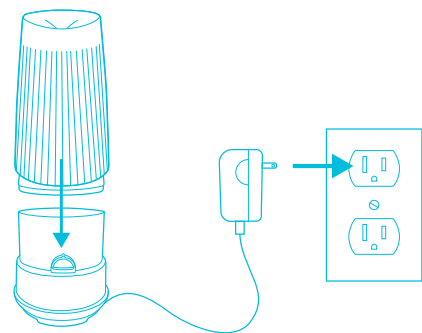
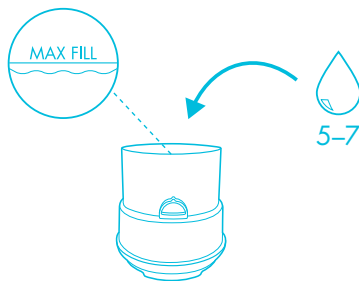
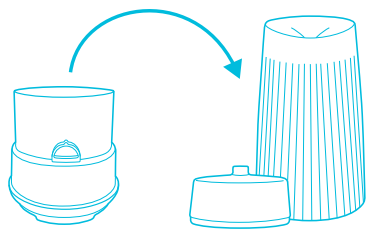
B – Cubierta interna

C – Base difusora

D – Adaptador de CA


E – Kit de inicio de aceite esencial

## CÓMO USAR Y DIFUMINAR




1. Retire la cubierta externa de la base. Luego, retire la cubierta interna.
2. Vierta agua en el depósito hasta que llegue a la línea "max fill" (llenado máximo), luego agregue de 5 a 7 gotas de aceite esencial al agua. Dependiendo de sus preferencias personales, puede agregar más o menos gotas de aceite esencial.
3. Vuelva a poner las cubiertas interna y externa.
4. Enchufe el adaptador en el difusor, luego enchufe el adaptador en un tomacorriente. Tome precauciones cuando enchufe la unidad para evitar derramar agua y aceite esencial.
5. Elija sus opciones de niebla de aroma y de luz.


### Vapor de aroma

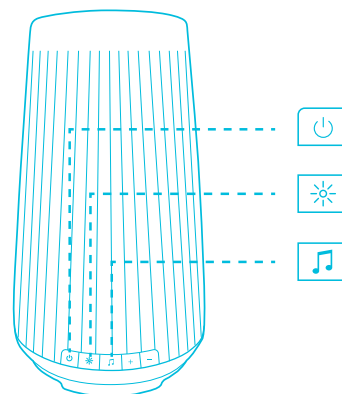
Su difusor tiene dos opciones de vapor. Presione  una vez para vapor continuo, que funcionará por hasta 7.5 horas. Presione otra vez para vapor intermitente (30 seg. encendido, 30 seg. apagado), que funcionará por hasta 15 horas. Presione una tercera vez para apagar el vapor. Cuando su difusor quede sin agua, se apagará automáticamente.

### Música

Presione  una vez para reproducir la primera pista. Presione otra vez para cambiar a la pista siguiente. Presione sin soltar para apagar la música.

### Luz que cambia de color

Presione  una vez para encender la luz que cambia de color. Presione otra vez para seleccionar el color preferido. Presione una tercera vez para apagar la luz.



## ACEITES ESENCIALES

Visítenos en línea para abastecerse de sus aceites esenciales Ellia favoritos, inclusive nuestras notas individuales y mezclas exclusivas.

[www.ellia.com](http://www.ellia.com)

## LIMPIEZA Y CUIDADO

1. Antes de limpiar la unidad, apague la corriente y asegúrese de que el adaptador esté desenchufado del difusor y del tomacorriente.
2. Retire la cubierta externa de la base. Luego, retire la cubierta interna.
3. Vierta con cuidado el agua y el aceite esencial restante del depósito, por el lado del drenaje, en el lado contrario a la salida de aire. Asegúrese de no vaciar el depósito cerca de la salida de aire para evitar el mal funcionamiento.

### Para limpiar la superficie

Limpie la superficie de su difusor con un paño suave, limpio y húmedo, todas las veces que sea necesario.

### Para limpiar el depósito y la membrana ultrasónica

Le recomendamos que limpie el depósito con un paño limpio, suave y húmedo al menos cada 2 semanas.

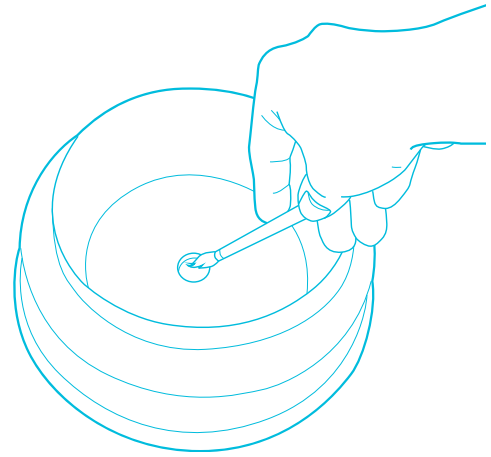
**NOTA:** Dependiendo de su uso y de la cantidad de aceite esencial que use, es posible que desee limpiar el depósito y la membrana ultrasónica con más frecuencia para obtener un mejor rendimiento.

## LIMPIEZA Y CUIDADO (CONTINUACIÓN)

Para una limpieza más profunda, vierta una mezcla 50/50 de vinagre y agua en el depósito, y deje en remojo durante cinco minutos. Cepille las paredes del depósito, la base y la membrana ultrasónica con un cepillo de cerdas suaves (no incluido) y enjuague. NUNCA toque la membrana ultrasónica con los dedos ya que el aceite natural de la piel puede dañar la membrana.

Limpie la membrana una vez cada dos o tres semanas, dependiendo de cuánto la use.

Limpie y seque la unidad antes de períodos largos de inactividad.



## DIAGNÓSTICO Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Causa posible	Solución
No sale niebla	La fuente de energía no está conectada	Enchufe el adaptador y presione el botón de encendido
	Agua insuficiente	Llene el depósito de agua
	El agua excede la línea de llenado máximo	Saque el exceso de agua del depósito
	La membrana ultrasónica está obstruida con acumulación de aceite esencial	Limpie la membrana siguiendo las instrucciones antes mencionadas

## LA FAMILIA ELLIA™

Nuestra variedad de productos de inspiración ecológica están diseñados para complementar su estilo de vida y ambientación. Una vez que pruebe un difusor Ellia, querrá uno para cada habitación de su hogar. Agregue a su propia colección de Ellia o compre un obsequio considerado para alguien.

Consulte la familia completa de productos en [www.ellia.com](http://www.ellia.com).

## COMUNÍQUESE CON NOSOTROS

¿Tiene preguntas o inquietudes? Estamos aquí para ayudar. Comuníquese con un representante de Atención al consumidor por teléfono o por correo electrónico para obtener ayuda con las respuestas a sus preguntas. Asegúrese de tener a mano el número de modelo de su producto.

### Para obtener servicio en EE. UU.

correo electrónico: [cservice@ellia.com](mailto:cservice@ellia.com)

teléfono: 1.248.863.3160

De lunes a viernes

de 8:30 a.m. a 7:00 p.m. (EST)

### For Service in Canada

correo electrónico: [cservice@homedicsgroup.ca](mailto:cservice@homedicsgroup.ca)

teléfono: 1.888.225.7378

De lunes a viernes

de 8:30 a.m. a 5:00 p.m. (EST)



## GARANTÍA LIMITADA POR UN AÑO

Para una guía del usuario completa e instrucciones detalladas sobre la garantía visite: [www.ellia.com](http://www.ellia.com)

Para obtener servicio en garantía de su producto Ellia, comuníquese con un Representante de Relaciones con el consumidor a través del número telefónico o la dirección de correo electrónico para su país de residencia. Asegúrese de tener a mano el número de modelo del producto.

### Para obtener servicio en EE. UU.

correo electrónico: [cservice@ellia.com](mailto:cservice@ellia.com)  
teléfono: 1.248.863.3160  
De lunes a viernes  
de 8:30 a.m. a 7:00 p.m. (EST)

### For Service in Canada

correo electrónico: [cservice@homedicsgroup.ca](mailto:cservice@homedicsgroup.ca)  
teléfono: 1.888.225.7378  
De lunes a viernes  
de 8:30 a.m. a 5:00 p.m. (EST)

## DECLARACIONES DE FCC E IC

Este dispositivo cumple con la sección 15 de las Normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) este dispositivo no puede causar interferencias perjudiciales y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia que reciba, incluso la interferencia que pueda causar un funcionamiento no deseado.

Este equipo ha sido probado y se ha comprobado que cumple con los límites para un dispositivo digital de Clase B, conforme a la sección 15 de las Normas de la FCC e ICES-003. Estos límites están diseñados para proporcionar una protección razonable contra una interferencia perjudicial en una instalación residencial.

Este equipo genera, utiliza y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, si no se instala y se utiliza de acuerdo con las instrucciones, puede causar una interferencia perjudicial en las comunicaciones de radio.

Sin embargo, no existe ninguna garantía de que no se producirá una interferencia en una instalación particular.

Si este equipo causa interferencia perjudicial en la recepción de radio o televisión, lo cual puede determinarse apagando y encendiendo el equipo, se recomienda que el usuario intente corregir la interferencia mediante una o más de las siguientes medidas:

- Vuelva a orientar o ubicar la antena de recepción.
- Aumente la distancia entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo en un tomacorriente de un circuito diferente del que esté conectado el receptor.
- Consulte con el distribuidor o con un técnico experto en radio/televisión para obtener ayuda.

Los cambios o las modificaciones no aprobados expresamente por HoMedics podrían anular la autoridad del usuario para utilizar este equipo.

Este producto ha sido probado y cumple con los requisitos de la sección 18 de la Comisión Federal de Comunicaciones (Federal Communications Commission, FCC) e ICES-001. Aunque haya sido probado y cumpla con los requisitos de la FCC, este producto puede causar interferencia con otros dispositivos. Si se detecta que este producto causa interferencia con otro dispositivo, aleje el otro

dispositivo de este producto. Realice únicamente el mantenimiento del usuario que se indica en este manual de instrucciones. Otro tipo de mantenimiento y servicio puede causar interferencia perjudicial y puede anular el cumplimiento con la FCC requerido.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD IMPORTANTES

**CUANDO UTILICE PRODUCTOS ELÉCTRICOS, ESPECIALMENTE EN PRESENCIA DE NIÑOS, SIEMPRE SE DEBEN SEGUIR CIERTAS PRECAUCIONES BÁSICAS DE SEGURIDAD, COMO LAS SIGUIENTES:**

### LEA TODAS LAS INSTRUCCIONES ANTES DE USAR EL PRODUCTO.

- Siempre coloque el difusor sobre una superficie firme y plana. Se recomienda colocar una alfombra o almohadilla impermeable debajo del difusor. Nunca lo coloque sobre un tapete o una alfombra, ni sobre un piso con una terminación que pueda dañarse al ser expuesto al agua o la humedad.
- Siempre desenchufe la unidad del tomacorriente inmediatamente después de usarla y antes de limpiarla.
- NO intente recoger una unidad que haya caído al agua. Desenchúfela inmediatamente.
- NO coloque la unidad ni la deje caer en agua u otros líquidos.
- NO use agua a una temperatura superior a 30 °C (86 °F).
- Utilice esta unidad solo para el uso para el cual está diseñada tal como se describe en este documento, la guía de inicio rápido y la guía del usuario.
- No use accesorios no recomendados por Ellia o HoMedics; específicamente ningún accesorio no proporcionado con esta unidad.
- NUNCA deje caer ni inserte ningún objeto en ninguna abertura.
- NO coloque el difusor cerca de fuentes de calor, como una estufa.
- Siempre mantenga el cable alejado de temperaturas altas y del fuego.
- Para desconectar, coloque todos los controles en la posición "off" (apagado) y luego retire el enchufe del tomacorriente.
- NO lo use en exteriores. Solo para uso en interiores.
- Nunca cubra la unidad mientras esté en funcionamiento.
- Si el cable se daña, debe dejar de usar este producto de inmediato y ponerse en contacto con el departamento de relaciones con el consumidor de Ellia (vea la sección Garantía para obtener información de contacto del departamento de relaciones con el consumidor).
- Realice un mantenimiento con regularidad a la membrana ultrasónica.
- Nunca use detergente para limpiar la membrana ultrasónica.
- Nunca limpie la membrana ultrasónica raspándola con un objeto duro.
- No intente ajustar o reparar la unidad. El servicio debe ser realizado por personal profesional o calificado.
- Deje de usar esta unidad si percibe ruido u olor inusuales.
- Desenchufe esta unidad cuando no la utilice durante un período de tiempo prolongado.
- No toque el agua ni ninguna pieza de la unidad que esté cubierta de agua mientras la unidad esté encendida o enchufada.
- No lave, ajuste ni mueva esta unidad sin primero desenchufarla del tomacorriente.
- Mantenga esta unidad fuera del alcance de los niños.

### Attention California Residents:

**WARNING: This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer, birth defects and other reproductive harm.**