



## RECICLAJE

El producto deberá ser reciclado al final de su periodo de vida útil según los procedimientos de reciclaje de su región.



© 2019 Evapolar LTD. Todos los derechos reservados.

# evapolar

## evapolar Climatizador Evaporativo Personal

### GUÍA DEL PRODUCTO

#### Solo para uso doméstico

- Este dispositivo no ha sido diseñado para ser utilizado por personas (niños incluidos) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales son reducidas o que carecen de experiencia y conocimientos, a menos que hayan recibido instrucciones o supervisión con respecto al uso del dispositivo por parte de una persona responsable de su seguridad.
- Los niños deben ser supervisados para tener la seguridad de que no juegan con el dispositivo.
- Este dispositivo puede ser utilizado por niños a partir de 8 años y por personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o que carecen de experiencia y conocimientos, siempre y cuando hayan recibido instrucciones y supervisión con respecto al uso del dispositivo de manera segura y evitando los peligros involucrados.
- Los niños no deben jugar con el dispositivo.
- La limpieza y el mantenimiento del dispositivo no debe ser realizado por niños sin supervisión.
- Solo debe utilizarse un voltaje bajo y seguro correspondiente al sistema SELV (del inglés Safe Extra Low Voltage) co-responderá a su vez a la marca del dispositivo.
- Desconecte el dispositivo durante el uso y la limpieza.

## ÍNDICE

<b>Introducción</b>	4
<b>Normas de seguridad</b>	4
<b>La primera vez</b>	9
<b>Uso diario</b>	9
Colocar el dispositivo	10
Llenar el depósito	10
Mover y desplazar	10
Parámetros de temperatura	13
Recomendaciones de uso	12
<b>Elementos de control</b>	14
Botón de control	14
Rejilla frontal regulable	15
<b>Mantenimiento: limpieza y almacenamiento</b>	16
Limpieza	17
Periodos largos de almacenamiento sin uso	16
<b>Sustitución del cartucho</b>	18
<b>Resolución de problemas</b>	20
<b>Especificaciones técnicas</b>	22
<b>Información legal</b>	23
<b>Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos</b>	24
<b>Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos</b>	24
<b>Instrucciones de seguridad</b>	26

## INTRODUCCIÓN

### ¡Felicidades!

¡Felicidades! Usted acaba de comprar un climatizador personal evaCHILL de Evapolar. Para aprovechar al máximo este dispositivo, le aconsejamos que lea la guía del producto antes de comenzar a usarlo.

#### Uso preventivo:

El climatizador evaCHILL está diseñado para enfriar y humidificar el área personal alrededor suyo, creando un microclima localizado sobre un área de 2 a 3 metros. También tiene un efecto purificador, porque filtra abundantes partículas de polvo del aire. Conseguirá mejores resultados si lo utiliza en interiores y en habitaciones bien ventiladas.

#### Normas de seguridad:

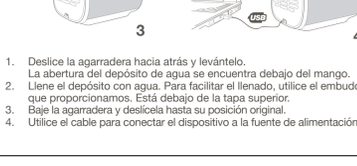
- El dispositivo debe colocarse sobre una superficie horizontal lisa. Inclinar el dispositivo puede provocar una fuga de agua y dañar el aparato.
- No traslade el aparato si está lleno de agua. Incluso después de vaciar el depósito, quedará algo de agua en su depósito interno. Para más información, consulte el capítulo «Mover y desplazar» de esta guía.
- Por su seguridad personal y por la correcta funcionalidad del dispositivo, utilice únicamente agua limpia y no contaminada. Si la fuente de agua está contaminada o usted no está seguro de su calidad y pureza, use un reemplazo en Evapolar.com o en su distribuidor local.

agua destilada. Se recomienda realizar la limpieza y el mantenimiento técnico del dispositivo de acuerdo con la sección «Mantenimiento: limpieza y almacenamiento» de esta guía.

- El dispositivo no está diseñado para ser usado en un entorno muy contaminado. Grandes partículas de polvo, suciedad, etc., pueden afectar seriamente la vida útil del cartucho evaporativo del dispositivo.
- Asegúrese de que el agua no llegue a las partes externas del dispositivo.
- No lo use cerca de donde hay agua, por ejemplo, en una piscina, en el baño, en el lavadero o al aire libre cuando llueve ni en cualquier otro lugar con altos niveles de humedad.
- En caso de fuga o si el agua se derrama sobre la superficie del dispositivo, desconecte inmediatamente el cable de alimentación y deje que el dispositivo se seque durante al menos 24 horas.
- Si no tiene pensado utilizar el dispositivo durante mucho tiempo, vacíe el depósito de agua y deje que el dispositivo funcione con la potencia máxima durante al menos 4 horas para permitir que el cartucho se seque.
- Como fuente de energía, se pueden usar enchufes de 5 V con una corriente de al menos 2 A, también conectores USB de computadoras y portátiles, cargadores portátiles y otras fuentes de alimentación con las mismas características.
- No toque la fuente de alimentación ni el cable de alimentación con las manos mojadas.
- Desenchufe el dispositivo durante su limpieza y mantenimiento técnico, al eliminar o reemplazar los elementos y al trasladar el dispositivo.
- No bloquee el dispositivo cuando se encuentre en posición original.
- No coloque el dispositivo en pasillos o lugares donde pueda ser golpeado accidentalmente.
- No permita que entren objetos extraños en el dispositivo.
- No bloquee las rejillas frontal y posterior del dispositivo.
- No dé la vuelta al dispositivo, ya que eso interrumpirá su funcionalidad.

## LA PRIMERA VEZ

- Deslice la agarradera hacia atrás y levántelo.
- La abertura del depósito de agua se encuentra debajo del mango.
- Llene el depósito con agua. Para facilitar el llenado, utilice el embudo que proporcionamos. Está debajo de la tapa superior.
- Baje la agarradera y deslice hasta su posición original.
- Utilice el cable para conectar el dispositivo a la fuente de alimentación.



- Verá las tres luces LED parpadeando una por una.
- En la parte superior del dispositivo está el botón de control, presione el producto para encender el ventilador y ajustar la velocidad del flujo de aire.
- Mueva las rejillas frontales de la parilla para ajustar la dirección del flujo de aire. ¡Y a disfrutar!

La temperatura del aire saliente comenzará a disminuir en unos pocos minutos. ¡Disfrute de su microclima personal!

**Importante:** es posible que la primera vez que lo utilice note un olor raro. Esto es normal y desaparecerá completamente tras varias horas de uso. Durante el primer llenado del cartucho habrá una rápida saturación de agua en las almohadillas evaporativas. También es normal y esto permitirá que su dispositivo funcione correctamente.

## USO DIARIO



Nos hemos asegurado de que usted pueda configurar su climatizador de manera rápida y sencilla. Cuando reciba su paquete con el dispositivo evaCHILL, solo tiene que desempaquetarlo y el aparato estará listo para utilizar. Seguir algunas recomendaciones sencillas le garantizará una experiencia más fluida. El climatizador crea un área de confort personal. Para estar en el centro de esa área coloque el dispositivo entre 0,5 y 1,5 m (1,5 a 5 pies) de su posición, con la rejilla frontal mirando hacia usted.

## Indicadores de temperatura

Los climatizadores evaCHILL funcionan por medio de un proceso de enfriamiento natural por evaporación, por lo que su eficiencia puede variar dependiendo del clima. Las tablas que presentamos a continuación resumen la temperatura del aire saliente en grados Celsius y Fahrenheit según distintas condiciones meteorológicas.

	75° F	85° F	95° F	105° F
30% Humedad interior	59,3	56,6	72,1	78,9
40%	62,0	69,0	75,5	82,4
50%	64,5	71,6	79,1	86,7
60%	67,1	75,0	82,9	90,8
70%	69,6	77,9	86,0	94,2

Temperatura del aire saliente, °F

	25° C	30° C	35° C	40° C
30% Humedad interior	15,2	18,7	22,3	26,1
40%	16,7	20,6	24,2	28,0
50%	18,1	22,0	26,2	30,4
60%	19,5	23,9	28,3	32,7
70%	20,9	25,5	30,0	34,6

Temperatura del aire saliente, °C

## Indicadores de temperatura

Los climatizadores evaCHILL funcionan por medio de un proceso de enfriamiento natural por evaporación, por lo que su eficiencia puede variar dependiendo del clima. Las tablas que presentamos a continuación resumen la temperatura del aire saliente en grados Celsius y Fahrenheit según distintas condiciones meteorológicas.

	75° F	85° F	95° F	105° F
30% Humedad interior	59,3	56,6	72,1	78,9
40%	62,0	69,0	75,5	82,4
50%	64,5	71,6	79,1	86,7
60%	67,1	75,0	82,9	90,8
70%	69,6	77,9	86,0	94,2

Temperatura del aire saliente, °F

	25° C	30° C	35° C	40° C
30% Humedad interior	15,2	18,7	22,3	26,1
40%	16,7	20,6	24,2	28,0
50%	18,1	22,0	26,2	30,4
60%	19,5	23,9	28,3	32,7
70%	20,9	25,5	30,0	34,6

Temperatura del aire saliente, °C

#### Llenar el depósito

El dispositivo solo necesita agua para funcionar correctamente. Simplemente llene el depósito de agua por la abertura situada debajo de la agarradera. Utilice el embudo proporcionado para facilitar el llenado (se puede encontrar debajo de la tapa superior). El agua comenzará a fluir automáticamente. Dependiendo de la calidad del agua en la habitación, el cartucho completo debería proporcionar de 3 a 5 horas de enfriamiento ininterrumpido. Para ampliar este tiempo, llene el depósito, espere hasta que el depósito esté lleno de agua y luego vuelva a llenar el depósito. Después de esta operación, el tiempo de funcionamiento se alargará de 1 a 3 horas. Por ejemplo, esto puede ser útil si desea utilizar el dispositivo mientras duerme.

Las secciones verticales transparentes del depósito permiten calcular el nivel del agua instantáneamente. Vale la pena mencionar que el cartucho evaporativo absorberá hasta 300 ml de agua, lo que significa que una vez que el depósito esté vacío, el dispositivo continuará enfriando durante algunas horas más. Cuando el agua se consume por completo, el dispositivo continuará funcionando como un ventilador normal.

#### Mover y desplazar

Antes de mover o desplazar el dispositivo, este debe desconectarse de la fuente de alimentación. Además del agua que está visible en las secciones verticales transparentes de los laterales, el dispositivo también almacena un poco de agua en la parte interna horizontal para que el cartucho evaporativo pueda absorberlo. Antes de moverlo, se recomienda encarecidamente configurar el dispositivo para que su ventilador funcione a la velocidad máxima durante al menos 4 o 5 horas con el fin de secar el agua de la parte interna del depósito.

Si trata de mover o desplazar el dispositivo grandes distancias sin haber secado toda el agua del depósito interno, será bajo su cuenta y riesgo.

#### La garantía no cubre las fugas de agua que puedan ocurrir durante el desplazamiento. Para evitar posibles fugas, el dispositivo deberá colocarse horizontalmente y ser movido con lentitud.

**Importante:** Incluso si no hay agua en la sección interna horizontal del depósito, el cartucho evaporativo podría estar mojado. No desplace el dispositivo solo tiene que desempaquetarlo y el aparato estará listo para utilizar. Seguir algunas recomendaciones sencillas le garantizará una experiencia más fluida. El climatizador crea un área de confort personal. Para estar en el centro de esa área coloque el dispositivo entre 0,5 y 1,5 m (1,5 a 5 pies) de su posición, con la rejilla frontal mirando hacia usted.

#### Recomendaciones de uso

El dispositivo ha sido diseñado para ser utilizado en cualquier lugar que cumpla con los requisitos necesarios de humedad y temperaturas descritas en el párrafo anterior. Las pocas especificaciones eléctricas permiten que el dispositivo funcione incluso a través de un cargador o batería portátil. Indicadores de electricidad requeridos: voltaje 5 V, corriente 2 A y superior.

**Importante:** Debido a que las condiciones climatológicas externas varían considerablemente, Evapolar no se responsabiliza de la manera en que funciona el dispositivo en el exterior.

- Asegúrese de que el climatizador esté colocado sobre una superficie horizontal lisa para evitar fugas y derrames.
- No utilice el dispositivo a temperaturas superiores a 60° C (140° F) de lo contrario podría dañar tanto el cuerpo como los componentes internos del dispositivo.
- EN 55014-2:2015 - Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrónicos, herramientas eléctricas y aparatos analógicos. Parte 2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada <= 16 A por fase)
- EN 61000-3-2:2014 - Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para equipos con corriente asignada <= 16 A por fase y no sujetos a una conexión condicional.
- EN 60335-1:2012/AC:2014/A11:2014 - Aparatos electrodomésticos y analógicos. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales
- EN 60335-2-40:2003/A11:2004/A12:2005/C1:2006/A1:2006/A2:2009/C2:2010/A13:2012/A13/AC:2013 - Aparatos electrodomésticos y analógicos. Seguridad. Parte 2-40: Requisitos particulares para bombas de calor eléctricas, acondicionadores de aire y deshumidificadores.

El dispositivo tiene una pegatina en la superficie interna de la caja con los siguientes datos: nombre del fabricante, nombre del producto, número de serie, año de fabricación, configuración de la energía (voltaje, frecuencia, consumo máximo de energía, peso), distintivo CE.

- Deposición del dispositivo en la fuente de alimentación.
- Deslice la agarradera hacia atrás.
- Retire la tapa y saque el embudo.
- Encaje el cartucho viejo, deslizándolo hacia arriba.
- Coloque un cartucho nuevo colocando el embudo en la ranura. Debería encajar fácilmente ya que el cartucho está nuevo y aún no se habrá ensanchado por usos anteriores. Verifique la orientación y siga empujando hasta que el cartucho esté en el centro del dispositivo.
- Coloque la tapa superior desde atrás para que encaje en las ranuras.
- Deslice de nuevo la cubierta hasta su posición original.
- El dispositivo está listo para usar.

**Importante:**

- Deposición del dispositivo en la fuente de alimentación, el cartucho puede durar de 3 a 6 meses.
- Cambie toda el agua del depósito al menos una vez por semana.
- Use un paño suave para limpiar las partes internas del dispositivo.
- No limpie el dispositivo con gasolina, limpiacristales o disolventes orgánicos. La garantía no cubre los daños causados por una limpieza inadecuada.
- No limpie el interior del cartucho, solo su parte externa plástica.
- No ponga los dedos en el área interna cuando el dispositivo esté en funcionamiento.

## ELEMENTOS DE CONTROL

#### Botón de control



Presione brevemente el botón para encender y/o apagar el dispositivo, ajuste la velocidad del flujo de aire. Luces LED: izquierda (1° velocidad), derecha (3° velocidad). Todas las luces LED encendidas (más velocidad).

Si se mantiene presionado de manera prolongada se encenderá y/o apagará la iluminación.

#### Rejilla frontal regulable



Control de la dirección del flujo de aire

## MANTENIMIENTO: LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO



1. El periodo de limpieza dependerá de los niveles de polvo del área donde se quiera utilizar el dispositivo.

2. Después de las horas de uso, retire el agua del depósito y deje que el dispositivo funcione durante unas horas sin agua.

3. Antes de la limpieza real, desconecte el dispositivo de la fuente de alimentación.

4. Limpie el área interna con un paño suave.

5. Limpie el exterior (consulte el capítulo «Sustitución del cartucho»).

6. Vuelva a montar el dispositivo y estará listo para volver a usarlo o para almacenarlo.

#### Periodos largos de almacenamiento sin uso

Limpie el dispositivo (como se indica arriba), séquelo y colóquelo en una caja con un tamaño adecuado para su almacenamiento (esté en la caja original). Almacene el dispositivo en un lugar seco a temperaturas entre los 18° y 25° C (64° - 77° F).

**Importante:**

- No ponga el dispositivo ni el cartucho en una bolsa o caja que no esté completamente seca.
- Cambie toda el agua del depósito al menos una vez por semana.
- Use un paño suave para limpiar las partes internas del dispositivo.
- No limpie el dispositivo con gasolina, limpiacristales o disolventes orgánicos. La garantía no cubre los daños causados por una limpieza inadecuada.
- No limpie el interior del cartucho, solo su parte externa plástica.
- No ponga los dedos en el área interna cuando el dispositivo esté en funcionamiento.

## SUSTITUCIÓN DEL CARTUCHO



**TOME UN CARTUCHO NUEVO**

1. Desconecte el dispositivo de la fuente de alimentación.

2. Deslice la agarradera hacia atrás.

3. Retire la tapa y saque el embudo.

4. Encaje el cartucho viejo, deslizándolo hacia arriba.

5. Coloque un cartucho nuevo colocando el embudo en la ranura. Debería encajar fácilmente ya que el cartucho está nuevo y aún no se habrá ensanchado por usos anteriores. Verifique la orientación y siga empujando hasta que el cartucho esté en el centro del dispositivo.

6. Coloque la tapa superior desde atrás para que encaje en las ranuras.

7. Deslice de nuevo la cubierta hasta su posición original.

8. El dispositivo está listo para usar.

**Importante:**

- Deposición del dispositivo en la fuente de alimentación, el cartucho puede durar de 3 a 6 meses.
- Cambie toda el agua del depósito al menos una vez por semana.
- Use un paño suave para limpiar las partes internas del dispositivo.
- No limpie el dispositivo con gasolina, limpiacristales o disolventes orgánicos. La garantía no cubre los daños causados por una limpieza inadecuada.
- No limpie el interior del cartucho, solo su parte externa plástica.
- No ponga los dedos en el área interna cuando el dispositivo esté en funcionamiento.

## SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problemas	Causas posibles	Soluciones
El dispositivo no se enciende	El dispositivo no está conectado a la fuente de alimentación	Enchufe el dispositivo
No sale aire frío	El dispositivo se ha apagado mediante el botón de control	Presione el botón de control
No sale aire frío	La velocidad del flujo de aire está ajustada al mínimo	Aumente la velocidad del flujo de aire presionando el botón de control
	El dispositivo no tiene agua	Llene el depósito
	El cartucho ha caducado	Reemplace el cartucho
	El nivel de humedad de la habitación está por encima del 70 %.	Ventile la habitación
Hay agua cerca del dispositivo	Han empujado el dispositivo	Limpie el agua y seque el dispositivo tal y como establece esta guía
	Se ha inclinado el dispositivo	Colóquelo sobre una superficie horizontal lisa y seque el dispositivo tal y como establece esta guía

Problemas	Causas posibles	Soluciones
El ventilador no se mueve y las rejillas no se abren	La cubierta superior no está colocada o metida incorrecta	Retire la cubierta superior y vuelvala a colocar asegurándose de que se introduzca correctamente en las ranuras

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje de entrada / corriente 5 V / 2 A

Consumo de energía 7,5 W

Potencia de enfriamiento 100 W - 350 W / 340 - 1190 BTU/hr

Área de cobertura Hasta 3' / hasta 33 ft²

Capacidad del depósito de agua Hasta 3' / hasta 33 ft²

Ciclo de recarga de agua cada 3 - 8 horas

Tamaño (sin agua) 172 x 170 x 170 mm

Peso (sin agua) 750 g

Niveles de ruido 25-50 dB

Índice de rendimiento energético 21-37

Accesorios incluidos Cable

Condiciones de trabajo Humedad < 70% Temperatura > 18° C

## INFORMACIÓN LEGAL

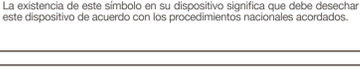
El dispositivo cumple con los requisitos de las directivas de la Unión Europea: la Directiva de Baja Tensión 2014/35/UE y la Directiva de Compatibilidad Electromagnética (EMC) 2014/30/UE, así como con las siguientes normas europeas armonizadas:

- EN 55014 - 1:2006/A1:2009/A2:2011 - Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrodomésticos, herramientas eléctricas y aparatos analógicos. Parte 1: Emisión
- EN 55014-2:2015 - Compatibilidad electromagnética. Requisitos para aparatos electrónicos, herramientas eléctricas y aparatos analógicos. Parte 2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada <= 16 A por fase)
- EN 61000-3-2:2014 - Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para equipos con corriente asignada <= 16 A por fase y no sujetos a una conexión condicional.
- EN 60335-1:2012/AC:2014/A11:2014 - Aparatos electrodomésticos y analógicos. Seguridad. Parte 1: Requisitos generales
- EN 60335-2-40:2003/A11:2004/A12:2005/C1:2006/A1:2006/A2:2009/C2:2010/A13:2012/A13/AC:2013 - Aparatos electrodomésticos y analógicos. Seguridad. Parte 2-40: Requisitos particulares para bombas de calor eléctricas, acondicionadores de aire y deshumidificadores.

El dispositivo tiene una pegatina en la superficie interna de la caja con los siguientes datos: nombre del fabricante, nombre del producto, número de serie, año de fabricación, configuración de la energía (voltaje, frecuencia, consumo máximo de energía, peso), distintivo CE.

## RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS

La existencia de este símbolo en su dispositivo significa que no debe desechar este equipo junto al resto de residuos domésticos.



De acuerdo con la legislación europea, una vez que los equipos eléctricos y electrónicos llegan al final de su vida útil, los miembros de la UE podrán separar a los demás residuos de los residuos domésticos.

Los hogares privados dentro de los estados miembros de la UE podrán devolver gratuitamente los equipos eléctricos y electrónicos usados a las instalaciones de recolección designadas. Por favor, póngase en contacto con el organismo local responsable de la disposición final de residuos para obtener más información. En algunos estados miembros, al comprar un equipo nuevo es posible solicitar a su distribuidor local que retire su equipo obsoleto sin cargo. Pida más información a su distribuidor.

#### Equipos utilizados en un entorno profesional o empresarial:

La existencia de este símbolo en su dispositivo significa que debe desechar este dispositivo de acuerdo con los procedimientos nacionales acordados.

## INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

### ¡PELIGRO!

Asegúrese siempre de que el dispositivo no esté expuesto a fuentes de calor directas (por ejemplo, radiadores) que no lleguen luz solar ni a luz artificial brillante directamente al dispositivo; evite el contacto con salpicaduras de agua o gotas y líquidos corrosivos y nunca opere el dispositivo cerca del agua; en especial, nunca debe sumergirse el dispositivo en líquidos (y/o colóquelo en un lugar seco); asegure el dispositivo en su posición original; el dispositivo no debe cubrirse con objetos que contengan líquidos, como jarrones o bebederos, sobre o cerca del dispositivo; no coloque llamas (como velas encendidas) sobre o cerca del dispositivo;

Mantenga la radiofrecuencia y las fuentes magnéticas (TV, altavoces, teléfonos móviles, etc.) a un metro de distancia para evitar un mal funcionamiento. En caso de mal funcionamiento, coloque el dispositivo en otro lugar. Ningún cuerpo extraño debe entrar en el dispositivo; el dispositivo no debe exponerse a fluctuaciones extremas de temperatura, ya que esto puede causar humedad a través de la condensación y provocar cortocircuitos. Si el dispositivo ha estado expuesto a fluctuaciones extremas de temperatura, espere a que alcance la temperatura ambiente antes de encenderlo (unas 2 horas); el dispositivo no debe sufrir golpes o vibraciones excesivas; el dispositivo no debe cubrirse. El calor puede acumularse cuando el dispositivo está cubierto, por lo tanto, existe un riesgo de incendio.

No tener en cuenta las advertencias mencionadas puede provocar daños en el dispositivo o lesiones.

### ¡PELIGRO! Niños y personas con discapacidad

Los aparatos eléctricos no son adecuados para los niños. Además, las personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas solo deben usar dispositivos eléctricos en la medida de sus capacidades. No permita que los niños o personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales limitadas utilicen dispositivos eléctricos sin supervisión, a menos que reciban instrucciones adecuadas y estén supervisados por una persona.

competente y responsable de su seguridad. Los niños siempre deben estar supervisados para asegurarse de que no juegan con el producto.

Las piezas pequeñas pueden provocar asfixia. Mantenga el dispositivo alejado de los niños y de personas con discapacidad.

#### Existe riesgo de asfixia.

#### ¡CUIDADO! Cables

Desenchufe todos los cables sosteniendo el propio