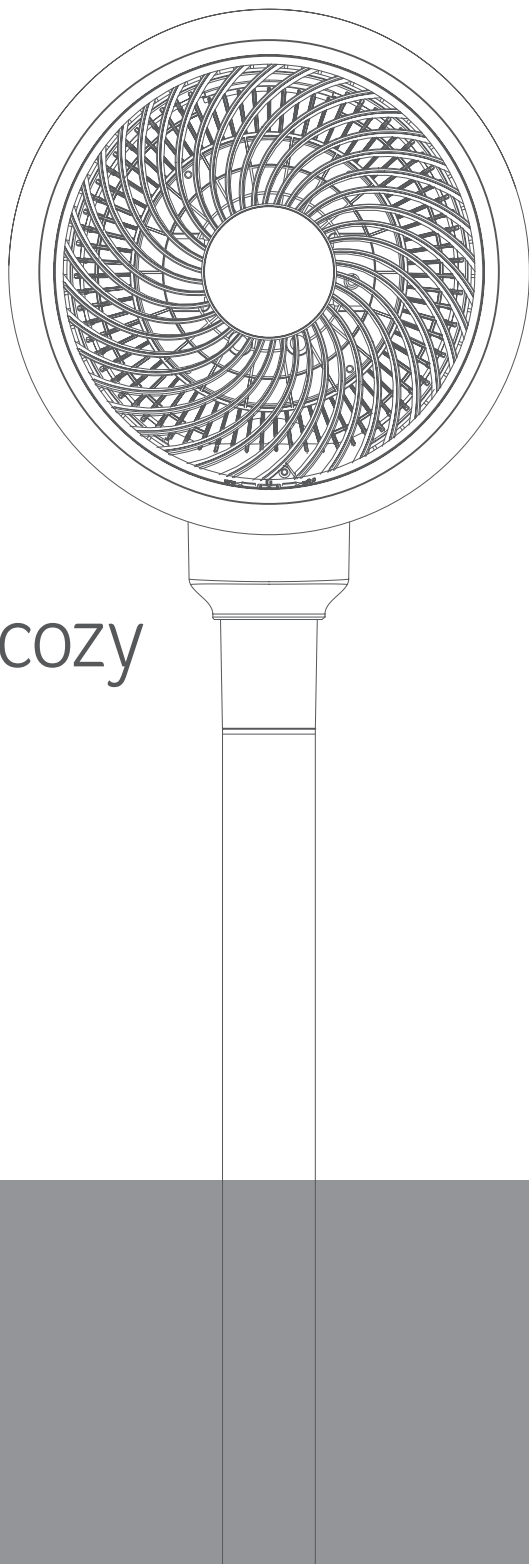


acerpure



Serie **acerpure** cozy

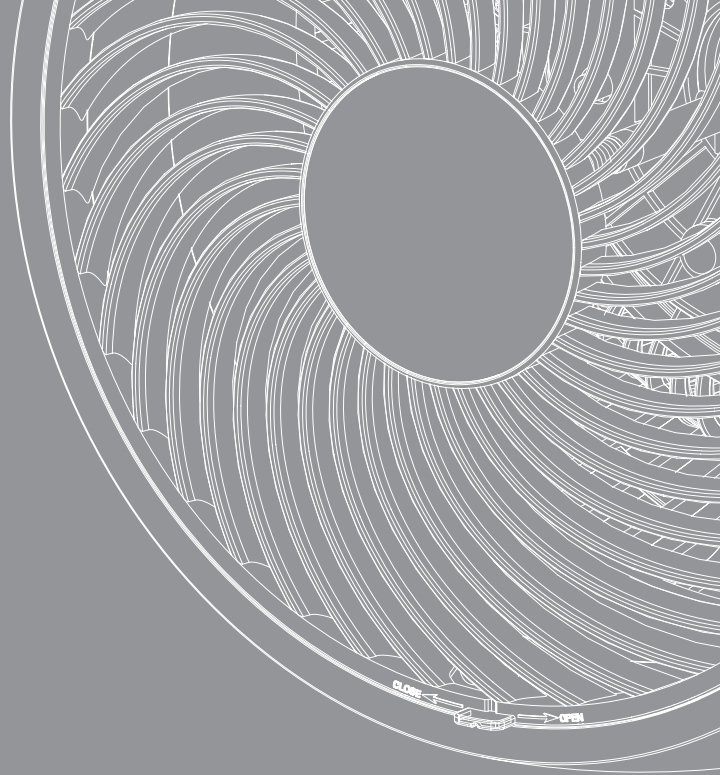
Ventilador circulador de aire

Manual del usuario

Modelo: AF551-20W

www.acerpure.com

Copyright© 2021 AcerPure Inc. Todos los derechos reservados.



Manual del usuario 03



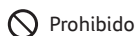
Manual del usuario

¡Gracias por haber elegido nuestro producto!
Lea atentamente este manual, utilice este producto
correctamente y guárdelo de forma adecuada.

CONTENIDO

Instrucciones de seguridad	05
Introducción y descripción general del producto	06
Montaje y utilización del producto	07
Presentación del panel	09
Mantenimiento y desmontaje	11
Antes de ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente	12
Especificaciones del producto e información de la empresa	13





















Instrucciones de seguridad



Prohibido

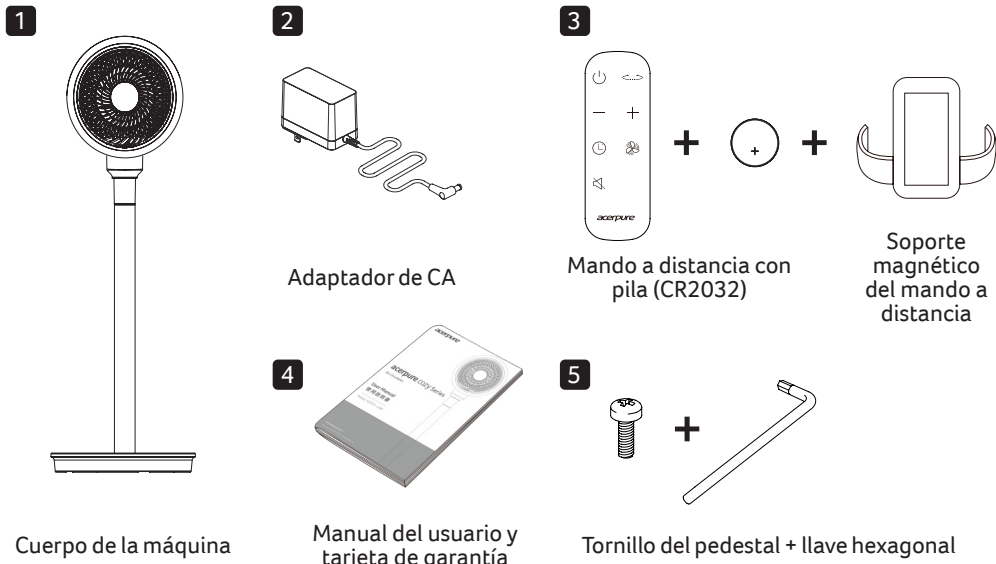


Atención

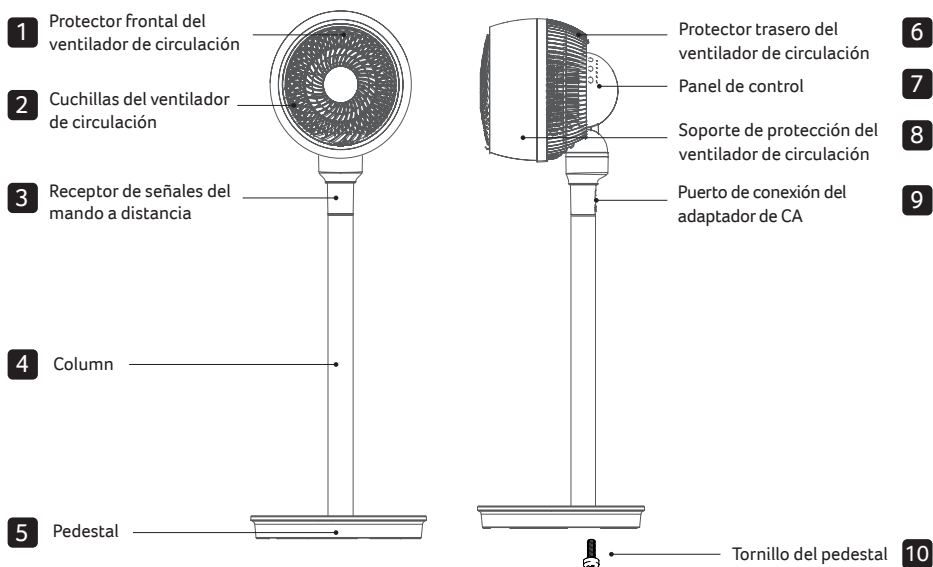
 <p>Este producto es adecuado para su uso en hogares y oficinas. No lo utilice para otros fines.</p>	 <p>Antes de utilizarlo, compruebe que el adaptador de CA y su enchufe no estén dañados. Para evitar un mal contacto, no tuerza ni tire del adaptador de CA.</p>
 <p>Antes de utilizarlo, compruebe si el voltaje de su toma de corriente es compatible con la etiqueta de voltaje del producto.</p>	 <p>Desconecte la alimentación antes de desenchufar. No toque el adaptador de CA con las manos mojadas para evitar riesgos de descarga eléctrica.</p>
 <p>Este producto solamente puede recibir alimentación utilizando el adaptador de CA incluido, para evitar fallos en el producto o incendios.</p>	 <p>Vigile a sus hijos y asegúrese de que no manipulen el producto.</p>
 <p>Si necesita desmontar el producto, asegúrese de que la alimentación esté apagada y el adaptador de CA esté desenchufado.</p>	 <p>No guarde la pila de botón del mando a distancia en lugares al alcance de los niños para evitar que se la traguen accidentalmente. En caso de ingestión, consulte inmediatamente a un médico.</p>
 <p>Para evitar que el producto se dañe, no lo utilice en un lugar en el que puedan aspirarse objetos extraños en el ventilador de circulación, como por ejemplo, cortinas.</p>	 <p>No utilice el producto sin montarlo y no introduzca las manos ni objetos puntiagudos en el protector del ventilador de circulación para evitar lesiones. No deje que los niños jueguen con partes de los envases (como, por ejemplo, las bolsas de plástico).</p>
 <p>No cuelgue ropa en el protector del ventilador de circulación y no utilice el producto en superficies inestables o en lugares con obstáculos. Si necesita colocar el producto en un soporte, asegúrese de que esté bien sujeto para que no se caiga del soporte en caso de terremoto u otras emergencias.</p>	 <p>Este producto no está destinado a ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimientos, a menos que lo utilicen de forma segura y bajo la supervisión de su tutor. No dirija continuamente aire al bebé o al paciente directamente durante mucho tiempo.</p>
 <p>No rocíe el producto con agentes volátiles, insecticidas u otros líquidos.</p>	 <p>No utilice el producto a altas temperaturas (más de 40°C), en lugares muy húmedos (como, por ejemplo, cuartos de baño) o en lugares con polvo. No utilice el producto en lugares donde se almacene ácido, álcali o aceite.</p>
 <p>Si no va a utilizar el producto durante un período de tiempo prolongado, desenchufe el adaptador de CA. Apague la alimentación y desenchufe el adaptador de CA inmediatamente en caso de emergencias como tormentas eléctricas, rayos, terremotos o incendios.</p>	 <p>El producto solamente requiere una limpieza externa general. No utilice herramientas de limpieza con superficies rugosas y no aclare el producto directamente con agua. El ventilador está pensado para utilizarse en climas templados y climas tropicales.</p>
 <p>Si el producto se ha sumergido accidentalmente en el agua, deje de utilizarlo inmediatamente y póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.</p>	 <p>Si el producto funciona de forma anormal, como por ejemplo emitiendo ruidos, humo u olores, apáguelo inmediatamente, desenchúfelo y póngase en contacto con el servicio de atención al cliente.</p>
 <p>No repare ni modifique el producto a menos que sea un técnico de reparación autorizado por la empresa. Si el adaptador de CA está dañado, debe ser sustituido por un técnico de reparación autorizado para evitar peligros.</p>	 <p>Para obtener la información de contacto del servicio de atención al cliente, consulte la información de la empresa proporcionada al final de este manual.</p>

Introducción y descripción general del producto

Presentación del producto



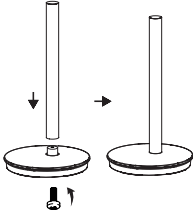
Información general del producto



Montaje y utilización del producto

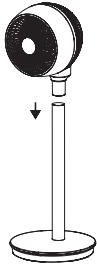
Montaje del producto

! Antes de utilizarlo, siga los pasos que se indican a continuación para montar el producto y guarde los materiales de embalaje de forma adecuada para su uso futuro.



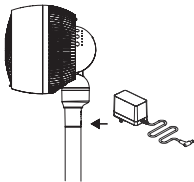
Montaje del pedestal

Inserte la columna en el agujero central del pedestal, coloque el tornillo del pedestal en el mismo y luego utilice la llave hexagonal incluida para apretar el tornillo.



Montaje del ventilador de circulación

Conecte el ventilador de circulación a la columna, una vez completado este paso ya habrá terminado de montar el producto.

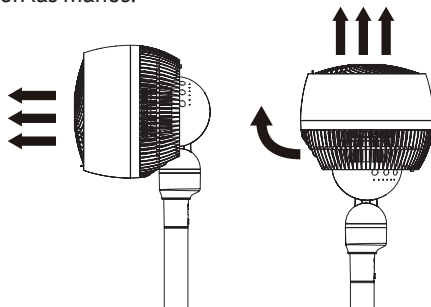


Conexión del adaptador de CA

Enchufe la fuente de alimentación en el puerto de conexión del adaptador de CA del producto y encienda la alimentación para empezar a utilizar el producto.

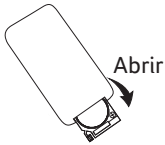
Ajuste del ángulo vertical del ventilador

El producto puede ajustarse en un rango vertical de 0-90° adecuado a sus necesidades. Puede ajustar el ángulo directamente con las manos.

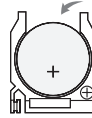


Montaje y utilización del producto

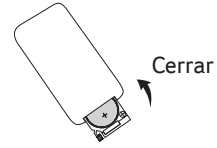
Instalación de la pila del mando a distancia



Abrir



Instalar



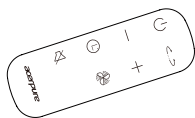
Cerrar

1. Pulse suavemente el botón del lado izquierdo y tire hacia abajo de la carcasa de la pila para sacarla.
2. Coloque la pila de forma que el polo positivo (+) esté orientado hacia arriba.
3. Vuelva a colocar la carcasa de la pila en la ranura y fíjela en su sitio.

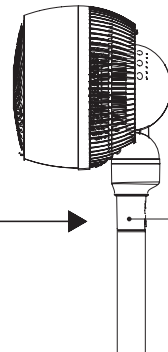
Precauciones con respecto al uso de la pila

1. No guarde la pila en lugares al alcance de los niños o bebés. En caso de ingestión accidental, consulte inmediatamente a un médico.
2. Si los líquidos que salen de la pila entran en contacto con los ojos, no los frote. Aclare abundantemente con agua limpia y consulte inmediatamente a un médico. Tenga en cuenta que el contacto con los ojos puede provocar la pérdida de visión.
3. Si los fluidos que salen de la pila entran en contacto con la piel o la ropa, aclare con agua inmediatamente. Tenga en cuenta que el contacto con la piel puede dar lugar a manchas.
4. Si tiene que deshacerse de la pila, siga los requisitos locales de clasificación de residuos (y utilice cinta adhesiva transparente para envolver los lados «+» y «-»).

Utilización del mando a distancia



Hasta 600 cm



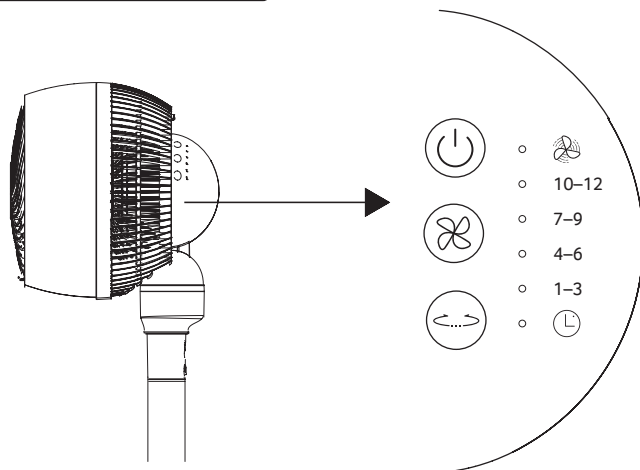
Receptor de señales del mando a distancia

Precauciones a tener en cuenta con el mando a distancia

1. El mando a distancia debe estar orientado directamente hacia el receptor de señal.
2. Debe utilizar el mando a una distancia de aproximadamente 600 cm del receptor de la señal y orientado hacia éste. Si el mando a distancia no está orientado hacia el receptor de la señal, la distancia efectiva disminuirá.
3. No coloque ningún objeto entre el receptor de señal y el mando a distancia.
4. Guarde el mando a distancia correctamente y evite que se caiga o se golpee. Retire la pila y guárdela adecuadamente cuando no utilice el mando a distancia.

Presentación del panel

Panel de control de la máquina



Encendido/apagado

Puede utilizar este botón para encender y apagar el producto.



Velocidad de circulación

El producto tiene 12 velocidades diferentes, así como un modo Turbo. Puede elegir la velocidad o el modo que desee según sus necesidades.

○ 10-12 —

○ 7-9 Se iluminará el indicador correspondiente a la velocidad seleccionada. El brillo indica el nivel de velocidad.

○ 1-3 —

○  Modo Turbo (Este modo solamente se puede activar utilizando el mando a distancia)



Modo de oscilación a la izquierda y a la derecha

Permite configurar el producto para que oscile a la izquierda y a la derecha. Vuelva a pulsar este botón si desea que deje de oscilar.

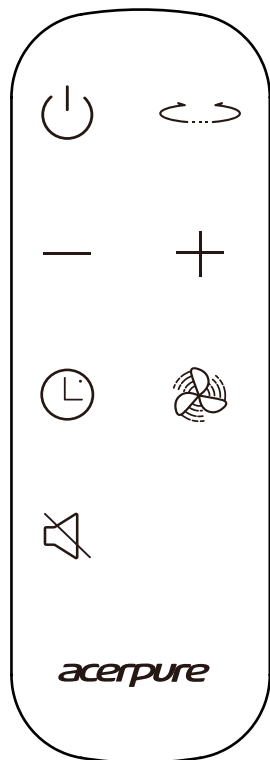


Modo temporizador

Puede utilizar el mando a distancia para establecer el encendido o apagado del producto a una hora en concreto. El tiempo se mostrará simultáneamente en el panel de control de la máquina.

Presentación del panel

Panel de control remoto



Encendido/apagado

Puede utilizar este botón del mando a distancia para encender y apagar el producto.



Modo de oscilación a la izquierda y a la derecha

Pulse este botón del mando a distancia para que la máquina oscile horizontalmente. Vuelva a pulsar este botón si desea que deje de oscilar.



Aumento de la velocidad de circulación

Con este botón del mando a distancia puede ajustar la velocidad de circulación.



Disminución de la velocidad de circulación

Con este botón del mando a distancia puede ajustar la velocidad de circulación.



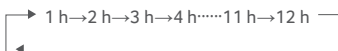
Modo turbo

Con este botón del mando a distancia puede activar el modo turbo.



Modo temporizador

Puede utilizar el mando a distancia para ajustar el producto para que se encienda o apague a una hora determinada y utilizar los botones «+»/ «-» del mando a distancia para ajustar la hora. El rango de tiempo máximo que se puede establecer es de 12 horas.



Tenga en cuenta que cuando se configura un encendido o apagado temporizados, un indicador parpadeante en el panel de control de la máquina significa que puede ajustar el tiempo. Cuando el indicador deja de parpadear y se enciende de forma permanente, significa que ya se ha establecido correctamente la hora de encendido y apagado.

Inicio programado

Cuando el producto está parado pero sigue encendido, puede pulsar este botón para establecer una hora de arranque de la máquina. Puede volver a pulsar este botón para cancelar el encendido temporizado.

Parada programada

Cuando el producto está en funcionamiento, puede pulsar este botón para establecer una hora de parada de la máquina. Puede volver a pulsar este botón para cancelar la parada temporizada.



Cuando la máquina esté encendida y no haya una parada temporizada, la máquina dejará de funcionar automáticamente después de 24 horas sin funcionar.



Modo silencioso

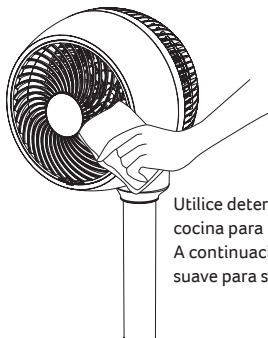
Cuando la máquina tiene un inicio programado, puede pulsar este botón para entrar en el modo silencioso. Puede pulsarlo de nuevo para salir del modo silencioso.

Mantenimiento y desmontaje

Mantenimiento

El producto solamente requiere una limpieza externa general (como se muestra).

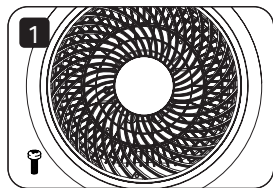
- ⊘ No utilice diluyentes, tolueno, agentes ácidos, aceite para lámparas, alcohol o toallitas químicas para limpiar el producto, con el fin de evitar su decoloración o degradación.
- ! Tenga en cuenta que el producto no debe encenderse ni guardarse después de su mantenimiento o limpieza hasta que se haya secado completamente. Si necesita guardar el producto, póngalo en la caja de embalaje y guárdelo adecuadamente en un lugar seco.



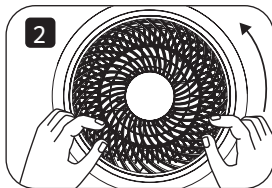
Utilice detergentes neutros para la cocina para limpiar la unidad. A continuación, utilice un paño limpio y suave para secar la unidad.

Desmontaje del ventilador de circulación

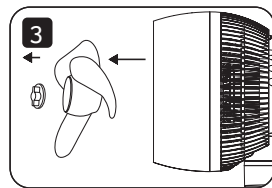
Antes de desmontar el protector del ventilador de circulación, asegúrese de que el producto esté apagado.



1. Saque el tornillo de la parte inferior de la protección frontal del ventilador de circulación.



2. Gire el protector frontal en sentido contrario a las agujas del reloj.



3. Retire el protector frontal y retire las aspas del ventilador de circulación.

Antes de ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente

Si detecta algún problema en el producto, compruebe lo siguiente antes de ponerse en contacto con el servicio de atención al cliente.

Problema	Causa probable	Solución
El producto no arranca.	Es posible que el enchufe no esté conectado a la toma de corriente.	Asegúrese de que la fuente de alimentación esté correctamente conectada a la toma de corriente.
El ventilador de circulación no funciona después de poner en marcha el producto.	Puede haber objetos extraños atascados en el ventilador de circulación.	Retire los objetos extraños de la protección del ventilador de circulación.
Emite un ruido exagerado.	Puede haberse acumulado polvo en el ventilador de circulación.	Limpie el protector del ventilador de circulación.
	Puede haber objetos extraños atascados en el ventilador de circulación.	Retire los objetos extraños de la protección del ventilador de circulación.
	El suelo o la mesa donde ha colocado el producto puede ser irregular.	Coloque el producto sobre una superficie plana o un escritorio.
	Es posible que las aspas del ventilador de circulación no estén bien encajadas en el eje del motor.	Ajuste correctamente las aspas del ventilador de circulación en el eje del motor.
El mando a distancia no funciona.	Puede que se haya agotado la pila.	Sustituya la pila. (Modelo aplicable: CR2032)
	Es posible que el mando a distancia no esté correctamente orientado hacia el producto.	Cambie la posición y apunte directamente el mando a distancia hacia el receptor de señal.

Especificaciones del producto

Especificaciones del ventilador de circulación de aire

Nombre del producto	Ventilador circulador de aire
Modelo de producto	AF551-20W
Tensión nominal/potencia nominal	24 V CC~/25 W
Peso neto	3,92 kg
Dimensiones del producto	333,4 × 333,4 × 1000 mm
País de origen	China

Especificaciones del adaptador de CA

Tensión nominal/frecuencia nominal	100-240 V/50-60 Hz.
Voltaje de salida	24 V CC~

! El aparato solamente debe utilizarse con la fuente de alimentación suministrada con el mismo.

! El aparato solamente debe recibir alimentación con tensión extra baja de seguridad.

Información de la empresa

acerpure

www.acerpure.com