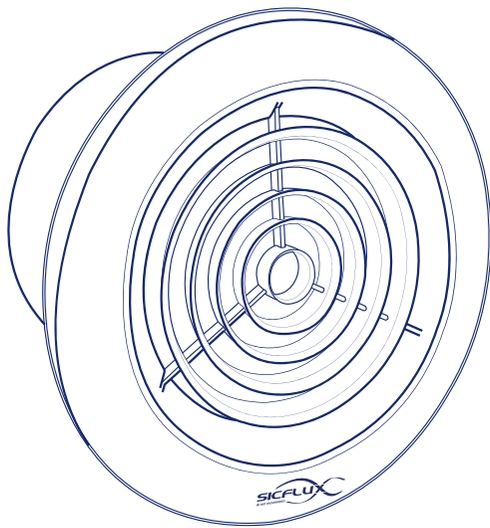




LÍNEA SONORA

¡Felicidades! ¡Acabas de adquirir un producto SICFLUX!

Manual de instalación



AL

1 INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD E INSTALACIÓN	2
2 RETROALIMENTACIÓN DE FIJACIONES Y DISTANCIAS	3
3 TABLA DE PROBLEMAS MÁS COMUNES	4
4 INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE LA LÍNEA SONORA	5
5 CUIDA CON TU EXTRACTOR	8
6 GARANTÍA	8
7 RECICLAJE	9

contato@sicflux.com.br

posvenda@sicflux.com.br

SERVICIO DE ATENDIMIENTO AL CONSUMIDOR:

sac@sicflux.com.br – V.7 - 06/01/2025

 [sicflux.oficial](https://www.facebook.com/sicflux.oficial)

 [sicflux.oficial](https://www.instagram.com/sicflux.oficial)



¡SABER MAS!

47 3452-3003 / 3452-3033

LEA TODO EL MANUAL ANTES DE INSTALAR Y UTILIZAR

1 INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD E INSTALACIÓN

- Verificar si existe un punto de energía eléctrica cerca del lugar donde se realizará la instalación.
- Asegúrese de que toda la instalación la realice un profesional competente.
- No utilice su campana en ambientes con temperaturas superiores a 40°C.
- No bloquee la entrada y salida de aire, incluso con el aparato apagado.
- Nunca introduzca objetos de ningún tipo en el aparato a través de los orificios y aberturas.
- Estos objetos pueden alcanzar componentes conductores de electricidad, provocando cortocircuitos, incendios o descargas eléctricas.
- Su capó tiene una hélice para el movimiento del aire. Encienda el capó solo cuando esté instalado en su ubicación definida, para que no haya posibilidad de acceso a la hélice en movimiento, evitando así accidentes.
- Para un funcionamiento excelente y comodidad auditiva, instale su campana en el techo o en la pared a 2,30 metros del piso.

¡ATENCIÓN!



- Esta campana debe instalarse al menos a 1 metro de cualquier abertura accesible del conducto de descarga.
- Esta campana debe instalarse con conductos de al menos 1 metro de longitud.

- Este electrodoméstico no está diseñado para ser utilizado por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o por personas con falta de experiencia y conocimiento, a menos que se les indique que utilicen el electrodoméstico o bajo la supervisión de una persona responsable de su seguridad. (IEC 60335-1 / 2006)
- Se recomienda supervisar a los niños para asegurarse de que no jueguen con el aparato. (IEC 60335-1 / 2006)
- El producto sin usar durante más de 6 meses debe someterse a pruebas e inspecciones, incluida la verificación del condensador, para garantizar su funcionamiento seguro.
- Asegúrese de que el ventilador esté desconectado de la red antes de realizar cualquier tipo de mantenimiento. (IEC 60335-2-80 / 2008)
- Se deben tomar precauciones para evitar el flujo inverso de este dispositivo, es decir, instalarlo en la dirección de flujo de aire incorrecta. (IEC 60335-2-80 / 2008)
- Este aparato no dispone de cable de alimentación, y es necesario incorporar cableado fijo, medio de desconexión de la fuente de alimentación con separación de contactos en todos los polos para asegurar la total desconexión del producto de la fuente de alimentación. (IEC 60335-1 / 2006)
- Si los cables de alimentación están dañados, el dispositivo debe desecharse. (IEC 60335-1 / 2006)

- Asegúrese de que el tubo utilizado tenga un diámetro igual a la salida de aire del dispositivo. La información de qué tubo se indica para cada modelo se encuentra en la tabla A.
- Asegúrese de taladrar el agujero en la pared o techo con el diámetro solicitado en la tabla A, ya que la medida solicitada es que garantice una seguridad total como la distancia del aparato a la pared o techo.
- Los cables de red deben tener entre 1 y 2 mm de grosor para su uso en esta campana.
- Utilice tacos y tornillos adecuados a su pared o techo, ya sea de mampostería, yeso u otro tipo.

Modelo	Diámetro del agujero en la pared / techo sin ConnectFlux	Diámetro del agujero en la pared / techo SERVICIO AL CLIENTE con ConnectFlux	Diámetro del tubo compatible
10 ou 11	110 mm	120 mm	100 mm
14 ou 18	135 mm	140 mm	125 mm

Tabla 1.1: Tabla A.

2 RETROALIMENTACIÓN DE FIJACIONES Y DISTANCIAS

Utilice la siguiente información para ayudar a reparar el dispositivo.

Para un mejor acabado y para facilitar la instalación, al realizar el cableado eléctrico, deje el conducto alineado con este orificio de entrada de cables. Los cables de la red deben ingresar al capó a través de este orificio.

Modelo	Diámetro que ocupa el acabado del producto
10/11	160 mm
14/18	180 mm

Tabla 2.1:

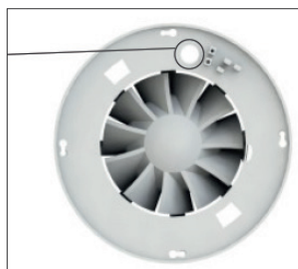


Figura 2.1:

Su dispositivo tiene cuatro orificios de fijación. Usa todos los agujeros para fijarlo a la pared o al techo. Como ayuda para saber dónde hacer los agujeros, dé la vuelta al aparato, con la hélice hacia dentro y centre la campana en el agujero hecho en la pared. Con un lápiz o similar, marque los agujeros en la pared. Asegúrese de que el dispositivo se fije en el centro del orificio, para que no haya obstrucción en su funcionamiento.

3 TABLA DE PROBLEMAS MÁS COMUNES

Siga las sugerencias a continuación y, si tiene alguna dificultad, llame a nuestro Servicio de atención al cliente al +55 47 3452-3003 o al 47 3452-3033, por correo electrónico sac@sictell.com.br.

PROBLEMA	SUGERENCIA
Mi extractor no liga	<ul style="list-style-type: none"> • Verificar que no haya cables sueltos en la instalación, que haya energía eléctrica en los cables que alimentan la campana y que el esquema eléctrico sea el correcto, como se muestra en el diagrama de la página 06. • Si el producto permanece inactivo por más de 6 meses, es importante verificar el estado del condensador. El tiempo prolongado sin uso puede afectar su rendimiento, por lo que es esencial realizar una inspección completa del aparato.
Mi extractor parece funcionar despacio	Compruebe si el diagrama de cableado es correcto, como diagrama en la página 06.

Tabla 3.1: Problemas más comunes.

4 INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE LA LÍNEA SONORA

1. Taladrar un agujero en el diámetro en el lugar de instalación según tabla A para el acoplamiento del dispositivo y los agujeros de fijación, siguiendo la plantilla de fijación y distancia, mostrada en la página 03 de este manual. Preste atención a la posición del orificio de entrada del cable eléctrico.

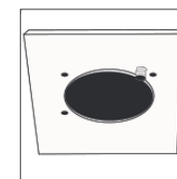


Figura 4.1:

2. Sacar el producto de la caja y tirar de la rejilla frontal. Los cables de su capó salen por el costado del capó. A través del orificio pasante, pase los cables de modo que queden frente del extractor.



Figura 4.2:

3. Insertar los cables de red por el orificio de entrada y pasarlo entre las torres de anclaje y poner la tapa y fijarla. Asegúrese de que los cables estén bien conectados y con la tapa puesta hasta el final. (La tapa del anclaje y los tornillos se suministran con el producto, en un sobre.)



Figura 4.3:

4. Realice la conexión eléctrica. Conectar el dispositivo según su red (127/220 V a.) Según el esquema eléctrico de la página 06 de este manual. Utilice los conectores de torsión suministrados para garantizar la seguridad eléctrica;

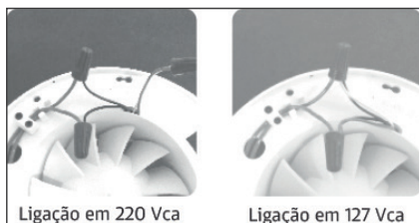


Figura 4.4:

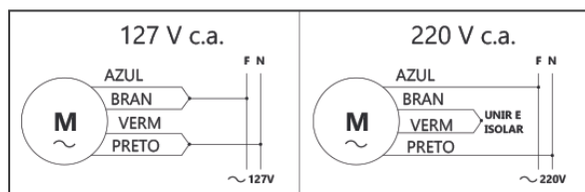


Figura 4.5: Diagrama de cableado.

5. Utilizando FixAR para fijar el producto en el yeso, pasarlo por los agujeros.



Figura 4.6:

6. Saque el tubo flexible y fije el tubo al cuerpo de la capucha. Utilice ConnectFlux (se vende por separado) o con cinta adhesiva.

7. Acerque el extractor al techo y tire del FixAR a través del orificio más grande en el oblongo, como se muestra en la foto al lado. Haz esto en ambos puntos. Cuando coloque el extractor contra el techo, gírela para que el FixAR quede posicionado en el orificio más pequeño, bloqueando el producto al techo.



Figura 4.7:

¡ATENCIÓN!



Al girar el producto, no sujete ni se apoye en la hélice, para evitar dañar el extractor. Esta acción puede generar microfisuras en la parte trasera de la hélice, presentando problemas futuros.

8. Coloca la rejilla frontal y fijala con el tornillo. Asegúrese de que las conexiones eléctricas estén alojadas dentro de la rejilla frontal.



Figura 4.8:

9. Realice el acabado exterior y finalice la instalación de la tubería (no incluido con el producto).

5 CUIDA CON TU EXTRACTOR

Limpia tu extractor con regularidad. Retire la rejilla frontal del producto, que está unida al producto, después de quitar el tornillo que lo fija. Se puede lavar con agua corriente y luego secar.

Pase un paño ligeramente húmedo sobre el ventilador y el interior de la campana con un dedo, hasta donde llegue, y luego seque. Tenga cuidado de no forzar la hélice. Bajo ninguna circunstancia empuje o tire de la hélice del producto o retírelo del lugar, esto puede dañar su capota.

El producto debe limpiarse periódicamente para evitar los siguientes problemas:

- Disminución de la eficiencia del dispositivo; Nivel de ruido exagerado; Pérdida de la vida útil del dispositivo y pérdida de garantía.
- Cualquier limpieza debe realizarse con el dispositivo desconectado de la electricidad (disyuntor).

6 GARANTÍA

TIEMPO DE GARANTÍA:

El tiempo de garantía es de 57 meses más los 90 días de la garantía legal, totalizando 05 años.

QUÉ CUBRE LA GARANTÍA:

La garantía cubre defectos de fabricación y montaje, siempre que el consumidor utilice los dispositivos en condiciones normales. Además, la garantía cubre completamente la mano de obra y las piezas para reparar los defectos que se encuentren fabricados.

Los costos de flete son responsabilidad del cliente.

EXCLUSIONES DE GARANTÍA:

Desgaste natural de las piezas, abuso y uso incorrecto del producto, instalación incorrecta, modificación de cualquier naturaleza sin autorización escrita, rayones, piezas rotas por mal uso, falta de limpieza de la pieza y exceso de polvo de construcción o yeso resultante del uso de la campana indebidamente durante el trabajo, conexión eléctrica incorrecta, alteración o desmontaje del producto, como retirar la hélice del lugar, no están cubiertos por la garantía.

¡ATENCIÓN!



El uso inadecuado del extractor durante la construcción, expuesto a exceso de polvo de construcción o polvo de yeso, puede provocar que se acumule polvo en el equipo. Después del trabajo, con la humedad del baño, este polvo puede convertirse en una masa, impidiendo el funcionamiento del extractor. NO utilice el extractor durante el trabajo. Situaciones como esta no están cubiertas por la garantía.

CÓMO SOLICITAR LA GARANTÍA:

El servicio de garantía debe ser solicitado por el consumidor, llamando al 47 3452-3003 o al 47 3452-3033 o por correo electrónico sac@sicflux.com.br. El usuario debe informar el problema encontrado, el producto adquirido, el lote del producto (que está en la caja o en la etiqueta adherida al producto) y la factura de compra. Es imprescindible presentar la factura original, fechada, sin modificaciones, adulteraciones ni tachaduras, ya que solo con este documento es posible solicitar la garantía.

7 RECICLAJE



El compromiso que debemos adquirir con las generaciones futuras, nos obliga a realizar el reciclaje de materiales. No olvide reciclar el embalaje y sus elementos restantes. Este producto tiene partes eléctricas y no debe desecharse con la basura normal.