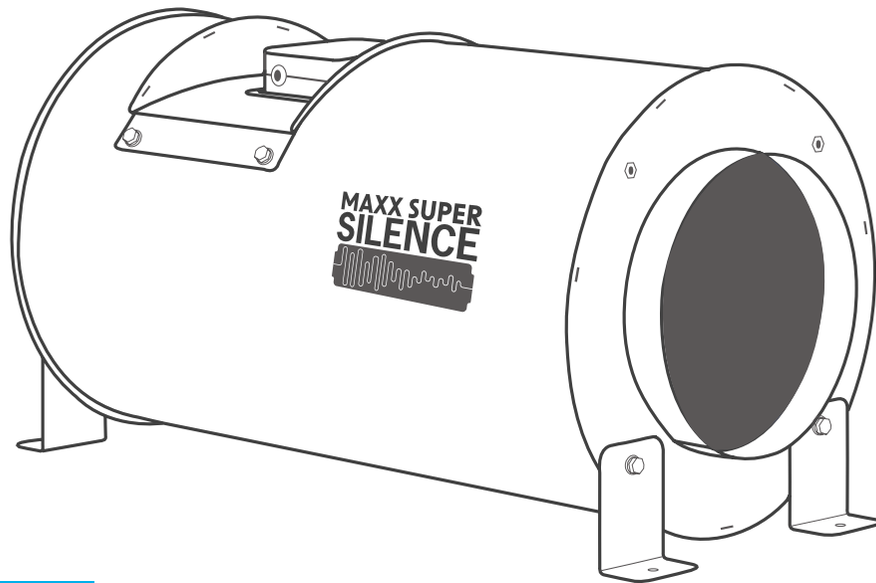




LÍNEA MAXX SUPER SILENCE

¡Felicitaciones! ¡Acabas de adquirir un producto SICFLUX!

Manual del Usuario



1 INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD E INSTALACIÓN	3
2 TABLA DE LOS PROBLEMAS MÁS COMUNES	3
3 INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN LÍNEA MAXX SUPER SILENCE	4
4 CUIDADOS CON SU EXTRACTOR	6
5 CUIDADOS CON EL AISLAMIENTO ACÚSTICO	6
6 GARANTÍA	6

contato@sicflux.com.br

posvenda@sicflux.com.br

SERVICIO DE ATENCIÓN AL CONSUMIDOR:

sac@sicflux.com.br – V.01 – 28/11/2023



[f](#) sicflux.profissional / sicflux.consumidor [@](#) sicflux.profissional / @sicflux.consumidor



CONOCE MÁS

47 3452-3003 / 3452-3033

LEE TODO EL MANUAL ANTES DE REALIZAR LA INSTALACIÓN Y EL USO

1 INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD E INSTALACIÓN

- Verifica si cerca del lugar donde se va a hacer la instalación hay un punto de energía eléctrica.
- Asegúrate de que toda la instalación se realice por un profesional competente.
- No uses tu extractor en ambientes con temperaturas superiores a 40 °C.
- No bloquee la entrada ni la salida del aire.
- Nunca introduzcas objetos de ningún tipo dentro del aparato por medio de los orificios o aberturas. Esos objetos pueden alcanzar componentes que conducen electricidad, provocando cortocircuitos, incendios o descargas eléctricas.
- Tu extractor tiene una hélice para el movimiento del aire. Solo enciéndelo cuando esté instalado en su lugar definido, para evitar cualquier posibilidad de contacto con la hélice en movimiento y así prevenir accidentes.
- Nunca dejes que los niños manipulen equipos eléctricos.
- Mantén a los niños y animales alejados de los empaques de cualquier tipo.
- Para un excelente funcionamiento y confort auditivo, instala tu extractor por encima del cielo raso.
- Este aparato no está destinado al uso por personas (incluidos niños) con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas, o con falta de experiencia y conocimiento, a menos que hayan recibido instrucciones sobre el uso del aparato o estén bajo la supervisión de una persona responsable de su seguridad. (IEC 60335-1/2006)
- Se recomienda vigilar a los niños para asegurarse de que no estén jugando con el aparato. (IEC 60335-1/2006)
- Verifica que el ventilador esté desconectado de la red eléctrica antes de realizar cualquier tipo de mantenimiento. (IEC 60335-2-80/2008)
- Se deben tomar precauciones para evitar el flujo inverso de este aparato, es decir, instalarlo en el sentido incorrecto del flujo de aire. Sigue la flecha de indicación del aparato. (IEC 60335-2-80/2008)
- Este aparato no tiene cable de alimentación, por lo que es necesario incorporar un cableado fijo con medios para desconectar la alimentación, asegurando la separación de contacto en todos los polos para garantizar el corte total de energía del producto. (IEC 60335-1/2006)
- Si los cables de alimentación están dañados, el aparato debe desecharse. (IEC 60335-1/2006)
- Este extractor puede ser utilizado como inyector de aire, junto con las cajas de filtro SICFLUX FILBOX.
- Verifica que todos los tornillos externos que sujetan las presillas y la tapa superior estén correctamente colocados al finalizar la instalación.

- Para un excelente funcionamiento y confort auditivo, instala tu extractor en el techo o en la pared, a una altura mínima de 2,30 metros desde el piso.

¡ATENCIÓN!



Este extractor debe instalarse a una distancia mínima de un metro de cualquier abertura accesible del ducto de descarga.

¡ATENCIÓN!



Este extractor debe instalarse con ductos de al menos 1 metro de longitud.

- La tubería utilizada debe tener el mismo diámetro que la salida de aire del aparato. La información sobre el tubo indicado para cada modelo se encuentra en la Tabla A.
- Los cables de la red eléctrica deben tener entre 1 y 2 mm de grosor para su uso con este extractor.
- Usa tarugos y tornillos adecuados de acuerdo con el tipo de pared o techo, ya sea de mampostería, yeso u otro tipo.

2 TABLA DE LOS PROBLEMAS MÁS COMUNES

En caso de problemas durante la instalación, sigue las sugerencias que aparecen a continuación y/o llama a los teléfonos **47 3452-3003** o **47 3452-3033**.

PROBLEMA	SUGERENCIA
Mi extractor no enciende	Verifica si no hay cables sueltos en la instalación y si hay energía eléctrica en los cables que alimentan el extractor.
El producto parece tener baja veloc.	Verifica si el aparato está conectado a 127 V c.a.
Vibración excesiva	No fijas el equipo directamente a la losa; siempre usa un material resiliente entre la parte metálica y la estructura. Utiliza amortiguadores de impacto para fijar el equipo.

PROBLEMA	SUGERENCIA
Transmisión de ruido	Usa un manguito entre la máquina y la tubería rígida. No apoyes la máquina sobre tuberías ni sobre ninguna parte metálica.
Molestia por ruido generado o ruido fuera de norma	Instala un cielo raso con aislamiento según las especificaciones del consultor acústico.

Tabla 2.1: Problemas más comunes.

3 INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN LÍNEA MAXX SUPER SILENCE

1. Retira el aparato de la caja.
2. Usa la plantilla (impresa en el lateral de la caja del producto) para marcar los orificios en el lugar deseado y realiza las perforaciones. Fija las bases con tornillos y tarugos adecuados.

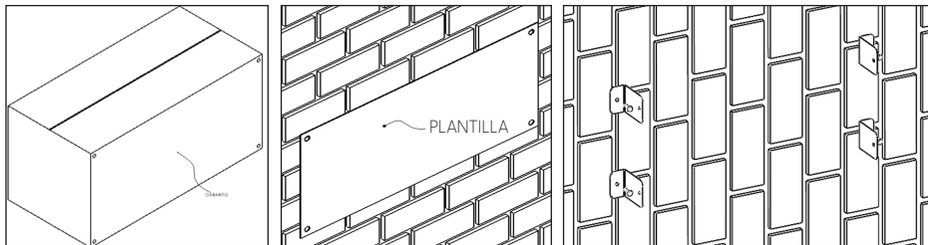


Figura 3.1: Plantilla impresa en el lateral de la caja para el marcado de los orificios y fijación de las bases.

3. Realiza la fijación del equipo a las bases utilizando los tornillos.

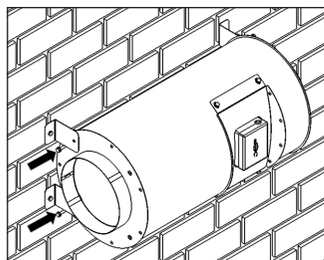


Figura 3.2: Fijación del equipo.

4. Realiza la instalación de la tubería, conectando los tubos al extractor.

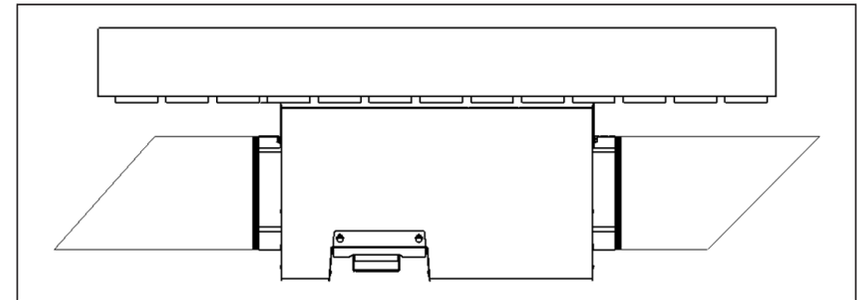


Figura 3.3: Instalación de la tubería.

Modelo Maxx Super Silence	Diámetro de tubo compatible
125	125 mm
150	150 mm
200	200 mm
250	250 mm
315	315 mm

Tabla 3.1: Tabla A.

5. Retira la tapa plástica del motor.

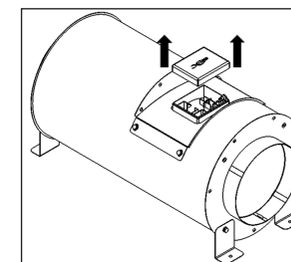


Figura 3.4: Retiro de la tapa plástica.

6. Realiza la conexión eléctrica según el esquema a continuación.

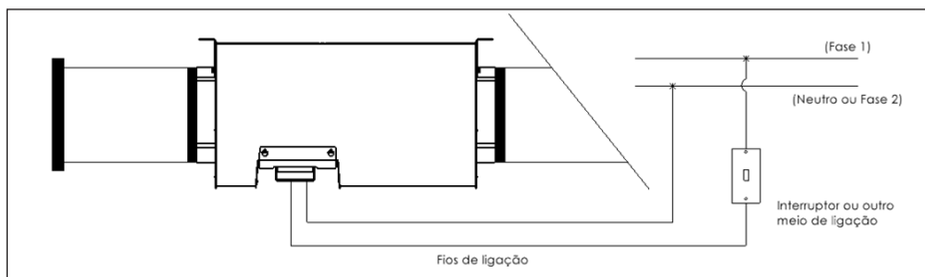


Figura 3.5: Esquema de conexión eléctrica.

Este extractor cuenta con dos velocidades. Para activar la vel. deseada, conecta los cables de la red a los terminales del borne según se indica a continuación:

MODELO 125 A 200	
VELOCIDAD BAJA	VELOCIDAD ALTA
~ ----- L1 (Rojo)	~ ----- L2 (Negro)
127 V a.c ----- N (Blanco)	127 V a.c ----- N (Blanco)
¡ATENCIÓN! ESTE APARATO FUNCIONA SOLO CON 127 V c.a.	

Figura 3.6: Conexión eléctrica modelo 125 a 200.

Este extractor cuenta con dos velocidades. Para activar la velocidad deseada, conecta los cables de la red a los terminales del borne según se indica a continuación:

MODELO 250 A 315	
VELOCIDAD BAJA	VELOCIDAD ALTA
~ ----- LA (Marrón)	~ ----- LB (Negro)
127 V a.c ----- N (Blanco)	127 V a.c ----- N (Blanco)
¡ATENCIÓN! ESTE APARATO FUNCIONA SOLO CON 127 V c.a.	

Figura 3.7: Conexión eléctrica modelo 250 a 315.

7. Vuelve a colocar la tapa superior y la tapa plástica del motor, fijando los tornillos en los extremos, y realiza la conexión a la red eléctrica.

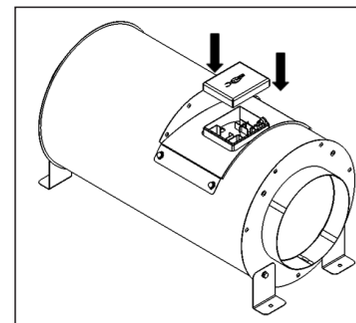


Figura 3.8: Cierre de la tapa para conexión a la red eléctrica.

8. ¡Listo! Tu extractor está listo para usarse.

4 CUIDADOS CON TU EXTRACTOR

Para mantener tu extractor limpio, usa un paño ligeramente húmedo para secarlo.

La hélice debe limpiarse regularmente para evitar los siguientes problemas:

- Disminución de la eficiencia del aparato;
- Nivel de ruido excesivo;
- Pérdida de la vida útil del aparato y pérdida de la garantía.

Cualquier limpieza debe realizarse con el aparato desconectado de la electricidad.

Para el mantenimiento/limpieza de la espuma fonoabsorbente o la sustitución del motor, desconecta el cuerpo del extractor retirando los tornillos frontales que lo fijan a las bases y quita la tapa metálica. Retira la espuma a través de las boquillas y solo después retira el motor.

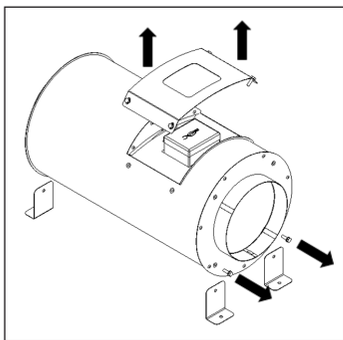


Figura 4.1: Mantenimiento/limpieza.

5 CUIDADOS CON EL AISLAMIENTO ACÚSTICO

De acuerdo con la norma NBR 10152:2017, que establece los niveles de presión sonora en ambientes interiores de edificaciones, se recomienda a constructores, desarrolladores, incorporadores, proyectistas, usuarios y al poder público la adopción de estos valores de referencia para el uso adecuado de los distintos ambientes internos de una edificación. Es responsabilidad técnica del proyectista cumplir con las normas NBR 15575 (todas las partes), NBR 10152:2017, NBR 10151:2019 y la legislación municipal vigente en el momento.

6 GARANTÍA

TIEMPO DE LA GARANTÍA:

El tiempo de garantía es de 9 meses, adicionales a los 90 días de garantía legal, sumando un total de 1 año.

QUÉ CUBRE LA GARANTÍA:

La garantía cubre defectos de fabricación y ensamblaje, siempre que los aparatos sean utilizados en condiciones normales por el consumidor. Además, la garantía cubre totalmente la mano de obra y las piezas para la reparación de los defectos considerados de fabricación. Los costos de envío corren por cuenta del cliente.

EXCLUSIONES DE LA GARANTÍA:

No están cubiertos por la garantía: el desgaste natural de las piezas, productos con capacitor que permanezcan sin uso por más de 12 meses, abuso o uso incorrecto del producto, instalación incorrecta, modificaciones de cualquier tipo sin autorización escrita, rayones, partes rotas por mal uso o falta de limpieza, conexiones eléctricas incorrectas.

CÓMO SOLICITAR LA GARANTÍA:

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

RECICLAJE:

El compromiso que debemos adquirir con las futuras generaciones nos obliga a realizar el reciclaje de los materiales. No olvides reciclar el embalaje y sus elementos restantes. Este producto contiene partes eléctricas y no debe desecharse en la basura común.