

GARANTÍA

SIRPLASTIC®S.R.L. Garantiza:

- La atención de este producto, por el término de un (1) año, a partir de la compra por el usuario, haciéndose responsable de reparar y/o cambiar cualquier pieza que muestre fallas en condiciones normales de funcionamiento, o presente cualquier defecto de fabricación.
- Que este producto cumple con las medidas de seguridad eléctrica vigentes en el país.

Esta Garantía caduca si:

- El artefacto recibe un trato inadecuado.
- La garantía no está sellada y no está acompañada por la boleta de compra.
- Se observan enmiendas o raspaduras en el certificado de garantía y/o boleta de compra.
- El modelo adquirido es inadecuado o su uso es ajeno al doméstico.
- No se siguen los pasos de instalación o mantenimiento indicados en el manual de instrucciones adjunto.
- El artefacto evidencia golpes, roturas, caídas o rayaduras por traslado.
- Se evidencian defectos de instalación, o desarmado por personas no autorizadas.
- El artefacto es conectado a circuitos que operan con sobretensión o baja tensión o cualquier variación de energía que haga que el aparato funcione en condiciones anormales.
- Si es conectado a una red de alimentación distinta de la indicada en la placa característica.

IMPORTANTE: Este producto, está clasificado como Clase I, SIRPLASTIC®S.R.L. deslinda toda responsabilidad por daños que el mismo pudiera ocasionar a personas o a instalaciones por deficiencias en la instalación eléctrica del usuario, como ser: no poseer una efectiva puesta a tierra, carecer de ella, el uso de adaptadores en la ficha de conexión, etc.

- Para su reparación el producto debe ser trasladado a nuestro servicio técnico, con flete a nuestro cargo.
- El plazo mínimo de reparación es de dos (2) días y el máximo de treinta (30) días.
- El presente certificado, anula cualquier otra garantía implícita o explícita por la cual y expresamente no autorizamos a ninguna otra persona, sociedad o asociación a asumir por nuestra cuenta ninguna responsabilidad con respecto a nuestros productos.

VENDEDOR:

DOMICILIO:

FECHA DE COMPRA:

FABRICA Y GARANTIZA: **SIRPLASTIC S.R.L.**

Berón de Astrada 2140 - C1437FSH - C.A.B.A -

Tel/fax.: (54 11) 4918-8692/4919-2332/4919-0088

Servicio Técnico y Repuestos Berón de Astrada 2140 - C1437FSH - C.A.B.A -

e-mail: service@ecoclimaonline.com

Por listado de service oficial en todo el país

consulte nuestra página web

www.ecoclimaonline.com

e-mail: info@ecoclimaonline.com

INDUSTRIA ARGENTINA



ecoclima®

Extractor de Aire para cocina.

Modelo: R 250/10" Cod: 111 Blanco
R 250/10" Cod: 211 Cromo
R 250/10" Cod: 116 Blanco
R 250/10" Cod: 216 Cromo

INDUSTRIA ARGENTINA

Manual del Usuario
Versión 01

¡Gracias por su elección! Ud. Acaba de comprar un forzador de conducto hecho en la Argentina por argentinos. **SIRPLASTIC® S.R.L.** quiere transmitirle la confianza de que el producto adquirido fue construido con materiales de primera calidad; todos sus procesos y ensayos de seguridad eléctrica han sido controlados según normas nacionales e internacionales que cumplen con las directivas de la Res. 92/98 de la Secretaría de Industria, Comercio y Minería de la Nación y sus modificatorias vigentes.

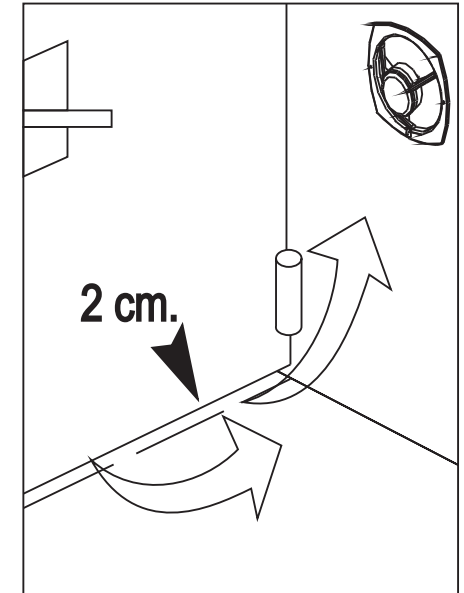
INDICE

1. Generalidades
2. Componentes
3. Características Técnicas
4. Advertencias de Seguridad
5. Instalación
6. Mantenimiento
7. Esquema de Conexión
8. Recomendación
9. Garantía

8. Recomendacion:

Como obtener una buena ventilacion

El extractor provoca una zona de depresión dando lugar a la entrada de aire nuevo, razón por la cual aconsejamos amurar lo mas alto y distante de la entrada de aire como se indica en la figura.



Abra un boquete en el muro, de Ø 270 mm una vez alizado colocar el tubo (cuerpo porta persianas), con el fin de marcar los 4 agujeros (fig 1). Colocar los tarugos Nº 8 provistos coloque el tubo portapersianas y fijelo con 4 tornillos 8 provistos. Realice la conexión eléctrica, Coloque el extractor en la mampostería (fig 2). Para fijarlo coloques 2 tornillos de 8 x 5/8. Proceda a realizar la conexión eléctrica a la instalación fija (Punto 7).

Esta forma de instalación es válida para todos los modelos.

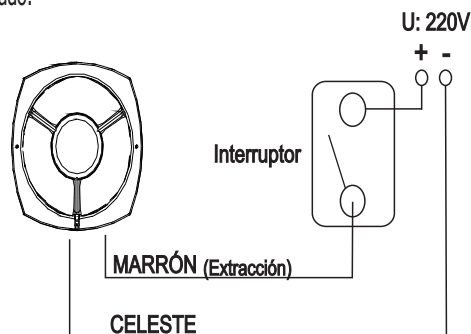
6. MANTENIMIENTO

El extractor tiene partes desmontables para su limpieza, fundamental para un normal funcionamiento y lograr una mayor durabilidad. Para esto recomendamos:

- DESCONECTAR DE LA RED ELÉCTRICA ANTES DE COMENZAR LA LIMPIEZA;

7. ESQUEMA DE CONEXIÓN

Detalle del modo correcto de sujeción del cordón en el dispositivo correspondiente que posee el aparato, según el tipo utilizado:



1. GENERALIDADES

Este producto está construido en material termoplástico de ingeniería (ABS) resistente a las temperaturas del ambiente.

2. COMPONENTES

La caja en la que recibe el producto viene provista de los siguientes elementos:

- 1 Extractor R250/10"
- 1 Manual del Usuario, incluida la Garantía.
- 4 Tarugo Nº8.
- 4 Tornillo 8.

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

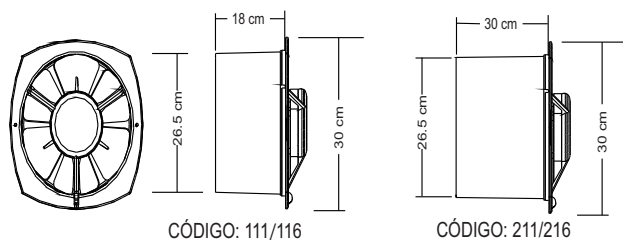
Tipo de servicio para todos los modelos: Continuo

MODELO	CÓDIGO	TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN (V _{ca} - 50 Hz)	CORRIENTE NOMINAL (A)	GRADO DE PROTECCIÓN MECÁNICA	CLASE	m ³ /h
R 250/10"	111	220	0,20	IPX0	☐	700
R 250/10"	116	220	0,20	IPX0	☐	700
R 250/10"	211	220	0,20	IPX0	☐	700
R 250/10"	216	220	0,20	IPX0	☐	700

- **Motor:** De aislación clase F, con capacitor permanente, montado sobre rodamientos blindados. Este componente está provisto con un fusible térmico (de actuación única sin reposición), que actúa ante una sobrecarga u otra operación anormal y/o peligrosa.

- **Pala:** De tipo helicoidal, por su diseño y balanceo, permite una extracción silenciosa y de óptimo rendimiento.

- **Dimensiones:**



4. ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

- No conectar el aparato a tuberías de evacuación de humos por combustión (chimeneas, calderas, etc.).
- Verificar que la tensión de alimentación se encuentre dentro de lo especificado en este manual.
- Antes de proceder a la limpieza o mantenimiento del aparato cortar el suministro de energía eléctrica desconectando el interruptor general.

- En aquellos ambientes donde opere este extractor, conjuntamente con otros aparatos no eléctricos, que para su funcionamiento utilicen gas u otro combustible, se deberá proveer una adecuada ventilación.

5. INSTALACIÓN

IMPORTANTE: Se debe incorporar a la instalación fija, a los fines de la desconexión de la alimentación durante la instalación, limpieza y servicio técnico, un interruptor omnipolar (que interrumpe todos sus polos) con una distancia de apertura de los contactos igual o mayor a 3mm en todos sus polos.

Este extractor deberá instalarse sobre mampostería directamente al exterior siendo accesible solamente a personal especializado, de lo contrario, sus partes móviles deberán ser resguardadas adecuadamente para evitar cualquier contacto accidental.

Para instalación en muro:

Se recomienda su instalación a una altura mínima de 2.20 metros del nivel del suelo.

