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.

- 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., Industria Argentina. Berón de Astrada 2140 - C1437FSH - Ciudad de Buenos Aires. Tel/fax: 4918-8692/4919-2332/4919-0088 Serviclo Técnico y Repuestos: Berón de Astrada 2140, Ciudad de Buenos Aires.

INDUSTRIA ARGENTINA



Forzador de Conducto Parrillero

Manual del Usuario

MODELOS:

726 DIÁMETRO DE CAÑERÍA 6" (15 cm) 746 DIÁMETRO DE CAÑERÍA 8" (20 cm) 766 DIÁMETRO DE CAÑERÍA 10" (25 cm)

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

Berón de Astrada 2140 - C1437FSH - Buenos Aires - Argentina Tel/fax.: (54 11) 4918-8692/4919-2332/4919-0088 www.ecoclimaonline.com

e-mail: info@ecoclimaonline.com.ar

2. COMPONENTES

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

- 1 forzador de conducto
- 1 Manual del usuario, incluída la garantía

3. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	CÓDIGO	TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN (V _{CA} - 50 Hz)	CORRIENTE NOMINAL (A)	GRADO DE PROTECCIÓN MECÁNICA	CLASE
150/6	726	220	0,62	IPX3	I
200/8	746	220	0,80	IPX3	I
250/10	766	220	2,23	IPX3	I

Tipo de servicio para todos los modelos: Continuo.

- MOTOR: De aislación clase F, con capacitor permanente, montado sobre rodamientos blindados.
- TURBINA: De tipo centrífugo, construída en aluminio, por su diseño y balanceo, permite una aspiración silenciosa y de óptimo rendimiento.

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 forzador conjuntamente con otros aparatos no eléctricos, que para su funcionamiento utilicen gas u otro combustible, se deberá proveer una adecuada ventilación.

5. INSTALACIÓN

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 forzador deberá instalar en punta de caño al exterior siendo accesible solamente a personal especializado, de lo contrario, sus partes móviles deberán ser resguardadas adecuadamente para evitar cualquier contacto accidental.

6. MANTENIMIENTO

El forzador de conducto 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.
- NO MOJAR EL MOTOR NI LAS PARTES ELÉCTRICAS

7. ESQUEMA DE CONEXIÓN

