# **MANUAL DE USUARIO**

# Campana Extractora Modelo: CURVA 60/ 90 INOX



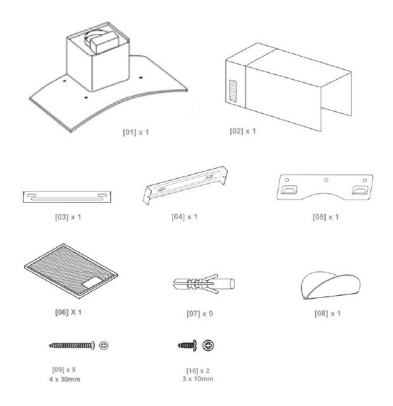


Para un correcto funcionamiento de esta unidad, por favor lea las instrucciones cuidadosamente antes de su uso y consérvelas en un lugar seguro para su posterior consulta.

# CONTENIDO

COMPONENTES	1
INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE	1
ADVERTENCIA	2
FUNCIONAMIENTO	2
CONEXIÓN ELÉCTRICA	3
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN	3
CUIDADO Y MANTENIMIENTO	7
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	8
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	9
RECICLAJE Y ELIMINACIÓN	9
Garantía	10

### **COMPONENTES**



### INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE

Lea atentamente estas instrucciones. Una vez que lo haya hecho podrá utilizar esta unidad de forma segura y correcta. Conserve el manual de instrucciones y las instrucciones de instalación para su uso futuro o para los siguientes propietarios.

Compruebe que la campana no esté dañada después de desembalarla. No conecte la unidad si se ha dañado durante el transporte.

La unidad solo se podrá utilizar de manera segura si se instala correctamente de acuerdo con las instrucciones de seguridad. El instalador es responsable de garantizar que la campana funcione perfectamente en su lugar de instalación.

# INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE (CONTINÚA)

Las superficies de la campana se pueden estropear fácilmente. Evite dañarlas durante la instalación.

El ancho de la campana extractora debe corresponder al menos con el ancho de la encimera.

Al instalar la campana, asegúrese de respetar las siguientes distancias entre la parte superior de la cocina o placa y la parte inferior de la campana extractora:

- > Placas de gas: 750 mm.
- > Placas eléctricas: 650mm.

Para la instalación, observe las normas de construcción vigentes actualmente y las normas de los proveedores locales de electricidad y gas.

# **ADVERTENCIAS**

Los depósitos de grasa en el filtro de grasa pueden incendiarse. Se deben respetar las distancias de seguridad especificadas para evitar la acumulación de calor.

Consulte la información proporcionada para su cocina. Si las encimeras de gas y eléctricas se utilizan juntas, debe aplicarse el mayor espacio libre especificado.

Los depósitos de grasa en el filtro de grasa pueden incendiarse. Nunca trabaje con llamas descubiertas cerca del aparato.

Al transportar el aire residual, se deben seguir las normas oficiales y legales (por ejemplo, las regulaciones de construcción estatales).

Para evitar el riesgo de incendio, limpie el filtro de metal con regularidad y observe de cerca y regule los recipientes que contienen aceite caliente.

Antes de conectar la campana: desconecte el suministro eléctrico y compruebe que la tensión y la frecuencia suministradas coincidan con lo indicado en la placa de características de la campana.

El fabricante declina toda responsabilidad por daños personales o materiales como resultado de un uso inadecuado o instalación incorrecta de esta unidad.

### **FUNCIONAMIENTO**

#### Funciones de la unidad

• Este aparato extrae el aire de la cocina para eliminar los olores y mantener un nivel óptimo de calidad del aire dentro del espacio, y además permite iluminar la zona de cocción.

## Control de Encendido y Apagado

• Al conectarse a la fuente de alimentación, la campana está lista para su uso.

# FUNCIONAMIENTO (CONTINÚA)

### Panel de control táctil



( ) Oprima esta tecla para encender/apagar el motor.

Mientras está en funcionamiento, presione esta tecla para disminuir la potencia un nivel.

La velocidad a la que está funcionando se muestra en esta pantalla.

→ Mientras está en funcionamiento, presione esta tecla para aumentar la potencia un nivel.

Oprima esta tecla para controlar el encendido/apagado de las luces o presione durante 3 segundos para activar la función de apagado retardado.

### Función de apagado retardado

Cuando el motor está funcionando, presione durante 3 segundos para activar un retardo de 5 minutos, el número en la pantalla parpadea cuando la función de retardo está en progreso. Con la tecla puede cancelar la función de retardo. La pantalla de visualización se mantiene encendida cuando el retardo se cancela con éxito.

<u>NOTA</u>: En momentos de cocción con olor fuerte, se recomienda dejar el aparato encendido durante 15 minutos una vez que haya finalizado la cocción.

### CONEXIÓN ELÉCTRICA

Coloque el enchufe principal en la toma de tierra.

Si se requiere una conexión fija, se sugiere que la misma la realice un electricista calificado.

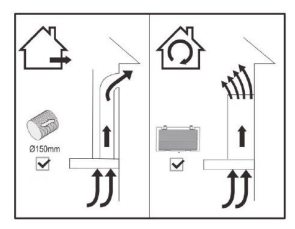
### INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

Puede elegir entre dos tipos de instalación:

- Conductos (se necesita tubería de ventilación)
- Recirculación (se necesita filtro de carbón)

Observaciones: El filtro de carbón y el tubo de ventilación de Ø150 mm no están incluidos.

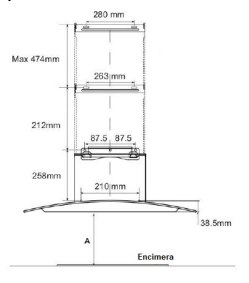
# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN (CONTINÚA)



MODO CON CONDUCTOS

MODO RECIRCULANTE

### Diagrama de Montaje

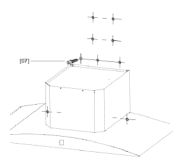


# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN (CONTINÚA)

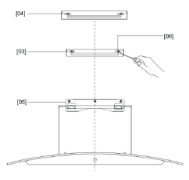
Distancia mín. de A

Placas de gas: 750 mm Placas eléctricas: 650 mm

Marque y taladre los orificios en la pared como se muestra en el diagrama e inserte tacos de pared en los 9 orificios.



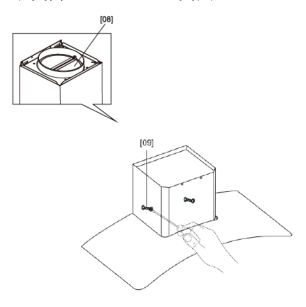
Fije y apriete los soportes [03] / [04] / [05] en la pared.



NOTA: Los tacos de pared suministrados solo son adecuados para paredes sólidas.

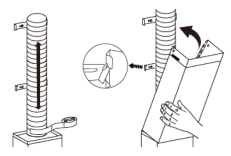
# INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN (CONTINÚA)

Fije la compuerta [08] en la salida. Retire los filtros de aluminio y coloque la campana en el soporte del cuerpo [05] y fije la unidad con los tornillos [09] proporcionados.



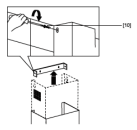
NOTA: Sólo quite la película protectora (en caso de haberla) una vez que haya completado la instalación.

Fije el tubo de ventilación (Modo con Conductos) con cinta de aluminio autoadhesiva. Coloque la tapa de la chimenea inferior y superior haciendo coincidir el bloqueo en ambos lados del soporte [03].

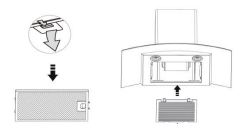


## INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN (CONTINÚA)

Fije la cubierta superior de la chimenea al soporte de montaje en la pared [04] con los tornillos [10] suministrados.



### INSTALACIÓN DEL FILTRO DE CARBÓN (Modo Recirculante)



Para instalar los filtros de carbón, primero se deben quitar los filtros de aluminio presionando el bloqueo y tirando del mismo hacia abajo. La campana extractora y/o la placa de cocción inferior deben estar apagadas.

Verifique que el filtro esté bien insertado y bloqueado.

Cuando se haya colocado el filtro de carbón, la potencia de succión se reducirá.

Se necesitará 1 x Filtro de carbón activado (KTMFILT7). Esto se puede comprar por separado y se recomienda reemplazarlo cada 3 meses.

### **CUIDADO Y MANTENIMIENTO**

### Luces LED

Las luces LED defectuosas pueden ser reemplazadas únicamente por el fabricante, su servicio de atención al cliente o un técnico calificado (electricista).

### Filtros de Aluminio

- No utilice productos de limpieza agresivos, ácidos o alcalinos.
- Recomendamos limpiar los filtros de grasa cada 1 mes.
- Al limpiar los filtros metálicos antigrasa, limpie también el portafiltros metálico antigrasa de la unidad con un paño húmedo.

-7-

# CUIDADO Y MANTENIMIENTO (CONTINÚA)

- Los filtros metálicos antigrasa se pueden limpiar en el lavavajillas o a mano.
- Si los filtros se van a lavar en lavavajillas, seleccione una temperatura no superior a 50 °C.
- Puede producirse una ligera decoloración si los filtros metálicos antigrasa se limpian en el lavavajillas. Esta decoloración no afecta al rendimiento de los filtros metálicos antigrasa.
- Aumente la frecuencia de limpieza o sustitución si la campana se utiliza durante más de 2 horas al día.

#### Limpieza

- Utilice un paño suave humedecido con agua jabonosa tibia o un limpiador detergente para el hogar. Nunca use almohadillas metálicas, productos químicos, materiales abrasivos o cepillos rígidos para limpiar la unidad.

### RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

FALLA	Posible Causa	Posible Solución
La luz enciende, pero el ventilador no funciona.	⇒ Las aspas del ventilador están atascadas.	Apague la unidad. La reparación debe realizarla únicamente personal de servicio calificado.
	⇒ El motor está sobrecalentado.	⇒ Espere 10 minutos e intente encender nuevamente la unidad. Si no tiene éxito, debe llevarla a reparar con un técnico calificado.
Ni la luz ni el ventilador funcionan.	⇒ La bombilla está fundida.	⇒ Reemplace la bombilla verificando que sea de la clasificación correcta.
	⇒ El cable de alimentación está suelto.	⇒ Verifique que esté correctamente conectado a la fuente de alimentación.
Vibración excesiva.	⇒ La paleta del ventilador está dañada.	Apague la unidad. La reparación debe realizarla. únicamente personal de servicio calificado
	⇒ El motor del ventilador no está instalado correctamente.	
		⇒ Desmonte la unidad y verifique que esté correctamente instalada.
Potencia de succión reducida.	⇒ La distancia entre la unidad y la placa es demasiada.	⇒ Reajuste la distancia. Vea las Instrucciones de Instalación.
	⇒ El filtro de aluminio está sucio.	⇒ Limpie el filtro. Consulte la sección sobre Cuidado y Mantenimiento.
	⇒ La ventilación está torcida o bloqueada.	⇒ Elimine cualquier obstrucción.

- 8 -

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Voltaje de suministro: 220-240V~, 50Hz

Consumo de energía - Ventilador: 230W

Consumo de energía - Luminario: 2 x 1.5W Máx.

Consumo de energía - Total: 233W

Clase de protección: Clase I

Grado de protección: IP X0

### RECICLAJE Y ELIMINACIÓN

#### Protección del Medio Ambiente

Los residuos de aparatos eléctricos no deben desecharse con los residuos domésticos. Por favor, recicle en las instalaciones correspondientes. Consulte con su autoridad local o distribuidor por información sobre el reciclaje.



Este aparato ha sido etiquetado de acuerdo con la Directiva Europea 2012/19/UE relativa a los aparatos eléctricos y electrónicos usados (residuos de aparatos eléctricos y electrónicos - WEEE). La directiva determina el marco para la devolución y el reciclaje de electrodomésticos usados según sea aplicable en toda la UE.

Para recibir información más detallada sobre el reciclaje de este producto, comuníquese con el gobierno local, los servicios de eliminación de desechos domésticos o el establecimiento donde compró el producto.

### **GARANTÍA JAMES**

JAMES garantiza esta unidad por el término de UN AÑO a partir de la fecha de compra contra todo defecto de fabricación.

Para que esta GARANTÍA sea válida, es imprescindible exhibir el PRESENTE CERTIFICADO CON LA FACTURA DE COMPRA en donde debe constar el NOMBRE DEL COMPRADOR, FECHA, MODELO Y NÚMERO DE SERIE DEL PRODUCTO.

La presente Garantía cubre los defectos de fabricación y/o piezas defectuosas EXCLUYENDO los defectos producidos por mal trato o uso indebido, como así tampoco cuando se verifique intervención aiena a nuestros servicios autorizados.

La intervención en el aparato por causas no imputables al producto (mala instalación, falta de energía, etc.) significará cargo por la visita realizada por el técnico.

Esta Garantía excluye nuestra responsabilidad por daños y perjuicios directos o indirectos que pudieren sufrir el adquirente, usuarios o terceros.

En aquellos casos en que la unidad esté destinada a usos no domésticos, esta Garantía será de 6 meses a partir de la fecha de compra.

Vencido el plazo de la Garantía, la unidad continuará RESPALDADA por JAMES mediante atención mecánica, mantenimiento y/o suministro de repuestos.

La Empresa se reserva el derecho de efectuar cualquier tipo de modificación a este producto sin previo aviso.

PRODUCTO	MODELO
NÚMERO DE SERIE	
INSPECCIONADO POR	FECHA
ADQUIRIDO A	
FECHA DE COMPRA	N° DE FACTURA
NOMBRE DEL COMPRADOR	
DOMICILIO	LOCALIDAD

### JAMES S.A.

Fraternidad 3949 Montevideo - Uruguay E-mail: service@james.com.uy Tel. SERVICE: 2309 6631\* Service Maldonado – Tel.: 4222 9897

JAMES PARAGUAY S.A.

BENIGNO FERREIRA 6655 c/Avda. Boggiani Asunción - Paraguay Tel.: (595-21) 614 950 (RA) E-mail: jamespar@james.com.py E-mail service: service@james.com.py

- 9 -