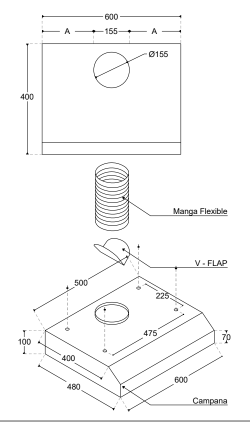
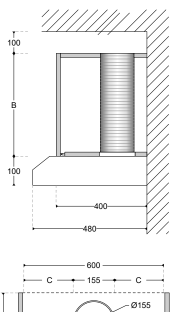
Nombre	Código	Suministro
Campana Thermal Functional EVO 60	THKHEIFEVO60	67W - 220 ~ 60Hz

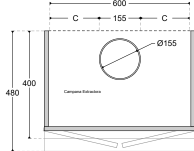
# THERMAL

### 1.- Dimensiones del Producto

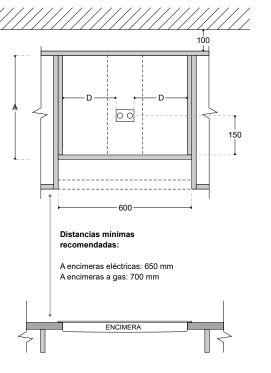


### 2.- Instalación en Mueble





### 3.- Ubicación del Producto



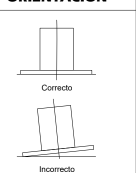
\*Donde A es la altura de la puerta \*El uso de la manda de extracción es opcional según la necesidad del usuario

### INSTALACIÓN

Se deben seguir estrictamente las siguientes reglas para obtener una extracción de aire optima:

- Mantenga el tubo de expansión corto y recto.
- No reduzca el tamaño ni restrinja la tubería de expansión.
- El incumplimiento de estas instrucciones básicas reducirá el rendimiento y aumentará los niveles de ruido de la campana extractora.
- Los trabajos de instalación deberán ser realizados por el representante de la marca en el país, caso contrario no se podrá aplicar a reclamos por garantía.
- No conecte el sistema de conductos de la campana a ningún sistema de ventilación existente que se esté utilizando para cualquier otro aparato, como un tubo calentador, un tubo de gas o un tubo de aire caliente.
- El ángulo de la curvatura del tubo de expansión no debe ser inferior a 120°; debe dirigir la tubería horizontalmente o, alternativamente, la tubería debe subir desde el punto inicial y debe conducirse a una pared exterior.
- Despues de la instalación, asegurese de que la campana extractora esté nivelada para evitar la acumulación de grasa en los extremos.
- Asegúrese de que la tubería de expansión seleccionada para la instalación cumpla con los estándares pertinentes y sea ignifuga.

### ORIENTACIÓN

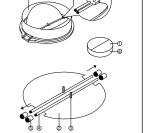


### **MONTAJE DEL V - FLAP**

Si la campana extractora no tiene una aleta en V ensamblada 1, debe montar las medias partes en su cuerpo. Las imágenes solo muestran un ejemplo de cómo montar la aleta en V, la salida puede ser diferente según los diferentes modelos y configuración.

Para montar la aleta en V 1 debe:

- Monte dos medias piezas 2 en el cuerpo 6
- En un pin 3 debe estar orientado hacia arriba
- El eje 4 debe ser insertado en los orificios 5 del cuerpo.
- Repetir todas las operaciones para la 2ª mitad



### 4 -Datos Técnicos

A) Eléctrico

Suministro: Circuito tomacorrientes

Tensión: 220 V / 60 Hz

Tipo: Monofásico

Protección: Sistema de puesta a tierra

Conexión: Tomacorrientes - 2P +T

### B) Encastre

Ancho: 610 mm

Profundidad: 400 mm

Altura: 105 mm

### C) Datos Importantes

- Asegurar que la abertura en la parte superior del mueble sea una circunferencia de 155 mm de diámetro en caso se use la manga de extracción.
- La altura para cada situación debe ser tomada desde la base de la mesada, hasta el inicio de la campana.

## REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN

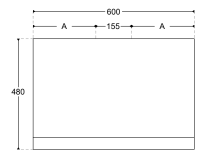
LOS EQUIPOS DEBEN TENER UNA LLAVE INDEPENDIENTE QUE TRABAJE CON LA CAPACIDAD DEL EQUIPO.

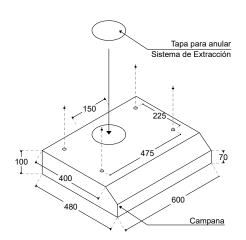


Nombre	Código	Suministro
Campana Thermal Functional 60 EVO	THKHEIFEVO60	220 ~ 60Hz

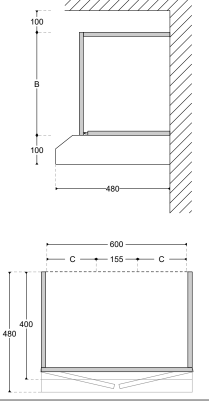
# THERMAL

### 1.- Dimensiones del Producto

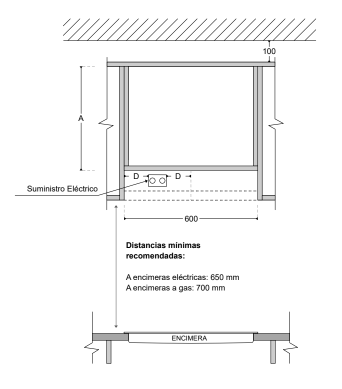




### 2.- Instalación en Mueble



### 3.- Ubicación del Producto



\*Donde A es la altura de la puerta

### 4.-Datos Técnicos

### A) Eléctrico

Suministro: Circuito tomacorrientes

Tensión: 220 V / 60 Hz

Tipo: Monofásico

Protección: Sistema de puesta a tierra

Conexión: Tomacorrientes - 2P +T

### B) Encastre

Ancho: 610 mm Profundidad: 400 mm (min)

Altura: 105 mm

### C) Datos Importantes

- La altura para cada situación debe ser tomada desde la base de la mesada, hasta el inicio de la campana.
- Al ser recirculante, el equipo cuenta con una rejilla de circulación de ire en la parte frontal del equipo.

### INSTALACIÓN

Se deben seguir estrictamente las siguientes reglas para obtener una extracción de aire optima:

- Mantenga el tubo de expansión corto y recto.
- No reduzca el tamaño ni restrinja la tubería de expansión.
- El incumplimiento de estas instrucciones básicas reducirá el rendimiento y aumentará los niveles de ruido de la campana extractora.
- Los trabajos de instalación deberán ser realizados por el representante de la marca en el país, caso contrario no se podrá aplicar a reclamos por garantía.
- No conecte el sistema de conductos de la campana a ningún sistema de ventilación existente que se esté utilizando para cualquier otro aparato, como un tubo calentador, un tubo de gas o un tubo de aire caliente.
- El ángulo de la curvatura del tubo de expansión no debe ser inferior a 120°; debe dirigir la tubería horizontalmente o, alternativamente, la tubería debe subir desde el punto nicial y debe conducirse a una pared exterior.
- Despues de la instalación, asegurese de que la campana extractora esté nivelada para evitar la acumulación de grasa en los extremos.
- Asegúrese de que la tubería de expansión seleccionada para la instalación cumpla con los estándares pertinentes y sea ignifuga.

# ORIENTACIÓN

# REQUERIMIENTOS DE INSTALACIÓN

LOS EQUIPOS DEBEN TENER
UNA LLAVE INDEPENDIENTE
QUE TRABAJE CON LA
CAPACIDAD DEL EQUIPO.

