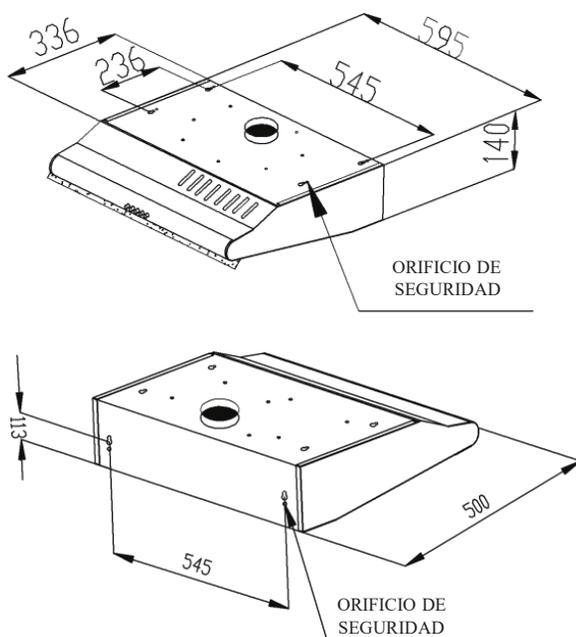




### Características

- Sistema ducto y recirculante Capacidad
- Potencia 176 W ( Incluye 2 focos x 28 W )
- Capacidad de absorción 275 m3/hr
- 50 dB
- 3 Velocidades
- 1 Filtro de carbón activado
- 2 Filtros de aluminio, de 5 capas cada uno
- Control manual de botones
- Vidrio visor direccional de vapor
- Luz alógena
- Voltaje 220V ~ 60Hz

### Dibujo técnico (mm)



### Diagrama

- 1.- Botón de luz
- 2.- Botón de apagado
- 3.- Botón de velocidad 1
- 4.- Botón de velocidad 2
- 5.- Botón de velocidad 3
- 6.- Filtros de aluminio
- 7.- Luz halógena
- 8.- Vidrio direccional de vapor

### Dimensiones externas (cm)

Ancho: 59.5  
Fondo: 50  
Alto: 14

### Pasos para su uso

- 1.- Conecte el cable de electricidad al tomacorriente
- 2.- Encienda la campana
- 3.- Seleccione la velocidad que desee
- 4.- La campana eliminara los olo res generados por la cocción de los alimentos y retendrá la grasa.

### Recomendaciones

- 1.- Limpiar la campana periódicamente.
- 2.- No cocinar con llamas altas (flamear) debajo de la campana.
- 3.- Desenchufar la campana , antes de realizar la limpieza.
- 4.- No usar esponjas o escobillas metálicas para limpiar la superficies, ya que se dañan.
- 5.- Los filtros de carbón, no son reutilizables, se deben cambiar cada 6 a 8 meses dependiendo el uso de la campana.
- 6.- La campana debe tener como mínimo una distancia de 70 cm desde la mesa de la cocina hasta el filtro de la campana.

