

# sole

## CAMPANA EXTRACTORA HELENA INOX 90CM-2M

### CARACTERÍSTICAS

Nombre	Campana Extractora Helena
Marca	Sole
Código	TURE47CO
Color	Acero Inoxidable
Velocidades	3
Motor	2
Origen	Italia

### Dimensiones (cm)

alto/ancho/fondo	13x90x49
Peso (kg)	7.6

### Conexión Eléctrica

Tensión Voltios	220
Frecuencia Hz	60

### Consumo Eléctrico (watts)

Motor	2x195
Focos	2x40
TOTAL	410

### Capacidad de Absorción (m<sup>3</sup>/hr)

Velocidad 1	240
Velocidad 2	400
Velocidad 3	600

### Funciones

Función Ducto	SI
Función Recirculante	SI

### Sistema de seguridad

Salvomotor térmico incorporado contra fluctuaciones de voltaje.

### Incluye

Filtro de aluminio para grasas	1
Filtro de Carbón para eliminar los olores	1
Visera de vidrio ajustable para aumentar el área de aspiración.	1

### Garantía

1 año

### Limpieza

- Desenchufe la campana antes de manipularla.
- Limpiar la campana con agua tibia y detergente líquido neutro, evite el uso de disolventes, alcohol o sustancias abrasivas.
- No use paños o esponjas abrasivas que podrían dañar la campana.
- Para las partes de acero inoxidable es recomendable usar un líquido especial, para evitar daños del acero.

### Funcionamiento

- La campana extractora esta diseñada para eliminar los olores con mayor eficiencia generados por la cocción de alimentos.
- Este modelo puede ser usado en cocinas que cuenten con 5 ó 6 hornillas que constantemente se utilicen todas a la vez o que realicen frituras continuamente en un ambiente cerrado con poca ventilación en donde no se pueda colocar un ducto, es decir para que trabaje en función recirculante.
- Las potencias pueden ser usadas según lo que cocine, la potencia 1 la puede usar para vapores, la potencia 2 se usa para guisos y la potencia 3 se usa para frituras.
- La campana puede trabajar por el tiempo que sea necesario, en caso hubiera un recalentamiento del motor, el salvamotor térmico se activará y desconectará a la campana evitando que el motor se queme.

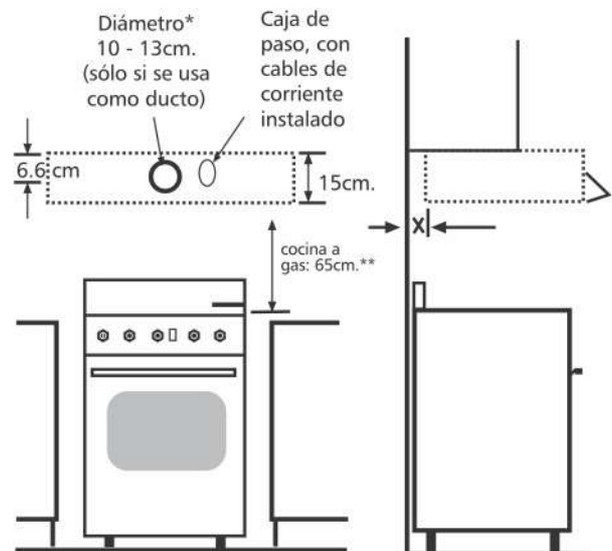


### Recomendaciones

- Limpiar la campana cada 2 meses aproximadamente, a fin de garantizar la durabilidad de la misma.
- Es conveniente desmontar frecuentemente los filtros de la campana para limpiarlos o reemplazarlos. El filtro de aluminio debe ser lavado cada 2 meses y reemplazado cada 6 meses, el filtro de carbón debe ser reemplazado cada 8 meses.
- Se recomienda mantener las ventanas cerradas de la cocina para un buen funcionamiento de la campana.
- Mantenga siempre limpia la superficie de la campana, la limpieza se puede realizar con un paño pequeño, humedecido con agua y jabón. No usar paños abrasivos ni solventes fuertes.
- No conectar la campana a tuberías de evacuación de humos causados por combustión (calderas, chimeneas, etc.)
- No cocinar con llamas altas debajo de la campana.
- Controlar las sartenes durante su uso: el aceite podría inflamarse.
- Antes de realizar cualquier tipo de limpieza, reparación o mantenimiento desenchufar la campana.
- Si en la cocina se usa la campana como otros aparatos no eléctricos (por ejemplo aparatos a gas), se deberá proceder a una correcta ventilación del ambiente.

### INSTALACION

La distancia mínima de seguridad entre la cocina y la campana es de 65 cm.



\* Campanas decorativas entre 15 - 16 cm

\*\* Fuera de este rango se verá afectada la eficiencia de la campana, por ello se instalará bajo la responsabilidad del cliente