

# Filtros de Carbón activo

TKA-53-0136  
TKA-53-0137



3)

TKA-53-0139



4)

TKA-53-0127



2)

TKA-53-0138



5)

TKA-53-0119



1)

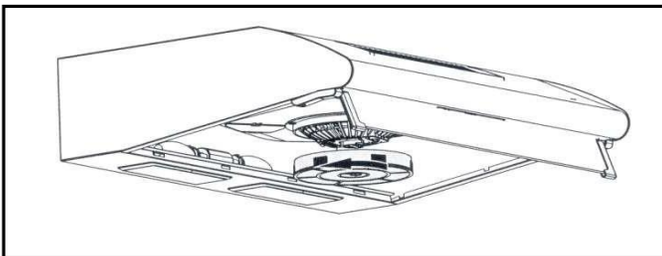
## CARACTERÍSTICAS

- Filtros de carbón activo / gránulos de carbón
- Fabricado para campanas TEKA
- Fácil instalación.
- Permiten filtrar el aire en la opción recirculación
- Filtros para todos los modelos TEKA
- Duración aprox. 3-6 meses, según uso.
- Embalados en caja individual.

## CODIGOS DE PRODUCTO

- |     |                                  |          |
|-----|----------------------------------|----------|
| 1)  | Campana CL-610 (C4C)             | 61801341 |
|     | (1 Filtro por campana)           |          |
| 2)  | Campana TL-6310-9310 + GFH-55 (C | 61801251 |
|     | (2 Filtros por campana)          |          |
| 3a) | Campanas Decorativas (D4C)       | 61801236 |
|     | (1 Unidad)                       |          |
| 3b) | Campanas Decorativas (D4C) (*)   | 61801262 |
|     | (Set de 2 Unid de Filtros)       |          |
| 4)  | Campana C-6310 (C2R)             | 61801239 |
|     | (1 Filtro por campana)           |          |
| 5)  | Campana CNL-6415 (CNL1C)         | 61801346 |
|     | (2 Filtro por campana)           |          |

## DIBUJO TECNICO



### Ejemplo Campana tradicional

- (1º) Coloque el filtro en la parte inferior
- (2º) Coloque la tapa provista en la parte superior de la campana.

## RECOMENDACIONES

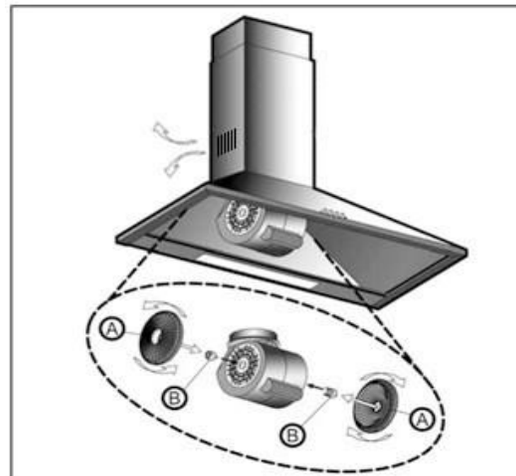
Se recomienda ver la factibilidad de **colocar la campana, con su salida de extracción hacia el exterior**, esto permite el uso al máximo de las capacidades de la campana, de no ser posible, se recomienda la instalación **de filtros de carbón activo** y configurar su campana en la opción de recirculación, cuando corresponda.

Cuando no sea posible la evacuación de gases al exterior, la campana puede configurarse para purificar el aire recirculándolo a través de filtros de carbón activo.

La duración de los filtros de carbón activo es de tres a seis meses, dependiendo de las condiciones particulares de uso. Estos filtros no son lavables ni regenerables. Una vez agotada su vida útil deberán reemplazarse.

(\*) Los modelos de campana decorativa con motor de doble turbina utilizan 2 filtros de carbón activo (uno por cada lado de la turbina)

(\*\*) Recomendamos leer atentamente el manual de uso de la campana, para proceder al cambio o instalación de los filtros de carbón.



### Ejemplo Campana Decorativa

(A) Filtros de carbón activo