

Manual de instrucciones

ÍNDICE

ES

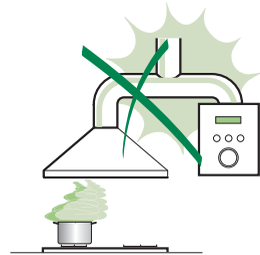
CONSEJOS Y SUGERENCIAS.....	3
CARACTERÍSTICAS	4
INSTALACIÓN	18
USO.....	29
MANTENIMIENTO	31

CONSEJOS Y SUGERENCIAS

⚠ Las presentes instrucciones de servicio son válidas para diferentes modelos de aparato; por ello puede ser posible que se describan detalles y características de equipamiento que no concuerden íntegramente con las de su aparato concreto.

INSTALACIÓN

- El fabricante declina cualquier responsabilidad debida a los daños provocados por una instalación incorrecta o no conforme con las reglas.
- La distancia mínima de seguridad entre la encimera y la campana debe ser de 650mm (algunos modelos pueden ser instalados a una altura por debajo, se refieren al párrafo huella y la instalación).
- Comprobar que la tensión de red corresponda a la indicada en la placa situada en el interior de la campana.
- Para los aparatos Clase I asegurarse de que la instalación eléctrica doméstica posea una toma de tierra eficaz.
- Conectar la campana a la salida del aire de aspiración mediante un tubo de 120mm de diámetro como mínimo. El recorrido del tubo debe ser lo más corto posible.
- No conectar la campana a tubos de descarga de humos producidos por combustión (calderas, chimeneas, etc.).
- En el caso que en la cocina se utilice de manera simultánea la campana y otros aparatos no eléctricos (por ejemplo aparatos de gas), debe existir un sistema de ventilación suficiente para todo el ambiente. Si la cocina no posee un orificio que comunique con el exterior, hay que realizarlo para garantizar el recambio del aire. Un uso propio y sin riesgos se obtiene cuando la depresión máxima del local no supera los 0,04 mBar.
- En el caso se dañe el cable de alimentación, éste debe ser sustituido por el constructor o por el servicio de asistencia técnica, para prevenir cualquier riesgo.
- Si las instrucciones de instalación del dispositivo de cocción de gas sugieren la necesidad de una ventilación mayor que la indicada anteriormente, es necesario tenerlas en cuenta. Es necesario respetar todas las normativas relativas al conducto de descarga del aire.



USO

- La campana ha sido concebida exclusivamente para un uso doméstico, para eliminar los olores de la cocina. No utilizarla de manera inadecuada.
- No dejar llamas libres de fuerte intensidad mientras la campana esté funcionando.
- Regular siempre las llamas de manera que éstas no sobresalgan lateralmente con respecto al fondo de las ollas.
- Controlar las freidoras durante su uso: el aceite muy caliente se puede inflamar.
- No flambear bajo la campana extractora.
- Este aparato no tiene que ser utilizado por personas (niños incluidos) con capacidades psíquicas, sensoriales o mentales reducidas, o bien por personas sin experiencia y conocimientos en la materia, a menos que no lo hagan bajo el control, o instruidos, por personas responsables de su seguridad.
- Controlar que los niños no jueguen con el aparato.
- "ATENCIÓN: Las partes accesibles pueden calentarse mucho si utilizadas con aparatos de cocción."

MANTENIMIENTO

- Antes de efectuar cualquier operación de mantenimiento, desenchufar la campana de la red eléctrica o apagar el interruptor general.
- Efectuar un mantenimiento escrupuloso e inmediato de los filtros, según los intervalos de tiempo aconsejados (riesgo de incendio).
- Para limpiar las superficies de la campana es suficiente utilizar un trapo mojado y detergente líquido neutro.



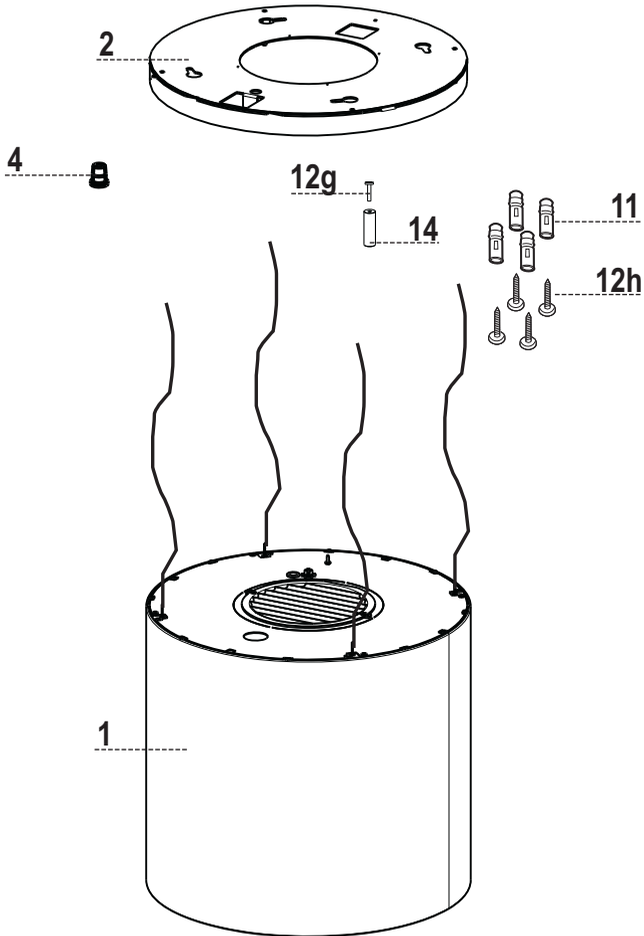
El símbolo  en el producto o en su embalaje indica que este producto no se puede tratar como desperdicios normales del hogar. Este producto se debe entregar al punto de recolección de equipos eléctricos y electrónicos para reciclaje. Al asegurarse de que este producto se deseché correctamente, usted ayudará a evitar posibles consecuencias negativas para el ambiente y la salud pública, lo cual podría ocurrir si este producto no se manipula de forma adecuada. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con la administración de su ciudad, con su servicio de desechos del hogar o con la tienda donde compró el producto.

CARACTERÍSTICAS

Componentes (Modelo Zoom)

Ref.	Cant.	Componentes del producto
1	1	Cuerpo campana dotado de: Mandos, luz, filtros, motor.
2	1	Placa de soporte campana
4	1	Pasacable
14	1	Pasador de fin de carrera
Ref.	Cant.	Componentes de instalación
11	4	Tacos ø 10
12h	4	Tornillos M5 x 70
12g	1	Tuerca para pasador
Cant.	Documentación	
1	Manual de instrucciones	

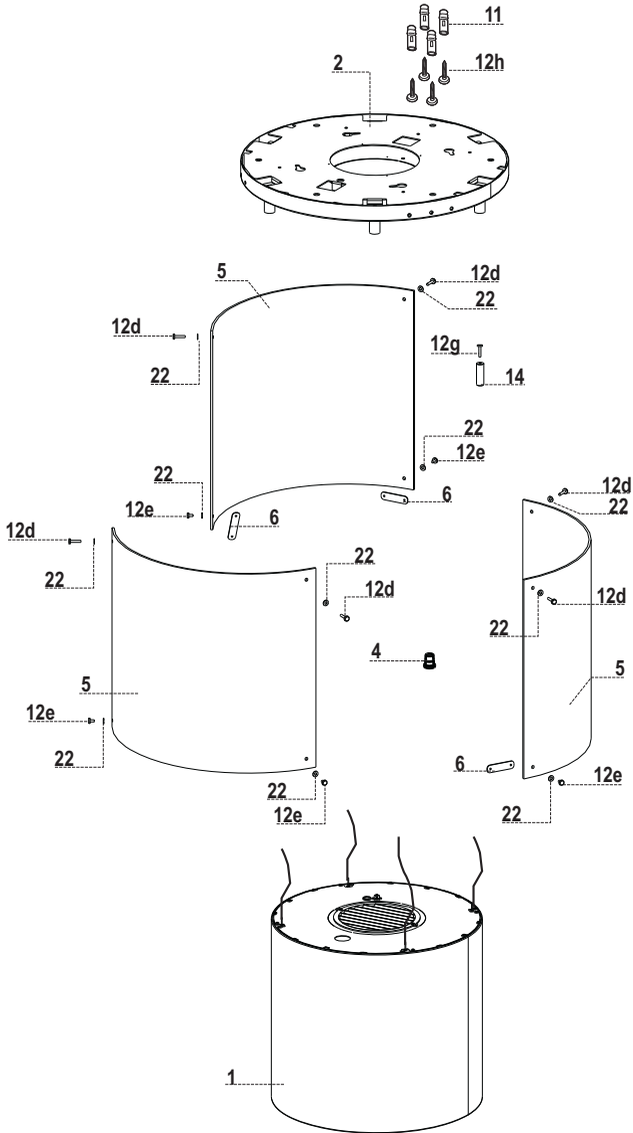
ZOOM (15 Kg)



Componentes (Modelos Chic-Vanilla)

Ref.	Cant.	Componentes del producto
1	1	Cuerpo campana dotado de: Mandos, luz, filtros, motor.
2	1	Placa de soporte campana (con portalámparas)
4	1	Pasacable
5	3	Vidrios
6	3	Placas de fijación Vidrio
14	1	Pasador de fin de carrera
Ref.	Cant.	Componentes de instalación
11	4	Tacos ø 10
12h	4	Tornillos M5 x 70
12d	6	Tornillos M4 x 20
12e	6	Tornillos M4 x 10
12g	1	Tuerca para pasador
22	12	Arandela de goma
Cant.	Documentación	
1	Manual de instrucciones	

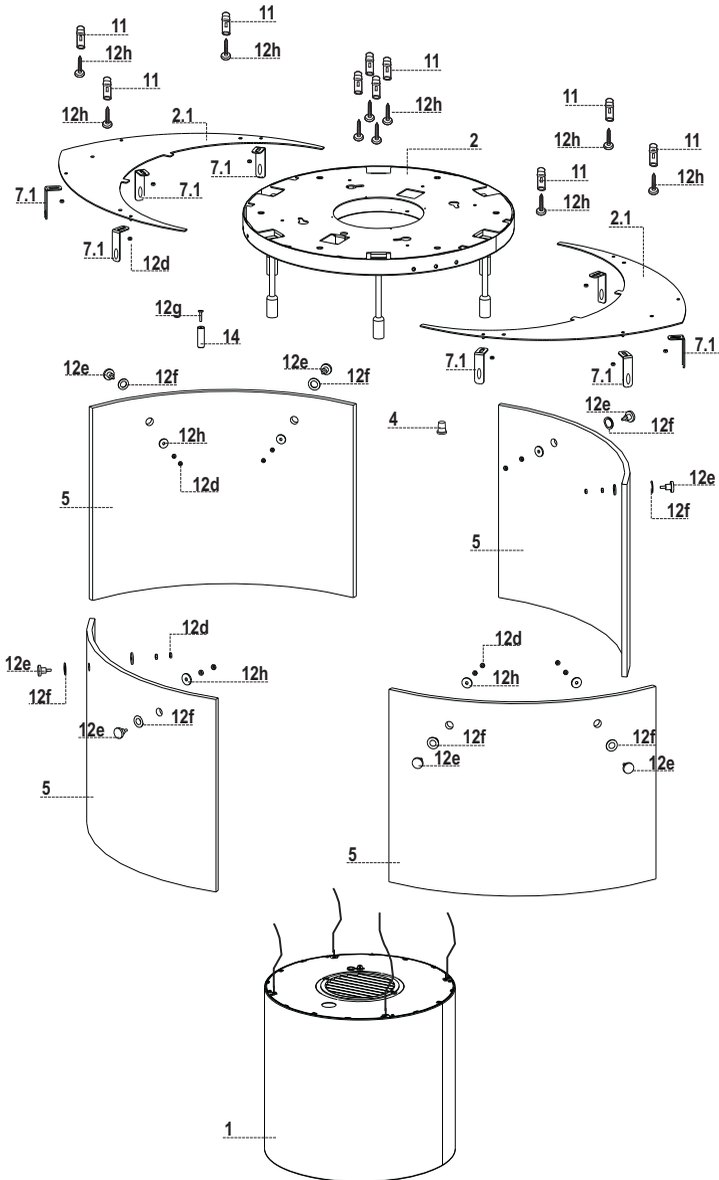
CHIC / VANILLA (30 Kg)



Componentes (Modelos Nest)

Ref.	Cant.	Componentes del producto
1	1	Cuerpo campana dotado de: Mandos, luz, filtros, motor.
2	1	Placa de soporte campana (con portalámparas)
2.1	2	Extensión placa de soporte campana
4	1	Pasacable
5	4	Vidrios (vidrios productos manual)
14	1	Pasador de fin de carrera
Ref.	Cant.	Componentes de instalación
7.1	8	Bridas de fijación vidrio con casquillo
11	10	Tacos ø 10
12h	10	Tornillos M5 x 70
12d	24	Tuerca M4 (fijación bridas a extensión placa)
12e	8	Perillas de fijación vidrio
12f	8	Guarniciones protección vidrio
12g	1	Tuerca para pasador
12h	8	Guarniciones protección vidrio
Cant.	Documentación	
1	Manual de instrucciones	

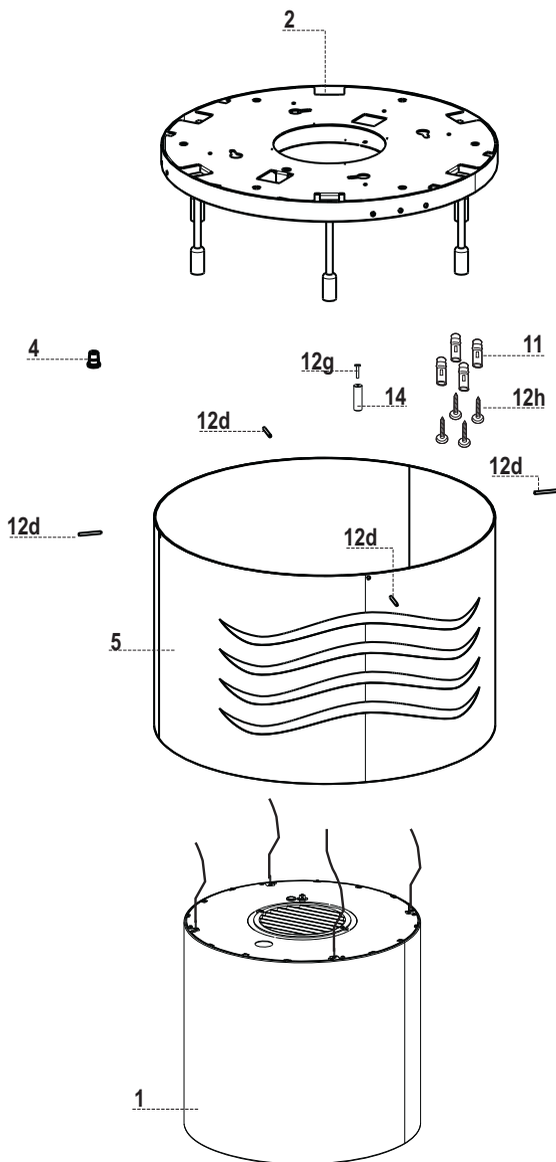
NEST (39 Kg)



Componentes (Modelo Vertigo)

Ref.	Cant.	Componentes del producto
1	1	Cuerpo campana dotado de: Mandos, luz, filtros, motor.
2	1	Placa de soporte campana (con portalámparas)
4	1	Pasacable
5	1	Vidrios o paneles de otro material
14	1	Pasador de fin de carrera
Ref.	Cant.	Componentes de instalación
11	4	Tacos \varnothing 10
12h	4	Tornillos M5 x 70
12d	4	Perno/Tornillo cromado de fijación vidrio
12g	1	Tuerca para pasador
Cant.	Documentación	
1	Manual de instrucciones	

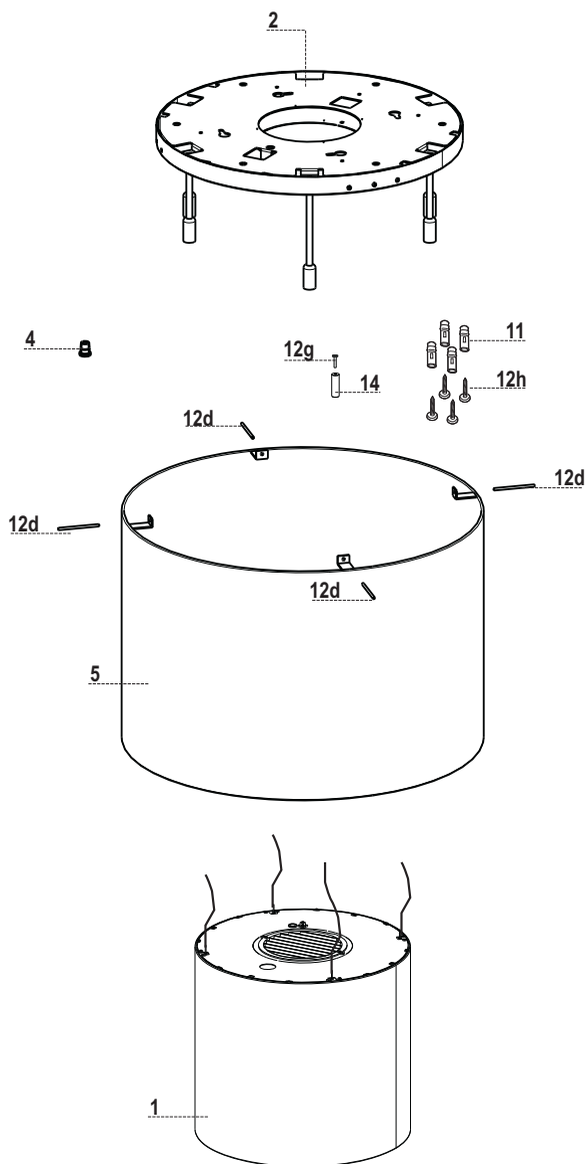
VERTIGO (20 Kg)



Componentes (Modelo Kaleidos)

Ref.	Cant.	Componentes del producto
1	1	Cuerpo campana dotado de: Mandos, luz, filtros, motor.
2	1	Placa de soporte campana (con portalámparas)
4	1	Pasacable
5	1	Vidrios o paneles de otro material
14	1	Pasador de fin de carrera
Ref.	Cant.	Componentes de instalación
11	4	Tacos \varnothing 10
12h	4	Tornillos M5 x 70
12d	4	Perno/Tornillo de fijación vidrio
12g	1	Tuerca para pasador
Cant.	Documentación	
1	Manual de instrucciones	

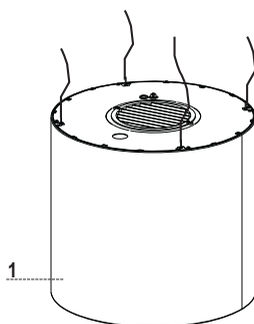
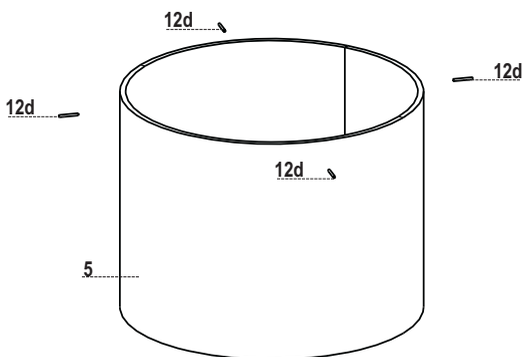
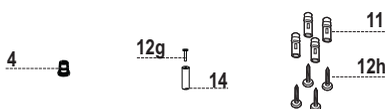
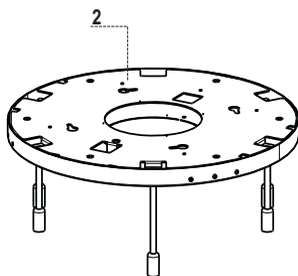
KALEIDOS (18 Kg)



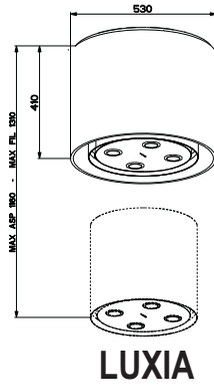
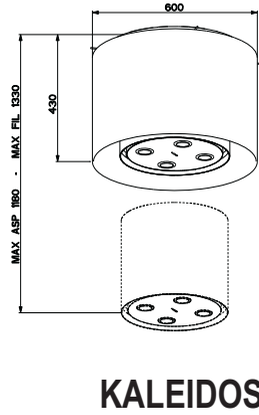
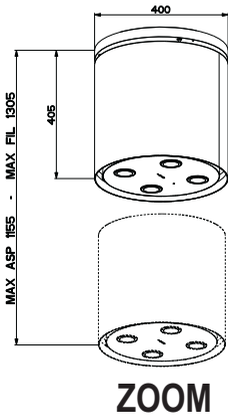
Componentes (Modelo Luxia)

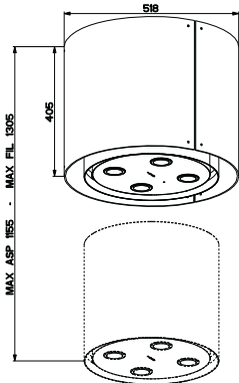
Ref.	Cant.	Componentes del producto
1	1	Cuerpo campana dotado de: Mandos, luz, filtros, motor.
2	1	Placa de soporte campana (con portalámparas)
4	1	Pasacable
5	1	Vidrios
14	1	Pasador de fin de carrera
Ref.	Cant.	Componentes de instalación
11	4	Tacos \varnothing 10
12h	4	Tornillos M5 x 70
12d	4	Perno/Tornillo cromado de fijación vidrio
12g	1	Tuerca para pasador
Cant.	Documentación	
1	Manual de instrucciones	

LUXIA (30 Kg)

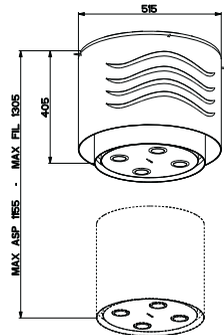


Dimensiones

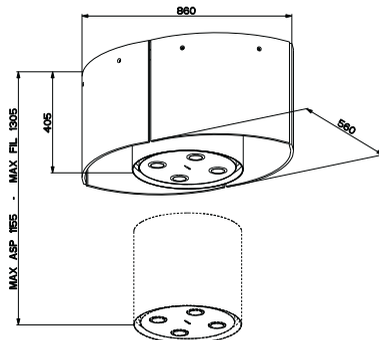




CHIC / VANILLA



VERTIGO



NEST

INSTALACIÓN

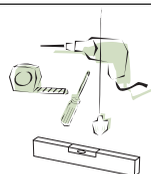
Esta campana está predispuesta para ser instalada en techo/repisa, sobre (650 mm min) un plano de cocción de isla en:

- **Versión aspirante:** Evacuación externa.
- **Versión filtrante:** Recirculación interna.

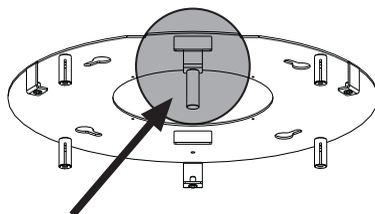
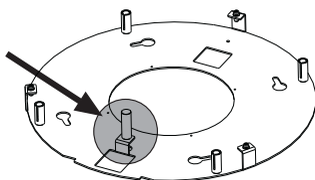
Atención: La campana F-Light es un sistema compuesto por campana + lámpara, por lo cual se deben prever dos cables eléctricos separados, uno para la lámpara (mandado por uno interruptor puesto en lugar accesible) y uno para la campana. El modelo Zoom no está dotado de lámpara.

Secuencia operaciones de instalación

- Preparación a la Instalación
- Perforación techo/repisa y fijación placa de soporte
- Conexiones
- Montaje cuerpo campana
- Control funcional
- Eliminación embalajes



Montaje Pasador microinterruptor de tope



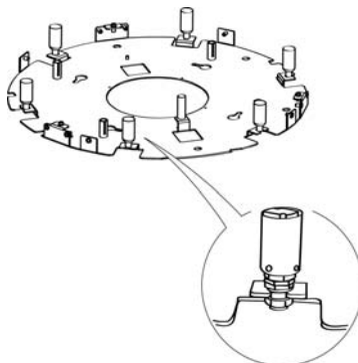
- Destornillar los 3 tornillos que unen las partes de la placa (de diferentes formas y/o medidas) con la llave en dotación.
- Tomar el pasador y fijarlo a la placa en la brida con el tornillo en dotación en la posición indicada en la figura.

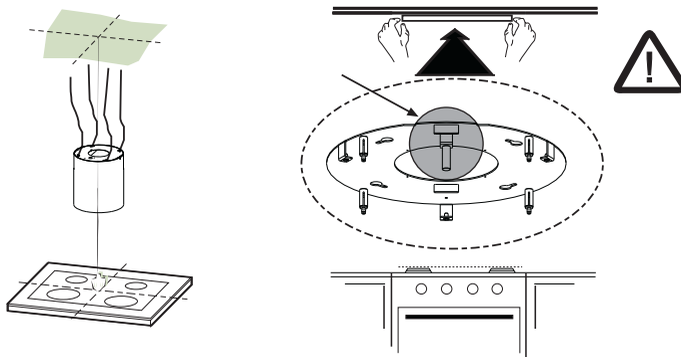
- Si presentes tomar los portalámparas y encajarlos en las bridas predispuestas reconocibles por la forma de horquilla en su extremidad.

Atención: las abrazaderas que fijan los cables no deben cortarse.

- Apretar el tornillo de fijación de los portalámparas a la abrazadera de manera que ésta última quede tomada entre las dos arandelas.

- El modelo Zoom no está dotado de lámpara.





Perforación techo/repisa y fijación placa

PERFORACIÓN TECHO/REPISA

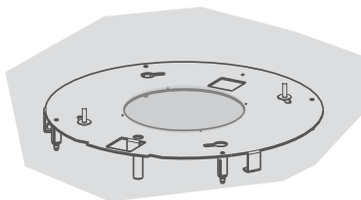
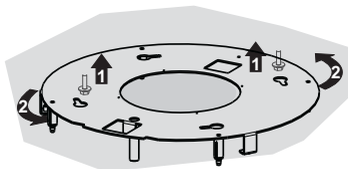
- Con la ayuda de un hilo de plomo marcar en el techo/repisa de soporte el centro del plano de cocción.
- Apoyar al techo/repisa la placa cuidando mantener el pasador fin de carrera, apenas montado, en posición frontal respecto al instalador y al plano de cocción (el pasador fin de carrera no debe confundirse con los otros 4 para la fijación de los cables de acero para la movilización de la campana)
- Marcar los centros de los orificios de la placa.
- Perforar los siguientes puntos:
 - Techo de hormigón macizo: según los tacos para hormigón empleados.
 - Techo de ladrillo con cámara de aire, con espesor resistente de 20 mm: Perforar \varnothing 10 mm (insertar inmediatamente los tacos **11** en dotación).
 - Techo con armazón de madera: según tornillos para madera empleados (no suministrados).
 - Repisa de madera, con espesor resistente de 15 mm: perforar \varnothing 7 mm.
 - Paso del cable eléctrico de alimentación: perforar \varnothing 10 mm.

(Atención: en el caso de campana con lámpara en dotación habrá una línea eléctrica directa para la alimentación de la campana y otra línea con interruptor para la lámpara).

 - Salida aire (versión aspirante): según diámetro de la conexión a la tubería de evacuación externa.
- Atornillar, cruzándolos y dejando 4-5 mm desde el techo, dos tornillos:
 - para hormigón macizo, tacos para hormigón, no en dotación.
 - Para ladrillos con cámara de aire, con espesor resistente de 20 mm aproximadamente, tornillos **12h**, en dotación.
 - Para armazón de madera, tornillos para madera, no en dotación.
 - Para repisa de madera, tornillos con arandelas y tuercas no en dotación.

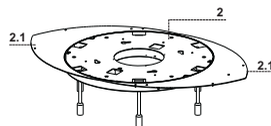
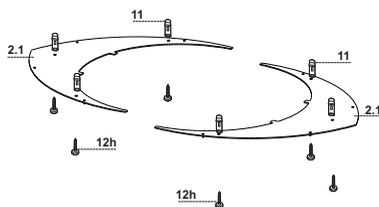
FIJACIÓN PLACA

- Levantar la placa de fijación cuidando que el pasador fin de carrera esté posicionado frontalmente.
- Encajar los oiales en los dos tornillos predisuestos precedentemente en el techo y rotar hasta el centro del ojal de regulación.
- Apretar los dos tornillos y atornillar los otros dos en dotación, antes de apretar definitivamente los tornillos es posible efectuar regulaciones rotando la pieza, cuidando que los tornillos no salgan de su asiento del ojal de regulación.
- La fijación debe ser segura considerando tanto el peso de la campana como los esfuerzos causados por empujes laterales ocasionales al aparato montado. Una vez que se ha efectuado la fijación, verificar que la placa quede estable.
- En todos los casos en que el techo no sea lo suficientemente robusto en el punto de suspensión, el instalador deberá proceder a robustecerlo con oportunas placas y contraplacas ancladas a partes estructuralmente resistentes.



FIJACIÓN EXTENSIÓN PLACA (MODELO NEST)

- Tomar las 2 extensiones **2.1** y engancharlas en los oiales específicos de la placa **2** que ya está montada.
- Marcar los centros de los orificios de las placas.
- Quitar las extensiones.
- Perforar \varnothing 10 mm (insertar inmediatamente los Tacos **11** en dotación).
- Enganchar nuevamente las extensiones y fijarlas con los tornillos **12h** en dotación.

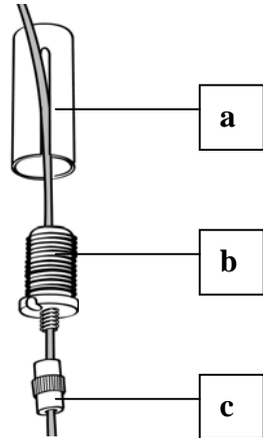


CONEXIÓN CABLES CAMPANA-PLACA

N.B. Antes de seguir con la instalación es necesario llevar la campana a la altura de por lo menos 650 mm del plano de cocción con un soporte o con la ayuda de una segunda persona.

⚠ Esta precaución es fundamental en cuanto vamos a conectar los cables de la campana a la placa montada en el techo **necesariamente** sin tener el peso de la campana que haga presión sobre la estructura.

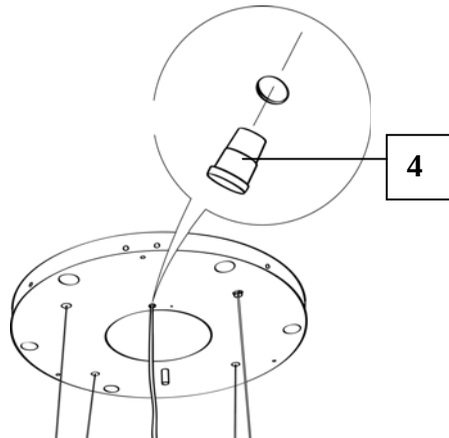
- El sistema de fijación de los 4 cables está formado de 3 partes
 - Pasador roscado (a) ya montado en la placa de techo.
 - Tornillo de bloqueo del cable (b) en dotación.
 - Perilla de seguridad (c) en dotación.



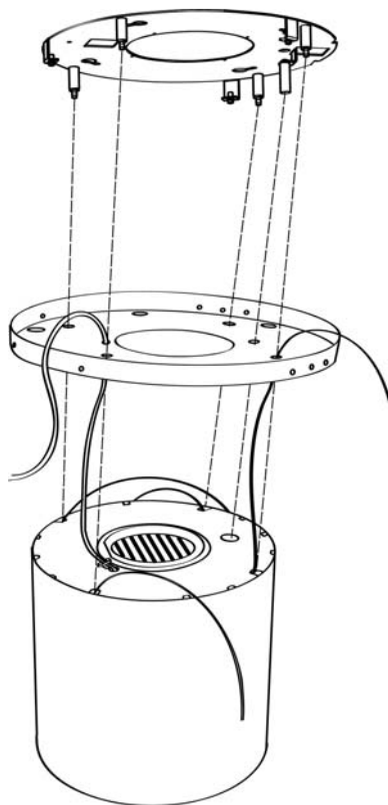
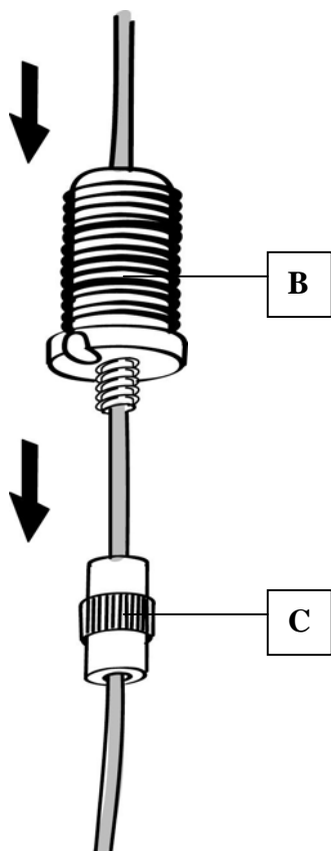
- Pasar los 4 cables (enganchados al cuerpo de la campana) por los respectivos orificios de la cubierta de la placa precedentemente desmontada.

- Introducir el pasacable 4 en el orificio en la cubierta de la placa del techo y pasar el cable de alimentación de la campana, a conectarse directamente a la red.

Atención: no romper ni quitar la abrazadera que fija el cable de alimentación a la campana

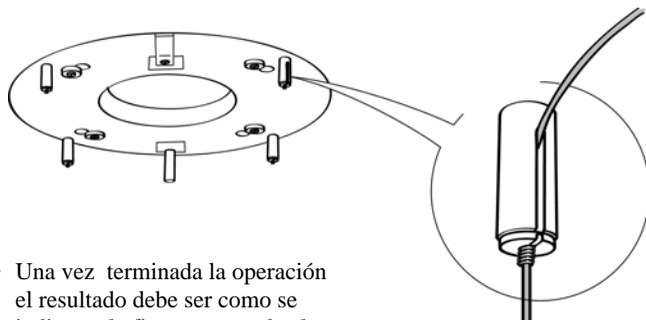


- Poner atención en el sentido de la placa fijada en el techo (el pasador fin de carrera de la placa tiene su orificio correspondiente en la cubierta de la placa y en el cuerpo de la campana).

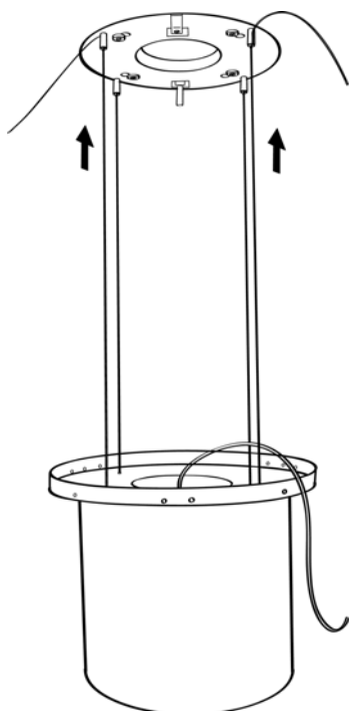


- Introducir las perillas de seguridad (c) en los cables correspondientes con el roscado hacia arriba.
- Introducir los tornillos de bloqueo del cable (b) en los respectivos cables.

- Pasar los cables por los ojales de los pasadores roscados (a) y atornillar los tornillos de bloqueo de los cables (b) en los mismos pasadores.



- Una vez terminada la operación el resultado debe ser como se indica en la figura para todos los 4 cables.



- Una vez llegados a este punto tenemos todos los 4 cables conectados a la Placa.

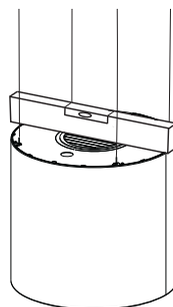
Poner en tensión los cables empujándolos hacia arriba de manera que se desplacen dentro del tornillo de bloqueo de los cables y fuera del ojal del pasador roscado.

Esto es posible porque el tornillo de bloqueo de los cables tiene un sistema que permite el desplazamiento del cable en su interior en un sólo sentido bloqueando el desplazamiento en el sentido contrario.

Tener cuidado que los cables tengan todos la misma longitud para facilitar la operación de nivelación final. El cable anterior izquierdo no debe estar más flojo que los demás.

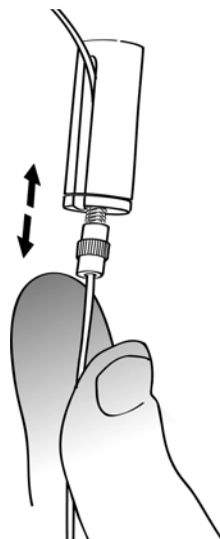
NIVELACIÓN DE LA CAMPANA

- Es necesario efectuar la nivelación el cuerpo móvil de la campana con el fin de permitir el correcto funcionamiento de la movilización.
- La nivelación de la campana se efectúa operando en los pasadores de seguridad.



- Apoyar un nivel en la campana.

- Ejerciendo una presión, hacia arriba, en las perillas de seguridad se “desbloquea” el movimiento del cable. Introduciendo o extrayendo el cable desde el tornillo de bloqueo del cable es posible efectuar los ajustes que permiten la nivelación del cuerpo móvil de la campana.
- Una vez que se ha nivelado a la medida justa la campana, se deben apretar las perillas de seguridad.



Atención:

- **Comprobar que los 4 cables de soporte estén en tensión.**
- **Comprobar que los cuatro cables de soporte no hayan sufrido daños durante la instalación.**
- **Debe recordarse que la distancia mínima entre la campana y el plano de cocción de la cocina es de 650 mm.**
- **El cuerpo móvil (cuerpo campana) debe tener una carrera máxima de 900 mm en la configuración filtrante y de 750 mm con la instalación del kit aspirante.**

Conexiones

SALIDA AIRE VERSIÓN ASPIRANTE

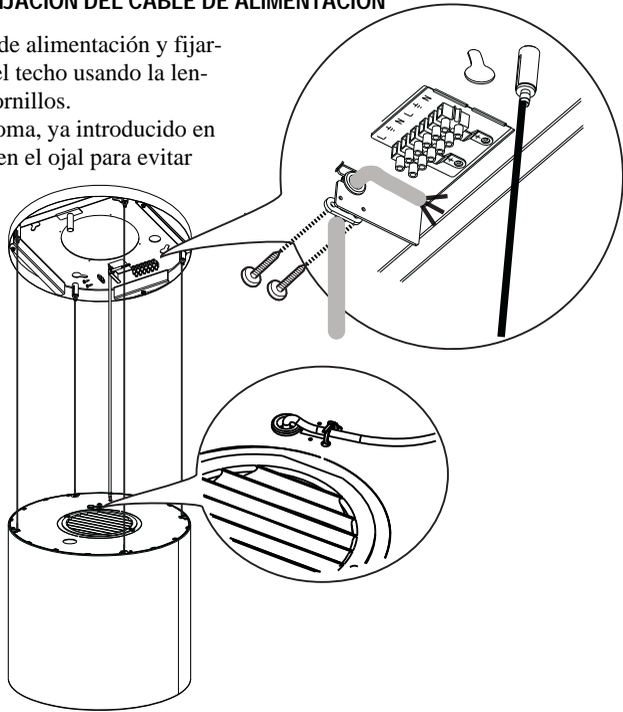
Para la instalación de la campana en versión aspirante tomar como referencia las instrucciones contenidas en el kit aspirante específico para la campana.

SALIDA AIRE VERSIÓN FILTRANTE

- Abrir el grupo iluminación tirándolo en la muesca específica.
- Quitar el filtro antigrasa.
- Comprobar la presencia de los filtros antiolor al carbono activo.

FIJACIÓN DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN

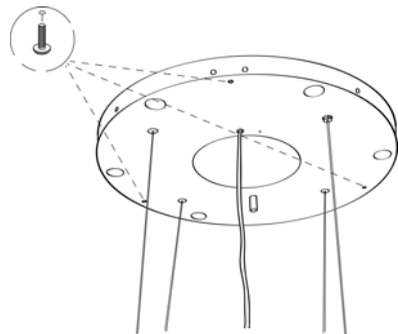
- Poner en tensión el cable de alimentación y fijarlo a la brida en la placa del techo usando la lengüeta ya montada con 2 tornillos.
- Insertar el pasacable de goma, ya introducido en el cable de alimentación, en el ojal para evitar daños futuros.
- Conectar la campana a la alimentación de red interponiendo un interruptor bipolar con una apertura de los contactos de por lo menos 3 mm
- Quitar los filtros anti-grasa (ver párr. «Mantenimiento») y comprobar que el conector del cable de alimentación esté correctamente insertado en la toma del aspirador.
- Ahora podemos cortar la abrazadera que bloquea el cable de alimentación al cuerpo de la campana.



- A este punto es posible efectuar la conexión eléctrica de la campana y si está presente de la lámpara con las respectivas líneas de corriente debe conectarse a la línea previmente del interruptor de pared. (no suministrado).

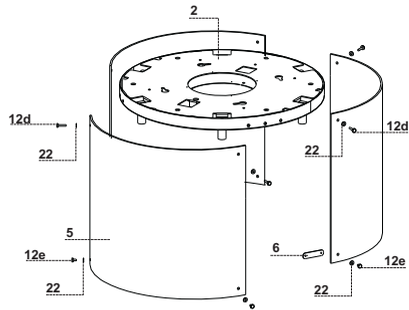
MONTAJE DE LA CUBIERTA DE LA PLACA

- Cerrar la placa con la cubierta placa usando los 3 tornillos quitados precedentemente y la llave en dotación.



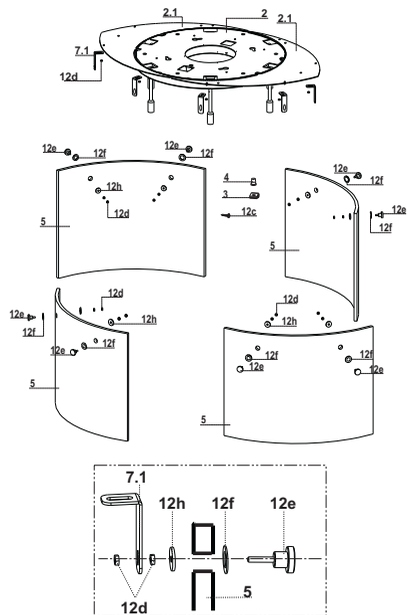
MONTAJE VIDRIO MODELOS CHIC-VANILLA

- Tomar las lámparas e introducirlas en los portalámparas.
- No deben atornillarse solamente hay que insertarlas hasta el fondo.
- Fijar los vidrios **5** a la placa con los tornillos **12d** y arandelas **22** en la parte superior.
- Fijar entre sí los vidrios en la parte inferior usando las plaquitas vidrio **6** con los tornillos **12e** y arandelas **22**.



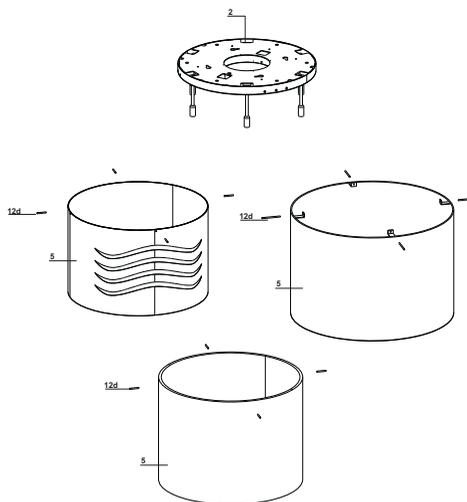
MONTAJE VIDRIO MODELOS NEST

- Tomar las lámparas e introducirlas en los portalámpara.
- No deben atornillarse sólo deben insertarse hasta el fondo.
- Fijar las escuadras **7.1** a la placa con las tuercas **12d**.
- Insertar la guarnición **12f** en la perilla **12e**, introducir sucesivamente el vidrio **5** y la otra guarnición **12h** fijando todo con una tuerca **12d**.
- Insertar el extremo de la perilla **12e** en el ojal de las escuadras **7.1** y fijar el conjunto con la segunda tuerca **12d**.
- Aflojando las tuercas **12d** que aprietan en la brida es posible efectuar pequeños ajustes al vidrio.

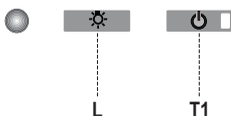


MONTAJE VIDRIO MODELOS VERTIGO- KALEIDOS-LUXIA

- Tomar las lámparas e introducirlas en los portalámpara.
- No deben atornillarse solamente hay que insertarlas hasta el fondo.
- Fijar el vidrio (u otro material) **5** en la placa con las perillas para la fijación **12d**.



Tablero de mandos



Tecla	Función	Display
L	Enciende/Apaga las luces.	-
T1	Campana baja Presionada por 2 segundos eleva la campana. Presionado brevemente On/Off motor.	Encendido/Apagado
	Campana baja Primera presión: la campana baja. Segunda presión: Stop campana Una vez terminado el movimiento el motor se enciende a la segunda velocidad.	Apagado/Apagado

Atención: Los mandos de la campana mandan sólo las funciones de la campana, la lámpara tiene una alimentación y un interruptor completamente independiente de la campana.

La electrónica reconoce dos tipos de anomalías y procede a dar la relativa señalización

Led T1	
Parpadeo lento	<p>Superación del umbral de absorción corriente: En el caso se verifique una condición de sobrecarga, se señala la anomalía mediante el parpadeo cada 2 segundos del led T1 en el teclado. Verificar que no hayan impedimentos durante el movimiento de la campana. Esta señalización permanece activa hasta un nuevo mando de apertura/cierre de la campana.</p>
Parpadeo veloz	<p>Intervención del micro de seguridad en la fase de apertura: En el caso de intervención del micro de seguridad, la anomalía es señalizada por el led T1 que parpadea rápidamente (cada 250ms) lo cual significa que la campana ha superado el fin de carrera..... Ponerse en contacto con la Asistencia Técnica! Durante esta anomalía siempre es posible acceder a las funciones de la campana (luz y motor) y en el caso de motor encendido el led T1 seguirá parpadeando señalando que la anomalía aún está presente.</p>

MANDO A DISTANCIA

El aparato puede comandarse con un mando a distancia que funciona con pilas alcalinas zinkcarbón de 1,5 V del tipo standard LR03-AAA (no incluido).

- No dejar el mando a distancia cerca de una fuente de calor.
- Tirar las pilas, cuando se hayan agotado, en los contenedores especiales colocados con dicho fin.



Tablero de mandos



Tecla	Función	Display
	Enciende/Apaga el motor	-
	Campana cerrada - Presionando la tecla brevemente la campana comienza a bajar - A la sucesiva presión se detiene. Una vez terminado el movimiento el motor se enciende a la 2ªv.	-
	Campana abierta: - Si se mantiene presionada por 2 segundos activa el movimiento para la subida que se detiene con el microinterruptor de tope. - Presionando (brevemente) se detiene el movimiento (antes del tope) - Presionando de nuevo brevemente on/off motor. - Manteniéndola presionada por 2 segundos activa el movimiento para la subida. - Si el motor está encendido, antes detiene el motor y luego pone en marcha el movimiento.	-
-	Decrementa la velocidad del motor.	-
+	Incrementa la velocidad del motor.	-
	INTENSIVA - Activable sólo con la campana abajo y cuando no están activos el delay o el 24h . - Activa la velocidad intensiva desde cualquier velocidad. Para desconectarla basta presionar de nuevo la misma tecla o apagar el motor. - La velocidad intensiva está temporizada en 10 minutos. Al terminar los 10 minutos el sistema vuelve automáticamente a la velocidad implementada precedentemente.	El led presente en la tecla motor (de los mandos campana) parpadea una vez por segundo.
	Presionada brevemente función Delay Activable sólo cuando no está activa la Intensiva o la 24h . Activa y desactiva la modalidad de parada total de la campana (motor + luces) después de 30 minutos. Para deshabilitar el Delay se puede presionar nuevamente la misma tecla o bien apagar el motor.	El led presente en la tecla motor (de los mandos campana) parpadea cada 0.5 segundos.
	Manteniéndola presionada por 2 seg. Función 24H Activable sólo cuando no está activa la Intensiva o el Delay . Activa y desactiva la función 24 por 10 minutos cada hora, por 24 horas. Al vencimiento se desactiva.	El led presente en la tecla motor (de los mandos campana) parpadea cada 2 segundos.
	Enciende/Apaga las luces de la campana.	-

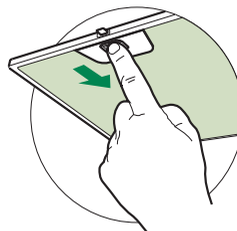
MANTENIMIENTO

Filtro antigrasa metálico

Se puede lavar en lavavajillas, y necesita ser lavado al menos cada 2 meses de uso aproximadamente o más frecuentemente, para un uso particularmente intenso.

LIMPIEZA FILTRO ANTIGRASA METÁLICO

- Abrir el grupo iluminación tirándolo en la muesca específica.
- Quitar el filtro, empujándolo hacia la parte posterior del grupo y tirando simultáneamente hacia abajo.
- Lavar el filtro evitando doblarlo, y dejarlo secar antes de volverlo a montar.
- Montarlo nuevamente teniendo cuidado de mantener la manija hacia la parte visible externa.
- Cerrar nuevamente el grupo iluminación.

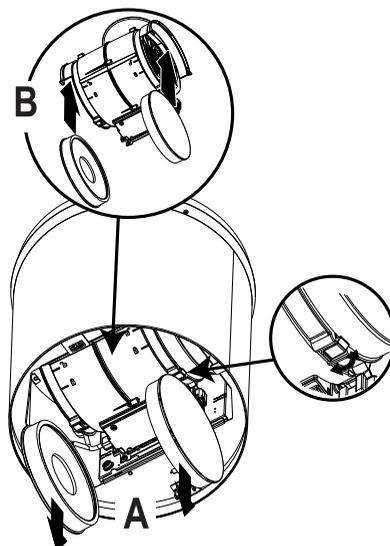


Filtros antiolor al carbono activo (versión filtrante)

No se puede lavar y no es regenerable, debe sustituirse cada 4 meses de uso o más frecuentemente, para un uso particularmente intenso.

SUSTITUCIÓN

- Abrir el grupo iluminación.
- Quitar el filtro antigrasa.
- Quitar los filtros antiolor al carbono activo saturados, como se indica en (A).
- Montar los nuevos filtros, como se indica en (B).
- Montar nuevamente el filtro antigrasa y grupo iluminación.

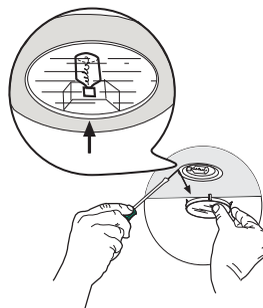


Iluminación

SUSTITUCIÓN DE LAS LÁMPARAS

Focos halógenos de 20 W.

- Quitar la pieza metálica, a presión, que sujeta el cristal haciendo leva bajo el anillo, sujetándolo con una mano.
- Sacar el foco halógeno del casquillo.
- Substituirlo por uno nuevo de características idénticas, teniendo cuidado de colocar correctamente los dos pernos en la sede del casquillo.
- Volver a colocar la pieza metálica a presión.



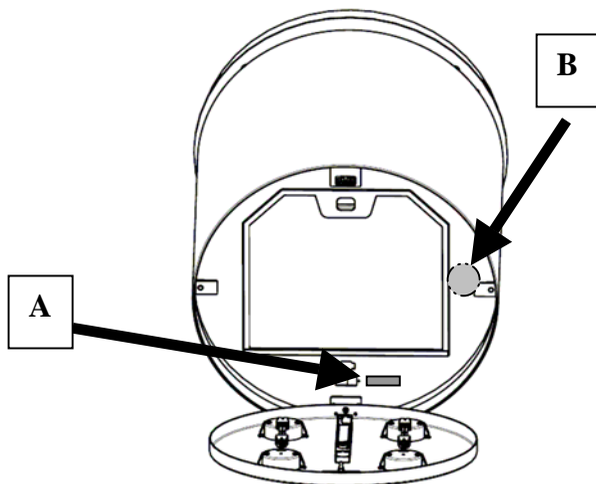
Iluminación lámpara

Chic	G9 -- Bajo Consumo 9W
Vanilla	G9 -- Bajo Consumo 9W
Luxia	G9 -- Alto Consumo 40W
Kaleidos	G9 -- Bajo Consumo 9W
Nest	G9 -- Alto Consumo 40W
Vertigo	G9 -- Bajo Consumo 9W

Atención: Luces no incluido.

Indicaciones suplementarias para el instalador

- Abrir el grupo iluminación tirándolo en la muesca específica.
- Aplicar la etiqueta, que indica el tipo de lámpara, en la campana como se indica en la figura (Ref. A)



Procedimiento de intervención en caso de anomalías en el movimiento

1. Verificar que el fusible esté correctamente insertado y no esté quemado, para una eventual sustitución abrir el grupo iluminación y destornillar el portafusible sustituyéndolo con uno de iguales características (Ref. B).
2. Verificar que el cuerpo campana esté instalado a nivel (se aconseja el uso de un nivel).
3. Verificar que los cuatro cables estén tendidos los cuatro de la misma manera.
El cable anterior izquierdo no debe estar más flojo que los demás.

Si las acciones precedentes no han resuelto el problema ponerse en contacto con la Asistencia Técnica.

CE