

Manual de instrucciones

ÍNDICE

ES

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD.....	3
CARACTERÍSTICAS	6
INSTALACIÓN	20
USO.....	30
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO.....	32

i Por su propia seguridad y para el correcto funcionamiento del aparato, lea atentamente este manual antes de la instalación y puesta en marcha. Guarde siempre estas instrucciones con el aparato, incluso si se cede o transfiere a un tercero. Es importante que los usuarios estén familiarizados con todas las características de funcionamiento y seguridad del aparato.

⚠ Los cables deben ser conectados por un técnico competente.

- El fabricante no se hace responsable de ningún daño que resulte de una instalación o uso inadecuado.
- La distancia mínima de seguridad entre la placa de cocción y la campana extractora es de 650 mm (algunos modelos pueden instalarse a una altura inferior; véase la sección sobre dimensiones de trabajo e instalación).
- Si en las instrucciones de montaje de la placa de cocción a gas se indica una distancia mayor que la indicada anteriormente, debe tenerse en cuenta.
- Compruebe que la tensión de red coincide con la indicada en la placa de características del interior de la campana.
- Los dispositivos de desconexión deben instalarse en la instalación fija de acuerdo con las regulaciones para sistemas de cableado.
- Para los aparatos de la clase I, compruebe que el suministro de corriente eléctrica de la casa tiene una conexión a tierra adecuada.
- Conecte la campana a la chimenea con un tubo de un diámetro mínimo de 120 mm. El trayecto de humos debe ser lo más corto posible.
- Deben observarse todas las normas relativas al escape de aire.
- No conecte la campana extractora a los conductos de humos de combustión (p. ej. calderas, chimeneas, etc.).

- Si la campana se utiliza en combinación con equipos no eléctricos (por ejemplo, aparatos de gas), debe asegurarse un grado suficiente de ventilación en el local para evitar el retorno del flujo de gases de escape. Cuando la campana extractora se utiliza en combinación con aparatos no eléctricos, la presión negativa en el local no debe ser superior a 0,04 mbar para evitar que los humos vuelvan al local a través de la campana extractora.
- El aire no debe descargarse a través de un conducto utilizado para los gases de combustión procedentes de aparatos de combustión de gas u otros combustibles.
- Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o por un técnico de servicio.
- Conecte la clavija a una toma de corriente que cumpla la normativa vigente y sea accesible.
- En cuanto a las medidas técnicas y de seguridad a adoptar para el vertido de humos, es importante cumplir escrupulosamente las normas establecidas por las autoridades locales.

⚠ ADVERTENCIA: Retire la película protectora antes de instalar la campana.

- Utilice únicamente tornillos y herramientas que sean adecuados para la campana.

⚠ ADVERTENCIA: Si no se instalan tornillos o sujetadores de acuerdo con estas instrucciones, se puede producir una descarga eléctrica.

- No observe directamente con instrumentos ópticos (prismáticos, lupas, etc.).
- No cocine en flambeado bajo la campana: podría producirse un incendio.
- Este aparato puede ser utilizado por niños a partir de los 8 años y por personas con capacidades psico-físico-sensoriales reducidas o con una experiencia y conocimientos insuficientes, siempre que sean cuidadosamente supervisados e instruidos sobre cómo utilizar el aparato de forma segura y sobre los peligros que conlleva. Asegúrese de que los niños no jueguen con el aparato. La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben ser llevados a cabo por niños, a menos que sean supervisados.
- Supervise a los niños, asegurándose de que no jueguen con el aparato.

- El aparato no debe ser utilizado por personas (incluyendo niños) con capacidades psico-físico-sensoriales reducidas o con experiencia y conocimientos insuficientes, a menos que sean cuidadosamente supervisados e instruidos.

 Las piezas accesibles pueden calentarse mucho cuando se utilizan aparatos de cocina.

- Limpie y/o reemplace los filtros después del tiempo especificado (peligro de incendio). Véase el apartado Mantenimiento y limpieza.
- Deberá preverse una ventilación adecuada en el espacio cuando la campana extractora de humos se utilice junto con aparatos que utilicen gas u otros combustibles (no aplicable a los aparatos que sólo descargan aire en el local).

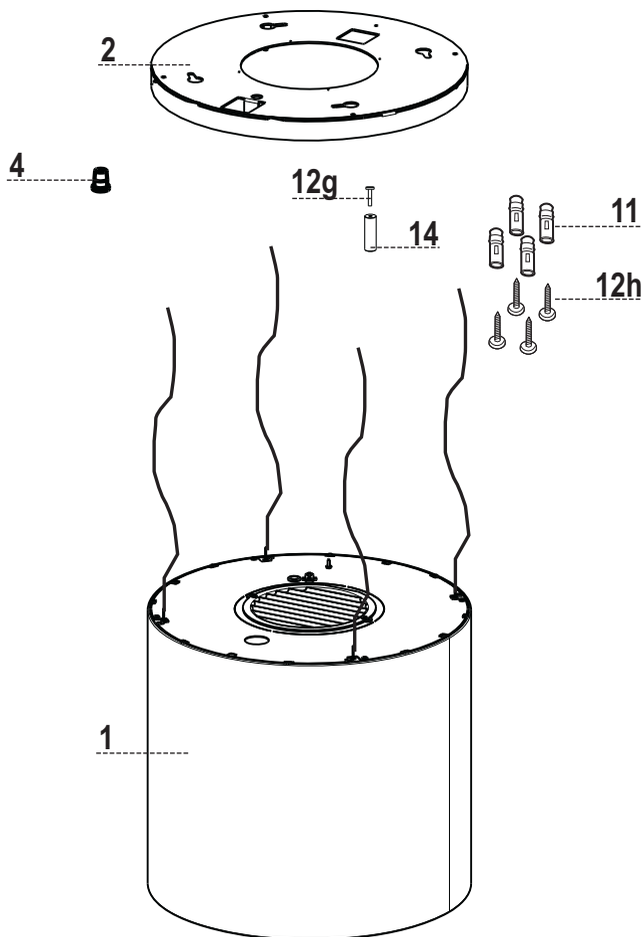
- El símbolo  en el producto o en su embalaje indica que este producto no debe desecharse como residuo doméstico normal. Tenga en cuenta que el producto a eliminar debe recogerse en un punto de recogida adecuado para el reciclaje de componentes eléctricos y electrónicos. Al asegurarse de que este producto se deseche correctamente, ayudará a evitar las posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud que podrían derivarse de una eliminación inadecuada de este producto. Para obtener información más detallada sobre el reciclaje de este producto, póngase en contacto con el Municipio, el servicio local de eliminación de residuos o la tienda donde adquirió 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 \varnothing 10
12h	4	Tornillos M5 x 70
12g	1	Tuerca para pasador
Cant.	Documentación	
1	Manual de instrucciones	

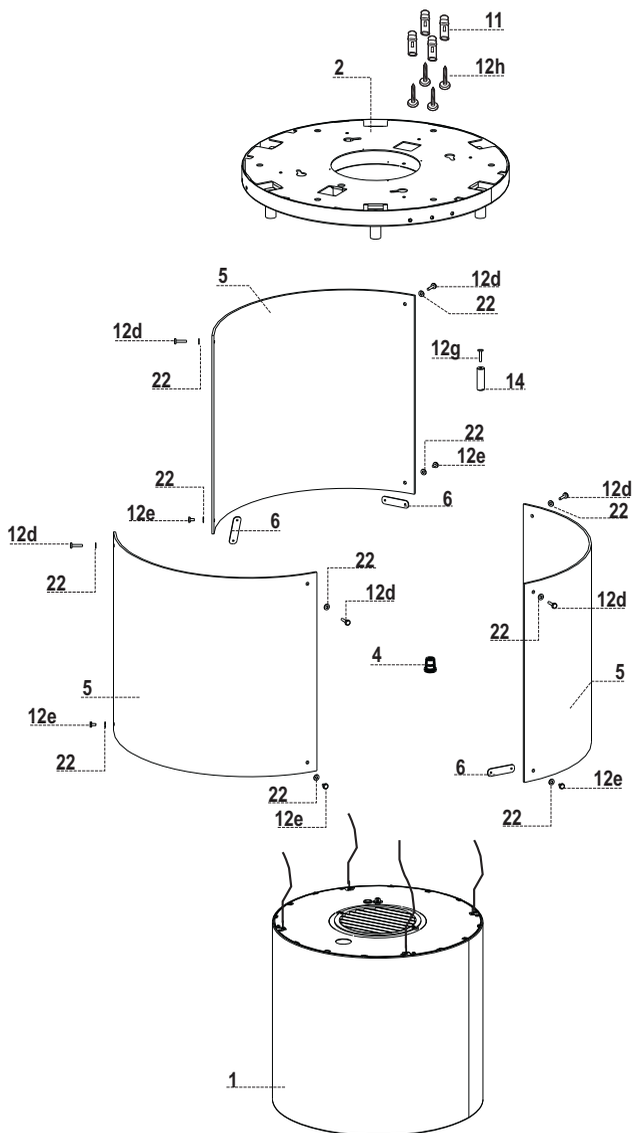
ZOOM (15 Kg)



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	

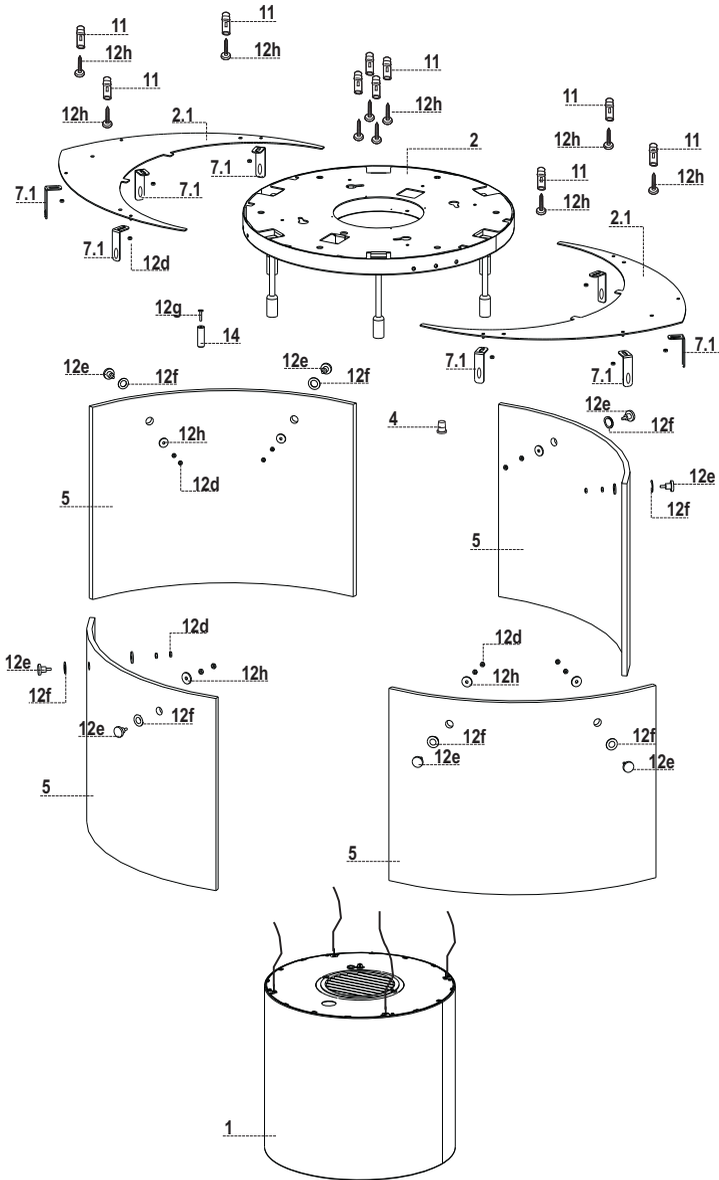
CHIC / VANILLA (30 Kg)



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 \varnothing 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	

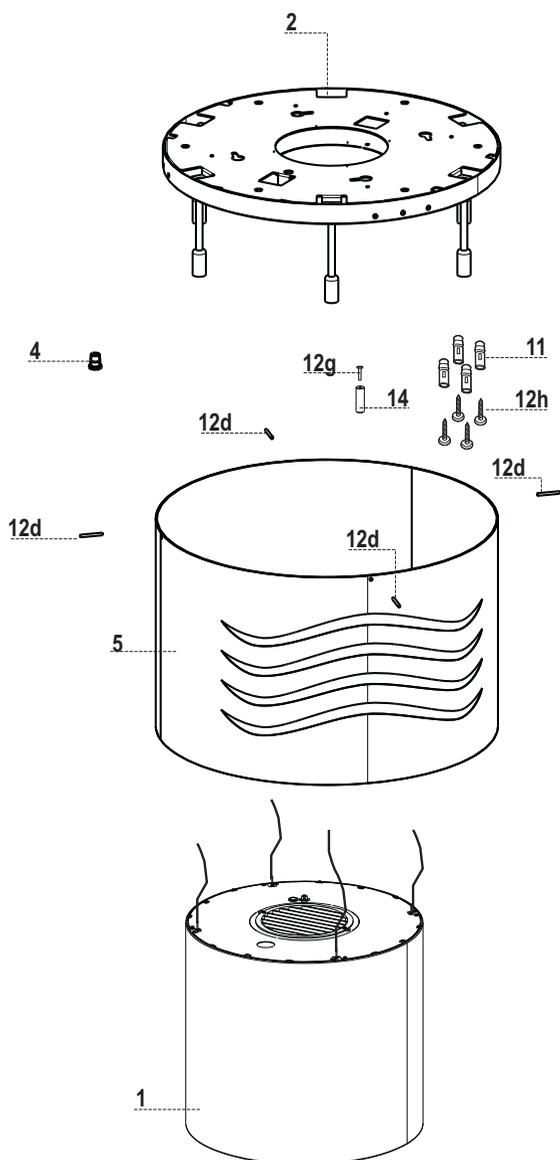
NEST (39 Kg)



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 ø 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	

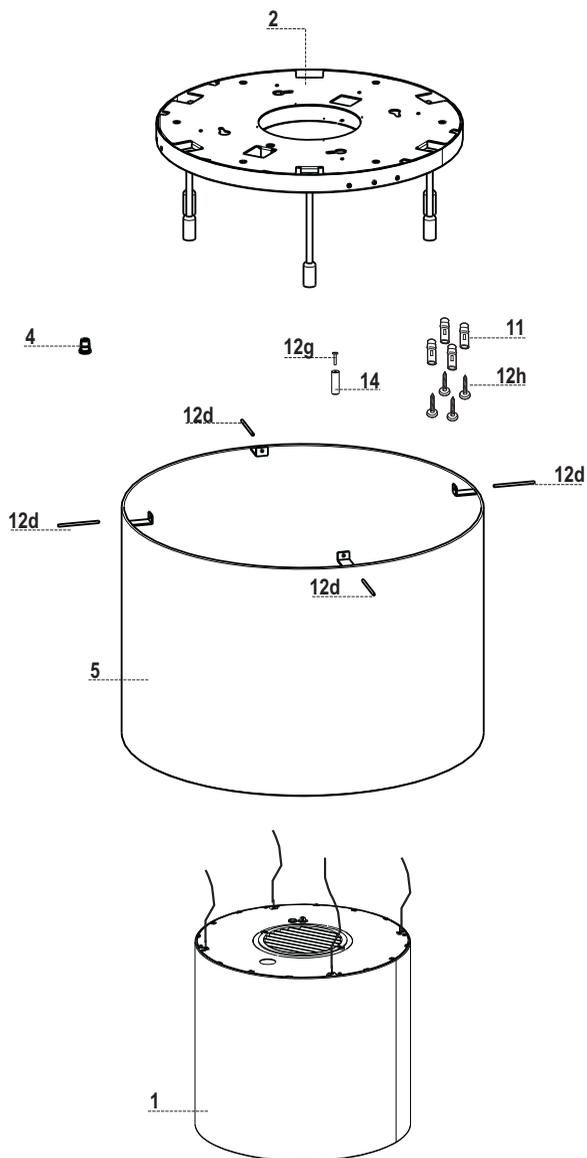
VERTIGO (20 Kg)



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 ø 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	

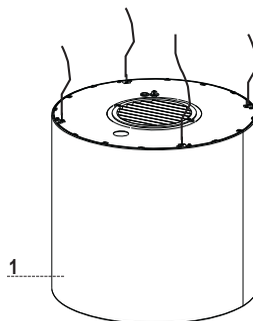
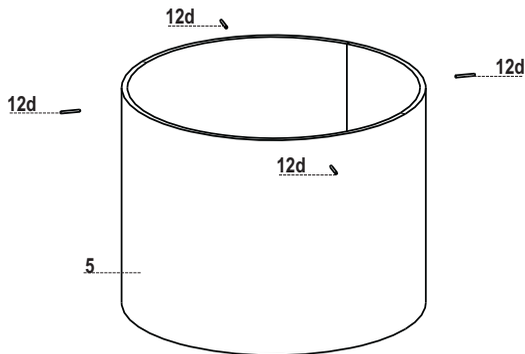
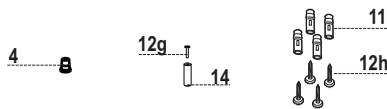
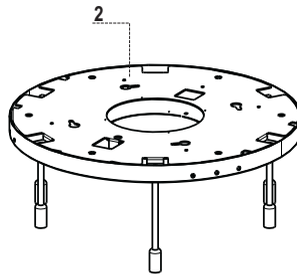
KALEIDOS (18 Kg)



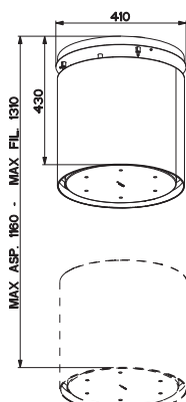
Componentes (Modelo Luxia)

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 ø 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	

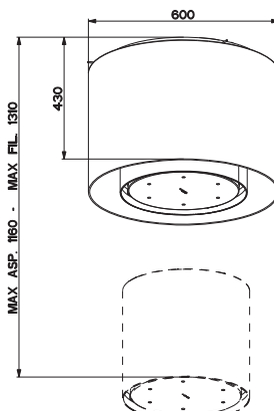
LUXIA (30 Kg)



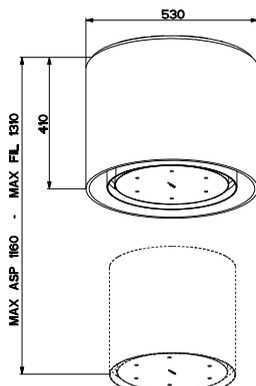
Dimensiones



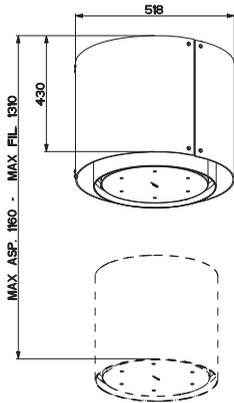
ZOOM



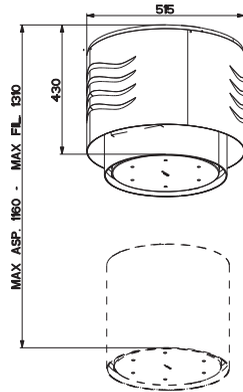
KALEIDOS



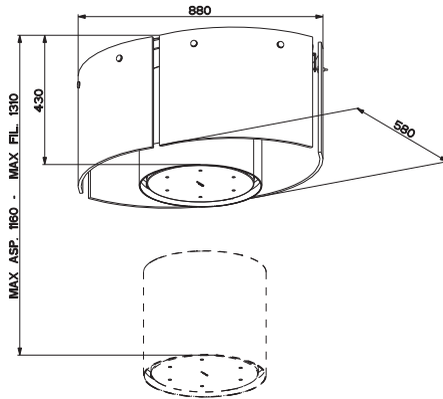
LUXIA



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.

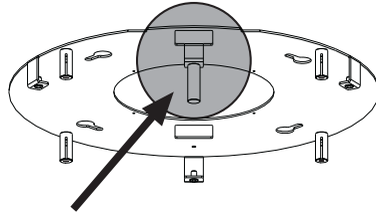
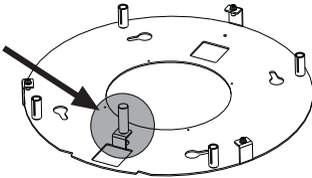
El modelo Zoom no está dotado de lámpara.

Secuencia operaciones de instalación

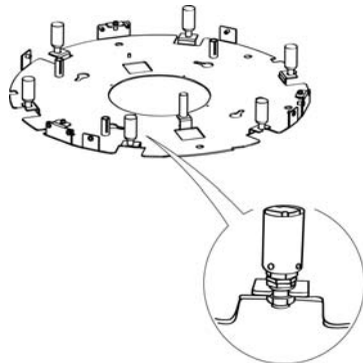
- Preparación a la Instalación
- Perforación techo/repisa y fijación placa de soporte
- Conexiones
- Montaje cuerpo campana
- Control funcional
- Eliminación embalajes

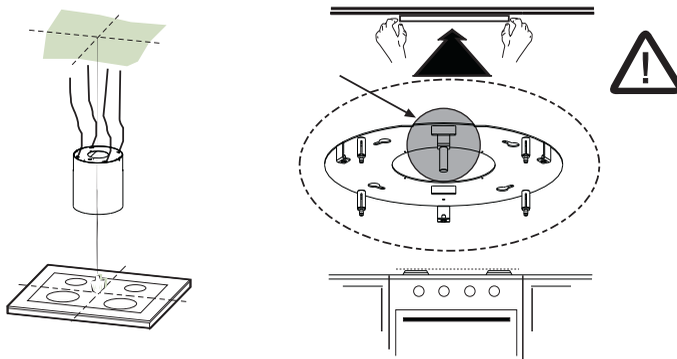


Montaje Pasador microinterruptor de tope



- 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

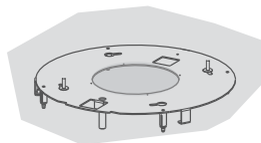
- Con la ayuda de un hilo de plomo marcar en el techo/repisa de soporte el centro del plano de cocción.
- Apoyar al techo/repisa la placa cuidando mantener el pasador fin de carrera, apenas montado, en posición frontal respecto al instalador y al plano de cocción (el pasador fin de carrera no debe confundirse 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.

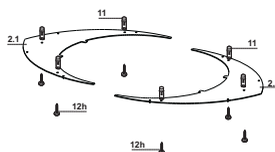
FIJACIÓN PLACA

- 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.

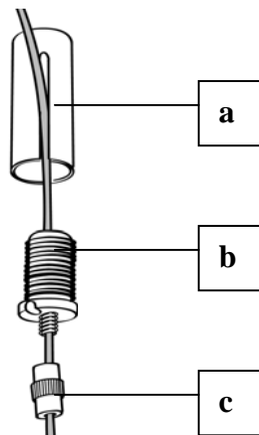


CONEXIÓN CABLES CAMPANA-PLACA

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.

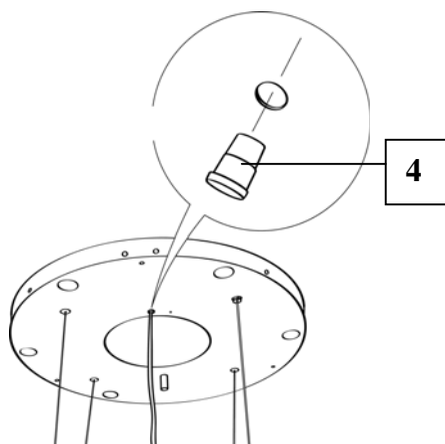
- El sistema de fijación de los 4 cables está formado de 3 partes
 - Pasador roscado (a) ya montado en la placa de techo.
 - Tornillo de bloqueo del cable (b) en dotación.
 - Perilla de seguridad (c) en dotación.



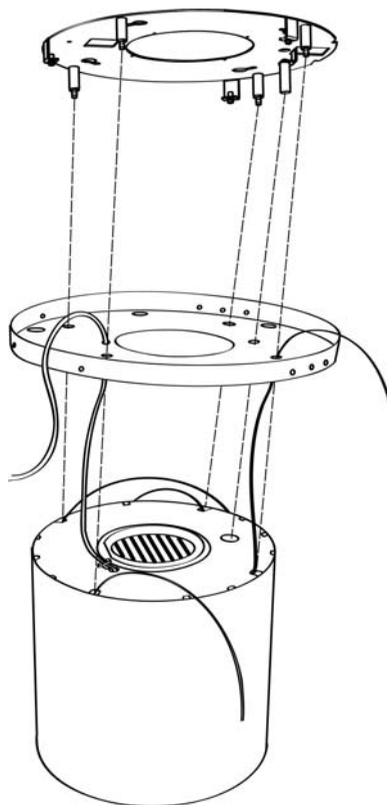
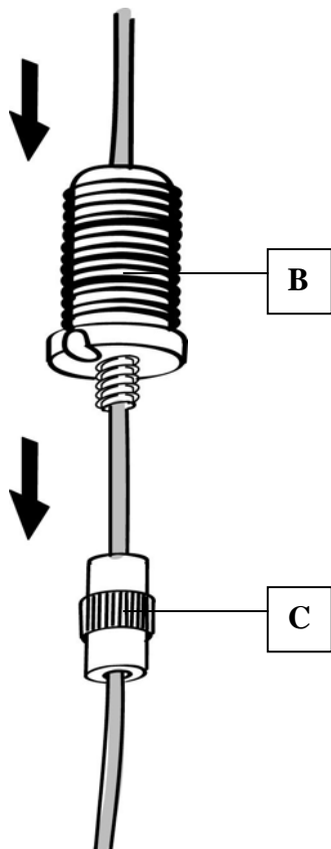
- Pasar los 4 cables (enganchados al cuerpo de la campana) por los respectivos orificios de la cubierta de la placa precedentemente desmontada.

- 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

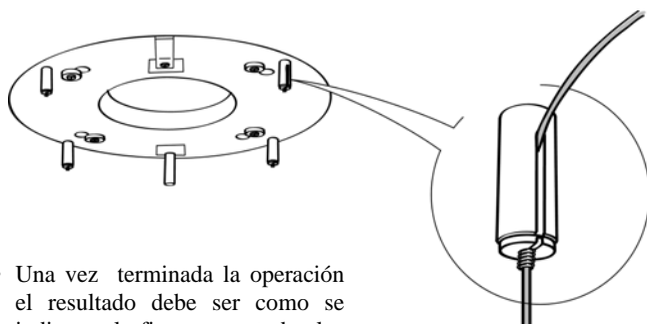


- Poner atención en el sentido de la placa fijada en el techo (el pasador fin de carrera de la placa tiene su orificio correspondiente en la cubierta de la placa y en el cuerpo de la campana).

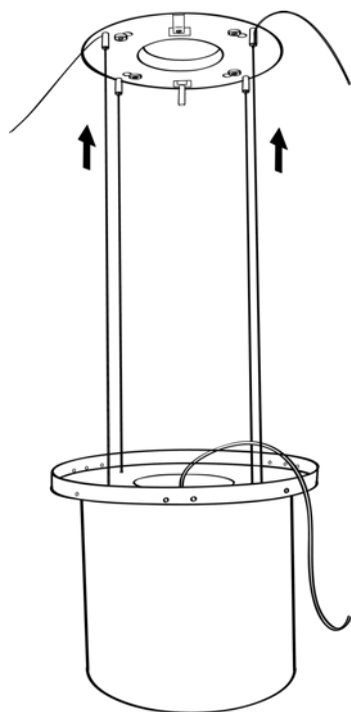


- Introducir las perillas de seguridad (c) en los cables correspondientes con el roscado hacia arriba.
- Introducir los tornillos de bloqueo del cable (b) en los respectivos cables.

- 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.

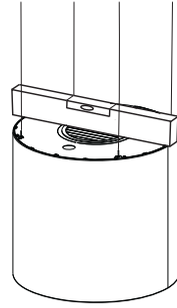
Poner en tensión los cables empujándolos hacia arriba de manera que se desplacen dentro del tornillo de bloqueo de los cables y fuera del ojal del pasador roscado.

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.

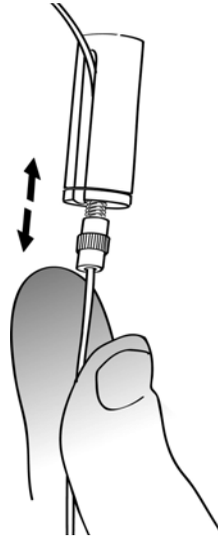
NIVELACIÓN DE LA CAMPANA

- 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

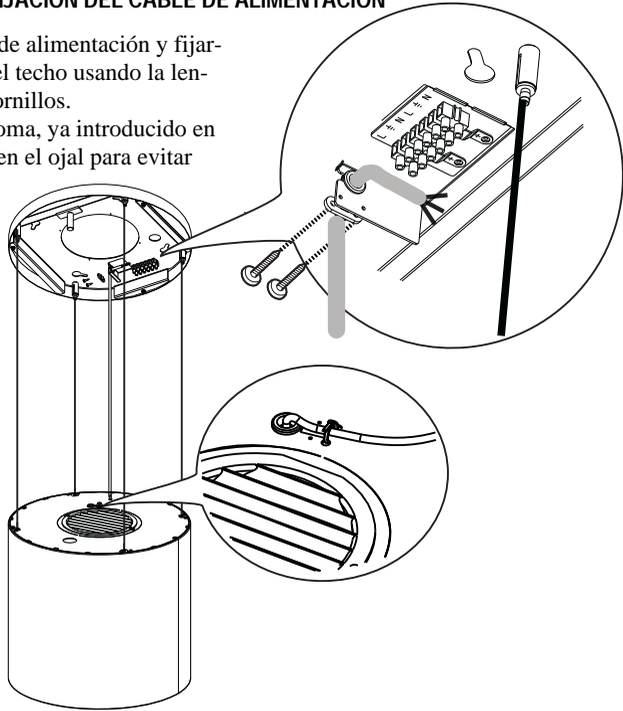
Para la instalación de la campana en versión aspirante tomar como referencia las instrucciones contenidas en el kit aspirante específico para la campana.

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.

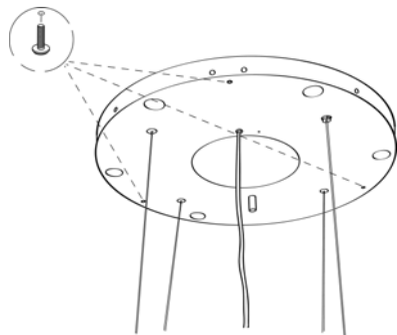
FIJACIÓN DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN

- 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).



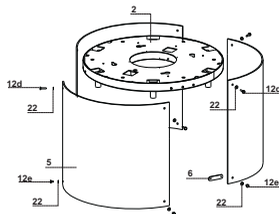
MONTAJE DE LA CUBIERTA DE LA PLACA

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



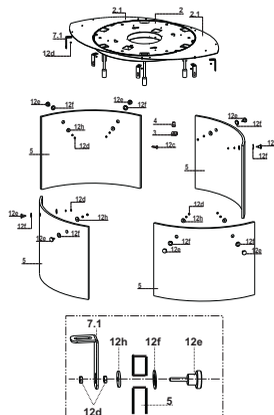
MONTAJE VIDRIO MODELOS CHIC-VANILLA

- 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**.



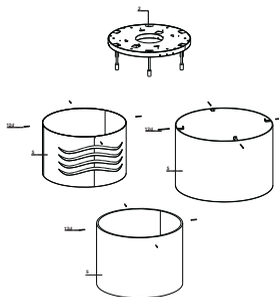
MONTAJE VIDRIO MODELOS NEST

- 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.

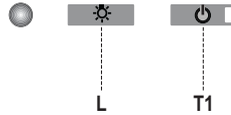


MONTAJE VIDRIO MODELOS VERTIGO-KALEIDOS-LUXIA

- 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.

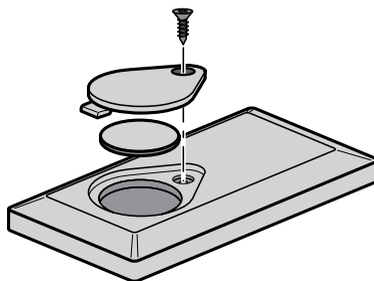
La electrónica reconoce dos tipos de anomalías y procede a dar la relativa señalización

Led T1	
Parpadeo lento	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.
	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.
Parpadeo veloz	

MANDO REMOTO

Esta unidad puede ser controlada por medio de un mando remoto, alimentado por una batería de 3 V tipo CR2032 (no incluida).

- No coloque el mando remoto cerca de fuentes de calor.
- No abandone las baterías en el medio ambiente, deposítelas en los contenedores previstos.



		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.	-
		-	-
		-	-
		Enciende/Apaga las luces de la campana.	-
		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 6 minutos. Al terminar los 6 minutos el sistema se 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.
		Incrementa la velocidad del motor.	-
		Decrementa la velocidad del motor.	-

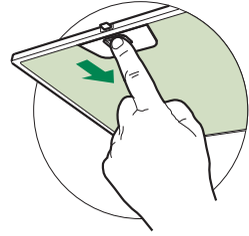
LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

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.

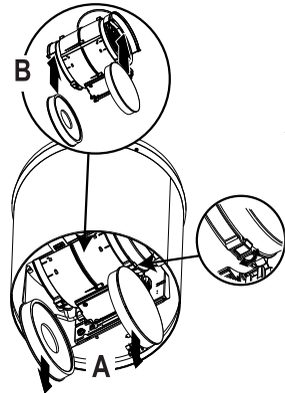


Filtros antiolor al carbono activo (versión filtrante)

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

- Para la sustitución ponerse en contacto con la Asistencia Técnica ("Para la compra dirigirse a la asistencia técnica").

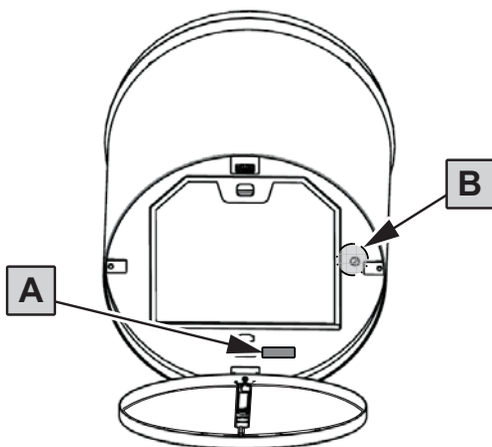
Iluminación lámpara

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