

# De la encimera al techo, lo nuevo en **ASPIRACIÓN** se integra en la cocina

LAS TENDENCIAS EN ASPIRACIÓN SIGUEN EN CONSTANTE EVOLUCIÓN, PERO HAY UNA CIERTA TENDENCIA CLARA Y EN LA QUE CONCUERDAN TODOS LOS FABRICANTES Y DISTRIBUIDORES. CADA VEZ MÁS SE BUSCAN PROPUESTAS MÁS DISCRETAS, QUE PASEN DESAPERCIBIDAS EN LA COCINA Y SE INTEGREN PERFECTAMENTE CON EL RESTO DE MOBILIARIO Y ELECTRODOMÉSTICOS.

Su diseño ha ido evolucionando a lo largo de los años, pero su función se mantiene imprescindible, haciendo que sea un elemento indispensable en la cocina. Se trata de la campana extractora, que desde hace tiempo toma otras formas para mantener su función de aspirar olores y vapores de cocción, en perfecta armonía con el espacio en el que se integra.

El cliente sigue demandando las soluciones más potentes, con mayor capacidad de aspiración, y sumándole ahora una alta eficiencia energética, para no comprometer la sostenibilidad y contar con un producto eficaz pero con poco impacto medioambiental.

Las marcas y fabricantes afirman convencidos que estas necesidades no están reñidas en ningún caso con unos diseños modernos, estéticos, funcionales y, a menudo, discretos. Y es que una de las principales tendencias en aspiración en los últimos años es la de camuflar este electrodoméstico, de modo que esté en la cocina, pero no se le vea.

Tendencia que se contrapone a otra de las opciones con más éxito en el mercado, la de las campanas decorativas, con grandes y ostentosos modelos que acaparan gran parte de la atención en las cocinas.

El cliente sigue demandando soluciones potentes, eficientes energéticamente y con diseños funcionales y estéticos.

## DISCRECIÓN E INTEGRACIÓN EN CUALQUIER COCINA

En cuanto a esos modelos minimalistas y que pasan desapercibidos, las marcas distinguen entre las campanas de encimera y las de techo. Si bien esta segunda opción hace años que se popularizó en el mercado y varias marcas apuestan por ello, como Elica y Frecan, las grandes innovaciones del mercado se centran en la primera propuesta, en la encimera.

Por un lado, están los modelos de superficie como tal, que se sitúan tras la placa de cocción, de modo que todos los humos que esta desprenda irán directamente a la superficie extractora, que atraerá y aspirará todos los olores y vapores. Ejemplo de estos modelos lo encontramos en la siguiente imagen, Scala de Sirius,





marca comercializada en España por Dake. Habitualmente, y como es el caso de la Scala, este modelo se extrae cuando es necesario y se puede esconder cuando ya no se esté usando, para que quede oculto y a discreción y se vea una simple línea en la encimera de la cocina.

Por otro lado, una de las formas por la que más marcas apuestan y de la que hacen gala con innovadores modelos es la placa de inducción con extracción incorporada. Probablemente es una de las opciones más discretas, funcionales y también versátiles, puesto que un mismo electrodoméstico acaba realizando una doble función: cocción y aspiración. Además, se ahorra mucho espacio y se consigue una claridad visual en la cocina sin igual.

Las placas de Elica ofrecen un diseño lineal y discreto, para conseguir la integración total en la encimera de la cocina. Combinan inducción con extracción para evitar la condensación que este tipo de placas pueden llegar a producir en las superficies. La tecnología No Drip protege los muebles y las puertas superiores de los vapores de cocción.

### CAMPANAS VISTOSAS PARA COCINAS IMPONENTES

La otra cara de la moneda son estos diseños de campanas grandes, decorativas, con modelos espectaculares que se convierten en el centro de todas las miradas. Algunas marcas siguen optando por este tipo de modelos y por reivindicar el gran papel de la extracción en la cocina, dejando ver toda su magnificencia.

También se aprovecha su gran tamaño para que cumpla alguna otra función, como las campañas de isla con estanterías, que permiten ampliar espacio de almacenaje y guardar elementos de cocina, desde cristalería hasta vajilla e incluso utensilios variados. La mayoría

de marcas y fabricantes quieren poner en valor la figura del mueblista como prescriptor de productos, con una gran influencia sobre los clientes. Dado que actualmente conviven tendencias muy dispares, el experto siempre sabe qué estilo conviene más según la cocina: por el resto de la decoración, por sus dimensiones, el uso que se le vaya a dar...

### ASPIRACIÓN DE OLORES Y TAMBIÉN DE OTRAS PARTÍCULAS

Por otro lado, la campana extractora —en cualquiera de sus formas posibles— también puede cumplir otra importante función en la cocina y el hogar. Además de aspirar humos de cocción y olores, también puede contribuir a purificar el aire de la estancia y dejar un ambiente libre de partículas e incluso virus y bacterias. Este hecho cobró especial importancia a partir de la pandemia del Covid-19, cuando la sociedad empezó a preocuparse de la calidad del aire en el interior de los hogares.

Muchas compañías, como es el caso de Dake, Pando y también Frecan, se encargan de ofrecer soluciones de recirculación del aire, que filtran el aire en el interior de la campana y lo devuelven a la estancia completamente limpio y renovado. Para ello, se combinan diferentes tipos de filtro en la campana, como los filtros de carbón activo y los filtros HEPA. Estos últimos pueden llegar a atrapar un 99,99% de partículas, en una malla de espacios muy reducidos que hace que vaya atrapando desde lo más grande hasta lo más pequeño. Aseguran una eficacia y durabilidad de alrededor de un año. Este tipo de filtros suelen ir combinados con tecnologías inteligentes y de la domótica.

En las siguientes páginas encontrarán diversas recomendaciones de productos, siguiendo estas tendencias en aspiración invisible, de marcas especializadas en esta categoría.



1



2



3



4



5



## ELICA - WWW.ELICA.COM

La cocina se ha convertido hoy en el corazón del hogar, donde los electrodomésticos conviven en una fusión entre cocina y living. Desde Elica, quieren responder a las nuevas necesidades con productos que se combinen perfectamente y a la vez aseguren que los olores y vapores se eliminen completamente.

Las soluciones de la marca tienen un diseño lineal y discreto que desaparece en la arquitectura de la cocina: hay una clara tendencia hacia la integración total, un plus a favor de la armonía y homogeneidad del espacio.

Muestran placas de inducción y campanas que se funden en el techo o en la mesa, soluciones que ahorran espacio o que iluminen el ambiente de la cocina, con una doble función y mayor versatilidad.

**1.** Con un diseño minimalista, **Boxin Advance** es la campana empotrada que se integra perfectamente en el mueble. Gracias a la tecnología Airmatic libera el espacio automáticamente de vapores, olores y sustancias nocivas.

**2.** Caracterizado por líneas depuradas y un diseño elegante, **Nikola Tesla Fit3Z** es la primera placa aspirante con tres zonas en solo 60 centímetros de todo el mundo. Incluye una zona de cocción extra grande de 30 centímetros. Se ha diseñado de manera que mantenga un estilo lineal en la cocina, respondiendo a las tendencias actuales.

**3.** **Skydome**, con un diseño elegante y discreto, se presenta como un valioso aliado para mejorar la calidad del aire en la cocina. De nuevo, la función Airmatic detecta y elimina los olores y vapores surgidos durante la cocción, así como los contaminantes presentes en el aire todo el día.

**4.** Las placas aspirantes de Elica, como la **Nikola Tesla Libra**, están equipadas con algoritmos inteligentes capaces de ajustar la aspiración automáticamente. Este modelo combina tres electrodomésticos en uno: placa, aspiración y balanza.

**5.** La **Nikola Tesla Unplugged** funciona como una interacción natural para unos buenos resultados de cocción asegurados. Se controla a través de perillas desde el Touch&Feel analógico, para tener acceso a las funciones de forma rápida e intuitiva.

## DAKE - WWW.DAKE.ES

Dake presenta soluciones de dos de sus marcas representadas, Opera y Sirius, y añade propuestas escamoteables, que quedan ocultas bajo la encimera cuando no es necesaria la aspiración.

**1.** La placa/campana **Fonda de Opera** presenta un sistema integrado de aspiración que requiere una altura de instalación de tan sólo 8 centímetros, ideal para espacios pequeños en que sea necesario aprovechar al máximo los cajones bajo la placa.

Dispone de una placa vitrocerámica extraíble central, que permite la aspiración directa en función de la zona de cocción en uso. El filtro que incorpora, tipo laberinto, recoge la condensación y separa la grasa aspirada, para que los filtros metálicos la retengan. Además, el filtro de carbón activo elimina los olores de la cocina.

**2.** La placa/campana **Nivel, también de Opera**, cuenta con cinco zonas de cocción; cuatro laterales y una central, así como dos ranuras paralelas para la aspiración de vapores y humos.

Opera hace posible incorporar esa quinta zona de cocción gracias a un elegante cajón técnico de acero inoxidable cepillado bajo la encimera. Iluminado por LED, añade filtros que absorben la grasa y los olores, junto con una bandeja de recolección de condensación.

**3.** La **Viento de Opera** es el único sistema de aspiración sobreencimera integrado Plug and Play de la marca. Es muy fácil de instalar y requiere mínimas intervenciones en el mueble de cocina.

Sólo está disponible en versión filtrante: el aire, sin grasas ni olores, sale lateralmente por dos rendijas. Por ello, no requiere ninguna conducción. El resultado es una placa que absorbe la grasa y olores desagradables gracias a su filtro de carbón y recoge la condensación.

**4.** El modelo **Stone, esta vez de Sirius**, es la campana escamoteable capaz de integrarse por completo en la encimera de cualquier cocina. Permite revestir su panel superior con el mismo material que la encimera. Combinada con la tecnología de instalación sin marco, hace que el producto se sumerja por completo en el interior del mueble, para que aparezca solo cuando sea necesario. Está disponible en medidas de 90 cm y 120 cm, con cuerpo fabricado en acero inoxidable. Se puede instalar tanto con motor interno como remoto.



1



2

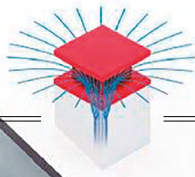


3



4





## PANDO - WWW.PANDO.ES

Cada vez más se busca una aspiración de mayor rendimiento, a la vez que se priorizan las cocinas diáfanas y con la campana bien integrada en el espacio. Desde Pando, defienden que disimular la campana es posible e incluso conveniente, y que no tiene ninguna repercusión en su funcionamiento. Un punto muy importante para la marca y sus consumidores es que las opciones de extracción sean cada vez más ecoeficientes. Por ello, trabajan con **opciones de motorización especiales**, que les permiten adaptarse a cada tipo de proyecto para facilitar las instalaciones. Su **nueva gama de motores (1)** cuenta con un nuevo diseño y son de fabricación propia. Incorporan sistemas ECO eficientes, de gran rendimiento y bajo nivel sonoro.

Pando también presenta mejoras en conectividad y tecnologías como el sistema de control inteligente **AirLink (2)**, perfectamente conectado y sincronizado entre campana y placa de inducción, para controlar el extractor desde los mandos de la placa. Al regular la temperatura de cocción, la campana modifica automáticamente su capacidad de aspiración.

El otro punto fuerte de la marca son los filtros de alta eficiencia que incorporan sus modelos de campanas. Los más destacados son sus nuevos filtros HEPA, considerados los filtros con mayor eliminación de partículas suspendidas en el aire. Pando ha hecho énfasis en la introducción de estos potentes filtros desde la pandemia del Covid-19, puesto que los filtros HEPA pueden llegar a atrapar más del 99% de partículas, incluyendo bacterias y virus, además de polvo y ácaros.

Su composición lo hacen el tipo de filtro ideal para las campanas con sistema de recirculación, ya que además de atrapar la concentración de partículas es realmente eficaz capturando aquellas causantes de los malos olores. Así, garantiza un retorno de aire limpio a la cocina.

Algunos de sus nuevos productos con este sistema de filtración especial son la **campana de isla I-875 (3)** o las **campanas de integración a placa de cocción E-392 (4)** y E-393.

También trabajan con otros filtros de recirculación, como los FCA de carbón activado; los FCLR-AE, de carbón activado lavables y reactivables, y los FCCR-AE, de carbón activado cerámico reactivable, ambos de alta eficiencia.

## FRECAN - WWW.FRECAN.ES

Las nuevas tendencias de aspiración en cocina apuntan a camuflar las campanas extractoras. Frecan cuenta con un amplio catálogo, con más de 60 modelos y 200 referencias de campanas, repartidas en 7 familias: Superficie, Techo, Integración, Pared, Isla, Vintage y Urban.

**1. Campana de techo Bright:** En cuanto a modelos de techo, en primer lugar destaca Bright, con sistema de iluminación total, que permite prescindir de otras lámparas y cuenta con un funcionamiento separado del de la campana extractora.

**2. Campana de techo Sense:** Otro modelo de esta gama de Frecan es Sense, con iluminación complementaria y muy discreta en la cocina. Ambas campanas con sistema de iluminación permiten regular su intensidad y la temperatura de la luz, para conseguir un aspecto más frío o más cálido a preferencia personal.

**3. Campana de superficie Flow 5:** La marca cuenta también con campanas de superficie, integradas en las placas de cocción. Este modelo, de inducción, gracias a su diseño produce un flujo de aire de alta velocidad, con un gran efecto de atracción del vapor y los humos, para mantener la cocina libre de olores. Está disponible con 3 ó 4 zonas de cocción, y su modo bridge permite cocinar creando zonas más amplias.

**4. Campana de integración Note:** El modelo Note lo definen como una opción con gran funcionalidad para espacios pequeños. Cuenta con una visera abatible, para abarcar más área de aspiración y adaptarse a muchos más ambientes.

La marca completa su especialización con FrecanAir, línea especializada en sistemas de recirculación y tratamiento del aire. Con ella, apuestan por la regeneración del aire, para reducir e incluso evitar las emisiones de gases contaminantes y contribuir con el concepto Passivhaus. Todos los modelos anteriormente mencionados son compatibles con FrecanAIR.



1



2



3



4





1

## COBAIN - [WWW.COBAINVIGO.ES](http://WWW.COBAINVIGO.ES)

Cobain, como representante en España de Faber y Fim, explica que estamos frente a una amplia gama de tendencias en materia de aspiración actualmente. Siguen otorgando importancia a las campanas de techo y las integradas en el mueble, pero destacan un mayor protagonismo de las placas aspirantes, debido a su estética y discreción, junto a las campanas de isla, especialmente modelos con estanterías para maximizar el espacio de almacenamiento en la cocina.

En este sentido, destacan el modelo **T-Shelf de Faber (1)**, su icónica campana de isla con un elegante diseño industrial. Gracias a su estructura de tirantes y unas estanterías en un exclusivo acabado de cristal ahumado, consigue enriquecer el ambiente de la cocina con una solución práctica y refinada. Incluyen también una doble barra LED con regulación de intensidad de iluminación.



2

En cuanto a Fim, destacan el modelo de superficie **Copernico (2)**, y la campana decorativa **Pavo (3)**. La fusión entre diseño y tecnología del modelo Copernico le confieren el don de la invisibilidad, ya que al integrarse sin problemas en el mueble de la cocina deja un amplio espacio alrededor de la zona de cocción. Tiene la particularidad de poder extraer los vapores directamente de la placa, aumentando la eficacia de la extracción.



3

Por último, el modelo Pavo se erige como un elemento distintivo en la arquitectura de cualquier cocina. Su instalación sobre la placa de cocción busca aspirar directamente cualquier humo que se produzca. Reviste un papel protagonista para este electrodoméstico como máximo elemento de diseño en las cocinas más prestigiosas.

Consideran que es importante recordar que el hecho de que la campana pase más o menos desapercibida no está reñido con su buen rendimiento. Ponen también en valor la figura del prescriptor, que con consejos y experiencia ofrecen un punto de vista importante.

Destacan la importancia de los filtros de estas campanas y cómo cada vez más modelos los incorporan de recirculación. Filtran el aire y consiguen una depuración absoluta, para que el aire pueda volver a la cocina totalmente libre de humos y olores. En esta categoría de filtros, resaltan los de plasma, de larga duración. Mediante un proceso químico en el interior de la campana devuelven el aire completamente limpio.



1



2



3

**1. FALMEC / [www.falmec.com/es-es/](http://www.falmec.com/es-es/)** Desde Falmec distinguen tres tipos de tendencias principales en el sector y un gran contraste entre grandes modelos, vistosos y decorativos, y los modelos minimalistas para que pasen prácticamente desapercibidos. En cuanto a los primeros tipos, destaca **Spazio**, un modelo de isla con un espectacular e imponente diseño. En cuanto a los segundos, resalta la placa aspirante **Quantum**, en la imagen, para una cocina lineal y sin tantos elementos. La marca explica que son modelos muy en tendencia entre el público más joven. También valoran los modelos de techo, que persiguen la idea de integración y discreción.

**2. SMEG / [www.smeg.com/es](http://www.smeg.com/es)** Con HOBBD, Smeg presenta una nueva solución que reúne calidad, diseño y eficiencia. Esta campana de extracción montada en placa de inducción elimina todo el vapor y los olores a través de una rejilla de hierro fundido integrada a ras, en el centro de la placa. Cuenta con un motor Eco engine extra silencioso, de 66 dB, resistente e impermeable y aporta 10 niveles de aspiración. La extracción se puede realizar por conductos o recirculación con filtros de carbón de alta calidad. La placa cuenta con cuatro zonas de cocción y nueve niveles de potencia, además de función multizona para lograr zonas de cocción más grande, de hasta 46 centímetros.

**3. BORA / [www.bora.com/es/es/](http://www.bora.com/es/es/)** La propuesta de Bora sigue en la línea de integrar el sistema de extracción en la placa. Su modelo **Basic** aspira eficazmente hacia abajo los vapores de cocción y los conduce al exterior a través de un sistema de conductos. Es especialmente silenciosa, cuenta con cuatro zonas de cocción grandes y resulta fácil de limpiar, puesto que las piezas expuestas a los vapores se desmontan fácilmente a través de la abertura de entrada y se pueden lavar en el lavavajillas.