

La grifería de cocina se transforma con las nuevas preferencias de los usuarios, la necesidad de incorporar sistemas de ahorro de agua y la popularización de las cocinas abiertas

La funcionalidad, el diseño y la sostenibilidad, esenciales en grifería de cocina



Grifo Ona de Roca.

Las preferencias de los usuarios respecto a la grifería de cocina evolucionan constantemente, y las diferentes marcas se amoldan a ellas. En primer lugar, entre los factores más valorados por los consumidores a la hora de elegir la grifería de su cocina, destacan la **funcionalidad**, el diseño y sostenibilidad.

De este modo, los usuarios buscan grifos que incorporen características prácticas e innovadoras, como un control más preciso de la temperatura o un cabezal rotatorio o extraíble, contando al mismo tiempo con una **estética atractiva** y sencilla y siendo capaces de ahorrar tanto agua como energía.

Además, otros factores clave para los usuarios son la **calidad y durabilidad** de los materiales con los que están fabricados los grifos, su precio, su compatibilidad con otros accesorios, como sistemas de filtración de agua, y la facilidad de instalación, mantenimiento y limpieza.

Los acabados mate triunfan

En cuanto a las últimas tendencias en grifería de cocina, se imponen los **acabados mate**, tanto de colores sólidos como metálicos, especialmente en negro mate, acero inoxidable cepillado y otros metales mate como el PVD, que están ganando popularidad en las cocinas de estilo moderno.

En este sentido, actualmente se lleva un **estilo minimalista**, contemporáneo y elegante, presentando grifos con líneas limpias y formas geométricas simples, así como modelos con caño alto o cuello de cisne.

Asimismo, la tecnología está llegando a la grifería de cocina con nuevos **grifos inteligentes**, que pueden controlarse mediante sensores de movimiento, ofreciendo una mayor comodidad

y funcionalidad. También, los nuevos modelos de griferías electrónicas incorporan mandos digitales, y es posible ajustar la temperatura y el flujo de agua a través de apps móviles.

De la misma manera, debido a un crecimiento en la demanda de sistemas integrados con equipos de tratamiento de agua, hay una clara tendencia hacia **grifos multifuncionales**, en sustitución de los tradicionales de doble mezclador, que ofrecen tanto agua doméstica como tratada, ambiente, fría y con gas.

Por otro lado, entre las **nuevas tecnologías** que se están incorporando en los últimos años en grifería, son cada vez más demandados los sistemas de ahorro de agua.

Importancia del ahorro de agua

Igualmente, las principales firmas de grifería coinciden en la vital importancia del **ahorro de agua**, un recurso cada vez más valioso y que se sigue desperdiciando.

"Seguimos desperdiciando mucha agua, aunque en España conseguimos recuperar cerca del 30% del total y, no obstante, nos encontramos en un periodo de sequía histórica", afirman desde Insinkerator.

Por ese motivo, se está generalizando la implantación de sistemas de ahorro de agua, determinante tanto en para el uso doméstico como para el comercial. Sin embargo, siguen siendo más habituales en las **gammas altas**, por lo que aún no están estandarizados y aún hay mucho margen de mejora.

La grifería en las cocinas abiertas

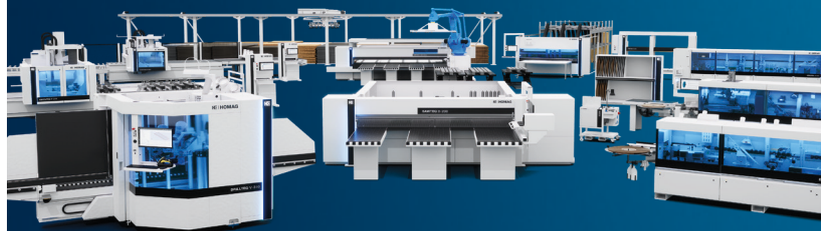
La actual tendencia de la **cocina abierta** al salón afecta directamente a la parte estética de la grifería, ya que queda mucho más expuesta. Además de visualmente atractiva, debe ser de **alta calidad**, para que no envejezca o empeore su aspecto. Así, actualmente se presta más atención tanto al diseño como a los acabados y las formas de los grifos.

Por otra parte, cada vez es más común instalar el grifo y el fregadero en las **islas y penínsulas** de las cocinas abiertas, situando, por lo tanto, estos dos elementos en el centro de la distribución, el diseño y la armonía en la cocina.



50 años

HOMAG España



Experimente nuestras soluciones en directo.
Visítenos en FIMMA + MADERALIA 2024.

Nivel 2 | Pabellón 1 | Stand C21

HOMAG ESPAÑA
Tel.: +34 93701 71 91
info.espana@homag.com
www.homag.com

YOUR SOLUTION

Irrumpen los acabados en negro y en PVD

En Frecaan aseguran que los factores más valorados por los usuarios a la hora de elegir la grifería de cocina son el **diseño** y el hecho de que presente acabados diferentes a los tradicionales grifos cromados.

Los acabados en PVD triunfan

Igualmente, desde la firma apuntan que los grifos con caño alto o cuello de cisne acabados en negro y en **PVD** se hallan actualmente en tendencia. En concreto, el PVD es un tratamiento sobre latón que brinda mayor durabilidad y diferenciación al grifo.

De esta manera, entre los modelos del catálogo de Frecaan que siguen dichas tendencias, se hallan los grifos **Mithos**, **Wish**, **Dual PVD** y **New Rain**. También, destacan la gama de acabados **Fenix** y los grifos con ósmosis extraíble.



Importancia del ahorro de agua caliente

Además, desde Frecaan mencionan que el ahorro de agua es de vital importancia en el canal Contract, por lo que ofrece una opción que reduce el **caudal** a un máximo de 5 litros por minuto.

Sin embargo, comentan que no es tan importante en las reformas o proyectos de cocina, aunque los consumidores aprecian que la maneta tenga **apertura** en frío para ahorrar agua caliente.

El grifo como protagonista visual en las cocinas abiertas

Por otra parte, en un contexto en el que hay una clara tendencia hacia las cocinas **abiertas**, tanto en península como en isla, en Frecaan consideran que el grifo cobra una gran importancia, siendo un protagonista visual atractivo.

Grifos de calidad, eficientes y minimalistas



En Dake, distribuidor español de la marca Blanco, consideran que los **factores** más valorados actualmente por los usuarios a la hora de elegir la grifería de cocina son varios, como su calidad y durabilidad, priorizando grifos fabricados con materiales de alta calidad que no se corroan ni se desgasten con el tiempo; su funcionalidad y comodidad, con funciones como un caño extraíble o un cabezal rotatorio; o el diseño y el estilo, ya que se debe ajustar al estilo general de la cocina y al del fregadero.

También, son relevantes la **eficiencia** energética, a través de tecnologías de reducción de caudal o sistemas de filtraje de agua integrados; la facilidad de instalación y mantenimiento, con sistemas

Últimas tendencias en diseño de grifos

En cuanto a las últimas tendencias en diseño de grifos de cocina, desde Dake destacan que el estilo **minimalista** y contemporáneo sigue siendo el más demandado por los consumidores. De este modo, la grifería con líneas limpias y minimalistas está en tendencia.

Asimismo, apuntan que los acabados en negro mate, el acero inoxidable cepillado y otros metales **mate** están ganando popularidad, ofreciendo una apariencia elegante y sofisticada que complementa diversos estilos de cocina. Por otro lado, aseguran que la **tecnología** está llegando a la grifería mediante sensores de movimiento, que ofrecen mayor comodidad y funcionalidad.



Evol-S Pro

Igualmente, desde Dake han señalado que un ejemplo de un modelo de su catálogo que sigue las últimas tendencias en grifería es el **Evol-S Pro**, que brinda agua regular caliente y fría, agua filtrada, y un doble tipo de caudal, e integra un sistema click and touch que permite ajustar la cantidad de agua al milímetro a través de control táctil.

Los sistemas de ahorro de agua, propios de la gama alta

Además, han comentado que en las gamas altas cada vez se incorporan más sistemas de **ahorro** de agua, pero estos siguen siendo un factor diferenciador.

Sostenibilidad en línea con las últimas tendencias



Desde Roca, apuntan que el acabado de color en la grifería se encuentra en auge. Esta tendencia empezó en el baño y se ha trasladado con el tiempo a la cocina. También, consideran que el **acabado** negro mate se está consolidando. En este sentido, Roca cuenta con dos colecciones de cocina en acabados negro mate: Ona y Cala.

Uso responsable del agua

Asimismo, tal y como cuentan desde la marca, el **ahorro** de agua es actualmente un elemento clave en el mercado. De este modo, desde hace años la grifería de Roca implementa la última tecnología para poder llevar a cabo un uso responsable de este recurso.

Por un lado, se hallan los **aireadores** de caudal, que permiten conseguir la misma presión de agua con muchos menos litros.

Por otro lado, Roca cuenta con el sistema **Cold Start** de apertura en frío. Esta tecnología, exclusiva de la marca, deja que la apertura frontal quede reservada exclusivamente al agua fría y haya que girar la maneta para obtener agua caliente de manera gradual. Así, se impide la salida innecesaria de agua caliente y, con ello, el consiguiente gasto energético, el consumo innecesario de agua y la emisión de CO₂ a la atmósfera.

Además, Roca incorpora la última tecnología en proceso de **filtrado**, que contribuye a reducir la huella de carbono y la contaminación que produce la fabricación de envases de plástico.

Colecciones premiadas

Entre las colecciones de grifería de Roca, destaca Nu, diseñada por el estudio Inma Bermúdez y galardonada con el iF Design Award 2024. Este es el séptimo **reconocimiento** internacional otorgado a la colección desde su lanzamiento hace menos de un año, tras los premios Red Dot, Best of Boutique Design New York (BDNY), Monocle, Iconic Awards, Dezeen y Good Design.

Cada una de las **manetas** de Nu (Pin, Dome y Stripes) presenta formas distintivas que combinan la innovación con la sostenibilidad. Desde el contorno redondeado de Dome hasta la forma de pájaro de Pin, pasando por la superficie texturizada de Stripes.

El objetivo de la colección es infundir alegría a las experiencias cotidianas, con sutiles elementos de diseño como los indicadores de agua caliente y fría. Del mismo modo, esta colección apuesta por la **sostenibilidad**, reduciendo el consumo de agua en cada uso y las emisiones innecesarias de CO₂ con un aireador integrado en el grifo y el sistema Cold Start. En este sentido, se ha prescindido de plásticos de un solo uso en los embalajes, lo cual contribuye a reducir la huella de carbono.



Ahorro de agua y energía con el Monomando de 3 vías de TAU



Dentro de la línea de grifería de Genebre, destaca el **Monomando** de 3 vías de la serie TAU, que incorpora el innovador sistema Ge-Cold Start, de ahorro de agua y energía. Con apertura siempre en frío, consigue un considerable ahorro energético al evitar que la caldera, el calentador o el termo entren en funcionamiento indebidamente. También, este grifo suministra agua filtrada y de red sin mezclarla.

Asimismo, este modelo se comercializa en tres **acabados** distintos: acero, cromo y negro mate.

Acabados en acero

Por un lado, este grifo se fabrica en acero inoxidable AISI 304, que evita la migración de metales perjudiciales para la salud. Su tubo interno está equipado con **aireadores** fabricados según la norma UNE EN 246, mientras que sus cartuchos están hechos con materiales certificados por diversas normas internacionales. Igualmente, este modelo cuenta con conexiones con tubo interior de PEX para el circuito de agua filtrada.



Además, con acabado **cepillado** de alta calidad, se suministra con latiguillos de conexión de fácil instalación. Desde Genebre señalan que la colección en acero inoxidable es ideal para cualquier cocina contemporánea, gracias a su diseño elegante, estilizado y funcional.

Acabados en cromo y negro mate

Del mismo modo, los grifos en acabado cromado de alta calidad y en **cromado** negro mate también se suministran con latiguillos de fácil instalación, y disponen de un cuerpo fabricado en latón de bajo contenido en plomo CuZn38Al-B, que impide el paso de metales nocivos para la salud. En cambio, el tubo interno es de polietileno de uso alimentario, y el aireador con doble salida sigue la normativa UNE EN 246. En cuanto a la montura y el cartucho, están fabricados con materiales certificados por ACS, NSF, K&W270 y Watermark.



Sistema de ultrafiltración

El Monomando de 3 vías de TAU presenta además el nuevo sistema de **ultrafiltración** de Genebre, que purifica el agua conservando todos los minerales y propiedades beneficiosas para la salud.

En el proceso de ultrafiltración, un cartucho azul, compuesto de carbón activo decolorador, filtra y retiene olores y sabores, cloro libre, compuestos orgánicos, trihalometanos y DQO. Por otro lado, un cartucho verde de ultrafiltración y **antibacteriológico** ofrece una efectividad superior al 99% en la eliminación de E. coli, bacterias coliformes y aerobios totales.



INSINKERATOR El nuevo grifo de agua caliente Insinkerator 3N1 con acabado en Gold Satinado tiene forma de L, y ha sido desarrollado siguiendo las últimas tendencias en diseño contemporáneo. El acabado en Gold Satinado combina con los tonos naturales, a la vez que añade calidez a una cocina blanca o gris. Además, este grifo dispensa agua hirviendo **filtrada** al instante y con seguridad, hasta los 99 °C, sin dejar de proporcionar las opciones normales de agua caliente y fría, dentro de un elegante diseño italiano de una sola pieza.

www.dake.es

ZERICA El grifo mezclador multifunción YouTap de Zerica dispensa agua fría, con gas y caliente. Fabricado en acero inoxidable, está disponible en las versiones de 3 o 5 vías, y en tres acabados distintos: Stainless Steel, Black Shine PVD y Black Matte. Asimismo, es posible elegir entre un **cuello** en forma de L o en forma de J. También, el sistema incluye un purificador y carbonatador, construido con materiales reciclados, que se instala debajo del fregadero. Por otro lado, el sistema de refrigeración Silver Turbo Clean de Zerica lo mantiene limpio en cada dispensación.

www.dake.es



FRANKE Dentro de la gama de grifería de Franke, destaca el modelo Vital. Se trata de un grifo limpio y compacto que no requiere ninguna **instalación** extra debajo del fregadero. Igualmente, combina el carbón activo con una membrana de alta tecnología dentro del filtro que garantiza un agua de gran sabor, libre de gérmenes dañinos y otros contaminantes. Este hecho ofrece al consumidor la posibilidad de prescindir del agua embotellada, lo cual disminuye el consumo de plástico al máximo, contribuyendo al cuidado y la preservación del medio ambiente, y libera espacio en los hogares.

www.franke.com



IDEAL STANDARD Los grifos de cocina de la nueva colección Gusto poseen una estética cuadrada o una curva fluida, y se encuentran disponibles en los acabados Rosado, Gris, Magnético, Gris Tormenta, Oro y Cromado. La serie está compuesta por una amplia gama de modelos, entre los cuales destaca el innovador grifo iMX, que dispone de un **dosificador** de jabón integrado. Además, los grifos de Gusto cuentan con múltiples funciones, como el accesorio EasyFix+, los caños extraíbles y los ajustes de rociado doble, siendo fáciles de instalar y usar.

www.idealstandard.es

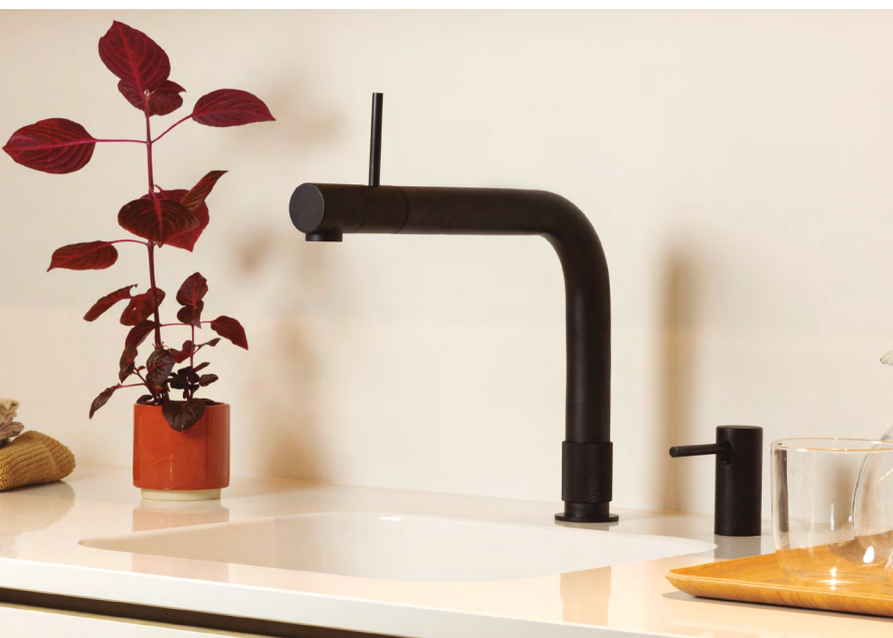
TEKA La serie de grifería Oval busca convertirse en un punto focal en las cocinas gracias a sus líneas esbeltas y puras. Con un concepto basado en el minimalismo, las formas de los grifos Oval suponen una novedad en la marca, ya que son los únicos que mantienen la continuidad del **diseño** en toda la estructura. Igualmente, integran un caño giratorio de 360°, que aporta comodidad y libertad de movimientos, así como un control de temperatura de alta precisión. Están fabricados con materiales de gran durabilidad, y maximizan el ahorro de agua con una limitación de caudal de hasta 5 l/min.

www.teka.com



QUOOKER El grifo Quooker Front proporciona agua hirviendo a 100°C, mediante una doble pulsación en el anillo de la base del caño, así como agua **refrigerada** con y sin gas, ya que se puede combinar con cualquier depósito de la marca. Asimismo, Front cuenta con un nuevo control para agua caliente y fría en la parte delantera del caño, que hace su uso fácil y ergonómico. También, la longitud su caño de 335 mm, junto con la posibilidad de girarlo, permite llegar a cualquier parte del fregadero. Este modelo está disponible en acabados negro mate y acero.

www.quooker.es





RAMON SOLER Pure Water es un grifo de cocina de estética minimalista con mezclador monomando lateral. Destaca por su exclusivo sistema de imanes, que permite al caño volver a su posición inicial con facilidad cuando su uso finaliza. Por otro lado, incorpora un sistema de **filtrado** en el caño que elimina contaminantes y sustancias sólidas del agua, haciéndola apta para su consumo. Incluye un caño alto giratorio de 360°, fabricado en caucho natural, junto con una ducha extraíble que lo hace idóneo tanto para lavar grandes utensilios de cocina como alimentos.

www.rsamonsoler.com



ZAZZERI El grifo de cocina con cuello giratorio y caño extraíble de la colección Q316, premiado con un iF Design Award, permite sacar, mover y ajustar el chorro de agua del soporte como se desee. Del mismo modo, el flexo metálico negro, que se conecta a la pequeña ducha, crea un agradable contraste cromático y matérico con el metal de la grifería, además de ser un elemento técnico. Como el resto de modelos de la colección, está disponible en la versión de acero **cepillado** y en varios acabados PVD, como el carbono, el gris carbón, el bronce-cobre, el cobre, el coñac y el blanco oro.

www.zazzeri.es



HANSGROHE El sistema Aquittura M91 SodaSystem permite obtener agua filtrada, mineralizada, carbonatada y refrigerada, amoldándose a los gustos de los consumidores. En concreto, la grifería Aquittura M91 puede elegirse en tres acabados distintos (cromo, acero inoxidable o negro mate) y en dos líneas de diseño: una con forma de **arco** redondo, que incluye un flexo extraíble, y otra con forma de L y caño horizontal. En todos los casos, el mezclador cuenta con dos salidas, una para el agua tratada y otra para el agua sin tratar.

www.hansgrohe.es