

LA REVISTA TÉCNICA CON LA INFORMACIÓN MÁS COMPLETA DEL SECTOR

PROFESIONAL

www.revistacocinasybaños.es **COCINAS Y BAÑOS** Nº 86 - 6 €



COCINA | EMPRESA | DISEÑO | CERÁMICA | COMPONENTES | BAÑO

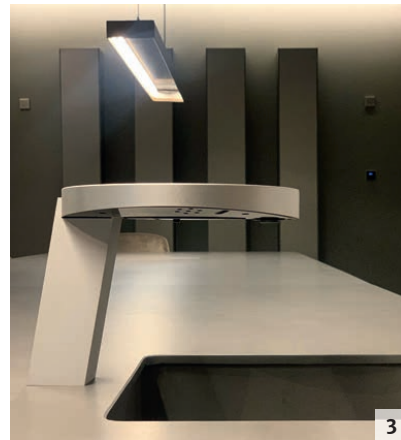
ZONAS DE AGUA
COMPLEMENTOS PARA
GANAR FUNCIONALIDAD

COCINAS
AMBIENTES QUE ESTIMULAN
LOS SENTIDOS

BAÑOS
LAS COLECCIONES MÁS
ACTUALES



2



3



4

1. Grifería “Blue Pure” con sistema de filtrado por cartuchos. Es de GROHE. www.grohe.es

2. Modelo “Round Inox” con caño extraíble de NOKEN. <https://www.noken.com>

3. El sistema “Concep3” de NOFER esconde en su aro tres funciones: lavado, enjabonado y secado en la misma pieza. www.nofer.com

4. Dispensador inteligente “Smart Top” de agua corriente, con gas, refrigerada y a punto de ebullición de ZERICA. www.dake.es

Si el modelo elegido tiene más de un seno se requiere un caño giratorio – los hay que giran casi los 360°– para dar servicio a ambas cubetas. Cuando se necesita ampliar el área de operatividad de la grifería, los diseños inspirados en las cocinas profesionales o las versiones de caño extraíble serán opciones a tener muy en cuenta.

MODELOS PROFESIONALES

La mayoría de las griferías profesionales cuentan con un caño fijo al uso y otro extraíble, provisto de tubo flexible que puede alcanzar hasta un

metro de longitud. Este segundo grifo extra se convierte en un práctico rociador tipo ducha que permite dar servicio a toda la zona de aguas y lavar recipientes de gran tamaño. Algunos modelos ofrecen diferentes opciones de chorro: suave –para las piezas y los alimentos más delicados–, efecto ducha y de mayor intensidad, para mayor rapidez en el llenado de recipientes.

Este tipo de griferías son muy prácticas y funcionales si disponemos de un fregadero de amplias dimensiones o modelos con varias cubetas integradas. Para que no sufra rotu-

ras en la manguera interior con el paso del tiempo debe incorporar un mecanismo antitorsión.

MÁS SOSTENIBLES

Los nuevos modelos están preparados tecnológicamente para lograr un consumo racional del agua a través de sistemas mecánicos, electrónicos o inteligentes que traspasan el ámbito del baño y van ganando terreno en la cocina. El consumo de agua y energía también se regula con los ya clásicos limitadores de caudal que lo reducen hasta en un 50% sin cambiar la forma del chorro o los sistemas