



3M Science.
Applied to Life.™

Productos de filtración
de agua de 3M™
para servicios de
restauración
Expreso y Vending

**Dato de filtración:
Ayudamos a mantener el
cloro y las incrustaciones
calcáreas bajo control.**

Tu café expreso y las bebidas de tus máquinas expendedoras se componen de agua en su mayor parte. Eso significa que la calidad del agua que utilizas afecta directamente al sabor de tus productos. El exceso de dureza, cloro o cloraminas del agua podrían dañar tus máquinas y dar lugar a periodos de inactividad y llamadas al servicio técnico. Reduce el exceso de dureza y cloro del agua, y mejora el sabor de tu café expreso y de tus bebidas calientes con las soluciones de filtración de agua de 3M™ para servicios de restauración. Si cuidas tu agua, podrás cuidar tu negocio.

Consigue una infusión de efectivo.

Un agua de buena calidad ayuda a garantizar que el café expreso y las bebidas de las máquinas expendedoras tengan un mejor sabor, que los clientes vuelvan y que se reduzcan las llamadas al servicio técnico. Llevamos muchos años siendo líderes en cuanto al diseño, la fabricación y la comercialización de productos de filtración de agua que ayudan a solucionar los problemas relacionados con la siempre cambiante calidad del agua que existen hoy en día.

Nuestros productos para aplicaciones de restauración comercial son soluciones sencillas, eficaces y fáciles de instalar y hemos diseñado nuestros sistemas para cumplir con las expectativas y necesidades de nuestros clientes en cuanto a capacidad, mantenimiento y claridad del agua.

El reto:

Un exceso de cloro puede oxidar piezas y accesorios, y un agua excesivamente dura puede hacer que se formen incrustaciones calcáreas en tus máquinas expendedoras de bebidas calientes y máquinas de café expreso, reduciendo su vida útil y causando bebidas con sabor amargo.

La solución:

Los productos de filtración de agua de 3M™ que contienen un medio filtrante de resina de intercambio iónico pueden reducir la dureza del agua y mejorar la calidad del café expreso y de las bebidas calientes sin necesidad de un desagüe, una conexión eléctrica o una regeneración de sales.

El **93 %**
de un expreso es agua¹

¹ Fuente: www.clivecoffee.com/blogs/learn/how-coffee-extraction-works

Soluciones de filtración de agua para café expreso y vending

Cartuchos de la gama ScaleGard™ Pro

Código de producto	Cartucho	Caudal (l/min)	Capacidad ² (litros)	Qué reduce
7100017165	P124BN-E	1,9	1.600	Reducción de la dureza del agua y del sabor y olor a cloro
7100016145	P145BN-E	1,9	1.600	Reducción de la dureza del agua y del sabor y olor a cloro
7100016375	P165BN-E	3,8	2.267	Reducción de la dureza del agua y del sabor y olor a cloro
7100016374	P195BN-E	3,8	3.778	Reducción de la dureza del agua y del sabor y olor a cloro
7100016373	P1175BN-E	3,8	6.000	Reducción de la dureza del agua y del sabor y olor a cloro

² Basada en una dureza de 180 mg/l.

Soluciones de filtración de agua para café expreso y vending

Cartuchos de la gama ScaleGard™ Blend

Código de producto	Cartucho	Caudal (l/min)	Capacidad ³ (litros)	Qué reduce
7100037445	B145-CLS	1,9	2.006	Reducción de la dureza del agua, del sabor y olor a cloro y de cloraminas
7100037015	B165-CLS	1,9	2.835	Reducción de la dureza del agua, del sabor y olor a cloro y de cloraminas
7100037444	B195-CLS	1,9	4.727	Reducción de la dureza del agua, del sabor y olor a cloro y de cloraminas
7100037662	B1175-S	3,9	7.502	Reducción de la dureza del agua y del sabor y olor a cloro

³ Capacidad basada en una dureza del agua de 180 mg/l a un nivel de mezcla estándar para máquinas de café sin producción de vapor.

Los cartuchos de la gama ScaleGard™ Pro también están disponibles sin bypass. Ten en cuenta que la capacidad deberá reducirse en un 25 % para las versiones sin bypass.

Tanto los cartuchos de la gama ScaleGard™ Pro como los de la serie ScaleGard™ Blend también están disponibles exclusivamente con resina H+ para ofrecer un 40 % más de capacidad. La resina H+ no deberá utilizarse en entornos con un pH del agua de red bajo o aquellas zonas donde existan problemas de corrosión.



Uso del Producto:

Existen muchos factores que van más allá del control de 3M, y que únicamente están dentro del conocimiento y control del usuario, los cuales pueden afectar el uso y por lo tanto el rendimiento final de un producto 3M para una aplicación en particular requerida por él usuario. Dada la variedad de factores que pueden afectar el uso y el rendimiento final de un producto 3M, el usuario es el único responsable de evaluar el producto 3M y de determinar, si es adecuado para un propósito particular y si también es adecuado el método de aplicación indicado en la etiqueta del mismo.

Garantía, Solución Limitada y Exención de Responsabilidad:

A menos que se indique específicamente en una garantía adicional en el empaque o en la documentación del producto de 3M, se deja claro que 3M garantiza que cada producto 3M cumpla con la especificaciones internas 3M de uso y calidad vigentes del producto para el momento en que 3M distribuye o envía el producto a un tercero. 3M no otorga ninguna otra garantía o condición, expresa o implícita, incluyendo, entre otras, cualquier garantía implícita o condición de comerciabilidad o adecuación para un propósito particular o cualquier garantía o condición implícita que surja de un curso de negociación, temas aduaneros o uso de comercio. Si el producto 3M no cumple con esta garantía, entonces la única y exclusiva solución es, a opción de 3M, el reemplazo del producto 3M o el reembolso del precio de compra.

Limitación de Responsabilidad:

Excepto donde esté prohibido por Ley, 3M no será responsable por ninguna pérdida o daño que surja del producto 3M, ya sea directo, indirecto, especial, incidental o consecuente, independientemente de la teoría legal declarada, incluida la garantía, el contrato, la negligencia o estricta responsabilidad.

Más información en 3M.co.uk/Foodservice



3M Iberia
3M SPSPD
C/Juan Ignacio Luca de Tena 18-25
28022 Madrid
Spain
Phone +34 (0)321 60 01
3Mwaterfiltration@mmm.com
3M.com.es

3M es una marca registrada de 3M Company
Recicla. Impreso en España.
© 2020 3M Company. Derechos Reservados.