

Filtros EVERPURE

Claris ULTRA ofrece un nuevo nivel de tecnología de filtración de agua que logra una precisión sin precedentes con respecto al control de la cal y de la acidez.

La gama de filtros Claris ULTRA de Everpure solventa con éxito el reto que supone encontrar el mejor equilibrio entre la protección de la inversión en equipos y la consecución de la calidad deseada del café y otras bebidas calientes, mediante el mantenimiento constante de un nivel de acidez moderado conforme al reglamento en materia de agua potable de la UE. Claris ULTRA es el primer sistema de filtración del mundo que combina eficazmente la reducción de la dureza, la estabilización mineral y la inhibición de la corrosión mediante el mantenimiento de un bajo nivel de ácido carbónico controlado en el agua. Claris ULTRA de Everpure proporciona agua de máxima calidad para las cafeteras en todos los niveles de dureza del agua.

Claris ULTRA ha sido específicamente diseñado para eliminar diversos contaminantes del agua, así como el sabor y el olor no deseados. Además, adapta y estabiliza la concentración de minerales de la dureza del agua para mejorar el rendimiento de las máquinas de café, y para minimizar los costes de funcionamiento. Un filtro de agua utilizado para una aplicación alimentaria también debe ofrecer una acidez equilibrada del agua como base de bebidas calientes perfectas e inhibir la corrosión de piezas delicadas de la máquina.

Claris ULTRA satisface todos estos requisitos y ofrece costes de mantenimiento increíblemente bajos. Proporciona agua perfecta para la preparación del café y bebidas calientes de calidad excepcional, previene problemas relacionados con el agua y ofrece una facilidad de manejo superior.

Un sistema de filtración de agua de 6 etapas

El agua potable contiene diversos tipos de partículas sólidas o disueltas, orgánicas o inorgánicas que varían según la región. Incluso el agua potable de buena calidad contiene elementos que pueden causar problemas a la máquina e influir sobre la calidad del café y de las bebidas calientes que se producen. Los sistemas de filtración Claris Ultra de 6 etapas permiten evitar estos problemas y le ayuda a llevar su negocio con más tranquilidad.

- Paso 1) Medio filtrante a la entrada del cartucho para el prefiltrado que retiene las partículas gruesas como la arena o los sedimentos.
- Paso 2) La resina de intercambio iónico Claris Ultra reduce la dureza de carbonatos, manteniendo, al mismo tiempo, otros minerales necesarios para la buena calidad de las bebidas.
- Paso 3) Un filtro fino compacta el medio filtrante y elimina las partículas finas del agua.
- Paso 4) Adaptación mineral y estabilización de la dureza para una mayor solubilidad de los minerales excedentes e inhibición de la corrosión
- Paso 5) El filtro de carbón activado elimina contaminantes, malos sabores y olores.
- Paso 6) El bloque sólido elimina las partículas de hasta 5 µm (micras) para una mayor protección del equipo.



CABF7AL



- Yálvula purga de aire y enjuague.
- * Válvula alivio de presión
- * Válvula cierre automático
- * Válvula anti-retorno
- * Válvula by-pass
- * Conexión rápida John Guest

	Descripción	
V.3679	Filtro Claris Ultra 170	156 €
V.3680	Filtro Claris Ultra 250	214,88 €
V.3681	Filtro Claris Ultra 500	252 €
V.3682	Filtro Claris Ultra 1000	396 €
V.6172	Filtro Claris Ultra 1500	530 €
V.3685	Filtro Claris Ultra 2000	742 €

V.3683 125,50 €

Cabezal CLARIS rosca 3/8 V.6160 125,50 €

Cabezal CLARIS rápido 3/8



Filtros EVERPURE

Filtros Claris Ultra

Datos Técnico CLARIS ULTRA	V.3679	V.3680	V.3681	V.3682	V.6172	V.3685	
Altura, sistema completo (mm)	295	365	475	410	525	525	
Altura, cartucho de recambio (mm)	245	315	425	360	475	475	
Diámetro del cartucho filtrante (mm)	95	95	95	136	136	175	
Distancia mínima al suelo (mm)	40	40	40	40	40	40	
Peso, cartucho filtrante (kg)	0.9	1.3	1.8	3.2	4.3	6.5	
Presión máxima del sistema	2-8 bar						
Temperatura del agua / Temperatura ambiente	4°-30°C						
Cartucho filtrante de recambio	4339-85	4339-80	4339-81	4339-82	4339-83	4339-84	
Cabezal de filtro sencillo rosca 3/8, entrada y salida a la izquierda	4339-21						
Caudalímetro con pantalla digital y programación en litros	4339-30						
Kit de pruebas para dureza de carbonatos (sicalinidad)	4339-40						

Tabla de capacidades para Café / Espresso		Capacidad en litros						
°KH	PPM	Ajuste de la mezcla	V.3679	V.3680	V.3681	V.3682	V.6172	V.3685
6	107	6	2'500	3'750	6'250	14'140	20'200	33'330
7	125	6	2'140	3'210	5'360	12'120	17,320	28'570
8	143	6	1'880	2'810	4'690	8'750	12'500	20'630
9	161	6	1'670	2'500	4'170	7'780	11'110	18'330
10	179	6	1'500	2'250	3'750	7'000	10'000	16'500
11	196	6	1'360	2'050	3'410	6'360	9'090	15'000
12	214	5	1'060	1'600	2'660	5'190	7'410	12'220
13	232	5	980	1'470	2'450	4'790	6'840	11'280
14	250	5	910	1'370	2'280	4'440	6'350	10'480
15	268	5	850	1'280	2'130	4'150	5'930	9'780
16	286	5	780	1'170	1'950	3'720	5'320	8'780
17	304	5	740	1'100	1'840	3'500	5'010	8'260
19	339	5	660	990	1'640	3'140	4'480	7'390
21	375	5	570	860	1'430	2'670	3'810	6'290
23	411	5	520	780	1'300	2'430	3'480	5'740
26	464	5	460	690	1'150	2'150	3'080	5'080
29	518	4	340	520	860	1'610	2'300	3'790
33	589	4	300	450	760	1'410	2'020	3'330
36	679	4	280	420	690	1'300	1'850	3'060
40	754	3	210	320	540	1'000	1'430	2'360

Los valores que aparecen en esta tabla son orientativos y pueden variar según el volumen de producción y el tipo de máquina. No dude en ponerse en contacto con nosotros para obtener mayor información.

Filtros EVERPURE

Con agente bacterioestático. Café / vending / fuentes de agua.

Se recomienda para el uso de una dureza de carbonatos inferior a 5 °KH.



Para bebidas calientes

Reducción de olores, sabores, micro partículas e incrustaciones de cal.

(Reduce la suciedad y las partículas de hasta 0,5 micras)

V.3537 166,40 €

(MH²)

Capacidad: 34.068 I Caudal: 6,3 l/min Dimensiones: 527x83 mm

Presión: 0,7-8,6 bares Aplicación: Cafetera/Vending

V.3535 92,64 €

(OCS²)

Capacidad: 5.678 I Caudal: 1,9 l/min Dimensiones: 260x83 mm Presión: 0.7-8.6 bares Aplicación: Minivending

V.6155 110,92 €

(BH2) Capacidad: 11.355 I Caudal: 1,9 l/min

Dimensiones: 369x83 mm Presión: 0,7-8,6 bares Aplicación: Cafetera/Vending

MC2

Para bebidas frías

Reducción de olores, sabores y micro partículas.

V.6158

Capacidad: 5.600 I

Dimensiones: 250x83 mm

Aplicación: Bebidas/Fuentes

Presión: 0,7-8,6 bares

Caudal: 1,9 l/min

(4DC)

V.6159 117,96 €

(MC²)

Capacidad: 34.068 I Caudal: 6,3 l/min Dimensiones: 527x83 mm

Presión: 0,7-8,6 bares Aplicación: Bebidas/Fuentes

V.6157 94,88 €

Capacidad: 2.835 I Caudal: 1.9 l/min

Dimensiones: 000x83 mm Presión: 0,7-8,6 bares Aplicación: Bebidas/Fuentes

* Cabezal filtro de calidad comercial, diseñado exclusivamente para cartuchos



(QL2B) Cabezal conexión horizontal



V.3531

(QL3B) Cabezal conexión