

CARTUCHOS FILTRANTES BESTCLEAR

DESCRIPCIÓN

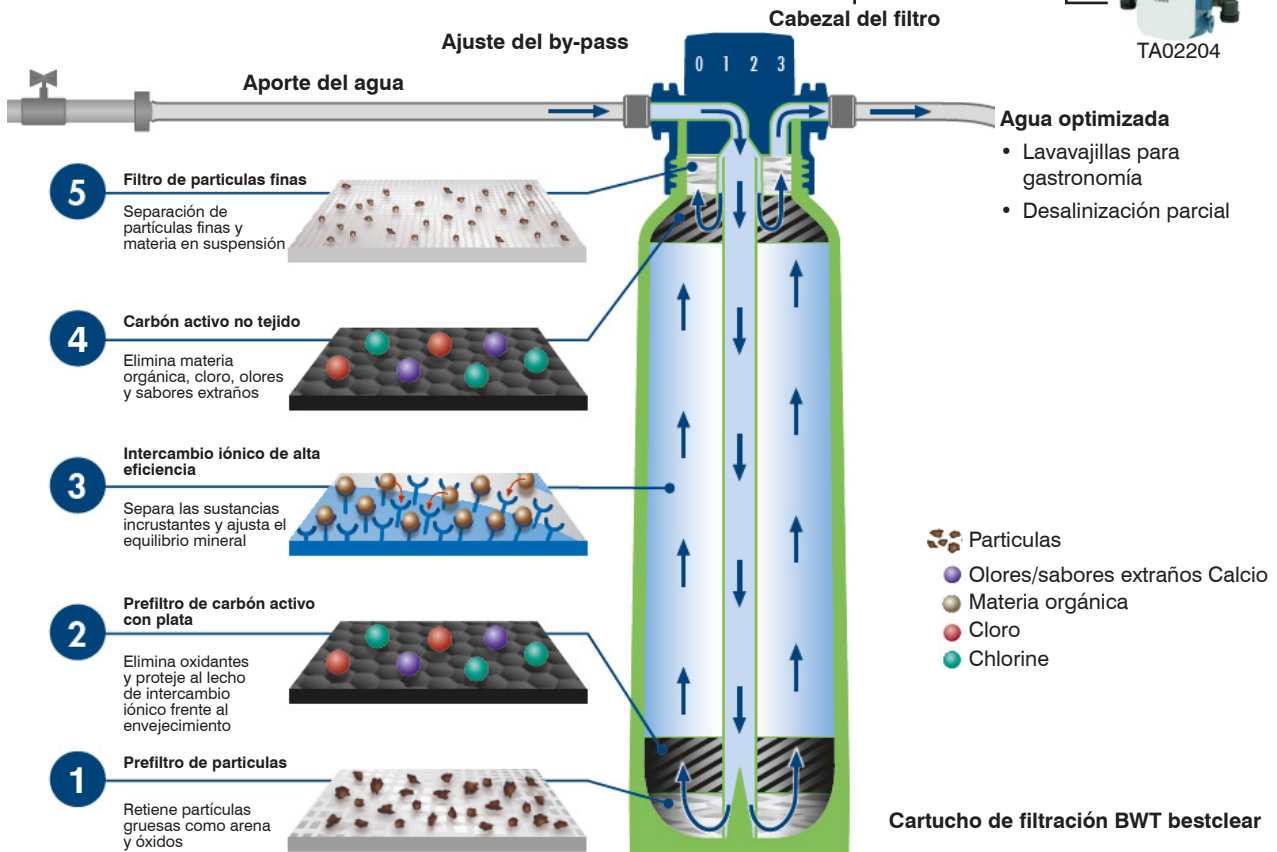
Indicados para lavavajillas y protección de calcificación en los aparatos.

SISTEMA DE FILTRACIÓN PARA OPTIMIZACIÓN DEL AGUA

Mejores resultados en el lavado con un agua óptima

Los clientes actuales son muy exigentes. Valoran la calidad, el servicio y la perfección, incluyendo todos los detalles. Los restauradores que consideran seriamente estas exigencias disponen ahora de una moderna e innovadora tecnología de lavado mediante el sistema de filtración BWT bestclear.

Gracias a su especial diseño, BWT bestclear le garantiza la ausencia de depósitos sobre la vajilla, la cristalería o la cubertería durante el proceso de lavado. El resultado es concluyente: cubiertos sin manchas, cristalería con un brillo intenso y cuchillos resplandecientes que crean un ambiente en la mesa perfecto para el cliente.



DATOS TÉCNICOS

BWT bestclear	Tamaño 2XL
Altura total sin soporte (A) - mm	570-580
Altura total con soporte (B) - mm	600
Altura de conexión (C) - mm	520
Diámetro cartucho filtrante (D) - mm	185
Peso en seco/húmedo - kg	7.5/11.0
Pérdida de carga (a 100/200 L/h)- bar	0.15/0.45

AJUSTES Y CAPACIDADES

Lavavajillas compacto	Dureza temporal en od (2)	Mezcla	Capacidad (1) del filtro 2XL en litros
	4	0 (1)	22,500 (24,300)
	5	0 (1)	18,000 (19,440)
	6	0 (1)	15,000 (16,200)
	7	0 (1)	12,850 (13,870)
	8	0 (1)	11,250 (12,150)
	9	0 (1)	10,000 (10,800)
	10	0 (1)	9000 (9720)
	11	0 (1)	8180 (8830)
	12	0 (1)	7500 (8100)
	13	0 (1)	6920 (7407)
	14	0 (1)	6420 (6930)
	15	0 (1)	6000 (6480)
	17	0 (1)	5290 (5710)
20	0 (1)	4500 (4860)	
23	0 (1)	3910 (4220)	
≥25	0 (1)	≤ 3600 (≤	

(1) La capacidad puede presentar variaciones hasta en ± 5% en función de la calidad del agua de aporte y del caudal

(2) od = Dureza temporal en grados alemanes

Nos reservamos el derecho de realizar modificaciones técnicas.

Código	Descripción	Capacidad litros filtración
TA02221	CARTUCHO FILTRANTE BESTCELEAR 2 XL	9720*

*A 10° de dureza carbonato / parcial

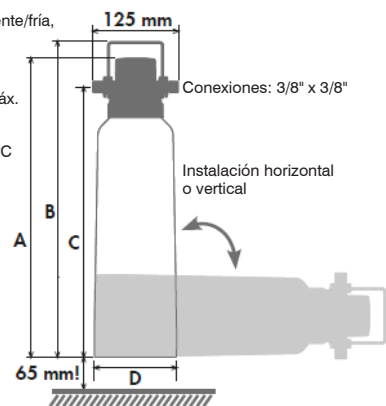
Condiciones de funcionamiento

Presión de entrada agua caliente/fría, mín.-máx en bar:

2-6(2) / 2-8

Temperatura del agua mín.-máx. en °C: 4-65(2) / 4-30

Temperatura ambiente: 4-40 °C



2)) Si se usa con agua caliente debe instalarse un regulador de presión previo



Realizar mediciones exclusivamente con test kit analizador de dureza carbonato / parcial y total (Código TA02250)