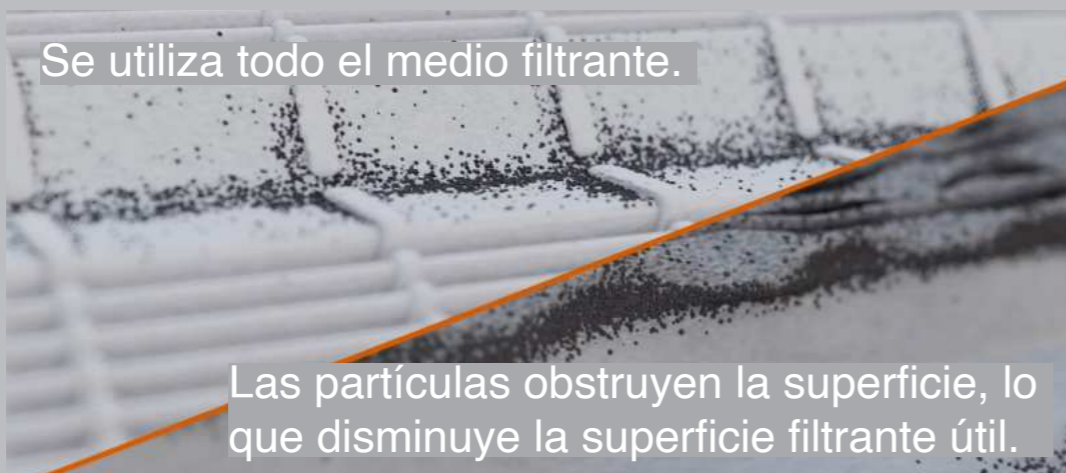
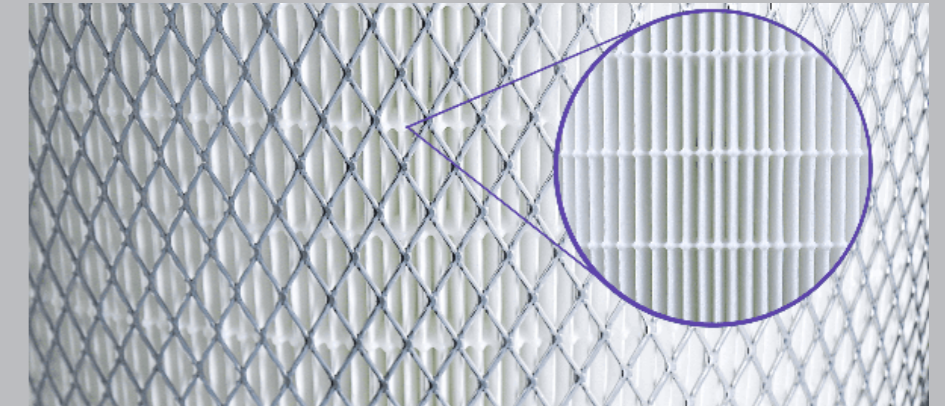


Más
información

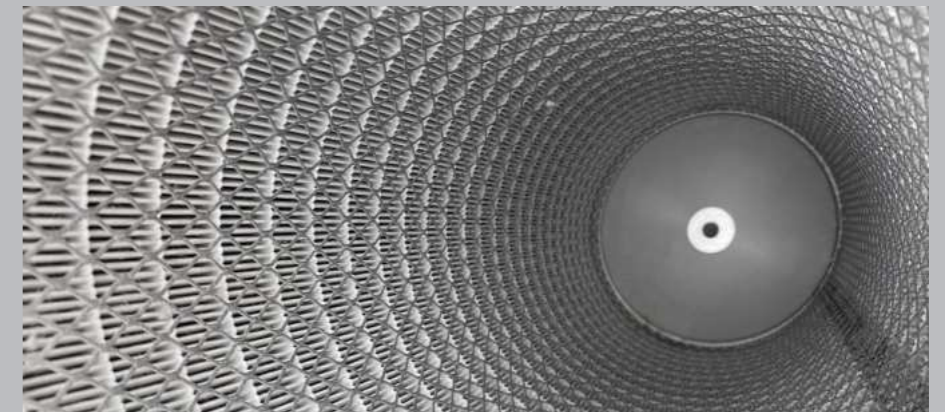




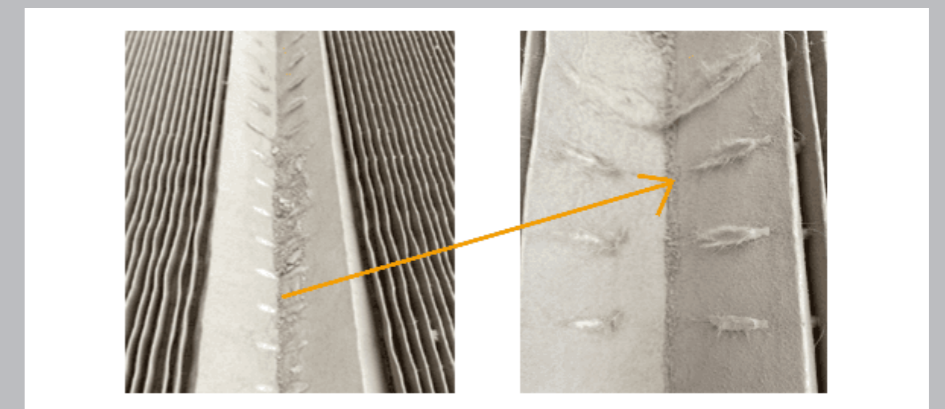
Filtros de pulsantes de EMW: Diseñados para ofrecer estabilidad con un innovador diseño de pliegues.

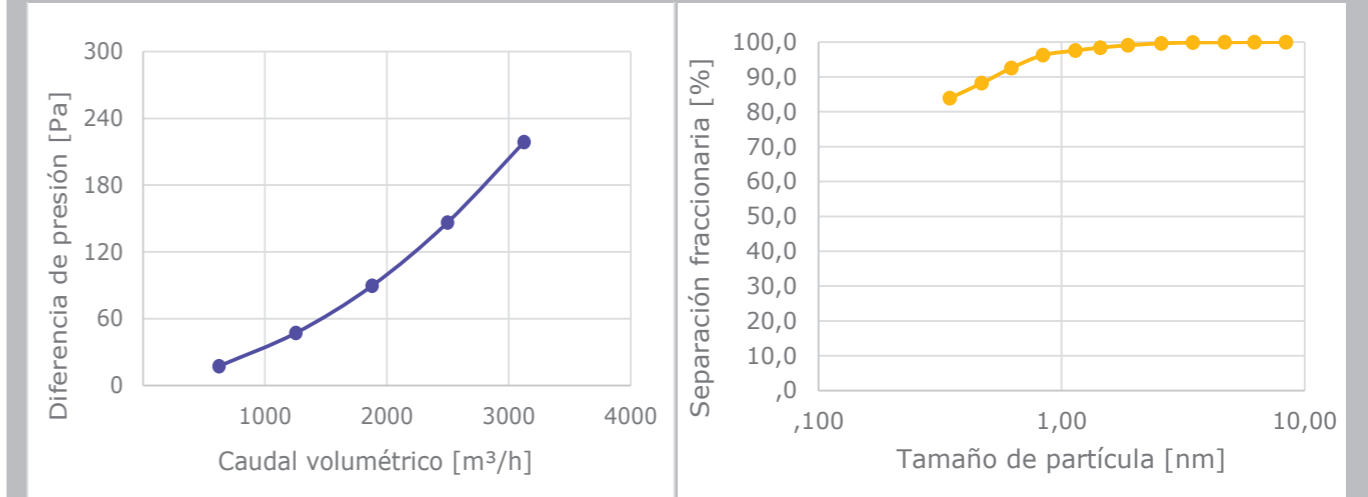
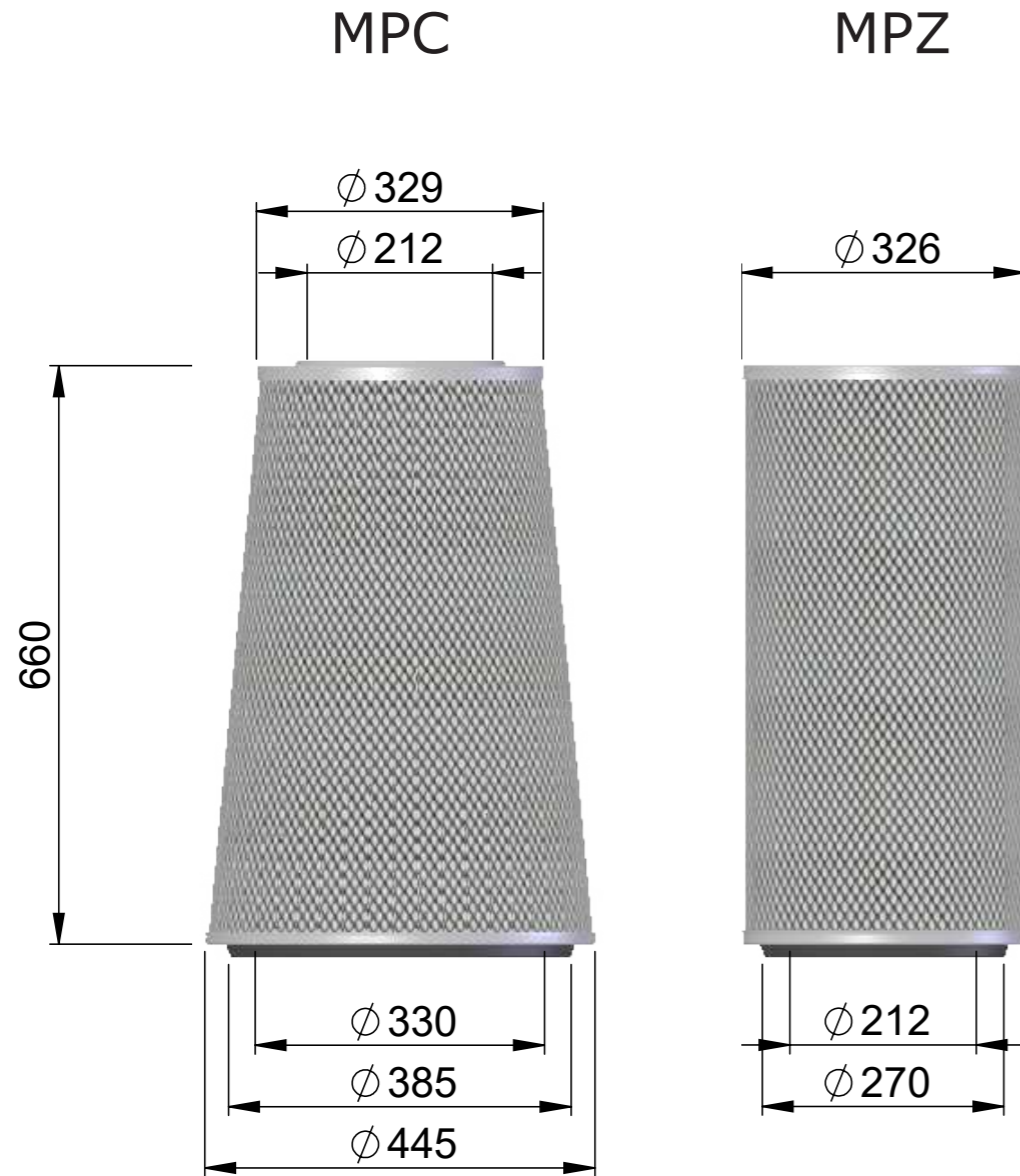


El diseño de pliegues de EMW después del uso: Tan estable como un filtro nuevo.



¡La apertura del pliegue para esta prueba práctica demuestra que se utiliza toda la superficie del medio filtrante!





MPC y MPZ ECO-85 GTP (cónicos y cilíndricos)		
Grupo de filtro designado por ISO 16890	ISO ePM ₁ 85% (anteriormente F9/EN 779)	
Otros grupos de filtración ISO 16890	PM _{2,5} 90%	PM ₁₀ >95%
Flujo de aire nominal [m³/h]	2500 m³/h	
Caída de presión inicial [Pa]	145 Pa	
Resistencia a la temperatura	max. 80°C	

MPC y MPZ Pure-E10 GTP (cónicos y cilíndricos)

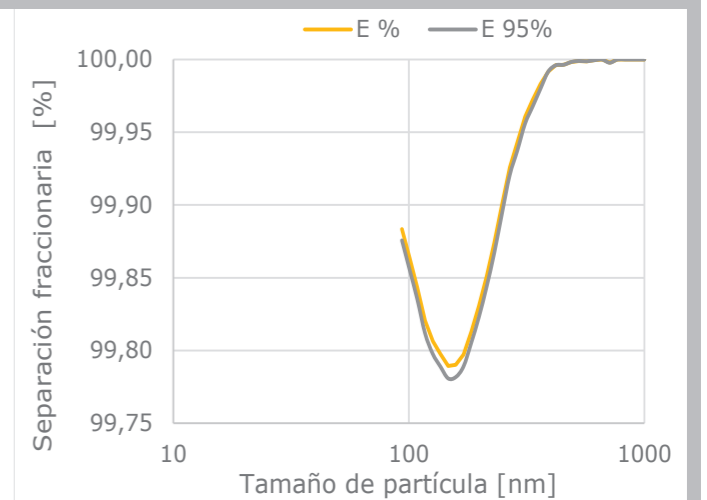
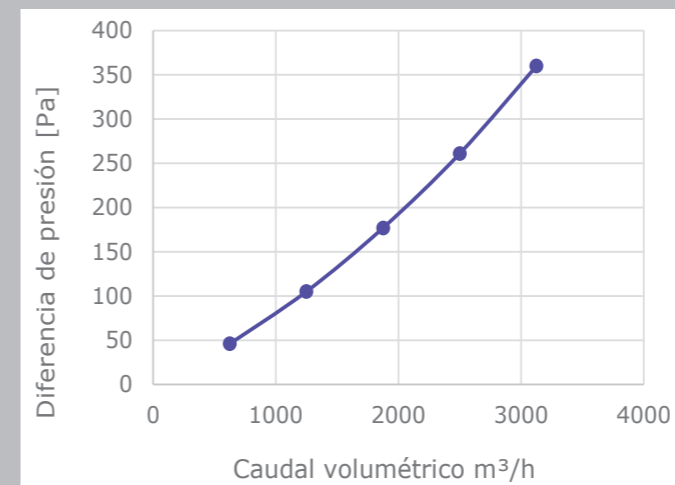
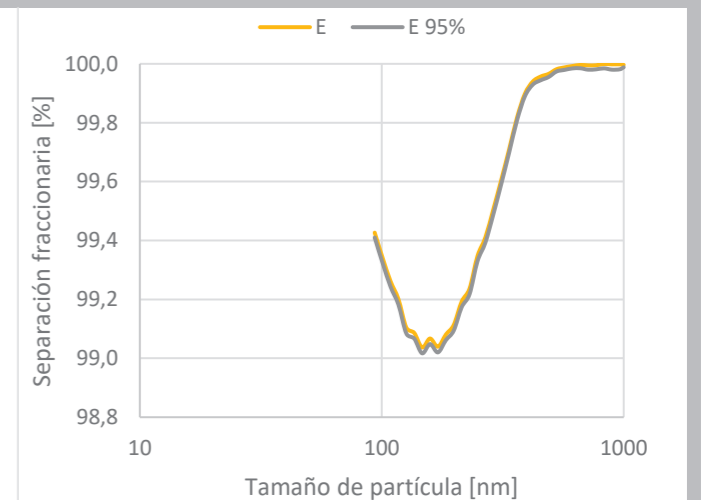
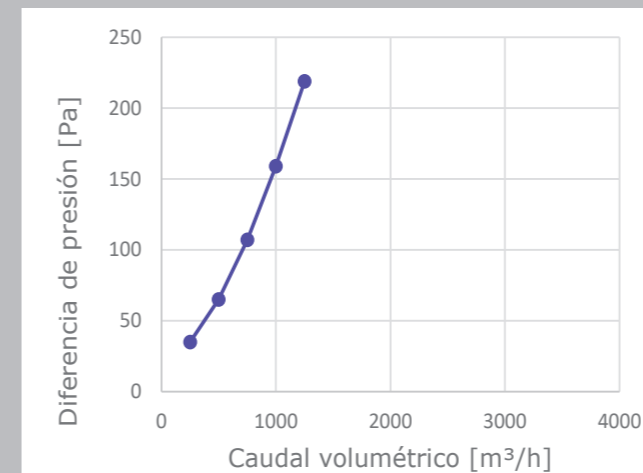
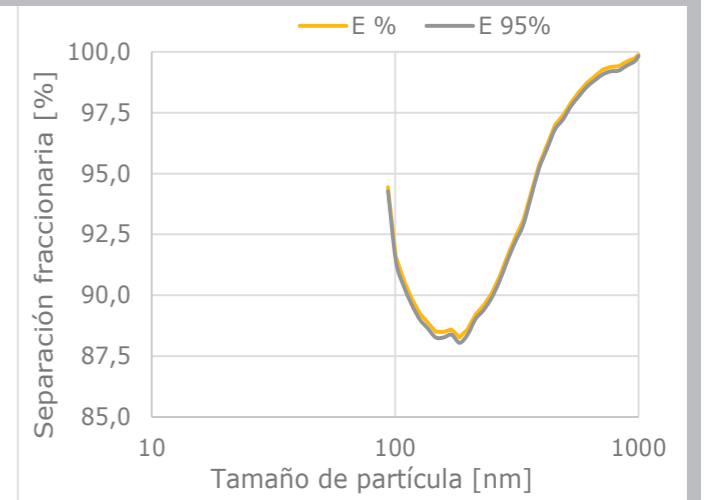
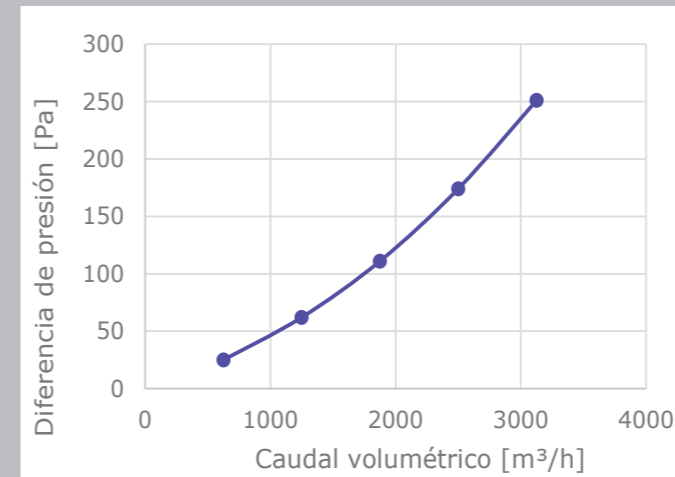
Clase de filtro (EN 1822)	E10
Flujo de aire nominal [m³/h]	2500 m³/h
Caída de presión inicial [Pa]	175 Pa
Resistencia a la temperatura	max. 80°C

MPC y MPZ Pure-E11 GTP (cónicos y cilíndricos)

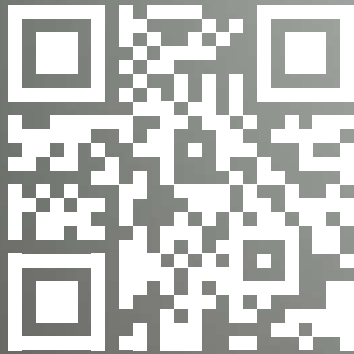
Clase de filtro (EN 1822)	E11
Flujo de aire nominal [m³/h]	2500 m³/h
Caída de presión inicial [Pa]	195 Pa
Resistencia a la temperatura	max. 80°C

MPC y MPZ Pure-E12 (cónicos y cilíndricos)

Clase de filtro (EN 1822)	E12
Flujo de aire nominal [m³/h]	2500 m³/h
Caída de presión inicial [Pa]	260 Pa
Resistencia a la temperatura	max. 80°C



El primer prefiltro
pulsante que **pro-
longa la vida útil
del filtro.**



Lea más sobre

PORET[®]
WRAP 

[aquí](#)

