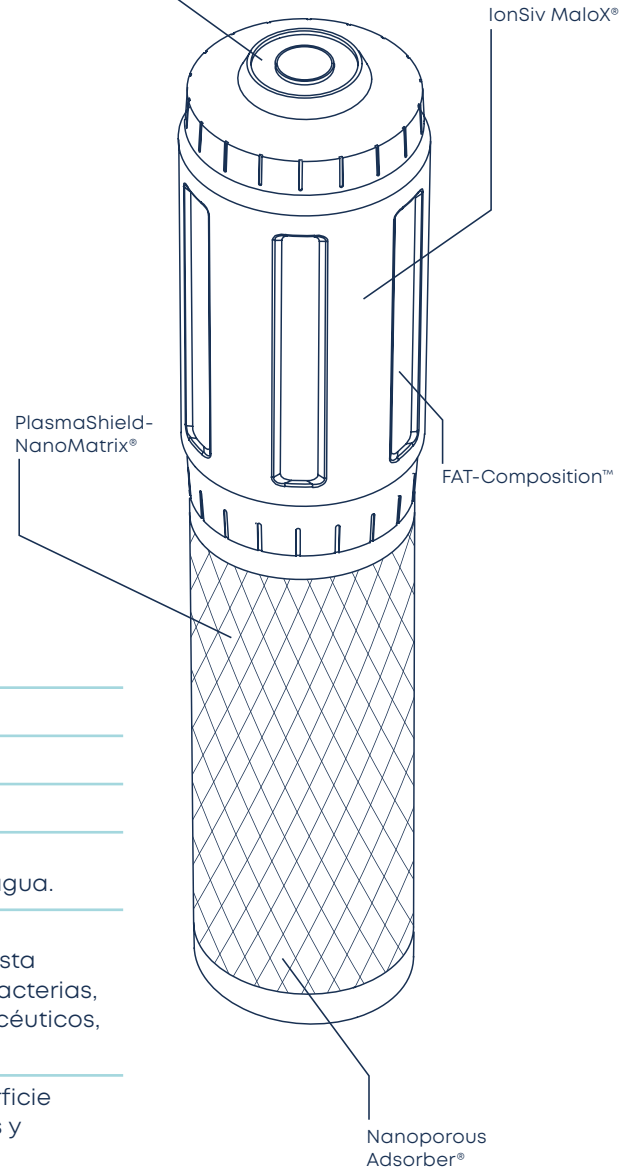


EVOadsorb

SWISS ENGINEERING 



Las juntas auto sellantes garantizan un tratamiento y una filtración completos del agua.



Caudal	Hasta 35 l/min
Presión	Ideal: 4-5 bar (max. 8 bar)
Peso	1,9 kg
Dimensiones	115 mm x 507 mm
PlasmaShield-NanoMatrix®	Barrera integrada que garantiza una seguridad higiénica duradera en el agua.
Nanoporous Adsorber®	El adsorbedor nanoporo elimina con precisión diversos contaminantes hasta 0.002 micras, incluidos PFAS y TFAS, bacterias, virus, microplásticos, residuos farmacéuticos, pesticidas y cloro.
FAT-Composition™	La innovadora estructura de la superficie minimiza la adherencia de partículas y sedimentos.
IonSiv MaloX®	Complejo de ácido málico de origen biológico que previene eficazmente la formación de cal y mantiene todos los minerales del agua.
Carcasas compatibles	Carcasa de acero inoxidable, carcasa de plástico

Manómetro de entrada presión (kgf/cm ²)	Caudal (l/min)	Presión diferencial	
		(MPa)	(kgf/cm ²)
4.2	10.0	0.012	0.12
4.2	20.0	0.023	0.23
4.2	30.1	0.036	0.37
4.2	40.0	0.052	0.53