

FILTRACIÓN

CARTUCHOS FILTRANTES

APLICACIONES

Se utilizan para el tratamiento de agua potable, tanto para filtración de partículas sólidas en suspensión como para la eliminación de olores y sabores existentes en el agua.

CARACTERÍSTICAS

RL: Apto para filtración primaria de partículas en suspensión en el agua (arena, herrumbre, escamas). Cartucho lavable con red filtrante de Nylon. Usos domésticos (protección de aparatos como lavadoras, calderas, etc., filtración de aguas destinadas al uso potable). Usos industriales (protección de bombas, sistemas de depuración e instalaciones de ósmosis inversa).

FA: Apto para filtración primaria de partículas en suspensión en el agua (arena, herrumbre, escamas). Cartucho desechable de hilo de polipropileno enrollado. Usos domésticos (protección de aparatos como lavadoras, calderas, etc., filtración de aguas no destinadas al uso potable como piscinas, etc.). Usos industriales (protección de bombas, sistemas de depuración e instalaciones de ósmosis inversa, aplicaciones en el sector farmacéutico, químico).

CA: Apto para la eliminación de cloro y compuestos clorados, reducción de pesticidas, insecticidas, eliminación de olores y sabores. Cartucho desechable de polipropileno sinterizado con carbón activo granular. Usos domésticos (para los tratamientos anti-cloro en duchas, lavadoras, etc.). Usos industriales (tratamiento anti-cloro en industria farmacéutica, química, petroquímica, etc.).

TS: Apto para filtración primaria de partículas en suspensión en el agua (arena, herrumbre, escamas). Cartucho lavable de poliéster plisado. Usos domésticos (protección de aparatos como lavadoras, calderas, etc., filtración de aguas destinadas al uso potable). Usos industriales (protección de bombas, sistemas de depuración e instalaciones de ósmosis inversa).

RA: Apto para filtración primaria de partículas en suspensión en el agua (arena, herrumbre, escamas). Cartucho lavable con red filtrante de acero inoxidable. Usos domésticos (protección de aparatos como lavadoras, calderas, etc., filtración de aguas no destinadas al uso potable como piscinas, etc.). Usos industriales (protección de bombas, sistemas de depuración e instalaciones de ósmosis inversa, aplicaciones en el sector farmacéutico, químico). Adecuados para aplicaciones con agua caliente y agua salobre.

GA: Apto para filtración primaria de partículas en suspensión en el agua (arena, herrumbre, escamas). Cartucho desechable de conglomerado de cuarzo. Usos domésticos (protección de bombas, sistemas de depuración e instalaciones de ósmosis inversa).

HA: Apto para la eliminación de las incrustaciones calcáreas. Cartucho desechable con contenedores con cristales de sal de polifosfato. Usos domésticos (protección de tuberías, grifos, lavadoras, calentadores). Usos industriales (protección de calderas, intercambiadores de calor, membranas de ósmosis inversa, instalaciones industriales).



FA

RL

RA



CA

TS

HA

MODELO	Longitud	Micras	Caudal máx. l/h	Tipo carcasa
RL MIGNON	5"	25	500	MIGNON
FA-10 SX	9 ³ / ₄ "	50	1000	SENIOR
CA-10 SX	9 ³ / ₄ "	25	600	SENIOR
RL-10 SX	9 ³ / ₄ "	50	1600	SENIOR
RL-10 BX	9 ³ / ₄ "	50	1600	K2
RL-10 CX	9 ³ / ₄ "	50	2000	K3
TS-10 SX	9 ³ / ₄ "	50	2200	SENIOR
RA-10 SX	9 ³ / ₄ "	70	1600	SENIOR
GA-10 SX	9 ³ / ₄ "	10	1000	SENIOR
HA-10 SX	9 ³ / ₄ "	-	1400	SENIOR