



Roma

Water, designed.

A STATEMENT
OF STYLE

HYDRA **MINI**
self-cleaning filter **ROMA**
SPECIAL EDITION



Descalcificador ROMA

La gama Roma de descalcificadores de agua proporcionales compactos combina tecnología avanzada con un diseño funcional y elegante para ofrecer un rendimiento excepcional.

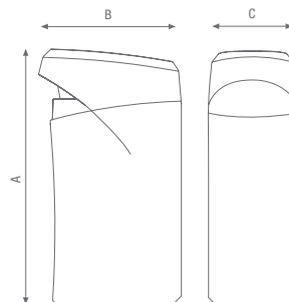
ROMA cuenta con el filtro autolimpiante Hydra Mini Roma para una máxima protección y mejores resultados.



PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO:
8 bar (116 psi)

TEMPERATURA MÁX. DE TRABAJO:
45°C (113°F)
PRESIÓN MÍNIMA DE TRABAJO:
4°C (39,2°F)

ENTRADA MÁXIMA DE AGUA DUREZA:
50°F (500 ppm CaCO₃)



BENEFICIOS

- **CONTROL INSTANTÁNEO:**
Indicadores de estado LED y pantalla a color grande, intuitiva y multilingüe para una fácil gestión del sistema.
- **FÁCIL DE USAR:**
Bypass integrado, fácil acceso a la sal y mangos ergonómicos.
- **RENDIMIENTO ININTERRUMPIDO:**
Batería de respaldo opcional para completar la regeneración incluso durante cortes de energía.
- **AHORROS INTELIGENTES:**
Regeneración proporcional a contracorriente: menos agua, menos sal. Hasta 8.000 litros de agua ahorrados al año.
- **NINGÚN DESPERDICIO:**
Modo vacaciones para preservar la sal y el agua durante los períodos de inactividad.
- **MÁXIMA HIGIENE:**
Purga el sistema cada 7 días para prevenir el crecimiento bacteriano.

ESPECIFICACIONES

- Materias primas seleccionadas, aptas para agua potable.
- Válvula de control: NORYL
- Depósito de resina: Polietileno reforzado con fibra de vidrio
- Depósito y cabina de salmuera: Polietileno
- Tratamiento del material: Resina de intercambio catiónico fuerte
- Tipo de regeneración: UF - Contracorriente
- Válvula automática: Accionado por pistón, controlado electrónicamente
- Batería de respaldo: 9 V CC (6LR61) - NO INCLUIDA



PROTEGE TU SISTEMA



50
mcr

HYDRA MINI
self-cleaning filter **ROMA**
SPECIAL EDITION

Proteja su descalcificador y su sistema con nuestro filtro compacto autolimpiante: detenga sedimentos e impurezas, y obtenga la mayor eficiencia a largo plazo.

PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO:
8,3 bar (120 psi)
PRESIÓN MÍNIMA DE TRABAJO:
1,2 bar (17.4 psi)
TEMPERATURA MÁX. DE TRABAJO:
45 °C (113 °F)
PRESIÓN MÍNIMA DE TRABAJO:
4 °C (39,2 °F)

INCLUIDO

ROMA

NÚMERO DE PIEZA	MODELO	IN/OUT	RESINA [l]	CAPACIDAD DEL CICLO [m³ x °f]	SAL PARA LA REGENERACIÓN [kg]	CAUDAL MÁXIMO [m³/h]	CÓDIGO DE BARRAS
NEA1000301	ROMA 1.10	3/4"	10	60	0,96	0,8	8021647426307
NEA1000302	ROMA 1.15	3/4"	15	90	1,34	1,2	8021647426314
NEA1000303	ROMA 1.25	3/4"	25	150	2,40	1,8	8021647426321
NEA1000304	ROMA 1.32	3/4"	32	192	2,88	2,4	8021647426338

ROMA | DIMENSIONES

MODELO	A [mm]	B [mm]	C [mm]	PESO [kg]
ROMA 1.10	530	530	342	23
ROMA 1.15	632	530	342	26
ROMA 1.25	961	530	342	47
ROMA 1.32	1088	530	342	52

CERTIFICACIONES



Los productos Roma han sido probados y certificados bajo los procedimientos más estrictos a nivel mundial, cumpliendo con las certificaciones sanitarias DM25 -Italia- EAC/Ghostregistrarzia -Rusia.