

OSMOSIS COMPACTO

SERIE SYGMA



DESCRIPCIÓN

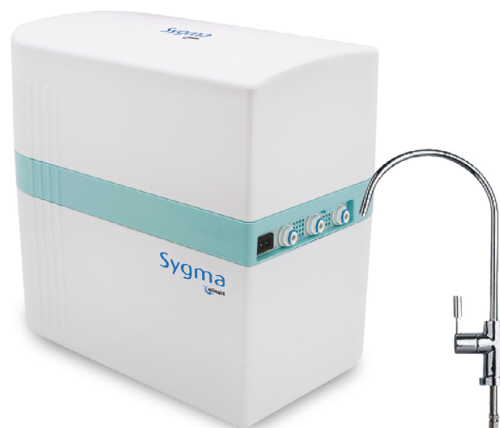
Diseño compacto. Depósito incorporado.

Prefiltros in-line

Post filtro remineralizador y regulador de pH fácil sustitución.

CARACTERÍSTICAS

- Prefiltros in line 12" conexión rápida 1/4"
- Fácil sustitución
- Post-filtro in-line remineralizador y regulador de pH 10" conexión rápida para mejorar el sabor del agua
- Conexiones en parte posterior del equipo
- Bomba de presión opcional Voltaje 220V 50/60 Hz
- Presión min. Entrada 3 bar (Con bomba 1 bar)
- Presión máx . Entrada 5 bar (Con bomba 3 bar)
- Membrana de 75 GPD
- Capacidad total depósito 8 Litros
- **Detector de fugas. En caso de fuga cierra entrada del agua al equipo para evitar inundación**
- **Reductora de presión en ambos modelos**
- Incluye grifo con válvula cerámica tuberías y accesorios para la instalación
- Producción de 60 a 110 litros diarios *
- TDS Máximo 1250 ppm



*El agua debe ser bacteriológicamente potable. Estos datos varían en función de la calidad del agua y presión.

Código	Modelo
TA01620	SYGMA
TA01621	SYGMA (Con bomba)

PROGRAMA DE MANTENIMIENTO, CARTUCHOS Y MEMBRANA

Código	Artículo	Vida útil aprox.	
		6-12 meses	2-3 años
CARTUCHOS			
TA01623	Cartucho sedimentos 5 micras 12" in-line	✓	-
TA01625	Cartucho carbón activo 12" in-line	✓	-
TA01629	Cartucho sedimentos 1 micra 12" in-line	✓	-
TA01627	Cartucho remineralización y estabilizador pH 10" in-line	✓	-
TA01634	Kit de cartuchos de recambio en línea Sedimentos 5 metros Carbón block Sedimentos 1 micra Post filtro Remineralizador y PH	✓	
MEMBRANAS			
TA01632	Membrana 75 GPD	-	✓

