

# Osmosis Compacto Sygma

selwater

# Disfrute de un manantial DE AGUA PURA Y CRISTALINA en casa



EVITA CARGAR CON AGUA EMBOTELLADA



AHORRO DESDE EL PRIMER LITRO



ELIMINA RESIDUOS



AGUA DE MEJOR CALIDAD

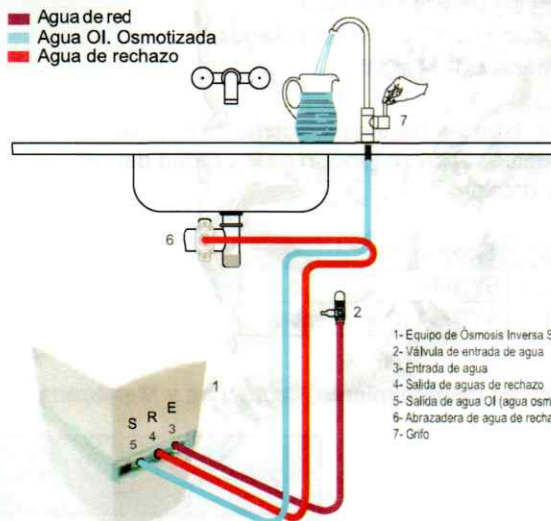


Diagrama de instalación OI

# Osmosis Compacto Sygma



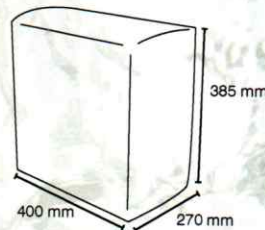
## OSMOSIS COMPACTO Serie SYGMA

Diseño compacto. **Depósito incorporado.**  
 Prefiltros in-line 12"  
**Post filtro remineralizador y regulador de pH fácil sustitución**

### Características

- **Prefiltros in line 12" conexiones rosca NPT 1/4" Fácil sustitución**
- **Post-filtro in-line remineralizador y regulador de pH 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 Filmtec 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            |
|-----------|-------------------|
| TA 01 620 | SYGMA             |
| TA 01 621 | SYGMA (Con bomba) |

### Programa de mantenimiento, Cartuchos y Membrana



| Código           | Artículo                                  | Vida útil aprox. |          |
|------------------|---|------------------|----------|
|                  |   | 6-12 meses       | 2-3 años |
| <b>CARTUCHOS</b> |   |                  |          |
| TA 01 623        | Cartucho sedimentos 5 micras 12" in-line  | ✓                | -        |
| TA 01 625        | Cartucho carbón activo 12" in-line        | ✓                | -        |
| TA 01 629        | Cartucho sedimentos 1 micra 12" in-line   | ✓                | -        |
| TA 01 627        | Cartucho remineralización y estabilizador | ✓                | -        |