

CERAMIC PILOT 2.0

Descalcificador de bajo consumo

- **Bajo consumo en sal y agua.**
- Para viviendas **con hasta 2 baños y máximo 5 personas***.
- **Resinas de alto rendimiento:** mayor caudal y máxima eficiencia.
- Equipo más compacto.
- Regeneración **volumétrica contra-corriente.**

Garantía 2 + 1 años a partir de la fecha de la compra, al contratar Instalación y/o Puesta en Marcha.

Datos técnicos

| | |
|---------------------------|---|
| Peso bruto | 24 kg |
| Volumen de resina | 12 L |
| Tipo de resina | Catiónica fuerte High Flow |
| Caudal máximo | 2.000 L / h |
| Dureza máxima | 70 hf° |
| Presión mín - máx entrada | 2 - 5 bar |
| Temperatura | 5 - 45 °C |
| Consumo eléctrico | 6 W |
| Alimentación eléctrica | 240 V / 50 - 60 Hz Salida: DC 12 V / 1.5 A |
| Capacidad depósito de sal | 35 kg |

* Valores según presión, temperatura y calidad del agua a tratar.

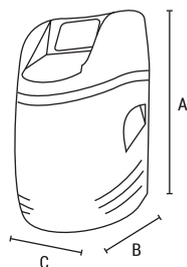
Incluye

- Descalcificador
- Manual de instrucciones
- By-pass
- Boya de seguridad
- Transformador

Presentación:

1 unidad (1 bulto)
7 unidades (1 pallet)

Dimensiones



Ceramic Pilot 2.0:

A: 59,8 cm
B: 47 cm
C: 32 cm

Packaging:

A: 65 cm
B: 34 cm
C: 51,5 cm



REFERENCIA: GS57PIL12
EAN: 8436023846134



Se recomienda instalar Filtro de Sedimentos 50 micras 1"

| | |
|----------------------------------|----------|
| Consumo de sal por regeneración | 1,8 kg * |
| Consumo de agua por regeneración | 60 L * |
| Conexiones | 3/4 |

Mantenimiento recomendado

RESINA: La resina del interior del tanque se debe cambiar aproximadamente a los 8 - 10 años*.

SAL: Controlar el nivel 1 vez al mes*. Es importante que el equipo nunca se quede sin sal.

SANITISOFT: Se recomienda realizar una limpieza de resinas en cada carga completa de sal (30 kg).



IMPORTANTE: Este equipo debe ser instalado en aguas bacteriológicamente potables.