

## DATA TÉCNICOS



Dimensiones	L 220 mm x Ø 44 mm
Capacidad de retención*	7 Logs, <i>Brev. diminuta</i>
Tamaño de los poros	0,2 µm
Vida útil**	max. 1 mes (max. 31 días)
Resistencia al cloro***	≤ 10 ppm
Rendimiento	10 l/min (5 bar, 30°C)
Presión de servicio máxima****	5 bar
Temperatura de servicio máxima	60°C (70°C ≤ 30 min. durante la vida útil)
Conector	G½" rosca

\* Calculado conforme a la norma internacional ASTM F838-20 – Standard Test Method for Determining Bacterial Retention of Membrane Filters Utilized for Liquid Filtration (Método de prueba para determinar la retención de bacterias en filtros de membrana utilizados para filtración de líquidos).

\*\* Según la calidad del agua

\*\*\* Dosificación continua de ≤ 10 ppm durante la vida útil, ransitoriamente (1 h) dosis altas (400.000 ppm) para desinfección química

\*\*\*\* Baclyser® S (1M) no debe conectarse a sistemas de baja presión (p. ej., calentadores)

## NOMBRE DEL PRODUCTO



Fabricante



Código de lote



Consultar las instrucciones de uso



Sin esterilización por radiación



No utilizar si el envase está dañado



Fecha de caducidad



Guardar en un lugar seco



Producto desechable - No se puede reutilizar



**Sede central:**

**Aqua free GmbH**

Winsbergring 31  
22525 Hamburg, Germany

**E-Mail:** info@aqua-free.com

**Phone:** +49 (0)40-46 89 99 90

**Fax:** +49 (0)40-46 89 99 99

**Aqua free Solución, S.L.**

Avda. Alcalde Gómez Laguna 25  
50009 Zaragoza, España

**Correo electrónico:** info@aqua-free.es

**Teléfono:** +34 876 643 188

# Aqua free

## Instrucciones de uso

### Baclyser® S (1M)

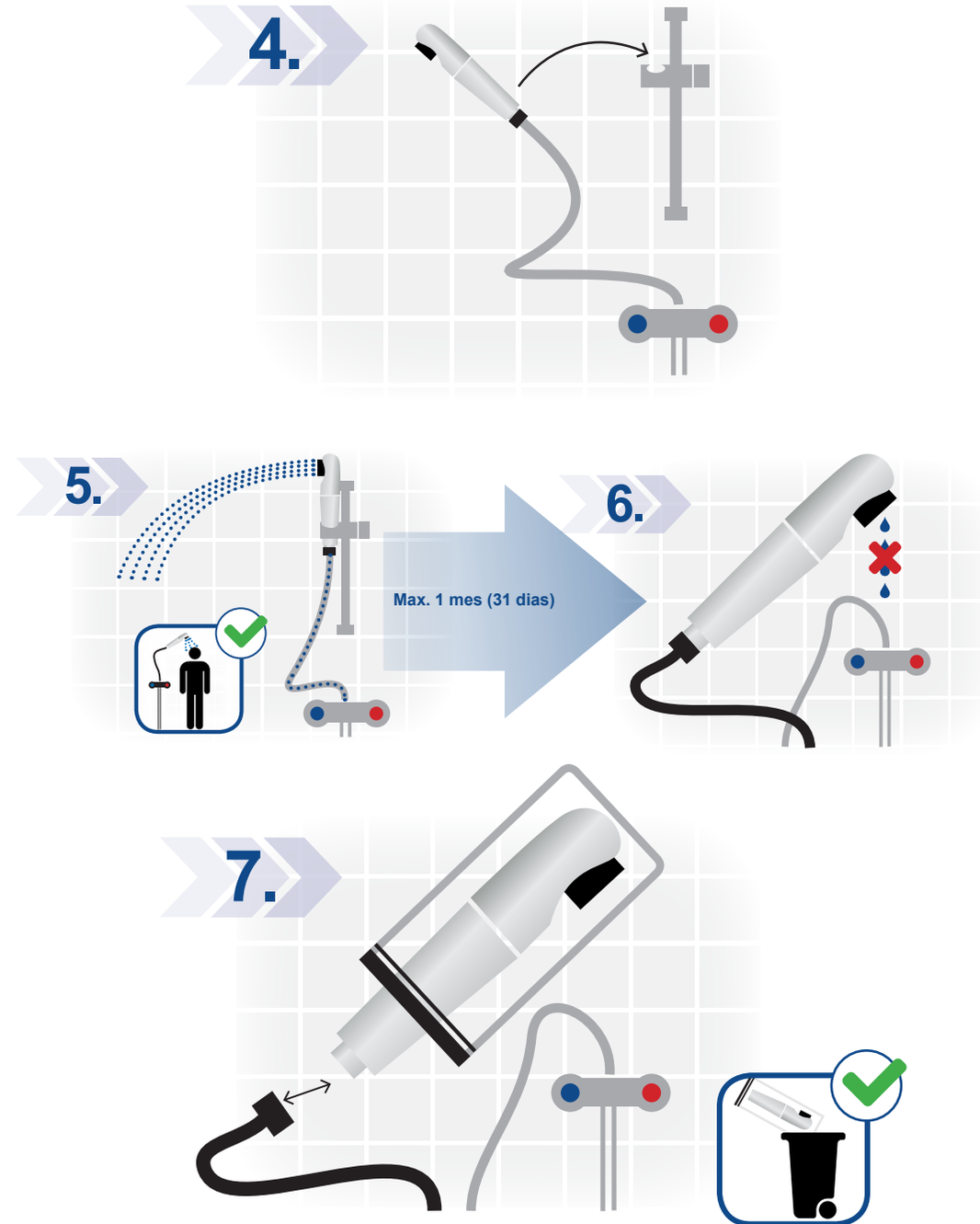
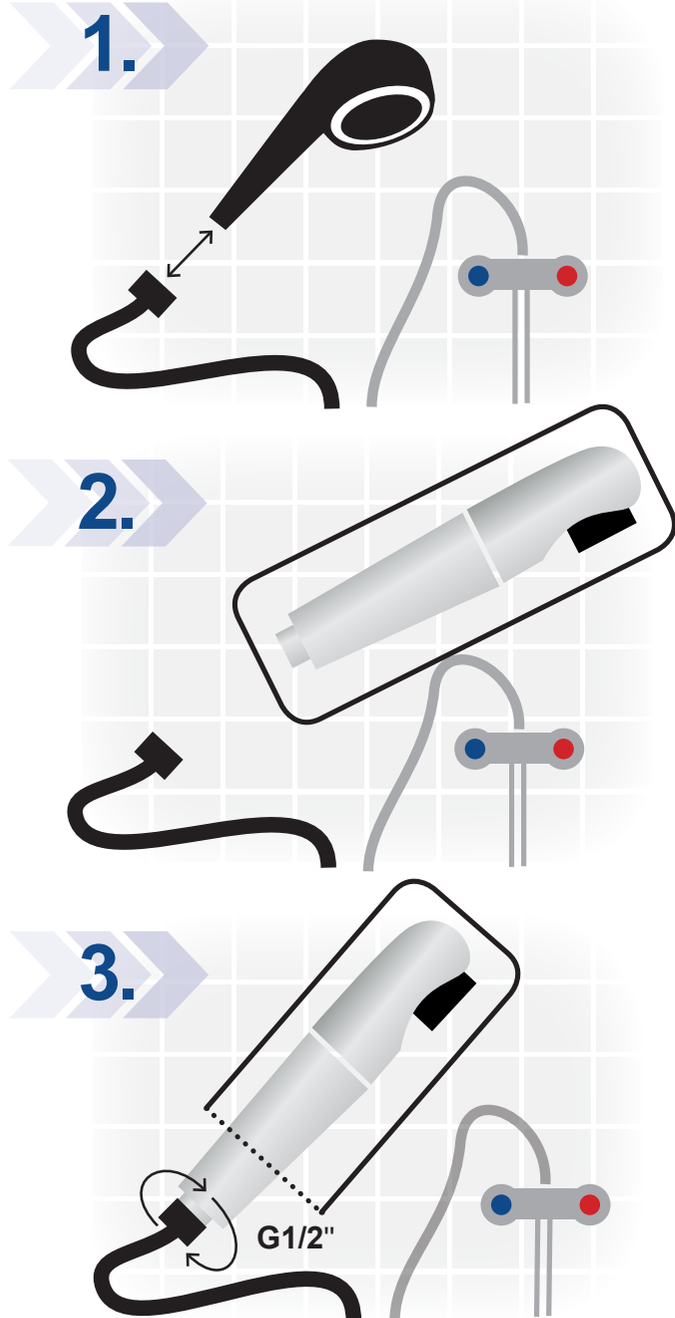


The Baclyser® S 1M es un filtro de agua de grado estéril<sup>1</sup> en punto final para ducha, que se instala en áreas de alto riesgo de centros sanitarios para prevenir infecciones bacterianas nosocomiales causadas por *Pseudomonas aeruginosa*, *Legionella pneumophila*, *Stenotrophomonas maltophilia* o *Staphylococcus aureus* en pacientes inmunodeprimidos. El efecto se consigue interrumpiendo la vía de transmisión de estos gérmenes mediante la filtración del agua y la protección contra la contaminación retrógrada al utilizar los grifos de agua mediante un diseño higiénico y funciones de protección antimicrobiana.



Instrucciones sin CE\_Baclyser S (1M)-ES\_02/2022-V01

<sup>1</sup> Filtración estéril: capacidad de retención ≥ 10<sup>7</sup> *B. diminuta* UFC/cm<sup>2</sup> área de la membrana del filtro (es decir, ≥ 7 niveles de log).



ATENCIÓN



SEGURIDAD

