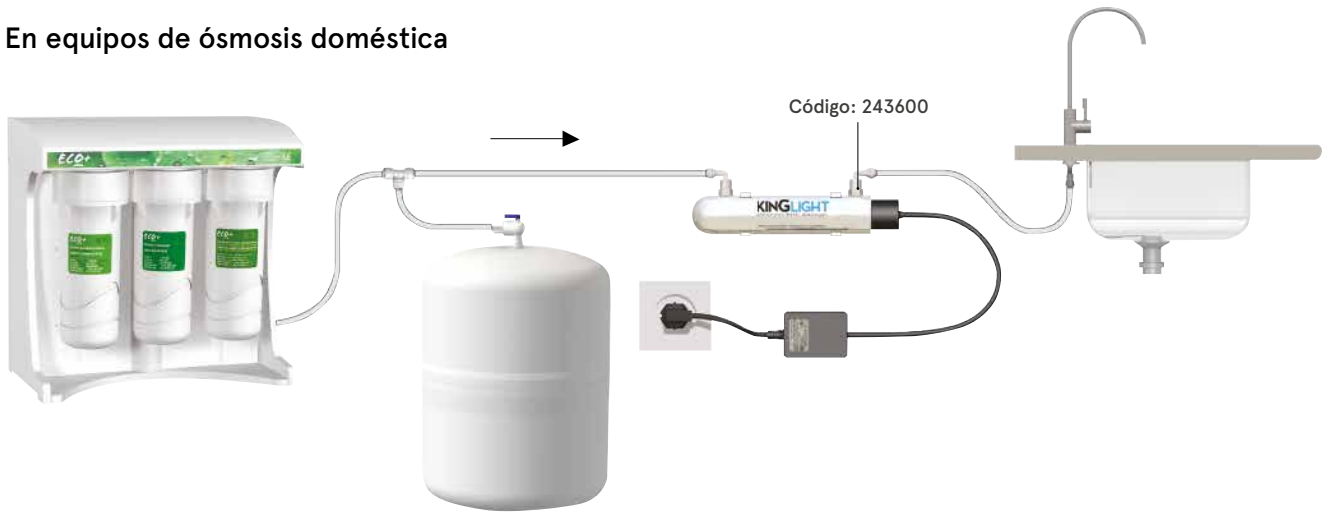
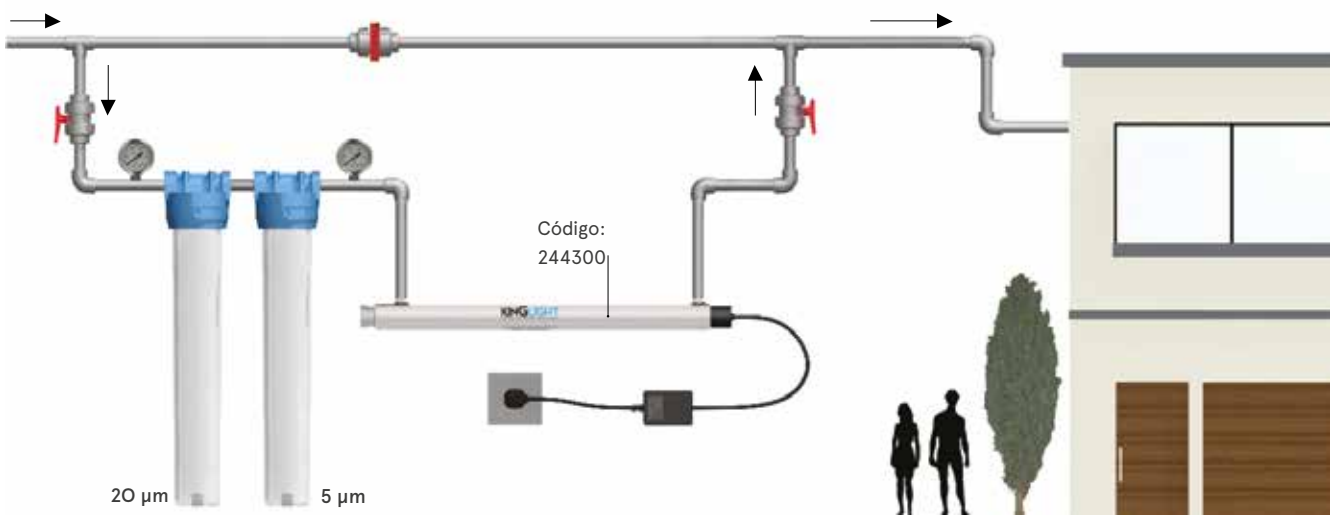


Aplicaciones generales

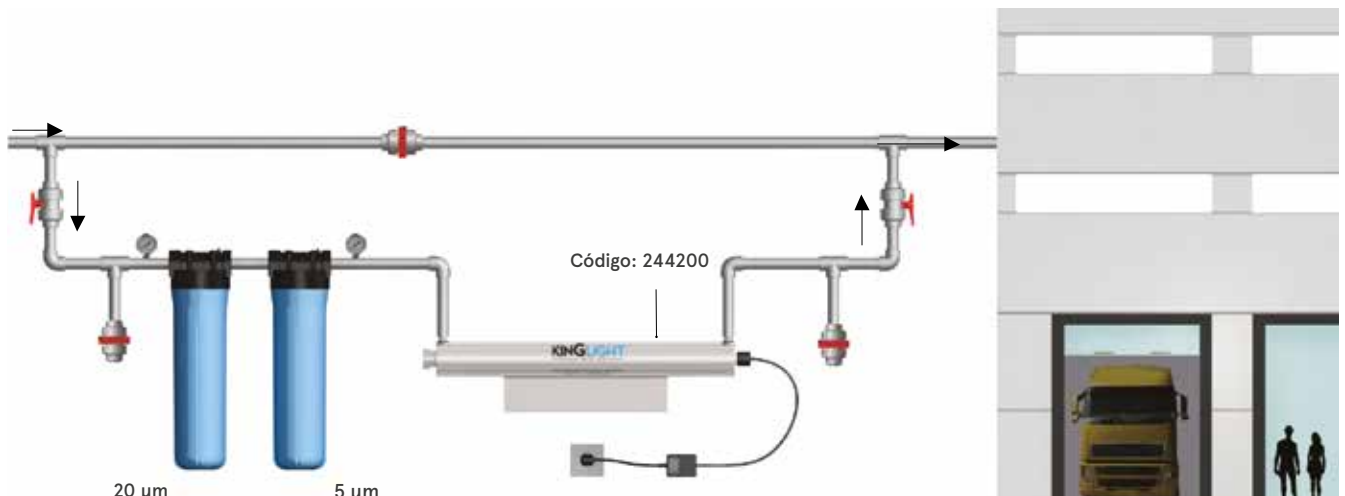
En equipos de ósmosis doméstica



En viviendas



En industrias





UV0240LH



Código	Embalaje uds.	Nº de lámparas	Potencia W	Caudal con agua filtrada a 10 µm	Caudal con agua osmotiz.	Conexión	Presión máxima kg/cm ²	Indicador fallo lámpara	Duración lámpara h	Material
243600	1	1	6	0,12 m ³ /h	0,24 m ³ /h	1/4"	6	Led	5000	Inox 304

Recambio lámpara UV

Código	Embalaje uds.	Potencia W	Corriente	Diámetro mm.	Longitud mm.
244600	1	6	150 mA	15,5	212

Recambio Phillips

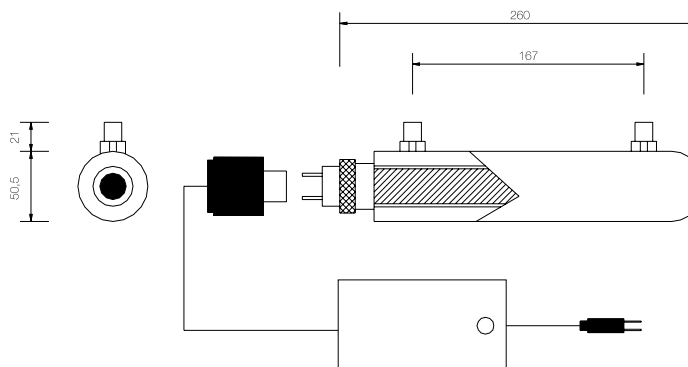
Código	Embalaje uds.	Potencia W	Corriente	Diámetro mm.	Longitud mm.
244603	1	6	150 mA	15,5	212

Recambio tubo de cuarzo

Código	Embalaje uds.	Diámetro mm.	Longitud mm.
245100	1	23	240

Recambio reactancia

Código	Embalaje uds.	Tensión entrada	Conexión
245602	1	220-240 V	C



- ! **Alimentación eléctrica: 220 V/50 Hz.**
- **Para el buen funcionamiento y capacidad germicida los equipos UV tienen que recibir el agua filtrada entre 10-5 µm.**
- **Consulte con nuestro departamento técnico. Consulte otros conectores, tensiones y frecuencias de alimentación.**

Recambios para equipos 39 W

Recambio lámpara UV

Código	Embalaje uds.	Potencia W	Corriente	Diámetro mm.	Longitud mm.
245000	1	39	425 mA	15,5	842

Recambio Phillips

Código	Embalaje uds.	Potencia W	Corriente	Diámetro mm.	Longitud mm.
245014	1	39	150 mA	15,5	212

Recambio tubo de cuarzo

Código	Embalaje uds.	Diámetro mm.	Longitud mm.
245400	1	23	895

Recambio reactancia

Código	Embalaje uds.	Tensión entrada	Conexión
776400	1	220-240 V	C