

# Reator UV

## DOMÉSTICO



**12W a 160W**

**POTÊNCIA DO REATOR UV**



**5 a 200 l/min**

**CAUDAL DE PONTA**



**LCD ou LED**

**CONTROLO DA UNIDADE**

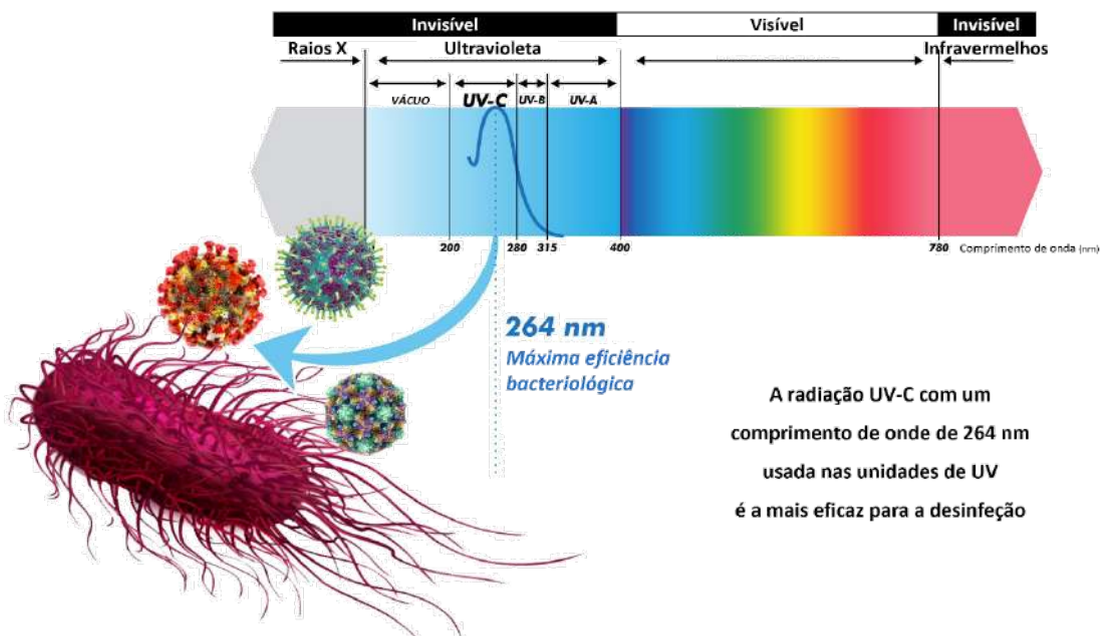
Procedimento de desinfecção ecológico, natural e muito rápido.

Sem cloro, sem odores, sem alergias na pele, sem irritação dos olhos.

Sem modificação do pH ou de outros componentes físico-químicos da água.

Construção em aço inoxidável 316 ou 304 com instalação simples e manutenção reduzida.

Vários tipos de controlador, com ou sem écran LCD e com ou sem saídas e entradas de comunicação com outros equipamentos.





## Dimensões



Modelo	A (mm)	Caudal (l/min)	Ø ligações (")	Potência (W)
107	267	5	1/8"	12
405	524	20	3/4"	20
480	880	80	1 1/2"	80
80/2	985	200	1 1/2"	160

Outras dimensões disponíveis

<b>Pressão de trabalho</b>	1 – 6 Bar
<b>Temperatura de trabalho</b>	4º a 60º C
<b>Caudal de trabalho</b>	0,3 a 12 m <sup>3</sup> / hora
<b>Alimentação</b>	230 Vac ou 24Vdc
<b>Tipos de controlo</b>	LED – com indicação de funcionamento e alarme LCD com teclado e indicação do tempo de vida da lâmpada, tempo de funcionamento, alarmes, medição de irradiação, paragem por temperatura elevada, etc LCD Tátil – como LCD mas com saídas e entradas digitais
<b>Vida útil da lâmpada</b>	9000 horas de funcionamento
<b>Ligação elétrica</b>	Ficha schuko ou cabe sem ficha
<b>Opcionais</b>	Pré-filtro de proteção ao reator Sensor com aprovação DVGW Reator em aço inoxidável 304

**Mais modelos e opções disponíveis. Contacte-nos ainda hoje!**

[www.botanagua.pt](http://www.botanagua.pt)