



FICHA TÉCNICA NÚMERO/ÚLTIMA REVISIÓN: 921/030908
CERTIFICACIÓN ISO 9001:2008 N° CA-1.061. LABORATORIO AUTORIZADO N° 046/GA/SA680A

PRODUTO

XERADORES DE ULTRAVIOLETA (UV)

DESCRICIÓN

Xeradores de radiación ultravioleta utilizados para a **desinfección da auga** de cultivo (doce e salgada) sen alterar a súa composición química. Alternativa **segura, eficaz e económica** á cloración. Especialmente indicada para a inactivación de bacterias, virus, esporas, fermentos, algas verdes, azuis e parasitos en augas claras e con cargas baixas de sólidos en suspensión.

CARACTERÍSTICAS

Xeradores de U.V de vapor de sodio de baixa presión indicados para grandes instalacións (desde 4 m³ ata 1.000 m³ de volume de auga). Cadro eléctrico con protección á humidade, célula fotoeléctrica selectiva U.V., contador horario e sistema de limpeza (opcional). Corpo realizado en polietileno de alta densidade ou aceiro inoxidable AISI 304. Caudal recomendado desde 1 a 1.000 m³/h. Rendemento de lámpada de 9.000 horas. Dose mínima de U.V. de 30 mJ/cm².

OBSERVACIÓNS

Para a dimensión do xerador de U.V., selección do equipo máis adecuado ás súas necesidades e instrucións sobre a súa instalación, funcionamento e mantemento consulte coa nosa oficina comercial en ventas@acuinuga.com.

