

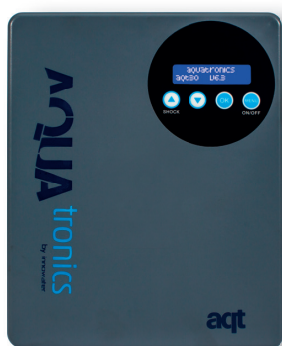
# AQUAtronics

by innowater



## Clorador salino aqt

- Fuente de alimentación estanca de alto rendimiento.
- Carcasa cerrada sin ventilación forzada.
- Pantalla LCD con ágil sistema de menús.
- Conector de célula de fácil desconexión en goma resistente al agua.
- Control electrónico de potencia.
- Célula bipolar compacta de bajo mantenimiento.
- Cambio de polaridad programable.
- Porta electrodos y vaso transparentes de fácil acceso y rápida inspección.
- Conexión eléctrica de célula rápida sin tuercas.
- Bornes de célula intercambiables moldeados con material aislante.
- Garantía de 3 años.



# aqt

## Clorador salino doméstico

MODELO	aqt 15	aqt 20	aqt 30
Producción de cloro (gr/h)	15	20	30
m <sup>3</sup> máx. piscina T < 25° C	50	90	150
m <sup>3</sup> máx. piscina T > 25° C	40	75	120
Tensión máx. de salida (VDC)	24	24	24
Corriente de salida (A)	2,5	3,4	5,0
Alimentación (VAC)	230	230	230
Consumo eléctrico máx. (W)	60	90	130
Cambio de polaridad célula	Programable	Programable	Programable
Control de producción	Electrónico	Electrónico	Electrónico
Concentración de sal (gr/l)	4 - agua de mar	4 - agua de mar	4 - agua de mar
Caudal mínimo (m <sup>3</sup> /h)	4	4	6
Presión máxima (bar)	1,5	1,5	1,5
Caída de presión (bar)	0,025	0,025	0,025
Tubería célula (mm)	50	50	50
Instalación célula	Cola PVC	Cola PVC	Cola PVC
Peso (kg)	4,5	4,5	5
Dimensiones embalaje (mm)	600 x 350 x 150	600 x 350 x 150	600 x 350 x 150
Dimensiones clorador (mm)	220 x 270 x 86	220 x 270 x 86	220 x 270 x 86
Dimensiones célula (mm)	240 x 104 x 160	240 x 104 x 160	240 x 104 x 160

**AQUA**tronics  
by innowater

C/ Herreros 5. Parque Empresarial Prado del Espino  
28660 Boadilla del Monte. Madrid - España / Spain  
info@aquatronics.es / T. +34 910 228 544

[www.aquatronics.es](http://www.aquatronics.es)