

<b>FICHA ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	REF.:	T_ET_066_S_00
	EDICIÓN:	00
<b>Generador de dióxido de cloro 50 g/h reactivos diluidos</b>	FECHA:	21/11/2016

**USO:** Generación y dosificación de dióxido de cloro.

### CONDICIONES DE SERVICIO

Fluido:	Dióxido de cloro (en agua)
Caudal de agua	50 L/h
Presión de trabajo agua entrada	2 bar
Temperatura de trabajo (ambiente)	10°C – 40°C

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

Marca:	AQUADIOX micro
Modelo:	ADM-000-PD-2131
Capacidad (ClO <sub>2</sub> g/h):	50
Alimentación eléctrica control:	230 Vac 50 Hz, F+N+GND
Consumo eléctrico máx.(VA):	100VA
Presión de diseño	10 bar
Dimensiones:	700 x 1.200 ancho x alto
Reactivos precursores:	Clorito sódico 7,5% Ácido clorhídrico 8,5%



Fotografía tan solo como referencia. Detalles en función de la configuración

### Características de la unidad estándar:

- Unidad de control Aplicontroler, en caja IP-65
- Pantalla visualización de 128 x 64 píxeles LCD STN
- Señal de entrada analógica, 4-20 mA, o pulsos para control externo de dosificación
- Señal de entrada digital para control externo de paro/marcha
- Sistema de dosificación manual local y/o automático en función de señal de control externa
- Contacto de salida libre de tensión como indicación de alarma general
- Depósito de solución de dióxido de cloro generado con adsorbente en la línea de aireación

### Opcional

- Comunicación MODBUS RTU RS-232/485
- Bomba/s dosificadoras de la solución de dióxido de cloro