

HAX
water equipment



GENERADOR DE CLORO HAX EC



GENERADOR DE CLORO HAX EC

EQUIPO DE DESINFECCIÓN

El generador de cloro HAX EC utiliza la tecnología más avanzada de una micro-computadora, su diseño orientado al cliente utiliza un método amigable que maximiza el ahorro energético y es amigable con el medio ambiente. Lo único que requiere el equipo para generar cloro de una forma inteligente y segura es sal.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

SIMPLE: Instalación, mantenimiento y operación sencilla.

INTELIGENTE: Ajuste inteligente de producción de cloro de un 20 a un 100% presionando un botón y satisfaciendo las diferentes necesidades de diferentes tamaños de albercas.

LIMPIEZA AUTOMÁTICA: La función de limpieza automática cambiando la polaridad de la celda previene la acumulación de calcio y prolonga su vida útil.

ALARMA: Sistema de alarma con códigos de error que facilitan la solución de los mismos protegiendo el equipo.

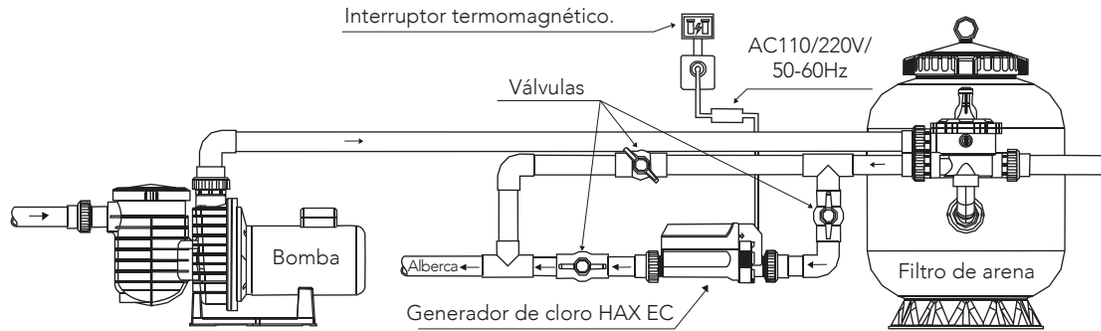
PROTECCIÓN: Cuando la temperatura del agua es muy alta o muy baja, el generador de cloro deja de funcionar automáticamente para proteger la unidad y prolongar la vida útil de la celda. Los sensores integrados den la celda aseguran que el agua es adecuada para una producción segura de cloro.

SISTEMA DE MEMORIA: Cada vez que el generador de cloro se re inicia, el equipo recuerda la última programación y modo de operación.

SEGURO: Desinfección segura, calidad de agua segura, y voltaje de operación seguro.



PARÁMETROS TÉCNICOS



MODELO	DIMENSIONES (mm)	VOLTAJE DE OPERACIÓN (V)	CORRIENTE DE OPERACIÓN (A)	PRODUCCIÓN DE CLORO (g/h)	DIA. CONEXIÓN HIDRÁULICA	VOLUMEN MÁXIMO (m3)
EC 8	387x122x152	DC 24	4	8	1.5"/50mm	35
EC 12	387x122x152	DC 24	4	12	1.5"/50mm	50
EC 16	387x122x152	DC 24	4	16	1.5"/50mm	68
EC 20	387x122x152	DC 24	4	20	1.5"/50mm	85

Nota: *Considerar los estándares y el uso profesional de los códigos locales, reservar un ajuste de 20-30% para mayor seguridad.
 *Para albercas de uso exterior, se requiere el uso de ácido cianúrico como estabilizador, el rango ideal de este ácido es de 25-50ppm.