



CLORADOR SALINO PISCINA SEMIPÚBLICA Y PÚBLICA+pH

SALT WATER CHLORINATOR PUBLIC AND SEMI-PUBLIC POOL+pH

ELECTROLYSEUR AU SEL POUR PISCINE SEMI-PUBLIQUES ET

PUBLIQUE+pH

Clorador salino con producción de 35 a 100 gramos / hora con control y dosificación del pH integrado, destinado a instalaciones privadas de gran dimensión, instalaciones públicas y semi-públicas con una gran afluencia de personas

•Menor consumo eléctrico •Menor peso •Grado de estanqueidad (IP21) •Menor temperatura de trabajo •Más compacto, fácilmente adaptable a cualquier caseta de instalación •Mayor rendimiento en la cloración salina al trabajar con fuentes conmutadas de última generación •Mayor durabilidad de la células de electrolisis •Control por microprocesador interno, que nos determina las horas de funcionamiento del equipo •Display digital de control fácil e intuitivo de usar •Regulador de Ph con bomba peristáltica •Indicación por pantalla del valor de la sonda •Programación del valor de Set Point •Funcionamiento en ácido y alcalino •La regulación de bomba es proporcional a la lectura y a los valores de Set Point (valores de ajuste) •Calibración de 2 puntos

Salt water chlorinator with a production of 35 to 100 grams per hour with pH control and dosage integrated, for high dimension private installations and public and semi-public installations with an important influence of people

•Lower electrical consumption •Lower weight •Degree of waterproofness (IP21) •Lower working temperature •More compact, easily adaptable to any installation hut •Better output of the salt water chlorination by using a switched-mode power supply of last generation •Higher durability of the electrolysis cells •Internal microprocessor control, that determines the functioning hours of the device •Digital display of control easy and intuitive use •pH regulator with peristaltic pump •Indicator on the screen of the drill's value •Programming of the Set Point value •Acid and alkaline functioning •The pump regulation is proportional to the reading and the values of Set Point (settings values) •Calibration of 2 points

Electrolyseur salin avec production de 35 à 100 grammes / heure avec contrôle et dosage de pH intégré, destiné à des installations privées de grande dimension ou à des installations publiques et semi-publiques de grande affluence

•Consommation en électricité plus faible •Plus léger •Degré d'étanchéité (IP21) •Température de travail plus faible •Plus compact, facilement adaptable à toute cabane d'installation •Meilleur rendement en chloration saline en travaillant avec une alimentation à découpage dernière génération •Meilleure durabilité des cellules d'électrolyse •Contrôle par microprocesseur interne, qui nous détermine les heures de fonctionnement de l'appareil •Affichage digital de contrôle facile et intuitif d'utilisation •Régulateur de pH avec pompe péristaltique •Ecran indicateur de la valeur de la sonde •Programmation de la valeur de Set Point •Fonctionnement en acide et alcalin •La régulation de la pompe est proportionnelle à la lecture et aux valeurs de Set Point (valeurs de réglage) •Calibration de 2 points

	Sch35 pH	Sch50 pH	Sch70 pH	Sch100 pH
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN / POWER SUPPLY / TENSION D'ALIMENTATION	230Vac – 50Hz	230Vac – 50Hz	230Vac – 50Hz	230Vac – 50Hz
CORRIENTE MÁXIMA DE LA CÉLULA / MAX CURRENT OF THE CELL / COURANT MAXIMUM DE LA CELLULE	35A	50A	70A	100A
POTENCIA MÁXIMA / MAX POWER / PUISSANCE MAXIMUM	262,5W	375W	1050W	1500W
ALIMENTACIÓN DE LA CÉLULA / POWER SUPPLY OF THE CELL / ALIMENTATION DE LA CELLULE	7,5Vcc	7,5Vcc	7,5Vcc x 2	7,5Vcc x 2
SELECCIÓN DE IDIOMA / LANGUAGE SELECTION / SÉLECTION DE LA LANGUE	✓	✓	✓	✓
REGULACIÓN DE CLORO MANUAL / MANUAL REGULATION OF CHLORINE / RÉGULATION DE CHLORE MANUELLE	✓	✓	✓	✓
*REGULACIÓN DE CLORO AUTOMÁTICO / AUTOMATIC REGULATION OF CHLORINE / RÉGULATION DE CHLORE AUTOMATIQUE	✓	✓	✓	✓
INDICACIÓN DE LECTURA REDOX / INDICATOR OF REDOX READING / INDICATION DE LECTURE REDOX	✓	✓	✓	✓
INDICACIÓN DE LECTURA PH / INDICATOR OF PH READING / INDICATION DE LECTURE PH	✓	✓	✓	✓
INDICACIÓN AUTOMÁTICA DE FALTA DE SAL / AUTOMATIC INDICATOR OF LACK OF SALT / INDICATION AUTOMATIQUE DE MANQUE DE SEL	✓	✓	✓	✓
INDICACIÓN AUTOMÁTICA POR EXCESO DE SAL / AUTOMATIC INDICATOR OF SALT EXCESS / INDICATION AUTOMATIQUE D'EXCÈS DE SEL	✓	✓	✓	✓
*INDICACIÓN T° DEL AGUA / INDICATOR OF WATER T° / INDICATION T° DE L'EAU	✓	✓	✓	✓

DESCONEXIONES AUTOMÁTICAS / AUTOMATIC DISJUNCTIONS / DÉCONNEXIONS AUTOMATIQUES

POR FALTA DE FLUJO DE AGUA / CAUSED BY LACK OF WATER FLOW / POUR CAUSE DE MANQUE DE FLUX D'EAU	✓	✓	✓	✓
POR ACUMULACIÓN DE GAS EN LA CÉLULA / CAUSED BY GAS ACCUMULATION IN THE CELL / POUR CAUSE D'ACCUMULATION DE GAZ DANS LA CELLULE	✓	✓	✓	✓
POR SOBRECARGA / CAUSED BY OVERLOAD / POUR CAUSE DE SURCHARGE	✓	✓	✓	✓
POR CORTOCIRCUITO / CAUSED BY SHORT CIRCUIT / POUR CAUSE DE COURT-CIRCUIT	✓	✓	✓	✓
POR SOBRE TEMPERATURA / CAUSED BY OVER TEMPERATURE / POUR CAUSE DE TROP HAUTE TEMPÉRATURE	✓	✓	✓	✓
AUTOLIMPIABLE / SELF-CLEANING / AUTONETTOYANT	✓	✓	✓	✓

OPCIONES / OPTIONS / OPTIONS

KIT Sonda SMART / SMART PROBE KIT / KIT SONDE SMART	✓	✓	✓	✓
KIT pH / KIT pH / KIT pH	✓	✓	✓	✓
KIT Sonda TEMPERATURA / TEMPERATURE PROBE KIT / KIT SONDE TEMPÉRATURE	✓	✓	✓	✓
KIT Sonda AMPEROMÉTRICA / AMPEROMETRIC PROBE KIT / KIT SONDE AMPÉROMÉTRIQUE	✓	✓	✓	✓

MEDIDA / MEASURE / MESURE
SCH35 pH 300x220x120mm 6Kg

SCH50 pH 400x300x150mm 13Kg

SCH70 pH 400x300x150mm 15Kg

SCH100 pH 400x300x150mm 18Kg

Bomba peristáltica / Peristaltic pump / Pompe péristaltique 80x90x105mm 0,5Kg

* Opcional / Optional / Optionel