



CONCEPT-SpH CLORADOR SALINO PISCINA PRIVADA + pH

CONCEPT-SpH SALT WATER CHLORINATOR PRIVATE POOL + pH

CONCEPT-SpH ELECTROLYSEUR AU SEL PISCINE PRIVÉE + pH

Clorador salino compacto en caja IP65 con display digital y producciones de 15 a 25 gramos destinados para piscinas privadas con el control y dosificación del pH integrado

- Menor consumo eléctrico
- Menor peso
- Más protección al grado de estanqueidad (IP65)
- Menor temperatura de trabajo
- Más compactado, 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 compact in IP65 box with digital display and production from de 15 to 25 grams for private pools with integrated pH control and dosage

- Lower electrical consumption
- Lower weight
- Better protection of the degree of waterproofness (IP65)
- 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

Électrolyseur au sel compact dans boîtier IP65 avec affichage digital et productions de 15 à 25 grammes destiné aux piscines privées avec contrôle et dosage du pH intégré

- Consommation en électricité plus faible
- Plus léger
- Plus de protection au niveau du degré d'étanchéité (IP65)
- 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 sonda
- 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

	Concept-15-SpH	Concept-20-SpH	Concept-25-SpH
TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN / POWER SUPPLY / TENSION D'ALIMENTATION	230Vac – 50Hz	230Vac – 50Hz	230Vac – 50Hz
CORRIENTE MÁXIMA DE LA CÉLULA / MAX CURRENT OF THE CELL / COURANT MAXIMUM DE LA CELLULE	15A	20A	25A
POTENCIA MÁXIMA / MAX POWER / PUISSANCE MAXIMUM	112.5W	150W	187.5W
ALIMENTACIÓN DE LA CÉLULA / POWER SUPPLY OF THE CELL / ALIMENTATION DE LA CELLULE	7.5Vcc	7.5Vcc	7.5Vcc
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
Concept15/20/25 280 x 250 x 135mm 4Kg

* Opcional / Optional / Optionel