



CELULA



KIT ADVANCED O AUTO

NOVEDAD

PRINCIPIO FUNCIONAMIENTO / WORKING PRINCIPLE / PRINCIPE FONCTIONNEMENT

ES La cloración salina es una simple reacción de electrólisis a partir del agua de la piscina con una ligera concentración de sal común, prácticamente imperceptible por el bañista en comparación con el agua de mar que alcanza los 35 gramos de sal por litro.

EN Salt water chlorination is a simple electrolytic reaction in swimming pool water containing a slight concentration of common salt, which is practically imperceptible for the swimmer if compared to seawater which reaches 35 grams of salt per litre.

FR La chloration saline est une simple réaction d'électrolyse à partir de l'eau de piscine avec une légère concentration de sel commune, presque indécélable pour le baigneur comparée à l'eau de mer qui atteint 35 grammes de sel par litre.

GAMAS / RANGES / GAMMES

BASIC

Clorador salino compacto con regulación manual para producciones de 15 a 35 gramos/hora
Compact salt water chlorinator with manual regulation for productions from 15 to 35 grams/hour
Électrolyseur salin compact avec réglage manuel pour des productions de 15 à 35 grams/heure

ADVANCED

BASIC + Kit Advanced (sonda ORP) para la gestión automática de la producción
BASIC + Kit Advanced (ORP probe) to manage automatically the production
BASIC + Kit Advanced (ORP sonde) pour la gestion automatique de la production

AUTO

BASIC + Kit Advanced (sonda ORP) + Kit Auto pH (sonda pH + bomba peristáltica) para gestionar el control de pH
BASIC + Kit Advanced (ORP probe) + Kit Auto pH (pH probe + peristaltic pump) to manage the pH control
BASIC + Kit Advanced (ORP sonde) + Kit Auto pH (pH sonde + pompe péristaltique) pour gérer le contrôle de pH

SELECCIÓN / SELECTION / SÉLECTION

		Volumen piscina / Swimming pool volume / Volume piscine							
		25	50	75	100	125	150	175	200
Horas filtración Filtration hours Heures filtration	4	15 gr/h	25 gr/h						
	6		20 gr/h	25 gr/h	35 gr/h				
	8		15 gr/h	20 gr/h	25 gr/h	35 gr/h	35 gr/h		
	10			15 gr/h	20 gr/h	25 gr/h	35 gr/h	35 gr/h	
	12				20 gr/h	25 gr/h	25 gr/h	35 gr/h	35 gr/h

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

100% Ahorro en hipoclorito sódico u otros compuestos químicos derivados del cloro 100% Saving on sodium hypochlorite or other chlorine-based chemical compounds - 100 % Épargne en hypochlorite de sodium et autres composants chimiques dérivés du chlore
No se produce irritación en la piel ni picores en los ojos - Does not cause skin irritation or eyes stinging - Il n'irrite pas la peau et ne pique pas les yeux
Elimina el olor y sabor tradicional del cloro - Eliminates the typical chlorine smell and taste - Il supprime l'odeur et saveur caractéristiques du chlore
Estabiliza el agua de forma rápida después de un periodo de inactividad de la piscina Fast water stabilization after a period of swimming pool inactivity - Il stabilise l'eau rapidement après une période d'inactivité de la piscine
Equipo electrónico con caja IP-65 (protección al agua, gases y vapores corrosivos) Electronic device with IP-65 box (protection against water, gas and corrosive vapor) - Équipement électronique avec boîtier IP-65 (protection contre l'eau, les gaz et les vapeurs corrosives)
Display digital de control, fácil e intuitivo de usar - Digital control display, easy and intuitive use - Écran digitale de contrôle, facile et intuitif à utiliser
Fuente de alimentación conmutada de alta eficiencia que permite conseguir significativos ahorros de consumo energético y una mayor eficiencia en la producción de los equipos High efficiency switch-mode power supply that allows to get significant savings in energy consumption and increase production efficiency of the equipments - Source d'alimentation commutée à haut rendement qui permet de réaliser des économies significatives de consommation d'énergie et une plus grande efficacité dans la production des équipements
Célula electrónica de larga duración (hasta 10.000 h) - Long life electronic cell (up to 10.000 h) - Cellule électronique de longue durée (jusqu'à 10.000 h)

MODELOS / MODELS / MODÈLES

	Gama - Range - Gamme		
	BASIC	ADVANCED	AUTO
Selección idioma / Language selection / Sélection langue	✓	✓	✓
Regulación manual Cloro / Manual regulation of Chlorine / Régulation manuelle Chlore	✓	✓	✓
Regulación automática Cloro / Auto. regulation of Chlorine / Régulation auto. Chlore	✗	✓	✓
Indicación lectura Redox / Indication of Redox reading / Indication lecture Redox	✗	✓	✓
Indicación lectura pH / Indication of pH reading / Indication de lecture pH	✗	✗	✓
Indicación falta Sal / Indicator of lack of Salt / Indication de manque de Sel	✓	✓	✓
Indicación exceso Sal / Indicator of Salt excess / Indication d'excès de Sel	✓	✓	✓
Autolimpiable / Self-cleaning / Autonettoyable	✓	✓	✓
Indicador estado vida célula / Cell life indicator / Indicateur état vie cellule	✓	✓	✓

	Modelo - Model - Modèle			
	EVO 15	EVO 20	EVO 25	EVO 35
Producción / Production / Production	15 gr/h	20 gr/h	25 gr/h	35 gr/h
Tensión alimentación / Power supply / Tension d'alimentation	230 Vac 50/60 Hz			
Corriente máxima Célula / Max current of the cell / Courant maximum de la cellule	15A	20 A	25 A	35 A
Potencia máxima / Max Power / Puissance maximum	112,5 W	150 W	187,5 W	263 W
Alimentación Célula / Power supply of the cell / Alimentation de la cellule	7,5 Vcc			
Sal necesaria / Salt required / Sel nécessaire	> 2 gr/l			