


AQUARITE HC



- Clorador salino de gran capacidad que permite regular y controlar los equipos a distancia.
- Electrólisis especializada para la piscina pública de hasta 1.000 m³.
- A esta unidad pueden conectarse varios equipos externos como una bomba de filtración de velocidad variable, una bomba de calor, la iluminación, (tanto de la piscina como la del jardín) cascadas o el sistema de riego en función de las necesidades y requerimientos de los usuarios.
- Sus principales características son: 4 relés auxiliares que permiten la gestión externa de otros equipos (iluminación exterior, bombas de filtración...).
- Módulo wifi o ethernet para la gestión a distancia de la producción de cloro y resto de parámetros del agua, así como periféricos conectados.
- Pantalla táctil extraíble.
- Función Maestro/Esclavo disponible para gestionar cualquier piscina
- Célula transparente con auto limpieza por inversión de polaridad;
- Caja 2 años de garantía.
- Garantía Célula 10.000 horas efectivas.

		COD.	COD. EAN	PRECIO UD. €	
MODELO	AQUARITE HC 50	1	HL0050	8410189053469	3.476,91
	AQUARITE HC 85	1	HL0085	8410189053483	6.397,17
	AQUARITE HC 125	1	HL0125	8410189053506	9.432,09
	AQUARITE HC 350	1	HL0350	8410189053544	25.400,22
	AQUARITE HC 500	1	HL0500	8410189053568	33.571,47
CÉLULA	CÉLULA 50 GR	1	RC50	-	1.353,71
	CÉLULA 85 GR	1	RC85	-	2.698,88
	CÉLULA 125 GR	1	RC125	-	3.490,69
	CÉLULA 350 GR	1	RC350	-	11.067,00
	CÉLULA 500 GR	1	RC500N	-	14.898,00
OPCIONES	Módulo Wifi	1	HL00CR	3660149609587	460,99
	Bomba peristáltica	1	HL00BP	-	174,80
	Bomba electromagnética	1	HL00BE	-	323,44
	Sonda pH	1	HL00PHV	-	687,29
	Sonda Rx	1	HL00RXV	-	378,56
	Sonda CL amperométrica	1	HL00CL	-	2.144,70
	Sonda CL potencioestática	1	HL00CL2	-	-
	Conductividad	1	HLOOSA	-	842,88
	Temperatura	1	HLOOST	-	110,36
Soporte display remoto	1	HL00DP	-	82,95	

CAJA

ESPECIFICACIONES	HL0050	HL0085	HL0125	HL0350	HL0500
Número de células	1		2		
Salida	12V-18A	8V-85A	8V-125A	2x (12V-85A)	2x (12V-125A)
Producción máxima de cloro en g/h	50	85	125	350	500
Salinidad	desde 3 g/l de agua				
Potencia	230 V 50 Hz				
Dimensiones	270x220X115	680x440X320	680x440X320	680x440X320	680x440X320
Peso máximo (kg)	43				
Limpieza automática de la célula	Inversión de polaridad programable				
Sensor de caudal	Paleta				
Indicador de la vida útil de la célula	Sí				
Control de la producción de desinfectante	Redox / ppm opcionales				
Alarmas	pH / Depósito / Low Salt				
Comunicación	Modbus / wifi / Ethernet				
3 relés suministrados	110-230 V pH / AUX1 / AUX2				
4 salidas auxiliares suplementarias	Filtro / Iluminación / AUX3 / AUX4				
Touch Screen	Incluido				

CÉLULA

ESPECIFICACIONES	HL0050	HL0085	HL0125	HL0350	HL0500
Descripción	RC50	RC85	RC125	RC350	RC500
Titanio	1		2		
Número de placas	5 (Titanio)	7 (Titanio)	10 (Titanio)	2 x 13 (Titanio)	2 x 17 (Titanio)
Caudal de agua mínimo	11 m ³ /h	15 m ³ /h		30 m ³ /h	40 m ³ /h
Caja de la célula	PVC transparente 50 / 63 mm	PVC transparente 110 mm		2 x PVC transparente 110 mm	2 x PVC transparente 140 mm
Diámetro de las conexiones	63 mm	110 mm		110 mm	140 mm
Dimensiones de la caja de célula	350 mm	650 mm		2x650 mm	2x760 mm
Cables	(3 x 4) x 1,5 m	2 (1 x 35) x 2 m	2 (1 x 50) x 2 m	4 (1 x 50) x 2 m	4 (1 x 50) x 2 m
Presión máxima	4 bar				
Temperatura máxima	45 °C				

OPCIONES

ESPECIFICACIONES	REDOX	pH	CLORO LIBRE		CONDUCTIVIDAD
Referencia	EG-OPTION-REDOX	BG-OPTION-PH	H-OPTION-CL	H-OPTION-CL2	I-OPTION-SAL
Tipo de sonda	Redox sonda cristal	pH sonda cristal	Cl (amperométrica) (Au-Cu)	Kit sonda potencioestática	Epoxy
Franja de medición	0-1000 mV	0-14 pH	0-10 ppm	0-10 ppm	0-20,000 µS/cm
Precisión de mediciones	1mV	0,1 pH	0,1 ppm	0,1 ppm	100 µS/cm
Material	-	-	Cobre/oro	Membrana M48/ECC1 Electrolito	-
Portasonda	By-pass compuesto por prefiltro con alojamiento sonda	By-pass compuesto por prefiltro con alojamiento sonda	Cámara de análisis de metacrilato transparente con detector de flujo	Cámara de análisis con prefiltro de metacrilato transparente con detector de flujo	Conexión 1/2"
Equipamiento suplementario	Incluye Chip y soluciones (465mV, neutra)	Incluye Chip/ Soluciones (pH7, pH10, neutra)	Incluye 2m de tubo flexible/válvula	Incluye Chip/2 válvulas bola by pass/ 2m tubo flexible (8-12mm)/ montado en panel con prefiltro	Cable 1.5 m
Conector	Conector BNC	Conector BNC	Conexión de sensor inductiva	-	-