

## CAJAS ELECTRÓNICAS

Control  
de pHControl de  
redox

DESCRIPCIÓN	NEO 16	NEO 22	NEO 33
Producción máxima Cl <sub>2</sub> /h	16 gr	22 gr	33 gr
Salinidad	desde 4 gr hasta 100 gr Na/Cl		
m <sup>3</sup> Piscina (hasta 28°C)	65 m <sup>3</sup>	110 m <sup>3</sup>	200 m <sup>3</sup>
m <sup>3</sup> Piscina (+28°C)	40 m <sup>3</sup>	80 m <sup>3</sup>	125 m <sup>3</sup>
Display	1,44" TFT full color extraíble para instalación remota		
Alimentación	220 V 50/60 Hz		
Salida	8-15 A	8-20 A	10-15 A
Consumo máximo	120 w	160 w	150 w
Dimensiones	270 x 220 x 115 mm		
Caja electrónica	Plástico Ignífugo ABS Negro		
Tapa protección	Plástico ABS azul		
Control	Micro-procesador 16 bits		
Regulación intensidad	Amperaje + Voltaje		
Ventilación	Forzada		
Autolimpieza	Programable de 1 a 24 horas		
Control flujo	Sensor gas		
Contador horas funcionamiento	Si, accesible por cliente		
Control producción	g/L		
Alarmas	Baja salinidad / Falta flujo / pH dosificando / pH excesivo fuera de rango / pH máximo tiempo dosificación / Error de memoria...		
Test salinidad	NO		
Control producción por cobertor	Configurable nivel producción 0-100% dependiendo de cobertor piscina abierto o cerrado		
Producción por señal externo	NO		
Comunicaciones	NO		
Salidas de control principales	NO		
Salidas de control adicionales	NO		

## CÉLULA ELECTRÓLISIS SALINA

Célula  
autolimpianteVida  
garantizada  
de la célulaProgramación  
cambio  
polaridadSoporte PVC  
transparenteSensor de  
seguridad  
incorporado

DESCRIPCIÓN	NEO 16	NEO 22	NEO 33
Célula electrolisis salina	4 placas titanio MONOPOLAR	5 placas titanio MONOPOLAR	7 placas titanio BIPOLAR
Caudal mínimo	5 m <sup>3</sup> /h	7 m <sup>3</sup> /h	9 m <sup>3</sup> /h
Medidas placas	200 x 45 mm		
Material soporte célula	Plástico PVC transparente		
Cierre célula	ROSCADO para fácil montaje de célula		
Diámetro conexión tubería	63 mm		
Dimensiones milímetros	355 x 305 x 305 mm		
Cable célula	(3 x 4) x 1,5 m		
Sensor de gas	Incorporado en célula		
Presión máxima	4 Kg/cm <sup>2</sup>		
Temperatura máxima	45°C		