

# GENIUS

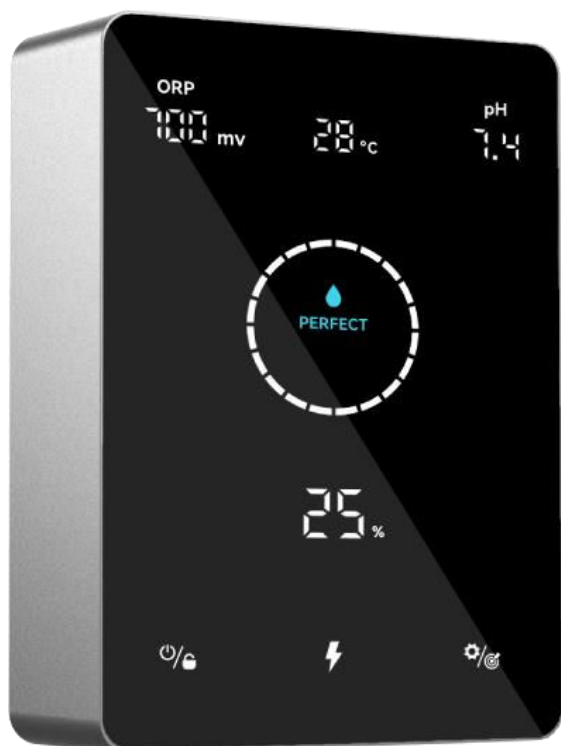
## CLORADOR SALINO

Genius ayuda a desinfectar en menos tiempo que otras opciones de la competencia.

Puede funcionar con una salinidad de hasta 1g/L y garantizar una eficacia del 60% en comparación con el nivel de sal normal, ¡se acabó la ansiedad de añadir sal!

La tecnología InverTurbo adopta un avanzado algoritmo PID para una precisada de producción de cloro y regulación del pH. Es capaz de adaptarse a diferentes situaciones dispone de un potente turbo que aumenta la producción hasta un 130%.

Con un desarrollo único y propio de la celda, se consigue una producción más eficiente y de mayor calidad, convirtiéndola en una solución compacta y fácil de instalar.



## QP INVERBOY | ESPECIFICACIONES

MODELOS	MPS14	MPS22	MPS30	MPS34
	<b>Producción</b>			
Producción al 100% (g/l, 3000PPM)	11	17	23	26
Producción al 130% (g/l, 3000PPM)	14	22	30	34
Producción al 130% (g/l, 1000PPM)	9	14	18	21
Nivel de sal (g/L)	1 ~ 5 (3g/L recomendado)			
Vol. Máx. recom. De piscina (m³) (para 3000PPM)	20-50	35-90	40-110	50-130
	<b>Datos técnicos</b>			
Flujo de agua recom. (m³/h)	5 ~ 20			
Alimentación	100-240V 50/60Hz			
Consumo eléctrico (W)	80	115	135	140
Temperatura de trabajo (°C)	-5 ~ 42			
Prueba de salinidad	Nivel de detención de sal (Precisión ± 500PPM)			
Autolimpieza	Por defecto 4h, 3 opciones en total (2/4/6h)			
Bomba de dosificación	Integrada			
Comunicación	MODBUS RS485 / Wi-Fi / Contacto directo			
Dimensiones	Largo 202 mm x Ancho 270 mm x Alto 75 mm			
	<b>Datos de la célula de electrólisis</b>			
Conexión hidráulica (mm.)	63 / 60,3 / 50 / 48,3			
Electrodos	10 placas de titanio			
Temperatura del agua (°C)	10 ~ 40			
Presión máxima (Bar)	4,5			
Tiempo de vida aproximada de la célula (h)	12.000			
	<b>Datos de la célula de electrólisis</b>			
Peso bruto (kg)	9,5			
Dimensiones del packaging	Largo 550 mm x Ancho 400 mm x Alto 300 mm			

## QP INVERBOY | ESPECIFICACIONES



Detector salinidad

de



Pantalla táctil de simple manejo



Electrodo sustituible



Wifi incorporado



Regulador de pH integrado



Célula autolimpiable



Modo "Auto-baja potencia"

COD

Clorador Salino QP Genius MPS14	MPS14
Clorador Salino QP Genius MPS22	MPS22
Clorador Salino QP Genius MPS30	MPS30
Clorador Salino QP Genius MPS34	MPS34