

# AquaRite® Pro

## Electrolizador salino fiable y eficiente

- La tecnología de **célula T-CELL® Hayward®**, para una **gran eficacia y fiabilidad del tratamiento por cloración salina**
- **Módulo 'Sense and Dispense' incluido**, para el control del pH y del Redox (poder desinfectante del agua) de manera automática y continua
- **3 células TurboCell® disponibles**, para todos los tamaños de piscina
- Células de inversión de polaridad, para un **mantenimiento reducido**

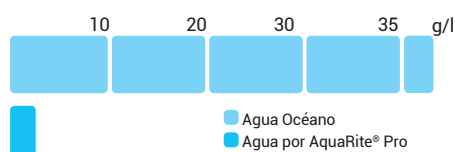


Módulo 'Sense and Dispense'

Bomba Peristáltica

GLX-CELLSTAND

Sólo necesita 3.2 g de sal por litro de agua (campo de 2.8 a 3.6 g)



**LONG LIFE**  
+25% PRODUCCIÓN DE CLORO

T-CELL-15LL  
**3 AÑOS GARANTÍA**  
EN OPCIÓN

Un pH siempre controlado e ideal



Química	Concentraciones ideales AquaRite® Pro
Sal	2.7 a 3.4 g/l
Cloro libre	1.0 a 3.0 ppm
pH	7.2 a 7.6
Ácido cianúrico	15 a 30 ppm (15 ppm de preferencia si necesario)
Alcalinidad total	80 a 120 ppm
Dureza del agua	200 a 300 ppm
Metales	0 ppm
Índice de saturación	-0.2 a 0.2 (0 de preferencia)

Descripción	Volumen piscina m <sup>3</sup>	Conexión	Sonda	Referencia
10 g/hora + Módulo 'Sense and Dispense'	60	1"½	-	AQR-PRO-60SDE
20 g/hora + Módulo 'Sense and Dispense'	95	1"½	-	AQR-PRO-95SDE
30 g/hora + Módulo 'Sense and Dispense'	150	2"	-	AQR-PRO-150SDE
Base de Limpieza célula AquaRite®	-	-	-	GLX-CELLSTAND
Sonda ORP	-	-	-	GLX-PROBE-ORP
Sonda pH	-	-	-	GLX-PROBE -PH

AQUARITE® PRO