



Eletrólizador de sal fiável e de elevado desempenho

- ➔ A tecnologia de célula **T-CELL Hayward®** para uma grande **eficácia e fiabilidade do tratamento com sal**
- ➔ **Módulo Sense and Dispense incluído** para um controlo pH e Redox (poder desinfetante da água) automático e contínuo
- ➔ **3 dimensões de células Turbo Cell** para todos os tipos de piscina
- ➔ Células com inversão de polaridade para **manutenção reduzida**

ANOS DE GARANTIA

2 PROGRAMA TOTALLY **+1**



Módulo "Sense and Dispense"

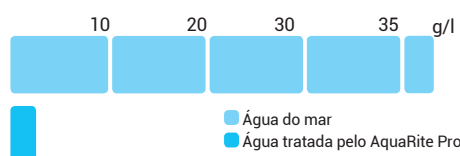


Bomba peristáltica

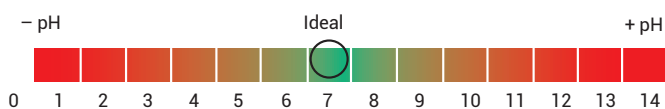


GLX-CELLSTAND

Necessita de apenas 3,2 g de sal por cada litro de água (intervalo de 2,8 a 3,6 g)



Um pH sempre controlado e ideal



LONG LIFE
+25% PRODUÇÃO DE CLORO

T-CELL-15LL
GARANTIA 3 ANOS
Opção

Química	Concentrações ideais
Sal	2.7 à 3.4 g/L
Cloro livre	1.0 à 3.0 ppm
pH	7.2 à 7.6
Ácido cianúrico	20 à 30 ppm (25 ppm, de preferência)
Alcalinidade total	80 à 120 ppm
Dureza da água	200 à 300 ppm
Metais	0 ppm
Índice de saturação	-0.2 à 0.2 (0. de preferência)

Descrição	Volume piscina m ³	Ligação	Referência
10 g/hora + «Sense & Dispense»	60	1"½	AQR-PRO-60SDE
20 g/hora + «Sense & dispense»	95	1"½	AQR-PRO-95SDE
30 g/hora + «Sense & Dispense»	150	2"	AQR-PRO-150SDE
Base de limpeza da célula	-	-	GLX-CELLSTAND
Sonda ORP	-	-	GLX-PROBE-ORP
Sonda pH	-	-	GLX-PROBE -PH



Eletrolisador de sal: teor de sal reduzido

- Funciona com um **teor de sal reduzido** (de 1,2 a 3,2 g/l)
- **Ideal para piscinas sensíveis à corrosão** (piscinas em aço inoxidável, peças de embutir metálicas)
- **Módulo Sense and Dispense incluído:** regulação automática do pH e do ORP para uma água limpa com toda a tranquilidade
- Disponível com 2 células T-CELL Hayward® para **abranger todas as dimensões de piscina**

ANOS DE GARANTIA

2 ANOS
PROGRAMA
TOTALLY
+1



Módulo « Sense and Dispense »



Bomba peristáltica



Célula desenvolvida para funcionamento com salinidade reduzida

Química	Concentrações ideais
Sal	1.2 à 3.2 g/L (o ideal é 1.5 g/L)
Cloro livre	1.0 à 3.0 ppm
pH	7.2 à 7.6
Ácido cianúrico*	20 à 30 ppm (25 ppm, de preferência)
Alcalinidade total	80 à 120 ppm
Dureza da água	200 à 300 ppm
Metais	0 ppm
Índice de saturação	-0.2 à 0.2 (0 de preferência)

Descrição	Volume piscina m ³	Ligação	Sense&Dispense	Referência
AquaRite® Pro LS 75	60 à 90 m ³ **	1"½	sim	AQR-PRO-75LSE
AquaRite® Pro LS 50	< 50 m ³ **	1"½	sim	AQR-PRO-50LSE
Base de limpeza da célula AquaRite®	-	-	-	GLX-CELLSTAND
Sonda ORP	-	-	-	GLX-PROBE-ORP
Sonda pH	-	-	-	GLX-PROBE-PH

*Apenas se necessário / **Dependendo das zonas de utilizações geográficas e das condições de uso

AQUARITE® PRO LS