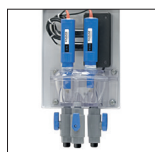


AquaRite® Pro LS

Elettrolizzatore al sale: quantità minima di sale

- ➔ Funziona con una **quantità minima di sale** (da 1.2 a 3.2 g/l)
- ➔ **Ideale per le piscine sensibili alla corrosione** (vasche in acciaio inossidabile, accessori metallici da murare)
- ➔ **Modulo 'Sense and Dispense' incluso:** regolazione automatica di pH e ORP per un'acqua pulita in totale tranquillità
- ➔ Disponibile con 2 cellule T-CELL® Hayward® per **piscine di qualsiasi dimensione**



Módulo 'Sense and Dispense'



Bomba Peristáltica



Célula desarrollada para un funcionamiento con salinidad reducida.

Chimica	Concentrazioni ideali AquaRite® Pro LS
Sale	1.2 a 3.2 g/l (valore ideale : 1.5 g/l)
Cloro libero	1.0 a 3.0 ppm
pH	7.2 a 7.6
Acido cianurico*	15 a 30 ppm (15 ppm preferibilmente se necessario)
Alcalinità totale	80 a 120 ppm
Durezza dell'acqua	200 a 300 ppm
Metalli	0 ppm
Indice di saturazione	-0.2 a 0.2 (valore ideale : 0)

AQUARITE® PRO LS

Descrizione	Volumen piscina m ³	Conexión	Sense & Dispense	Referencia
AquaRite® Pro LS 75	da 60 a 90 m ³ *	1 ½"	Sì	AQR-PRO-75LSE
AquaRite® Pro LS 50	< 50 m ³ *	1 ½"	Sì	AQR-PRO-50LSE
Base di pulizia cellula AquaRite®	-	-	-	GLX-CELLSTAND
Sonda ORP	-	-	-	GLX-PROBE-ORP
Sonda pH	-	-	-	GLX-PROBE-PH

* Secondo le zone geografiche di utilizzo e le condizioni d'uso