

# AquaRite® Pro LS

## Electrolizador salino: tasa de sal reducida

- ⇒ Funciona con una **proporción de sal reducida** (de 1.2 a 3.2 g/l)
- ⇒ **Ideal para las piscinas sensibles a la corrosión** (piscinas de acero inoxidable, piezas metálicas empotradas)
- ⇒ **Módulo 'Sense and Dispense' incluido:** regulación automática del pH y del Rx, para un agua limpia, con total tranquilidad
- ⇒ Disponible con 2 células T-CELL® Hayward®, para **cubrir todos los tamaños de piscinas**



Módulo 'Sense and Dispense'



Bomba Peristáltica



Célula desarrollada para un funcionamiento con salinidad reducida.

Química	Concentraciones ideales AquaRite® Pro LS
Sal	1.2 a 3.2 g/l (valor ideal: 1.5 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 m³	Conexión	Sense & Dispense	Referencia
AquaRite® Pro LS 75	60 a 90 m³*	1½"	Sí	AQR-PRO-75LSE
AquaRite® Pro LS 50	< 50 m³*	1½"	Sí	AQR-PRO-50LSE
Base de Limpieza célula AquaRite®	-	-	-	GLX-CELLSTAND
Sonda Rx	-	-	-	GLX-PROBE-ORP
Sonda pH	-	-	-	GLX-PROBE-PH

AQUARITE® PRO LS

\* Dependiendo de la zona geográfica y las condiciones de uso