

## Equipos automáticos de regulación y control

### Guardian Next

El nuevo equipo GUARDIAN NEXT combina los elementos tradicionales de control y dosificación, con un control digital total de sus valores que te facilita la gestión de los parámetros de la piscina y su historial para analizar o detectar posibles errores.

Destaca por sus altas prestaciones en el control y regulación de productos químicos para utilizar en piscinas de uso particular y piscinas de uso público.

Central electrónica con mediciones potenciométricas de pH y del potencial RedOx o una una medición amperométrica selectiva del cloro.

- Diseño innovador.
- Display táctil 7" (equivale a 18 cm aprox la diagonal).
- Central digital con acceso total a todos sus parámetros.
- Facilidad de uso.
- Para piscinas dosificadas con cloro estabilizado (sólido), cloro no estabilizado (líquido o sólido), o bromo.
- Incluye salidas dobles de relés por cada parámetro, salidas de 4-20 mA ajustables (opcionales) y salida de comunicaciones RS-485.
- Multilingüe.
- Las entradas de señal de los sensores están aisladas galvánicamente.
- Comunicación via USB y RJ45.
- Ajuste de la dosificación proporcional en una bomba Classs On/Off".



Fluidra Connect compatible

### Equipo de control y regulación

Cod.	Producto	New
70925	Guardian Next 1 para medir ppm Cloro 0 - 20 ppm	
70928	Guardian Next 1 para medir ppm Cloro 0,2 - 0,6 ppm	
70926	Guardian Next 2 para medir pH/ppm Cloro	
57146	Guardian Next 2 para medir pH/RedOx	
70927	Guardian Next 3 para medir pH/ppm Cloro /RedOx	
70242	Kit NN* Guardian Next-1 equipo de control y regulación para medir 0-20 ppm Cloro	
70243	Kit NN* Guardian Next-2 equipo de control y regulación para medir pH/RedOx	
70244	Kit NN* Guardian Next-2 equipo de control y regulación para medir pH/ppm Cloro	
70245	Kit NN* Guardian Next-1 equipo de control y regulación para medir pH/ppm Cloro/RedOx	
69784	Kit Connect NN para Guardian Next	



69784



66671

\* Incluye Equipo Guardian Next, kit Connect NN (69784), Connect Box (66671) y GPIO (62368).

	Guardian NEXT 1 ppm ppm Cl	Guardian NEXT 1 ppm Cl	Guardian NEXT 2 pH/Rx pH / Rx	Guardian NEXT 2 pHppm pH / ppm Cl	Guardian NEXT 3 pHppmRx pH / ppm Cl / Redox
Código	70925	70928	57146	70926	70927
Tipo aguas	Tratamiento potabilización aguas	Para agua potable	Piscinas privadas y públicas	Piscinas públicas	Piscinas públicas
Lecturas	Lectura ppm Cl (0-20)	Lectura ppm Cl (0,2 - 0,6)	Lectura pH (0-14) / Redox (mV) (-1000/+1400)	Lectura pH (0-14) / Lectura ppm Cl (0-20)	Lectura pH (0-14) / Lectura ppm Cl (0-20) / Redox (mV) (-1000/+1400)
Medidas	594x197x754 mm	594x197x754 mm	594x197x754 mm	594x197x754 mm	594x197x754 mm
Tipo dosificación	Dosificación Cl líquido y en tabletas	Dosificación Cl líquido y en tabletas	Dosificación Cl líquido y en tabletas	Dosificación Cl líquido y en tabletas	Dosificación Cl líquido y en tabletas
Sensores	-	-	Electrodo potenciómetro pH	Electrodo potenciómetro pH	Electrodo potenciómetro pH
	-	-	Electrodo potenciómetro Redox	-	Electrodo potenciómetro Redox
	Sonda Cl amperométrica	Sonda Cl amperométrica	-	Sonda Cl amperométrica	Sonda Cl amperométrica

## Equipos automáticos de regulación y control

### Células de Cloro Guardian Next

La sonda de cloro nos permite trabajar tanto para cloro líquido (hipoclorito sódico) como para cloro en tabletas (sincloso o troclosenó sódico). Tratamiento para aguas potables.

Cod.	Producto	New
70897	Célula Cloro Orgánico para Guardian 1 (0-2 ppm)	
70895	Célula Cloro Orgánico para Guardian (0-20 ppm)	



### Recambios sondas de cloro Guardian Next

Membrana para sonda de cloro.

Cod.	Producto	New
70899	Membrana Célula Cloro Orgánico Guardian	
70900	Electrolito Célula Cloro Orgánico Guardian	



70899

70900

### Kit recambio células de Cloro Guardian Next (2012-2017) y Guardian (antes 2012)

El primer recambio de sonda de Cloro de los antiguos Guardian (41226, 41227 y 41228) y Guardian Next (2012-2017) (57145, 66155, 57147 y 57148) es obligatorio cambiar el cable de conexión a la sonda.

Cod.	Producto	New
70930	KIT GUARDIAN (antes 2012)( 41226, 41227 y 41228): Incluye: CABLE + SONDA CLORO ORGÁNICO 0-20 ppm (70895 + 70902)	
70929	KIT GUARDIAN NEXT (2012-2017)( 57145, 57147 y 57148.) Incluye: CABLE + SONDA CLORO 0-20 ppm (70895 + 70901)	
70933	KIT GUARDIAN (antes 2012) Incluye: CABLE + SONDA CLORO ORGÁNICO 0-2 ppm (70897 + 70902)	
70932	KIT GUARDIAN NEXT (2012-2017)(66155) Incluye: CABLE + SONDA CLORO 0-2 ppm (70897 + 70901)	

### Electrodos equipos Guardian Next

Electrodo combinado pH de vidrio.  
Electrolito KCL de 3 mol/l. gel y cabeza a tornillo.  
Temperatura max. 80°C presión máx. 2.

Cod.	Producto
46698	Electrodo pH + Cable para Guardian 2/3
46699	Electrodo RedOx + Cable para Guardian 2/3
41227R0014	Electrodo pH agua de mar sin cable
41227R0026	Electrodo Cable electrodo conexión 3 metros



46698



46699

### Recambios sondas de cloro Guardian Next

Cartucho filtrante.

Cod.	Producto
57653	Filtro 150 µm de 5"
57650	Filtro 60 µm de 5" AM para agua de mar



57653

57650