

TABLA DE CONEXIONES CONTROLADOR/SENSOR

Parámetros	Modelos del sensor	Serie 30	Serie 46	Serie 50	Serie 80
pH	S401 DIG/N			•	•
	S401 DIFF/N			•	•
	S401 VG	•	•	•+	•
	S401 LC/S401 LC OSM	•	•	•+	•
	S401 VG C	•	•	•+	•
	S401 VG HTAJ	•	•	•+	•
	S408 MEC/POL PLUS	•	•	•+	•
Redox (ORP)	S406 DIG/N			•	•
	S406 DIFF/N			•	•
	S406 VG	•	•	•+	•
	S406 POL/OXT	•	•	•+	•
	S406 VG HTAJ	•	•	•+	•
Conductividad	S411 DIG			•	•
	S411 DIG/N			•	•
	S411 IND DIG			•	•
	S411 S	•	•	•+	•
	S411/S411 C	•	•	•+	•
	S411 DI2		•	•+	•
	S411 TEF C	•	•	•+	•
	S411 U/PS		•	•+	•
S411 IND/S411 IND HT			•+	•+	
Desinfectantes	S494 Cl ₂		•	•+	•
	S494 ClO ₂		•	•+	•
	S494 O ₃		•	•+	•
	S494 CLT		•	•+	•
	S494 Br		•	•+	•
	S494 PAA		•	•+	•
	S494 H ₂ O ₂		•	•+	•
	S494/CL ₂ /HT70		•	•+	•
Oxígeno disuelto	S423C/OPT		•	•	•
	S423/C/OPT/T		•	•	•
Turbidez	S461 LT		•	•	•
	S461 N			•	•
	S461 TN		•	•	•
Sólidos en suspensión	S461 S		•	•	•
	S461 ST			•	•
Nutrientes	S470/N NH ₄ ⁺			•	•
	S470/N NO ₃ ⁻			•	•
	S470/NO ₃ ⁻ NH ₄ ⁺			•	•
Sustancias orgánicas/ Color	S480 NO ₃			•	•
	S480 SAC ₂₅₄			•	•
	S480 PAH			•	•
	S480 Colour			•	•
	S480 CHL			•	•

+ Usando digitalizador