

MODELO	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO
WTRTEC BLUE	Controlador multiparamétrico para la regulación de cloro libre y pH en depósitos de agua potable, con medición ORP (Red-Ox) de seguridad.	45-002
WTRTEC WHITE	Controlador multiparamétrico para la regulación de cloro libre y pH en línea con medición ORP (Red-Ox) de seguridad.	45-003
WTRTEC GREY	Controlador multiparamétrico para la regulación de cloro libre, pH y conductividad eléctrica en torres de refrigeración.	45-001
WTRTEC RED	Controlador para la regulación de pH en depósito o en línea.	45-004
WTRTEC GREEN	Controlador multiparamétrico para la dosificación de fertilizante y regulación de pH en línea.	45-005

Inputs		BLUE	WHITE	GREY	RED	GREEN
Cloro libre: Sensor ITC	0.00 - 3.00 ppm	x	x	x		
ORP (Redox)	-2000 - +2000	x	x			
pH	0.00 - 14.00	x	x	x	x	x
Caudal	0.00-9999 m3/h / gph	x	x	x	x	x
EC	0.00-10.00 mS			x	x	x
°C-°F	0.0 - 100°C / 32.0 - 212 F	x	x	x	x	x
Detector de caudal	NPN aislada	x	x	x	x	x
Remoto ON/OFF	12 V ac/dc	x	x	x	x	x
Outputs						
Salida dosificación cloro libre	mA/relé	x	x	x		
Salida dosificación pH	mA/relé	x	x	x	x	x
Salida dosificación proporcional	mA/relé					x
Control PIQ Cl			x			
Control PIQ pH			x		x	x
Control PIQ EC						x
Alarma Cloro libre	N.A. 230vac 1 A	x	x	x		
Alarma ORP	N.A. 230vac 1 A	x	x			
Alarma pH	N.A. 230vac 1 A	x	x	x	x	x
Alarma caudal	N.A. 230vac 1 A		x		x	x
Alarma EC	N.A. 230vac 1 A			x		x
Comunicaciones	RS435 Modbus	x	x	x	x	x

DIMENSIONES

	mm	inch
A	229	9.02
B	225	8.86
C	119	4.69

