

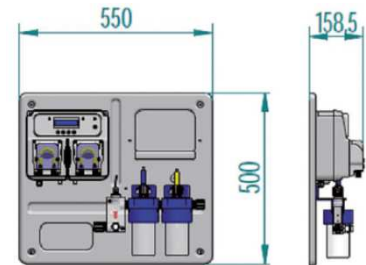
## PANELES HPP TWIN pH – ORP



HPP TWIN pH/ORP



HPP TWIN pH/REG



Modelo Model	Ref.	Caudal pH pH flow rate	Caudal Redox. ORP flow rate	Presión máx. Max. pressure
HPP TWIN pH/ORP	111217	1,5 L/h	6,0 L/h	2 bar
HPP TWIN pH/REG	111247	1,5 L/h	-	2 bar

### CARACTERÍSTICAS

- Sistema doble peristáltico con instrumento de pH/ORP y temperatura con interruptor ON/OFF.
- Display digital LCD retroiluminado, montado en panel termoconformado protección eléctrica IP 65.
- 3 modos de funcionamiento: constante, ON / OFF, proporcional
- Menú en 4 idiomas: Español, Inglés, Francés e Italiano
- Sonda pH / Redox con doble cuerpo: lecturas más precisas y estables, y mayor vida de la sonda.
- Filtro de 50 micras en el portasondas y sensor de caudal.
- Conexiones de agua 8 x 12.
- Password y retardo de inicio programable.
- Tiempo de alarma de sobredosis programable, con relé programable.
- Función estabilidad del pH: evitar la dosificación del cloro con valores de pH diferentes al del Set Point.
- Stop dosificación con función STAND\_BY.
- Señal de Over y Under range de la medida.
- Alimentación standard 230 VAC 50 Hz.
- Opcional: Sensor de nivel (detiene dosificación si no hay producto).

### KIT ACCESORIOS INCLUIDO EN TWIN pH/ORP - pH/REG / ACCESSORY KIT INCLUDED IN TWIN pH/ORP - pH/REG



### GARANTÍA

Instalada por Personal Autorizado, según las instrucciones que se suministren y manual de uso, la garantía de malfuncionamiento, o por defecto de fábrica, se extiende por periodo de 2 años, no aplicable a la sondas.