

# BOMBA PERISTALTICA LEADER PH – WI-FI

Data  
Sheet

## DESCRIPCION

- ✓ Bomba peristáltica digital con instrumento de control de pH
- ✓ Adecuado para dosificar ácido sulfúrico
- ✓ Fácil programación del punto de ajuste en un rango entre 6,0 y 8,0 pH
- ✓ Calibración en un solo valor de 7,0 pH
- ✓ Visualización instantánea del valor de pH en la pantalla.
- ✓ Funcionamiento proporcional con tiempos ON/OFF de 150 segundos hasta alcanzar el setpoint
- ✓ Alarma temporal de sobredosis o fin de producto
- ✓ Detección de salud de la sonda
- ✓ Pantalla digital OLED
- ✓ Luz dosificadora
- ✓ Alimentación estándar 230 Vac 50 Hz
- ✓ Interruptor de encendido/apagado
- ✓ Caja de polipropileno reforzado
- ✓ Vidrio de policarbonato
- ✓ Tapa de control de policarbonato
- ✓ Portarrollos PBT con 2 rollos
- ✓ Grado de protección IP65
- ✓ Fácil programación y mínimo mantenimiento.
- ✓ 100% Hecho en Italia
- ✓ Cumple con la normativa CE

### OPTIONAL

- ✓ Portarrollos PBT con 3 rollos



## CARACTERÍSTICAS

### Configuración estandar

<b>Caja</b>	<b>Polipropileno relleno de vidrio</b>
<b>Rodillos</b>	<b>DELRIN</b>
<b>Tubo</b>	<b>SANTOPRENO</b>
<b>Fuente Alimentacion</b>	<b>230 Vac 50 Hz</b>
<b>Poder absorbido</b>	<b>13 Watt</b>
<b>Peso</b>	<b>1,6 kg</b>
<b>Guarniciones</b>	<b>Tapas finales de PP para tubo de 4 x 6 mm</b>
<b>Conexión de sonda</b>	<b>BNC</b>
<b>Válvula de inyección/filtro inferior</b>	<b>Cuerpo de PP con válvula de labio VT</b>
<b>Tubo de aspiración</b>	<b>PVC 4 x 6</b>
<b>Tubo de entrega</b>	<b>PE 4 x 6</b>

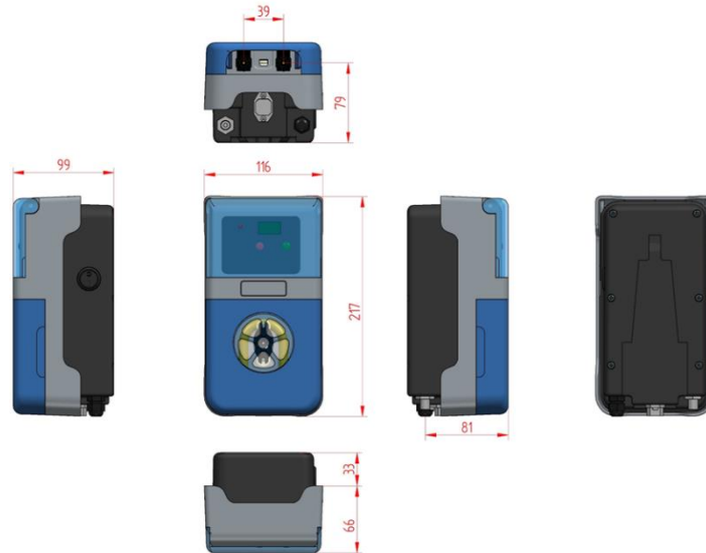
# BOMBA PERISTALTICA LEADER PH – WI-FI

Data  
Sheet

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Estandar	Velocidad		Presión		Material del tubo	Medidas del tubo [mm]	RPM
	[l/h]	[cc/min]	[Bar]	[PSI]			
03 – 01	3	50	1	14,5	Santopreno	5,8 x 9,4	20

## MEDIDAS



## KIT DE ACCESORIOS

N° 1 Válvula de inyección 1/2" PP- válvula de labio Viton®	Nr. 1 filtro de succión 1/2" PP válvula de labio Viton®	Nr. 1 Tubo de entrega 2mt PE 4x6	Nr. 1 Tubo de succión 2mt PVC 4x6	Nr. 1 Electrodo de pH con cuerpo epoxy	Nr. 1 Soluciones tampón (7 pH)	Nr. 2 Collares de agarre Ø50 att. 1/2"	Nr. 1 Soporte para sonda de tubo 1/2" PP