

Conector	Descripcion:
<ul style="list-style-type: none"> <li>6 pines               <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Positivo 5v F.A.</li> <li>2 Salida rele 1</li> <li>3 Salida Rele 2</li> <li>4 Salida Rele 3</li> <li>5 Salida Rele 4</li> <li>6 Negativo.</li> </ul> </li> </ul>	Modulo rele 1 Bobinas rele Valvula Co2. Esterilizador UV.
<ul style="list-style-type: none"> <li>6 pines               <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Positivo 5v F.A.</li> <li>2 Salida rele 1</li> <li>3 Salida Rele 2</li> <li>4 Salida Rele 3</li> <li>5 Salida Rele 4</li> <li>6 Negativo.</li> </ul> </li> </ul>	Modulo rele 2 Bobinas rele Calentador. Fa 24 Vcc Luz. Dosificadora +Ph
<ul style="list-style-type: none"> <li>6 pines               <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Pin 1</li> <li>2 Pin 2</li> <li>3 Pin 3</li> <li>1 Pin 4</li> <li>1 Pin 5</li> <li>4 Pin 6</li> </ul> </li> </ul>	Medidor PH Power + Power - Signal probe PH Output Level signal output Temp compensation output
<ul style="list-style-type: none"> <li>3 pines               <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Pin 1</li> <li>2 Pin 2</li> <li>3 Pin 3</li> </ul> </li> </ul>	Sonda temperatura +5v Data 0v
<ul style="list-style-type: none"> <li>3 Pines               <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Pin 1</li> <li>2 Pin 2</li> <li>3 Pin 3</li> </ul> </li> </ul>	Luz led 24Vcc Positivo Canal BL Canal Azul
<ul style="list-style-type: none"> <li>3 Pines               <ul style="list-style-type: none"> <li>1 Pin 1</li> <li>2 Pin 2</li> <li>3 Pin 3</li> </ul> </li> </ul>	Caudalimetro +5V Signal 0v