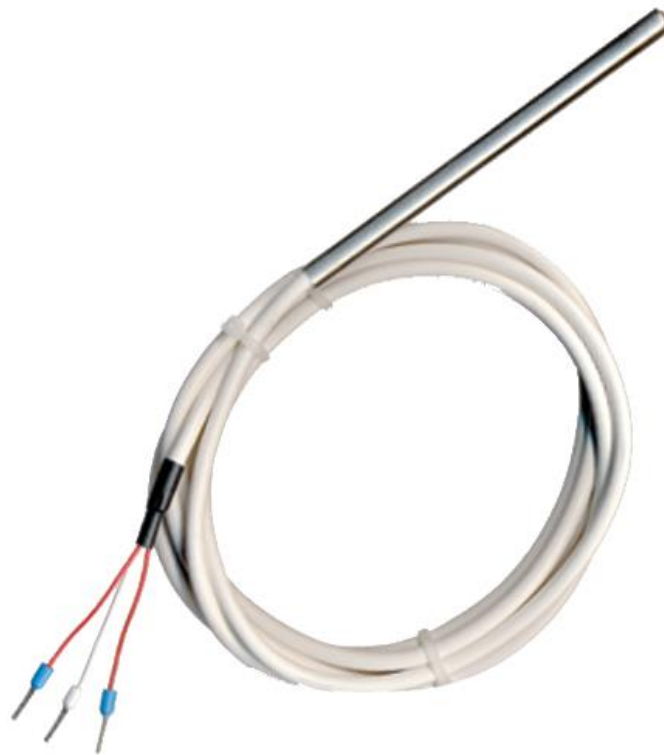


# SONDA DE TEMPERATURA PT100



*Allows an accurate temperature reading*  
*Used on LR-MS, Pool Command, Pool Guard*  
*Large temperature range*  
*High precision*

## DESCRIPCIÓN

Una sonda PT100 es un tipo de sensor de temperatura, también llamado RTD (detector de temperatura por resistencia). El elemento PT100 tiene una resistencia de 100 ohmios a 0 °C. Estos sensores están equipados con una funda o soporte protector para formar una sonda de temperatura y se conocen comúnmente como PRT (termómetros de resistencia de platino) o sondas Pt100.

## CARACTERÍSTICAS

<b>SONDA</b>	PT100 3 hilos Clase B
<b>FUNDA PROTECTORA</b>	Acero inoxidable 316L
<b>DIMENSIÓN DEL MARCO</b>	Ø 6 mm Longitud 100 mm
<b>CABLE</b>	PVC/PVC
<b>LONGITUD</b>	3 metros
<b>ASAMBLEA</b>	IMPERMEABLE
<b>TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO</b>	De -40 °C a 105 °C
<b>CABLE LR-MS</b>	CABLE NARANJA N° 1 EN 1 DE LOS 2 CABLES ROJOS CABLE NARANJA N° 2 EN CABLE BLANCO