



TECMES

Inteligencia Ambiental

SENSOR DE TEMPERATURA TS247

SENSOR DE TEMPERATURA TS247/TS265

Los sensores de temperatura de esta serie están contruidos con vaina de acero inoxidable y tiene como elemento sensible a la temperatura un termoresistor lineal de alta exactitud. El envainado en material inoxidable le confiere durabilidad aún en condiciones ambientales adversas.

Sensores

ESPECIFICACIONES

Temperatura del Suelo/Agua Modelo TS247/TS265

Rangos:	-30° a + 50°C
Vaina:	Acero inoxidable AISI 316
Precisión:	$\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ en todo el rango
Alimentación:	4 +/- 0.003 V estabilizada
Consumo:	<1 mA
Impedancia de carga:	< 1M Ω



Sensor TS 247

**Otras especificaciones y rangos disponibles a pedido.*

Rango de salida	580 mV a 2755 mV
Cable:	5 m de longitud Estandar.
Dimensiones:	80 mm (long) x 8 mm (Diam)
Modelo TS265:	con flotador para tanque de evaporación



Sensor TS 265 con flotador para tanque de evaporación

INDUSTRIA ARGENTINA