



## Dataloggers



Los datalogger de la serie 200 son la solución al registro de medidas de temperatura y humedad debido a su pequeño tamaño y sus prestaciones.

- Intervalos de medida y alarmas programables con un software de fácil uso
- LCD incorporado para lecturas con punto decimal e indicador LED de alarma y batería baja
- Interfaz USB 2.0 para una rápida comunicación
- Dimensiones (mm): 42x20x91,5
- Batería: 1/2 AA 3,6 V

Modelo LOG200:

- Memoria: 150.000 datos de temperatura
- Toma de datos: 10 s a 24 horas

Modelo LOG210:

- Memoria: 100.000 (2x50.000) datos de temperatura
- Toma de datos: 10 s a 24 horas
- Punto de rocío

Modelo LOG 200 TC:

- Memoria: 60.000 datos de temperatura
- Toma de datos: 10 s a 24 horas

Modelo LOG 200 E:

- Memoria: 100.000 datos de temperatura
- Toma de datos: 10 s a 24 horas



<b>Referencia</b> <b>ODS-LOG200</b>	<b>Envase</b> x u.	<b>Model</b> LOG 200	<b>Probes</b> Internal	<b>Measurement range</b> -20 to 70 °C
<b>Accuracy</b> ±0,5 °C (-10 to 40 °C) ±1 °C (rest)	<b>Pack (u.)</b> 1			

<b>Referencia</b> <b>ODS-LOG210</b>	<b>Envase</b> x u.	<b>Model</b> LOG 210	<b>Probes</b> Internal	<b>Measurement range</b> -20 to 70 °C 0-95 %RH
<b>Accuracy</b> ±0,5 °C (-10 to 40 °C) ±3 %HR (40-60%) ±5 °C (rest)	<b>Pack (u.)</b> 1			

<b>Referencia</b> <b>DS-LOG200E</b>	<b>Envase</b> x u.	<b>Model</b> LOG 200 E	<b>Probes</b> Internal, external(optional)	<b>Measurement range</b> -20 to 70 °C -200 to 250 °C (Pt100)
<b>Accuracy</b> Internal: ±0,5 °C (0-60 °C) ±1 °C (rest) External: ±0,3 °C	<b>Pack (u.)</b> 1			

<b>Referencia</b> <b>DSLOG200TC</b>	<b>Envase</b> x u.	<b>Model</b> LOG 200 TC	<b>Probes</b> Internal, up to 2 externals (optional)	<b>Measurement range</b> -20 to 70 °C 60 to 1200 °C (thermopar)
<b>Accuracy</b> Internal: ±0,5 °C (0-50 °C)/0,5 %	<b>Pack (u.)</b> 1			