

Registrador de datos de temperatura USB de acero inoxidable con sonda de 2 pulgadas



- Grado de estanqueidad IP67, totalmente sumergible
- Batería de 3 años de duración
- Rango de -4°F a 221°F (-20°C a 105°C)
- Conexión USB de alta velocidad para descargas más rápidas
- Elija entre 5 opciones de sonda, hasta 8 pulgadas de longitud
- Construcción de acero inoxidable 316 para uso alimentario
- Medición de la temperatura ambiente o interna

Certificado de calibración disponible para la compra.

Registre las temperaturas en los ambientes más duros con un registrador de datos ThermaData Stainless Steel. Con una robusta construcción de acero inoxidable 316 y una carcasa completamente sellada, estos registradores pueden sobrevivir al uso diario en el procesamiento de alimentos con un rango de temperatura superior a 221°F.

ESPECIFICACIONES

Rango de temperatura	-4 a 221°F (-20 a 105°C)
Resolución	0.9°F (.5 °C)
Precisión	±1.8°F (±1.0°C) ±0.9°F (±0.5°C) con utilidad de calibración
Grado de impermeabilidad	IP67
Memoria	2,048
Tipo de sensor	Termistor
Frecuencia de muestreo	1 min. a 255 min.
Batería/Vida útil	3.6V Litio / Vida útil de la batería 3 años
Dimensiones del cuerpo	89" dia. X 5.08" de largo (22.5 x 129mm excluyendo la sonda)
Peso	37 lbs. (170g)
Certificado de calibración	Se puede adquirir una calibración acreditada en el momento del pedido.



E-mail: asistencia@corporacion-sangabriel.com
www.corporacion-san-gabriel.com