

# Registrador de temperatura acero inoxidable 316

U12-015

Registradores de datos

Temperatura

El registrador de datos de temperatura de inoxidable 316 HOBOWARE U12 es ideal para la industria de alimentos, cervecerías, laboratorios farmacéuticos, medicina en general, esterilización con autoclaves y otras aplicaciones donde los datos de temperatura de alta precisión son críticos.

Gracias a su amplio rango de temperatura (-40 a 125 ° C), la capacidad de resistir alta presión (2200psi) y su carcasa de acero inoxidable de grado alimenticio hacen que este equipo sea resistente a las condiciones del proceso de pasteurización, congelación instantánea y el lavado repetitivo.

Su construcción también lo hacen ideal para el trabajo a grandes profundidades.



## Características destacadas

- Acero inoxidable de grado alimenticio serie 316
- Rango de temperatura extendido
- Adecuado para aplicaciones de alta presión a 2200 psi
- Lectura rápida a través de la interfaz USB
- Compatible con HOBOWare y HOBOWare Pro para la configuración, gráficos y análisis de datos

## Especificaciones

**Rango de medición:** -40° a 125°C

**Precisión:** ± 0.25°C de 0° a 50°C, ver el gráfico A en el manual

**Resolución:** 0.03°C a 25°C, ver el gráfico A en el manual

**Corrimiento:** 0.05°C/año + 0.1°C/1000 horas encima de 100°C

### Tiempo de respuesta en flujo de aire a 1 m/s

**U12-015:** < 10 minutos, típico al 90%

### Tiempo de respuesta en agua

**U12-015:** < 3.5 minutos, típico al 90%

**Precisión del reloj:** ± 2 minutos por mes a 25°C, ver gráfico B en el manual

**Ambiente de operación:** Aire, Agua, Vapor, Suelo, 0 al 100% humedad relativa

**Vida de batería:** 3 años, reemplazable en fabrica o distribuidor autorizado

**Memoria:** 43,000 mediciones

**Materiales:** Acero inoxidable de grado alimenticio serie 316

**Peso**

**U12-015:** 72 g

**Dimensiones:** 17.5 x 101.6 mm

**Presión máxima:** 2200 psi (1500 m)

**Certificación en vibración:** Navy spec: NAVMAT P-9492

**Certificado NIST:** Disponible con cargos adicionales; rango de temperatura de -30° a 120°C