



Los registradores de botón son una herramienta útil para el control de temperatura en diversos procesos dependiendo del rango a medir. Están enfocados a la industria alimentaria, a procesos de pasteurización, esterilización o el control en neveras, entre otras aplicaciones.

010805079 - LOGGER BOTON TEMPERATURA -

40+85°C

Rango: -40+85°C

Resolución: 0.5°C

Precisión: +/- 0.5°C

Vida útil batería: 10 años

Frecuencia medida: 1 s, 273 h

010805083 - LOGGER BOTON ALIM. -40+85°C C/CAPSULA SILICONA

Registrador de datos con carcasa de silicona para uso en alimentación.

Rango: -40+85°C

Resolución: 0.5°C

Precisión: +/- 0.5°C

Vida útil batería: 10 años

Resistente al agua

010805084 - LOGGER BOTON ALIM. +125°C C/CAPSULA SILICONA

Adquisidor de datos con carcasa de silicona para uso en alimentación.

Rango: 0+125°C

Resolución: 0.01°C

Precisión: +/- 0.5°C

Vida útil de la batería: 20-50 ciclos de esterilización

Resistente al agua

010805081 - LOGGER BOTÓN ALTAS TEMPERATURAS +140°C

Registrador de datos perfecto para el control de procesos de esterilización en autoclave.

Rango: +15°C...+140°C

Resolución: 0.5°C

Precisión: +110/+140°C: +/- 1.5°C; menor de 110°C: +/- 7°C

Vida útil de la batería: 20-50 ciclos de esterilización

Frecuencia de medida: 1 s - 273 h

Es obligatorio el uso de la cápsula de protección térmica para altas temperaturas, a partir de 120°C.

010890031 - CÁPSULA PROTECCIÓN PARA LOGGER BOTÓN +140°C

Para poder programar y descargar los datos el equipo precisa de un programa muy sencillo.

Presenta las siguientes ventajas:

- ✓ Programación y lectura rápida
- ✓ Facilidad de uso. Con solo un clic se visualizan la gráfica, la tabla y las alarmas
- ✓ Riqueza de información

010820310 - SOFTWARE BÁSICO LOGGER BOTÓN

Software para un único botón

Incluye lector USB

Cumple CFR21



010820312 - SOFTWARE PRO LOGGER BOTÓN

Software para botones ilimitados

Cumple CFR21

Incluye lector USB