

Datalogger **Liberg** directo a pdf sin necesidad de software!



Diariamente, miles de productos perecederos son transportados bajo condiciones de temperatura controlada.

Los dataloggers son los equipos que registran los valores de temperatura que posteriormente son descargados y analizados por los responsables del transporte.

El datalogger **Liberg** combina diferentes tecnologías con el fin de presentar la información de la forma más rápida y simple. Tan pronto como el datalogger es conectado al puerto USB del ordenador PC, genera un fichero .pdf con la información requerida. Ésta puede ser inmediatamente analizada, impresa, archivada o enviada por email a cualquier parte del mundo.

El responsable del envío puede configurar qué aspecto y qué información es relevante cuando el equipo sea leído. Trabajando de este modo se requiere una mínima formación para la lectura y análisis de datos.

Características técnicas

- Capacidad: -35° a +70°C
- Resolución: 0,1°C
- Precisión $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ para -10° a 25°C / $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ para -35 to -10°C y +25° a +70°C
- Capacidad de memoria: 16.000 puntos de temperatura
- Programable intervalos de captura entre 1 y 60 minutos
- Alarma 2 límites.
- Dimensiones: display: 23,5 x 23,5 mm / Instrumento: 95 x 40 x 12 mm / Peso: 40g
- Salida USB universal
- Protección ambiental IP54
- Configuración a través de software gratuito.

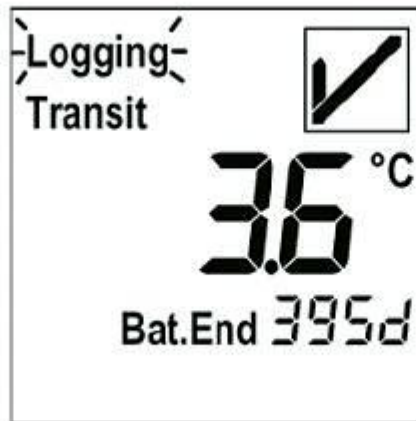
-Ref. LBQ1T: Un solo uso: tiempo de vida 100 días

-Ref. LBQ2T: Varios usos: tiempo de vida 400 días

*Existe una tabla de descuento de precios en función de cantidad.

Estado grabación

Estado transporte
TRANSIT o ARRIVED
(en transito o llegada)



Estado alarma OK o ALARMA
(Aspa o cruz)

Última toma de temperatura

Tiempo de vida en días de la
batería



A partir de este momento, el archivo puede enviarse a cualquier parte del mundo, imprimir o bien guardar!
Existe un software de tratamiento de datos completo en opción.

**Software sólo es necesario lector de archivos PDF Adobe PDF Reader (gratuito) o equivalente.*

Evaluacion de temperatura sin interfaces, cables ni software

