
EL Control de temperatura
durante la Cadena de
Distribución de Productos
Frescos garantiza un
Ambiente óptimo para su
Conservación



BIOCONSERVACION, S.A.
Diagonal, 474, 6^o-3^a
08006 - Barcelona - Spain



+34 93 237 13 62



info@bioconservacion.com



www.bioconservacion.com



BIOLOG
USB

• www.bioconservacion.com •

INTRUCCIONES

● Para INICIAR ●

Pulse el botón START durante 5 segundos hasta que ambos leds (RUN & ALARM) se enciendan. Después el led RUN parpadeará cada 3 segundos indicando que el registrador está en marcha.

● Para hacer una MARCA ●

Pulse el botón START una vez, el led RUN se iluminará durante 3 segundos, indicando que una marca se ha realizado con éxito. Pueden hacerse máximo 8 marcas.

● Para PARAR ●

Pulse el botón STOP durante 5 segundos hasta que ambos leds (RUN & ALARM) se enciendan. El led RUN se encenderá de forma permanente indicando que el registrador está detenido y listo para ser leído..

● Para obtener el INFORME ●

Conecte el USB en el ordenador, y después de 10 segundos, un informe completo en PDF se descargará automáticamente

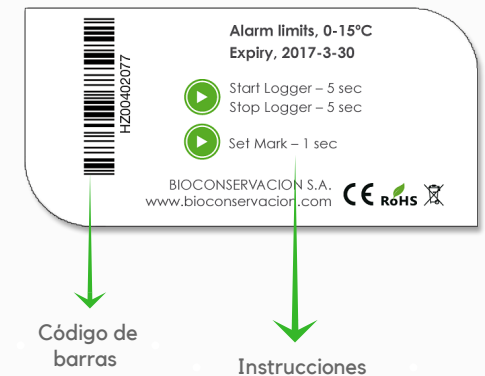
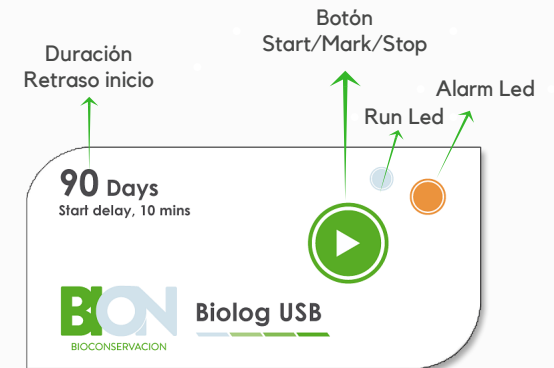
Biolog USB es la mejor solución para la industria alimentaria, donde controlar la temperatura durante toda la cadena de suministro de productos frescos es necesario para asegurar un ambiente óptimo de conservación, evitando el riesgo de pérdida de la calidad de los productos perecederos

Biolog USB es un verdadero Plug & Play de un sólo uso, que no requiere ningún software para la descarga de datos.

Biolog USB es un dispositivo pequeño e integrado con conexión USB que puede ser conectado directamente a cualquier PC. Una vez conectado, un informe completo se descarga automáticamente como archivo PDF.

BIOCONSERVACION, S.A.

BIOLOG USB



Código de barras

Instrucciones

NO QUITAR el sobre de plástico antes o durante el periodo de registro. Hacerlo sólo antes de conectarlo al ordenador para obtener el informe