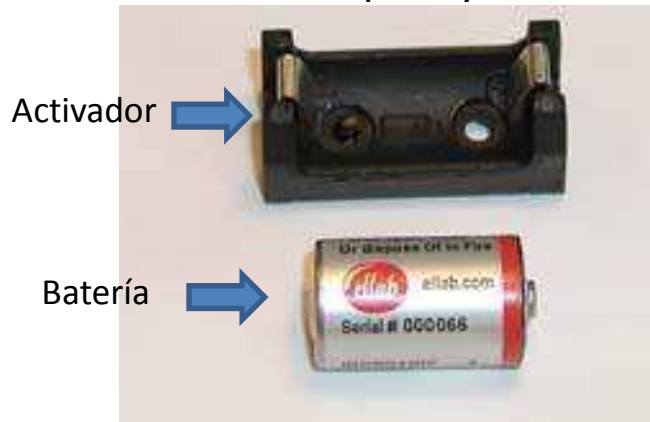


Baterías

Loggers PRO, PRO Compact y Lab



Alta duración:
Hasta 1,000 hrs de operación.

Con barrera térmica soportan
hasta 400°C.

Loggers Mini



Duración:
100 hrs de operación.

Temperatura:
100°C.

Loggers Micro



Duración:
75 hrs en aplicación de
temperatura.

Temperatura:
-20 a 140 °C.

Las baterías Ellab son de alta temperatura (150°C) y alta duración (hasta 1,000 hrs de uso). Si se añade una barrera térmica al datalogger, la batería puede trabajar hasta una temperaturas de 400°C. Dado que las baterías vienen “dormidas” de fábrica; cuando el kit Ellab se surte por primera vez, se incluye un Activador, en el cuál cada batería debe colocarse POR UNA HORA, para iniciar a trabajar. Si se rebasa este TIEMPO, la batería comenzará a descargarse.

Estimado cliente, al ordenar baterías, favor de confirmar si ya cuenta con el Activador.

**En función
de su
aplicación,
mejor use:**



Etiqueta Roja

TS Pro Battery

Despirogenización

250 a 400°C

Esterilización

121 a 134°C ó 180°C

Refrigeración

2 a 8°C

0°C

Congelación

-15 a -25°C

Ultra-congelación

Hasta -80°C

Para aprovechar al máximo el tiempo de vida de las baterías:

Es recomendable utilizar un color diferente de baterías para aplicaciones a alta y otro para baja temperatura. Así, las baterías no cambian su composición química.



Etiqueta Azul

COLD TS Pro Battery