

# ¡PROTEJA SUS EXPORTACIONES!



## DATA LOGGER TEMPERATURA J2-TEMP

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

- Rango de medición de temperatura: de -20°C a +60°C
- Precisión de la medición: +/- 0.5°C
- Batería de botón de litio CR2032. Duración de la batería del dispositivo parado (en almacén): 1-2 años.
- Peso: 10g.
- Un solo uso.
- Dimensiones: 69x33x5mm.
- Posibilidad de activar una alarma si la temperatura registra da está fuera de un rango preestablecido.
- Posibilidad de retardar el inicio 30min.
- Capacidad de memoria: 10.000 lecturas. Con un intervalo de medición cada 10 minutos, la duración del dispositivo en funcionamiento: 60 días. Posibilidad de otras configuraciones (consultar cantidades mínimas y plazo de entrega).
- Nivel de protección al agua/polvo: IP67 con la bolsa de plástico transparente.



### FUNCIONAMIENTO:

1. Presionar el botón central de inicio hasta que el led azul de OK empiece a parpadear.
2. Colocarlo en el lugar donde se quiere monitorizar la temperatura.
3. Una vez finalizado el uso, sacar el dispositivo de la bolsa de plástico transparente y conectarlo al puerto USB de un ordenador.
4. El informe de registros de temperatura se genera automáticamente.

# ¡PROTEJA SUS EXPORTACIONES!



## DATA LOGGER TEMPERATURA + HUMEDAD (J2 TEMP-HUM)

### PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS:

- Rango de medición de temperatura: de -20°C a +60°C.
- Precisión de la medición: +/- 0.1°C
- Rango de medición de la humedad: de 0%Rh a 100%Rh.
- Precisión de la medición: +/- 3%Rh.
- Capacidad máxima de la memoria: 5000 registros de temperatura y 5000 de humedad.
- Tipo de batería: litio CR2032.
- Duración de la batería del dispositivo parado (en almacén): 1 año.
- Peso: 40g.
- Dimensiones: 45x86x14mm.
- Posibilidad de activar una alarma si la temperatura o la humedad registradas están fuera de un rango preestablecido.
- Posibilidad de determinar el intervalo de medición, que a su vez determina la duración del dispositivo en funcionamiento: intervalo de medición cada 10min. -> duración 30 días; intervalo de medición cada 30min. -> duración 90 días,...
- Certificado de calibración.
- Posibilidad de retardar el inicio del registro.
- Nivel de protección al polvo y al agua: IP54.



Gráfico de temp. y humedad



### FUNCIONAMIENTO:

1. Para ponerlo en marcha sacar la tapa que cubre el conector USB y tirar de la lengüeta que se encuentra detrás. Las luces indicadoras empezarán a parpadear.
2. Colocar el dispositivo en el lugar donde se quiere monitorizar la temperatura y humedad.
3. Una vez finalizado el uso conectar el dispositivo al puerto USB de un ordenador.
4. El informe de registros de temperatura se genera automáticamente. Se puede obtener un informe más completo utilizando el software del dispositivo.