



REGISTRADOR DE T° TRID30-7R

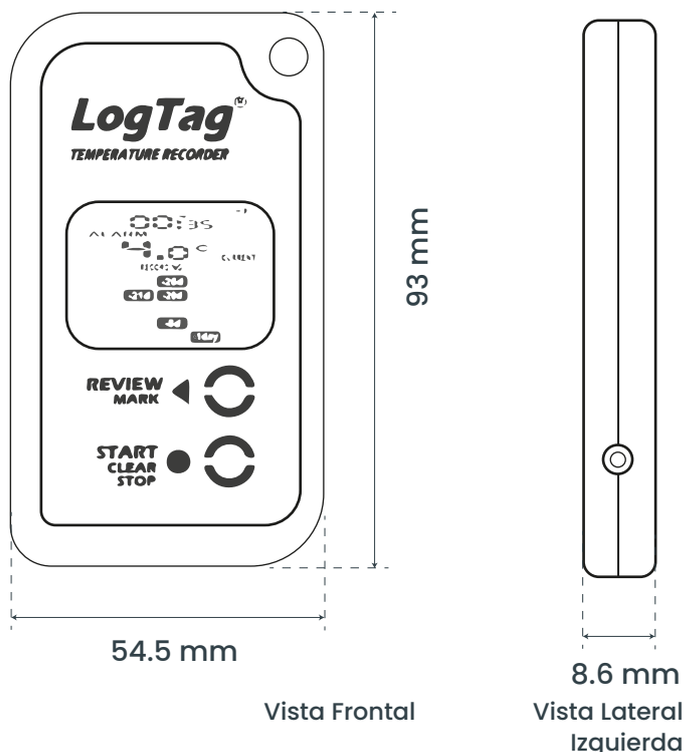
Descripción

El modelo TRID30-7 con almacenamiento de datos hasta de 7770 lecturas de T° y con una pantalla donde podrás visualizarlas. Durante el registro se mostrarán los datos de al ultima lectura y la última activación de la alarma, relevantes para habitaciones frías y refrigeradores.



| N° | Partes |
|----|----------------------------|
| 1 | Ojal de agarre |
| 2 | Visualizador |
| 3 | Botón REVIEW / MARK |
| 4 | Botón START / CLEAR / STOP |
| 5 | Conexión para sensor |

Dimensiones



Rubros



Transporte vacunas



Transporte



Laboratorio



Frigorífico



Especificaciones Técnicas

| | |
|---------------------------------------|---|
| Modelo | TRID30-7R (Batería reemplazable) |
| Rango exterior de medición del sensor | -30° C a +60° C |
| Rango de T° operativo | -30° C a +60° C |
| Rango de T° de almacenamiento | -10° C a +40° C |
| T° nominal | Mejores registros cuando: |
| Precisión de lectura | ± 0.5°C para -20°C a +40°C, normalmente ±0.3°C ± 0.8°C para otras mediciones, normalmente ±0.5°C |
| T° nominal | 0.1°C para -40°C a +50°C 0.2°C para +50°C a +70°C |
| Resolución de lectura | LogTag Analyzer®, hasta un decimal °C o °F |
| Tiempo de reacción del sensor | Normalmente menos de 5min. (T90) En aire en mov. (1m/s) |
| Capacidad de grabación | 7.770 lecturas de T°, 53 días@10min. /80 días@15min. Hasta 30 días de máx./min./duración y activación de alarma |
| Intervalo de muestreo | Configurable desde 30s. hasta por horas. |
| Opciones de inicio grabación | Al pulsar botón START por día y fecha específica o con retraso con máx. 18hrs. |
| Indicaciones de grabación | Indicador "REC" en pantalla |
| Protección ambiental | IP65 (Equivalente NEMA 4) *Cuando se monta verticalmente o se cuelga |
| Fuente de energía | CR2032 3V (LiMnO2) batería reemplazable |
| Duración de la batería | Hasta por 1 año almacenada, 1 año en uso normal: -Uso normal, registro cada 6min. revisión 1 vez al día por 30s. y descarga de datos 1 vez al mes. |
| Reloj en tiempo real | Tiempo real Precisión nominal 25ppm a @25°C (2.5 s/día) Precisión CT -0.034 ±0.006ppm (+/-0,00294 s/día) |
| Dimensiones | 93mm (Alto) x 54.4mm(Ancho) x 8.6 (Espesor) |
| Peso | 41g. |
| Material de carcasa | Policarbonato |