



REGISTRADOR DE T° TRID30-7R

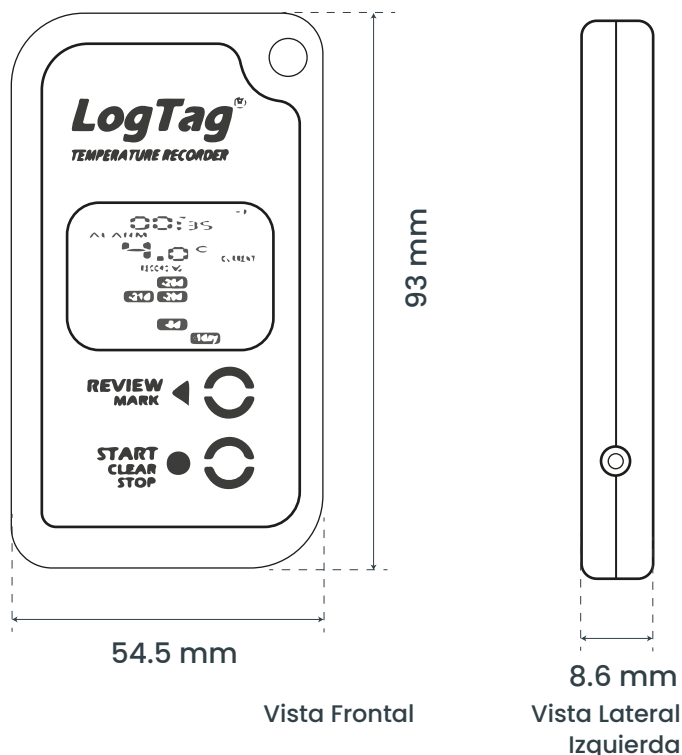
Descripción

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