



**REGISTRADOR DE T°
TRED30-7R**

Descripción

El registrador LogTag® TRED30-7R cuenta con un registrador de datos y una pantalla donde podrás visualizarlos. El dispositivo muestra los datos de la última lectura y la última activación de la alarma en "estático", útil para habitaciones frías y refrigeradores. Este modelo también se puede usar donde se requiera una lectura directa de datos estáticos sin usar computadora o dispositivo de lectura.



Rubros



Cadena de frío



Animal



Producción



Deportes



Farmacéutica



Botánica



Laboratorio



Agricultura



Espacios interiores
HVAC



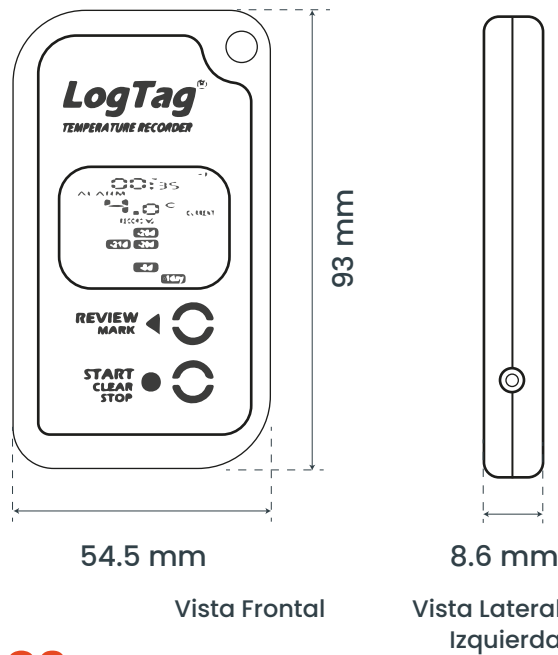
Transplantes
Sangre y órganos



Sala de servidores

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

Dimensiones



Especificaciones Técnicas

Modelo	TRED30-7R (Batería reemplazable)
Rango exterior de medición del sensor	-40° C a +99° C
Rango de T° operativo	-30° C a +60° C
Rango de T° de almacenamiento	-10° C a +40° C
Precisión absoluta nominal	Mejores registros cuando: ± 0.5°C para -20°C a +40°C, tipo ± 0.3°C
T° nominal	± 0.8°C para -40°C a -20°C, tipo ± 0.5°C ± 0.8°C para +40°C a +70°C, tipo ± 0.7°C
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. a 18 hrs.
Protección ambiental	IP61 (Montado verticalmente o colgado) *Cuando se monta verticalmente o se cuelga
Fuente de energía	3V batería LiMg
Duración de la batería	Normalmente 1 año de duración operacional (Sin sonda de T°)
Dimensiones	93mm (Alto) x 54.4mm(Ancho) x 8.6 (Espesor)
Peso	44g. (Sin ST100)
Material de carcasa	Polycarbonato
Sondas de T° externa	Standard LogTag® ST100 (Longitud standard 1.5m o 3m)