

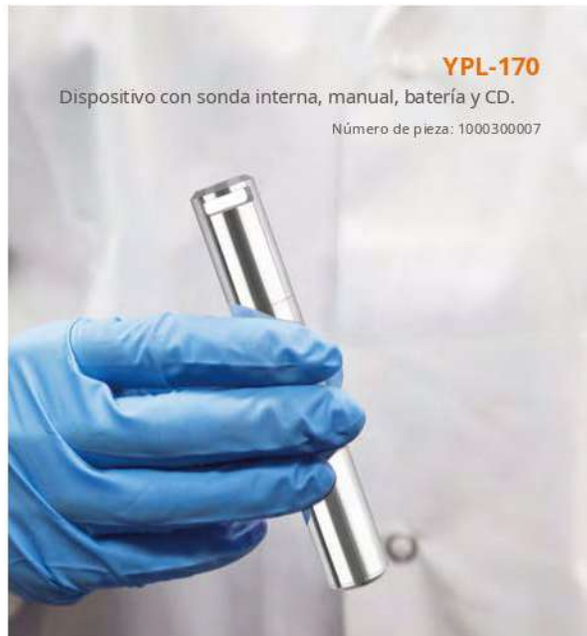
Registrador de Temperatura Ultra Baja (hielo seco)

Protección IP67

YPL-170

Este registrador de datos está hecho de un material de aleación especial. El material de aleación tiene las ventajas de alta resistencia mecánica, resistencia a bajas temperaturas, protección ambiental, no tóxico, resistencia al desgaste y resistencia a la corrosión. Se puede utilizar para cadena de frío farmacéutica, verificación GSP, cadena de frío de control de enfermedades, laboratorio, almacenamiento en frío y conservación de alimentos, estudios de océanos y ríos, monitoreo de temperatura en almacenes y monitoreo ambiental.

- - Temperatura mínima de funcionamiento de 80 °C
- 70°C Temperatura máxima de funcionamiento
- 0,1°C: toda la resolución de medición
- Precisión de medición de $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
- Se pueden registrar 17.280 conjuntos de datos de temperatura
- La unidad USB lee datos PDF altamente cifrados
- Usuarios no autorizados y a prueba de manipulaciones no pueden acceder a datos cifrados
- Cuerpo de aleación especial, seguro y confiable
- Clase de protección IP67
- El LED indica el estado de funcionamiento
- Consumo de energía súper bajo y tiempo de espera prolongado
- Apague y no se pierdan datos



Modelo	YPL-170
Rango de medición	- 80°C~70°C
Exactitud	$\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ (-30 °C ~ 70 °C); $\pm 1^{\circ}\text{C}$ (otros)
Resolución	0,1°C
Capacidad de almacenamiento de datos	17280 puntos de datos de registro
Intervalo de muestra	10 segundos ~ 18 horas, el usuario puede elegir
Modo de inicio	Inicio del tiempo
Modo de parada	Cuando esté lleno; Cuando en USB
Temperatura de funcionamiento	- 80~70°C
Temperatura de almacenamiento	- 40~70°C (Sin batería)
clase de protección	IP67
Estándares	CE, RoHS, EN 12830
Peso	Aproximadamente 95 g (sin batería)
Dimensión	$\Phi 18\text{mm} \times 115\text{mm}$
Tipo de Batería	Batería de litio AA de 3,6 V 2/3, reemplazable por el usuario
Garantía	12 meses