

# Registrador de Datos Reutilizable Serie GSP-6Pro



## Visión General

El GSP-6 PRO es un registrador de datos multiuso con comunicación Bluetooth. Posee diferentes modelos de sensores, pero su modelo más conocido es con temperatura y humedad sensores externos. Los sensores son de conexión TIPO C, como también, posee entrada TIPO C para descargar los datos, generar informes, y con opción de configurarlo por el software en una computadora.

Su conexión bluetooth soporta operaciones como configuración de parámetros y exportación de datos. La memoria interna del dispositivo es de hasta 100.000 puntos y la duración de la batería es de hasta 2 años. El equipo cuenta con diversas funciones prácticas al usuario, como la alarma sonora y la funcionalidad del Shadow Data. El Shadow Data es una funcionalidad que almacena los datos de temperatura y humedad mismo si el cliente para la grabación por error o si se olvida de empezarla.

## Características

- Soporta operación vía Bluetooth, configuración de parámetros, consulta/exportación de datos e impresión.
- Posee imanes en su parte trasera para que el usuario pueda fijarlo.
- Alarma sonora y luminosa, acorta automáticamente el intervalo de grabación, registrando los cambios de temperatura del historial de exceso de límite.

## Lista de Modelos

Modelo del Producto	GSP-6Pro-THE	GSP-6Pro-TE/THE	GSP-6Pro-TE/THE	GSP-6Pro-GLE	GSP-6Pro-GTDE	GSP-6Pro-TLE
Configuración	THE	TE&THE-T	TE&THE-H	Gle	Gle&Gle	TLE
Tipo de Sonda	T & H Externos	T & T-H Externos	T & T-H Externos	Un frasco con Glycol	Dos frascos de Glycol	T Externo Ultrabaja
Rango de Temperatura	Externo -40°C~+85°C					Externo -196°C~150°C
Precisión de Temperatura	±0.5°C(-20~+40°C), ±2°C (otros)					±0.5°C(-50-85°C);±1°C(-85-150°C);±2°C(otros)
Resolución de Temperatura	0.1°C					
Rango de Humedad	0%~100%			/		
Precisión de Humedad	±5%RH			/		
Resolución de Humedad	0.1%RH			/		

## Especificaciones

Capacidad de Memoria	100000	Peso(g)	170.6g
Interfaz de Datos	Type-C	Ambiente de Trabajo-	-30°C~50°C
Modelo de Comunicación	Interfaz TYPE-C/ Bluetooth	Botón	Botón Home
Clase de Protección	IP64	Método de Alarma	Buzzer (Alarma sonora)
Dimensiones	118.8×64.6×19.6 mm	Método de Instalación	Magnético
Batería	Batería de litio 1.5V AA (14505)		