

FICHA TÉCNICA

MINI MEDIDOR DE CALIDAD

AMBIENTAL



MARCA

SPER SCIENTIFIC

MODELO

850070

El Mini Medidor de Calidad Ambiental SPER SCIENTIFIC 850070 es un dispositivo portátil y versátil diseñado para medir diversos parámetros en tiempo real. Este equipo es ideal para profesionales y técnicos que necesitan realizar evaluaciones de las condiciones ambientales en distintos entornos, tales como oficinas, fábricas, laboratorios o cualquier espacio donde se desee monitorear la calidad del aire y otros factores relacionados.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ✓ Mide varios parámetros.
- ✓ Cuenta con una pantalla que facilita la visualización de las mediciones, incluso en ambientes con poca luz.
- ✓ Permite almacenar lecturas con marcas de tiempo, y tiene la opción de visualizar los valores mínimos, máximos y promedio.
- ✓ Incluye accesorios prácticos como una cuerda para la muñeca.



FICHA TÉCNICA

MINI MEDIDOR DE CALIDAD

AMBIENTAL

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	SPER SCIENTIFIC 850070
Velocidad del aire	Rango: 0,4 a 25,0 m/s Resolución: 0.1 Exactitud: ± (3% + 2d)
Velocidad del aire pies /min	Rango: 80 a 4930 Resolución: 1 Exactitud: ± (3% + 20 pies/min)
Lux	Rango: 0 a 20.000 lux Resolución: 1 Lux Exactitud: ± (5% + 4d)
Pantalla	LCD de 8 mm
Temperatura de funcionamiento.	Rango: 0 a 50°C (32 a 122°F); Resolución: 0.1 Exactitud: ±2,5 °F; ±1,2 °C Rango: 148 a 2372 °F 100 a 1300 °C
Temperatura termopar tipo K	Resolución: 0.1 Exactitud: ± (1% + 2°F) ± (1% + 1°C)
Humedad relativa	Rango:10 a 95% Resolución: 0.1 Exactitud: ±6% 30% a 60% HR de lo contrario ±8%
Fuente de alimentación	Batería 9V (tipo resistente)
Dimensiones	6" × 2½" × 1" (152 × 64 × 25 mm)
Peso	150 g.