















UNA GAMA DE INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN HVACR DE FÁCIL MANEJO



Simplemente práctica

Desde hace más de 40 años, Sauermann diseña, fabrica y comercializa productos y servicios dedicados a los mercados HVACR e industriales.

Pensando en los profesionales del sector HVACR, el Grupo concentra específicamente sus esfuerzos en la detección, la medición y el control de la calidad del aire interior.

Ofrecemos una gama completa de instrumentos de fácil manejo: termómetro de dos canales (Si-TT3), termómetro de infrarrojos (Si-TI3), termohigrómetro (Si-HH3), termoanemómetro de hélice (Si-VV3), termoanemómetro de hilo caliente (Si-VH3) y manómetro digital de presión diferencial (Si-PM3).

El conjunto de estos instrumentos permite medir un amplio abanico de parámetros: temperatura, humedad relativa, presión, velocidad del aire y caudal de aire.

Para redondear la gama, ofrecemos una aplicación de fácil manejo, Si-HVACR Measurement MobileApp, que muestra los datos de medición directamente en su smartphone o tableta.





Resumen de los productos Práctica y fácil de utilizar: nuestra gama de instrumentos de medición HVACR Si-PM3 Si-VV3 Si-VH3 App móvil **Imanes posteriores** Dispositivo de bajo consumo Bolsa de transporte Si-HH3 Si-TT3 Pantalla LCD retroiluminada Si-TI3 **Si-HVACR Measurement** MobileApp



Pantalla LCD retroiluminada



Dispositivo de bajo consumo



Imanes posteriores que facilitan la fijación



Bolsa de transporte



Valores calculados en la app móvil



Sonda telescópica con doble graduación



Velocidad del aire y caudal de aire con tubo de Pitot (opcional)



Gran sonda de hélice con cable de 2 m



Emisividad regulable



Si-HVACR Measurement MobileApp

La aplicación Si-HVACR Measurement MobileApp permite al usuario visualizar y registrar las mediciones en tiempo real.

Principales funciones:

- Visualización simple de los diferentes parámetros.
- Acceso a los historiales de mediciones y a los gráficos registrados (media, valores mín. y máx., etc.).
- Creación de informes (PDF, CSV o XML), con posibilidad de añadir hasta cuatro fotos.











Especificaciones técnicas

Medir los parámetros HVACR nunca ha sido tan sencillo











	Si-PM3	Si-HH3	Si-TT3	Si-TI3	Si-VV3	Si-VH3
Presión diferencial	~	-	-	-	-	-
Velocidad del aire y caudal de aire con tubo de Pitot (opcional)	~	-	-	-	-	-
Humedad relativa	-	~	-	-	-	-
Punto de rocío	-	~	-	-	-	-
Humedad absoluta	-	~	-	-	-	-
Entalpía	-	~	-	-	-	-
Humedad específica	-	~	-	-	-	-
Temperatura húmeda	-	~	-	-	-	-
Temperatura NTC	-	~	-	-	~	~
Temperatura termopar K	-	-	~	-	-	-
Temperatura de infrarrojos	-	-	-	~	-	-
Temperatura ambiente	-	~	-	~	-	-
Velocidad del aire	-	-	-	-	~	~
Caudal de aire	-	-	-	-	~	~
Bolsa de transporte	~	~	~	~	~	~
Imanes posteriores	~	~	~	-	~	~
Apagado automático	10 minutos	10 minutos	10 minutos	15 segundos	10 minutos	10 minutos
Autonomía	170 horas	250 horas	400 horas	14 horas	120 horas	20 horas
App para smartphone	~	~	~	~	~	~
Garantía	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años	2 años

Rangos de medición

Medir los parámetros HVACR nunca ha sido tan sencillo













					THE PARTY OF THE P	
	Si-PM3	Si-HH3	Si-TT3	Si-TI3	Si-VV3	Si-VH3
Presión diferencial	-150 a +150 hPa -60 a 60 inH ₂ 0	-	-	-	-	-
Velocidad del aire con tubo de Pitot (opcional)	2 a 80 m/s 394 a 15.748 fpm	-	-	-	-	-
Caudal de aire con tubo de Pitot (opcional)	0 a 9.999 m³/h	-	-	-	-	-
Humedad relativa	-	0 a 100 %HR	-	-	-	-
Punto de rocío	-	-40 а +60°С _{та} -40 а 140°Г _{та}	-	-	-	-
Humedad absoluta	-	0 a 600 g/m³	-	-	-	-
Entalpía	-	0 a 10.000 kJ/kg	-	-	-	-
Humedad específica	-	0 a 10.000 g/kg	-	-	-	-
Temperatura húmeda	-	0 a 60°C _{Tw} 32 a 140°F _{Tw}	-	-	-	-
Temperatura NTC	-	-20 a +60°C -4 a 140°F	-	-	-10 a +60°C 14 a 140°F	-10 a +60°C 14 a 140°F
Temperatura termopar K	-	-	-200 a +1.300°C -328 a 2.372°F	-	-	-
Temperatura de infrarrojos	-	-	-	-40 a +500°C -40 a 932°F	-	-
Temperatura ambiente	-	-20 a +60°C -4 a 140°F	-	0 a 50°C 32 a 122°F	-	-
Velocidad del aire	-	-	-	-	0,4 a 30 m/s 78,7 a 5.905 fpm	0 a 30 m/s 0 a 5.905 fpm
Caudal de aire	-	-	-	-	0 a 9.999 m ³ /h 0 a 9.999 m ³ /min 0 a 9.999 m ³ /s 0 a 9.999 cfm	0 a 9.999 m³/h 0 a 9.999 m³/min 0 a 9.999 m³/s 0 a 9.999 cfm

La gama de instrumentos Sauermann permite medir numerosos parámetros y puede adaptarse a diversas aplicaciones HVACR:

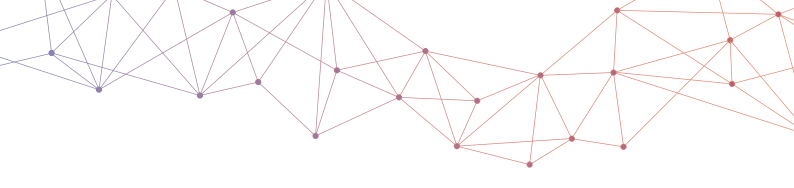
salas de calderas, calentadores domésticos, instalaciones de ventilación, centrales de tratamiento del aire, cámaras frías, hospitales, museos, universidades, salas de servidores, invernaderos, almacenes y todas las mediciones de calidad del aire interior.











Fabricante de soluciones innovadoras para la medición y el control de la calidad del aire interior.

Nsights

Asesoramiento de expertos sobre la gestión de los condensados y los instrumentos de medición

sauermanngroup.com/insights





Para más información: www.sauermanngroup.com







