

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.

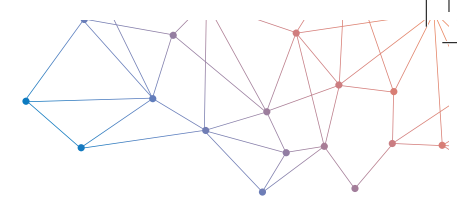
- Pantalla LCD retroiluminada
- Dispositivo de bajo consumo
- Imanes posteriores que facilitan la fijación

GARANTÍA 2 AÑOS

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 frigoríficas, hospitales, museos, universidades, salas de servidores, invernaderos, almacenes y todas las mediciones de calidad del aire interior.



Sauermann®



PRÁCTICA Y FÁCIL DE UTILIZAR:
NUESTRA GAMA DE INSTRUMENTOS DE MEDICIÓN HVACR

Simplemente práctica



Si-HVACR Measurement

MobileApp

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

- Valor calculado en la app móvil
- Acceso a los historiales de mediciones y a los gráficos registrados
- Creación de informes (PDF, CSV o XML), con posibilidad de añadir hasta cuatro fotos.



CONEXIÓN INALÁMBRICA hasta 15 metros

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

Insights

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

sauermanngroup.com/insights



Para más información:
www.sauermanngroup.com



Temperatura - Humedad - Presión - Velocidad & Caudal de aire



www.sauermanngroup.com



Si-VV3
TERMOANEMÓMETRO DE HÉLICE

- Medición de temperatura de -10 a 60°C
- Autonomía: 120 horas



Gran sonda de hélice con cable de 2 m de longitud



Si-TT3
TERMÓMETRO DE 2 CANALES

- Temperaturas extremas: -200 a 1300°C
- Autonomía: 400 horas



2 sondas termopar K incluidas

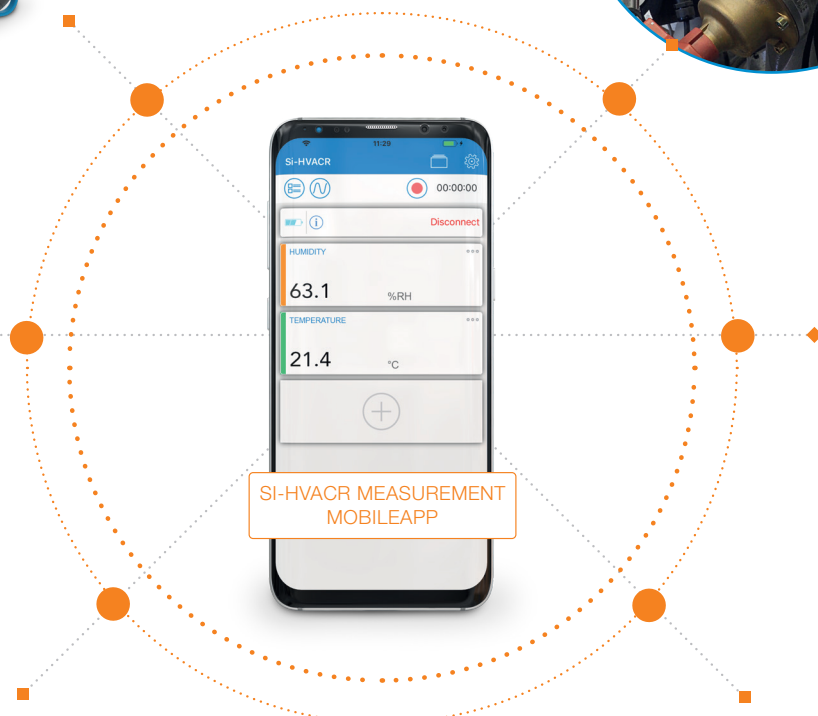


Si-TI3
TERMÓMETRO DE INFRARROJOS

- Medición de temperatura de -40 a 500°C
- Óptica: D.S 12:1



Emisividad regulable



SI-HVACR MEASUREMENT MOBILEAPP

Si-VH3
TERMOANEMÓMETRO DE HILO CALIENTE

- Medición de temperatura de -10 a 60°C



Sonda telescópica con doble graduación



Si-HH3
TERMOHIGRÓMETRO

- Medición de temperatura de -20 a 60°C
- Autonomía: 250 horas
- Valores calculados: punto de rocío, humedad absoluta, entalpía, mezcla de humedad, temperatura húmeda



Sonda integrada de humedad-temperatura



Si-PM3
MANÓMETRO DIGITAL DE PRESIÓN DIFERENCIAL

- Rango de medición : de -150 a 150 hPa (-60 a 60 inH₂O)
- Autonomía: 170 horas



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