

Catálogo de Productos

3M **QUEST**
TECHNOLOGIES
now part of 3M

*Soluciones de monitoreo,
medición y control para los
Profesionales de la Higiene y
Seguridad Ocupacional.*



Con más de 20 años de presencia activa en el país como único representante de Quest, Sifa es el canal exclusivo elegido por 3M para distribuir y brindar servicio técnico a los productos Quest Technologies en Argentina.

Quest Technologies, una compañía 3M desde el año 2008, parte de la División OH&ES, es un fabricante de clase mundial del software e instrumental más sólido y confiable para el cuidado de la Higiene y Seguridad Ocupacional y Ambiental, entre el cual se incluyen equipos para evaluación de ruido, carga térmica, calidad de aire interior y gases tóxicos y software de aplicación.

3M-Quest Technologies es sinónimo de profesionalismo en medición, así como lo es Sifa.



**RUIDO OCUPACIONAL
Y AMBIENTAL**

Decibelímetros
Dosímetros



Calibradores
Accesorios

**CALIDAD
DE AIRE**

Monitores de Material
particulado y Gases



Humedad relativa
Temperatura, Viento

**CARGA
TÉRMICA**

Monitores Personales y
de Área



Accesorios

**SOFTWARE DE
ANÁLISIS DE DATOS**

Administración y
Análisis de Datos



Todos los equipos de
3M-Quest

RUIDO OCUPACIONAL Y AMBIENTAL

[Página principal](#)

SONÓMETROS

SoundPro



[Ver folleto](#)

- Decibelímetros integradores.
- Cumplen la legislación argentina actual.
- Calculan el NSCE (LEQ), dosis, Máx, Mín, exposición, etc.
- Almacenan las mediciones.
- Descarga por USB mediante el software DMS.
- Almacena multiples sesiones de medición
- Análisis de frecuencias en tiempo real por bandas de 1/1 y 1/3 de octava.
- Modelos Clase/Tipo 1 y 2

SoundExaminer SE-402



[Ver folleto](#)

- Decibelímetros integradores
- Cumplen la legislación argentina actual.
- Aptos para Res. 85/2012 SRT y Ley 1540 APRA
- Datalogger incorporado
- Salida a impresora para labrado de actas in situ
- Integran el NSCE (LEQ). Incluyen Presión Sonora Instantánea SPL, Máx, Mín, dBA, dBC y Pico
- Almacenan las mediciones.
- Clasificación IP65 (agua y polvo)
- Descarga datos con software DMS.

SoundDetector



[Ver folleto](#)

- Decibelímetros integradores, compactos, livianos y sencillos.
- Calculan en pantalla el NSCE (LEQ), Presión Sonora Instantánea SPL, Máx, Mín, Sobrecarga OL, Bajo rango UR.
- Display de gran tamaño para fácil lectura
- Batería recargable por USB
- Calibración rápida en campo
- Cumple normas ANSI S1.4 1983 (R 2006), ANSI S1.43 1997 (R 2007), IEC 61672-1 (2002), IEC 61010-1 (2010) y CE.

DOSÍMETROS

Edge



[Ver folleto](#)

- Microdosímetros inalámbricos
- Con soporte para hombros se ubican en la zona de audición
- Dos y hasta tres dosímetros en un único instrumento.
- Mediciones simultáneas C y A
- Pantalla LCD con luz de fondo
- Muy livianos (85 g)
- Autonomía de entre 40 y 120 h con batería recargable de Ion de Litio
- Almacenan datos en memoria
- Descarga por USB mediante el software DMS
- Tipo/Clase 2

NoisePro



[Ver folleto](#)

- Dosímetros clásicos
- Para portar en cinturón
- Micrófono con cable
- Se ubican en la zona de audición
- Almacenan datos en memoria
- Dos rangos RMS de 40 a 110 dB y de 70 a 140 dB
- Sesiones programables
- Descarga por puerto IR mediante el software DMS
- Precisión Clase/Tipo 1 o 2
- Clasificación IP-65
- Certificación UL, MHSA, ATEX

SOFTWARE DE ANÁLISIS DE DATOS



[Ver folleto](#)

- Data Management Software
- Control remoto total del instrumento desde la PC
- El manejo de datos incluye estadísticas, gráficos, tablas, mediciones históricas, calibraciones.
- Configuración total del instrumento
- Elaboración de informes
- Sistema operativo Windows
- Un único software para todos los equipos 3M-Quest

[Página principal](#)

RUIDO OCUPACIONAL Y AMBIENTAL

[Página principal](#)

DECIBELÍMETROS INTRÍNECAMENTE SEGUROS.

Serie 2200



[Ver folleto](#)

- Decibelímetros integradores de Clase/Tipo 1 y 2
- Cumplen con la legislación argentina actual
- Aptos para Res. 85/2012 SRT y Ley 1540 APrA
- Intrínsecamente seguros con certificado UL, MHSA, ATEX
- Integran el NSCE (LEQ), SPL, Máx, Mín, Pico e Impulso
- Clasificación IP-65



RUIDO EXTERIOR

Estaciones OMS



[Ver folleto](#)

- Outdoor Measurement System OMS es un kit de accesorios para la medición de ruido ambiental en exteriores con los decibelímetros de la línea SoundPro
- Resistente a intemperie, agentes químicos y vandalismo
- Valija Pelican de ABS
- Mástiles y componentes en acero inoxidable
- Batería incorporada para una semana de operación

CALIBRADORES ACÚSTICOS

AcoustiCal AC-300



[Ver folleto](#)

- Calibrador acústico para equipos Clase/Tipo 1
- 250 Hz o 1000 Hz en un nivel de presión acústica de 114 dB
- Cumple con las normas IEC 60942 (2003) y ANSI S1.40-1983 (R2006f) Indicador de batería baja.

Calibrador QC-10



[Ver folleto](#)

- Calibrador acústico para equipos Clase/Tipo 2
- 114 dB fijos en salida acústica de 1000 Hz
- Apertura estándar de 1" (25,4 mm) reducible a 1/2" (12,7 mm) y 1/4" (6,3 mm)
- Indicador de batería baja
- Cumple con las normas IEC 942 y ANSI S1.40

INDICADOR DE RUIDO

Noise Indicator NI-100



[Ver folleto](#)

- Indicador de ruido para determinar la necesidad de protección auditiva
- Con sujetador de solapa
- Luz LED de indicación de sobrepaso de umbral
- Muy liviano (17 g)
- Autonomía de hasta 200 horas con batería recargable
- Apagado automático luego de 10 horas

[Página principal](#)

CARGA TÉRMICA Y CALIDAD DE AIRE

[Página principal](#)

MONITORES DE GASES Y PARTÍCULAS

Serie EVM

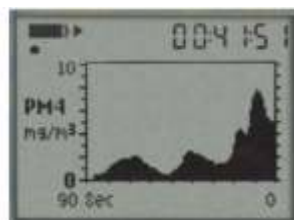
[Ver folleto](#)

- Detectores instantáneos con lectura directa en tiempo real de concentración másica Partículas,
- Gases, COVs, CO₂, Humedad relativa, Temperatura y Velocidad del aire
- Impactadores para PM_{2.5}, PM₄, PM₁₀ y TSP
- Porta filtro de 25 o 37 mm para muestreo gravimétrico simultáneo
- Mide STEL, TWA, Máx, Mín, Pico, etc
- Descarga de datos con software DMS



Pantalla de particulado

Muestra el impactador seleccionado y seis magnitudes simultáneas



Pantalla de tendencias

Muestra un resumen de los valores registrados en un formato gráfico. Disponible para cada parámetro.



Pantalla ambiental

Muestra todos los parámetros ambientales para una lectura instantánea de los niveles medidos



MONITORES DE CARGA TÉRMICA

QuesTemp 32/34/36

[Ver folleto](#)

- Monitores de estrés térmico mediante detección de:
 - Temperatura de bulbo húmedo
 - Temperatura de bulbo seco
 - Temperatura de globo
 - % de Humedad relativa
 - Índice TGBH interior y exterior
 - Índice de calor
 - Velocidad de aire opcional
- Hasta 150 horas de uso con una única batería alcalina de 9V
- Descarga de datos mediante software DMS

QUESTemp II

[Ver folleto](#)

- Monitores de estrés térmico personal
- Detecta respuesta fisiológica térmica del trabajador
- Tiene en cuenta los efectos de la ropa y la condición física
- Sensor de temperatura del conducto auditivo
- Registro de datos completo de minuto a minuto

SOFTWARE DE ANÁLISIS DE DATOS

[Ver folleto](#)

- Data Management Software
- Control remoto total del instrumento desde la PC
- El manejo de datos incluye estadísticas, gráficos, tablas, mediciones históricas, calibraciones.
- Configuración total del instrumento
- Elaboración de informes
- Sistema operativo Windows
- Un único software para todos los equipos 3M-Quest

[Página principal](#)

CALIBRACIONES, MANTENIMIENTO Y CAPACITACIÓN

[Página principal](#)

CALIBRACIONES Y MANTENIMIENTO

SIAFA. LABORATORIO CERTIFICADO ISO9001

El sistema de gestión de calidad de Sifa SRL está certificado desde hace diez años cumpliendo con los requisitos de la norma de sistemas de gestión de la calidad ISO 9001. Certificación que es válida para el siguiente campo de aplicación: Servicio técnico de mantenimiento, verificación, contraste, calibración y reparación de instrumentos y equipos de medición para higiene industrial, salud ocupacional y medio ambiente en nuestro laboratorio y/o ubicaciones indicadas por el cliente.

CALIBRACIÓN

SIAFA, como único distribuidor autorizado en Argentina, entrega todos los equipos de 3M-Quest Technologies acompañados con sus respectivos Certificado de Calibración en origen (Estados Unidos) y Certificado de Calibración local (en Argentina), con patrones trazables al NIST y organismos equivalentes según corresponda.

MANTENIMIENTO

SIAFA, como único centro de servicio técnico autorizado, cuenta con personal especializado dedicado a la línea 3M-Quest Technologies, específicamente entrenado en fábrica en Estados Unidos con actualización permanente. En nuestro laboratorio contamos con stock de repuestos y accesorios para atender las urgencias más comunes en cuanto a servicio técnico y mantenimiento de los equipos.

GARANTÍA

Todos los productos 3M-Quest se encuentran garantizados por un término de 12 meses.

RED DE DISTRIBUIDORES 3M

Todos los productos 3M-Quest Technologies adquiridos en cualquiera de los puntos de venta autorizados por 3M de Argentina están alcanzados por las ventajas mencionadas precedentemente.

CURSOS DE CAPACITACIÓN

Con la adquisición de cualquier equipo en puntos de venta de la línea 3M-Quest Technologies autorizados por 3M de Argentina se accede a un curso de entrenamiento en el reconocimiento de los componentes y operación del instrumento, gratuito en nuestros oficinas de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

De igual manera, ofrecemos muy bajos costos logísticos y operativos para el dictado de los cursos en propia planta e instalaciones del interesado a todo lo largo y ancho del país.



Participación de Sifa en la
3M Detection University 2013
Oconomowoc, Estados Unidos

[Página principal](#)