
CATÁLOGO DE
PRODUCTOS

**DIVISIÓN
ANALÍTICA
y
PROCESO**





Laboratorio de Calibración y Pruebas Simca S. de R.L. de C.V.

Contamos con más de 30 años en el mercado suministrando equipo y servicios de calibración. Las marcas que ponemos a su consideración de la "División Analítica y Proceso son:

- **Discos de ruptura.**
 - **Detectores de gases explosivos (catalíticos e infrarrojos).**
 - **Anunciadores de alarma.**
 - **Manómetros, Manovacúómetros, Vacuómetros.**
 - **Detectores de Flama UV/IR e IR3.**
 - **Analizadores de combustión.**
 - **Termohigrómetros.**
 - **Cámaras Termográficas.**
 - **Medidores de presión y temperatura.**
- y mucho más.**



Discos de ruptura.

Asiento plano o a 30°, con soporte para vacío, fabricación estándar en acero inoxidable 316, teflón, aluminio, Monel, Inconel, etc.

Portadiscos tipo Holder, extrusores y paneles.



Anunciadores de alarma con salida a revelador, intrínsecamente seguros, a prueba de explosión, sistemas de monitoreo secuencial de eventos, botoneras y barreras zener, entre otros.



NEX7250
Anunciador de alarma para zona peligrosa



Series 725B
Anunciador grabador de eventos



LN 1000
Anunciador de alarma para zona peligrosa



Sistema de anunciador de alarma para montaje en pared.

Detectores de gases explosivos (catalíticos e infrarrojos), tóxicos y % de oxígeno, alámbricos e inalámbricos, paneles de integración con salidas de relay, lámparas de señalización, sirenas audibles, necesarias para sistemas de gas y fuego. Intrínsecamente seguros y a prueba de explosión.



OI-7032
Gen II Monitor Inalámbrico
con pantalla touch



OI-7530
Alarma de sensor remoto
y de interruptor

Detector de gas inalámbrico



Detector de gas alámbrico



Detectores de Flama UV/IR e IR3 de rápida respuesta e inmune a falsas alarmas. Detectores de gas tipo Open Path (canal abierto), hasta 200 metros de alcance.



SafEye Quasar 900
Detector de campo abierto



40/40I Triple Flama
Detector de flama



HS -324 Pro
Cámara termográfica portátil



FLIR ONE
First Gen

Contamos con cámaras Termográficas para diversas aplicaciones industriales, comerciales y científicas, para medir y evaluar la energía térmica, gases y otros elementos ambientales.



GF 306



GF 320



FLIR TG165
Cámara Térmica Puntual



FLIR E4, E5, E6 y E8 con MSX



Contamos con instrumentos para medir la temperatura (termómetros), medir la humedad (termohigrómetros) medidores de flujo de aire, multímetros, medidores de pH, conductivímetros, medidores de oxígeno disuelto, tacómetros, medidores de presión, transmisores de presión, medidor de luz, medidor de acústica, medidor de la calidad del aire CO, etc.



445703
Termohigrómetro



PS115
Manómetro de presión diferencial



445703
Medidor Ambiental



IRT500
Escáner térmico infrarrojo de doble láser c/pantalla ajustable



EX570
Multímetro industrial



CO240
Medidor de dióxido de carbono



MS420-20MHz
Osciloscopio de canal doble con pantalla



407780A
Registrador de datos de nivel sonoro integrado

Analizadores de combustión de gas compactos, robustos y fáciles de usar, la solución ideal para el control y eficiencia de su caldera.



E5800
Analizador de emisiones con enfriador



7899
Detector de fugas gas de combustion



E4400
Analizador de combustión de gas



BTU 4500
Analizador de emisiones



Manómetros digitales y analógicos, termómetros bimetálicos, transmisores de presión, interruptores de presión, los cuales se pueden suministrar con certificados de calibración ante la ema.



Modelo 53
Termómetro bimetálico



Manómetro de membrana



Manómetro intelliGAUGÉ



Modelo 232.34
Manómetro de proceso

Laboratorio de Gases de Referencia.

En nuestro laboratorio de gases realizamos la calibración a detectores de gas, medidores de explosividad, analizadores de gas, emitiendo su respectivo certificado de calibración con validez oficial ante la ema "Entidad Mexicana de Acreditación". Algunos de los gases que se encuentran en nuestro acreditamiento son: CO, CO₂, H₂S, O₂, CH₄ SO, entre otros.



Asesores de Venta

Jose Antonio Flores Piña.
ventas.ayp@simca.com.mx
Ext. 212

Ernesto Morales Martínez.
emorales@simca.com.mx
Ext. 217

Blanca Estela Rodríguez Rodríguez.
blancarodriguez@simca.com.mx
Ext. 232

Jaime Luciano Gayosso de la Serna
jaimeluciano@simca.com.mx
Ext. 314

Lic. José Antonio Flores Rodríguez
Gerente División Analítica y Proceso
jafrodriguez@simca.com.mx
Ext. 244

Matriz. Cajeros N. 45, Col. Sifón Alc.
Iztapalapa, C.P. 09400