

	<p><b>OPTO22</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Controladores Lógicos Programables (PLC)</li> <li>* Controles Distribuidos (DCS) y Remotas (RTU)</li> <li>* Software de Interfase (HMI, CIM y SCADA).</li> <li>* Conectividad Internet (SNMP, SMTP, TCP/IP).</li> <li>* Unidades I/O y Relays de Estado Sólido (SSR)</li> </ul>		<p><b>KROMSCHROEDER</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Controles de Encendido y Seguridad de Llama.</li> <li>* Pilotos y Quemadores Industriales para Gas.</li> <li>* Reguladores de Presión de Relación Aire/Gas.</li> <li>* Válvulas Solenoides y Motorizadas p/ Aire y Gas.</li> <li>* Transformadores y Electrodo de Ignición.</li> </ul>
	<p><b>DVT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Sistemas Electrónicos de Inspección Visual.</li> <li>* Software para Procesamiento de Imágenes.</li> <li>* Reconocimiento de Texto "OCR".</li> <li>* Lectores de Códigos de Barras y Matrices.</li> <li>* Sistemas de Iluminación, Lentes, Filtros, etc.</li> </ul>		<p><b>ANDERSEN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Muestreo de Partículas TSP/PM10/PM2.5</li> <li>* Trenes de Muestreo para Emisiones Fijas.</li> <li>* Impactores Simples y en Cascada.</li> <li>* Muestreadores Ciclónicos en Cascada.</li> <li>* Colectores de Orgánicos Volátiles (VOC).</li> </ul>
	<p><b>COMPUTER DYNAMICS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Computadores y Terminales Industriales</li> <li>* Pantallas Planas tipo "Touch Screen".</li> <li>* Protección NEMA4/12 para Intemperie.</li> </ul>		<p><b>PCME</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Monitoreo de Emisiones de Masa.</li> <li>* Monitoreo de Emisiones de Partículas.</li> <li>* Monitoreo de Velocidad de Chimenea.</li> <li>* Monitoreo de Flujo de Harinas y Polvos.</li> </ul>
	<p><b>DESIN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Controladores PID / Fuzzy "Auto-Tuning"</li> <li>* Indicadores Modulares de Proceso.</li> <li>* Contadores y Totalizadores Up/Down</li> <li>* Medidores de Velocidad de Línea.</li> </ul>		<p><b>MIE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Monitor Personal de Emisiones de Aerosol.</li> <li>* Monitoreo de Partículas para Alta Presión.</li> <li>* Muestreo Selectivo de Partículas en el Aire.</li> <li>* Monitor Láser de Fibras en Tiempo Real.</li> <li>* Monitor Portátil de Aerosoles.</li> </ul>
	<p><b>SETRA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Transmisores y Transductores de Presión.</li> <li>* Medición de Presión Absoluta y Manométrica.</li> <li>* Medición de Vacío y Presión Diferencial.</li> <li>* Acelerómetros.</li> </ul>		<p><b>BACHARACH</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Analizadores de Eficiencia de Combustión.</li> <li>* Analizadores de Calidad Ambiental.</li> <li>* Sistemas Portátiles de Detección de Gases.</li> <li>* Sistemas Fijos de Detección de Gases.</li> </ul>
	<p><b>PI COMPONENTS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Sellos Remotos Separadores de Presión.</li> <li>* Capilares y Niples de Bajo Volumen.</li> </ul>		<p><b>SCANDURA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Calibradores de Parámetros Eléctricos.</li> <li>* Calibradores de Presión y Temperatura.</li> <li>* Sistemas Portátiles y Bancos de Laboratorio.</li> <li>* Generadores de Temperatura, mV, Volts y mA.</li> </ul>
	<p><b>CONTROL AIR</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Transductores Corriente/Presión (I/P y E/P).</li> <li>* Reguladores de Presión y Filtros Aire/Agua.</li> <li>* Air Boosters y Switches Neumáticos.</li> <li>* Pistones Neumáticos para Accionamientos.</li> </ul>		<p><b>RACO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Interfaces Hombre/Máquina por vía Telefónica.</li> <li>* Conectividad con PLCs, RTUs y SCADAS</li> <li>* Manejo Remoto de Alarmas y Eventos.</li> </ul>
	<p><b>DESIN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Sondas de Temperatura (Termocuplas y RTDs)</li> <li>* Transmisores e Indicadores de Temperatura.</li> <li>* Termopozos y Fundas de Cerámica.</li> <li>* Cable Compensado para Termocuplas.</li> </ul>		<p><b>CELESCO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Transductores de Posición y Velocidad.</li> <li>* Desplazamiento Lineal, Rotacional e Inclinación.</li> <li>* Salidas en Ohms, 4-20mA, Volts, Encoders, etc.</li> </ul>
	<p><b>DESIN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Transmisores de Humedad Absoluta/Relativa.</li> <li>* Transmisores de Entalpía y Punto de Rocío.</li> <li>* Sondas de PH, ORP, O2, Ión Selectivo.</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>* Balanzas Electrónicas y Mecánicas.</li> <li>* Balanzas Analíticas, Básculas, Indicadores.</li> <li>* Celdas de Carga, Cajas Sumadoras, etc.</li> <li>* Plataformas, Masas Patrones, etc.</li> </ul>
	<p><b>EXERGEN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Medición de Temperatura "Sin Contacto".</li> <li>* Sensores de Temperatura Infrarrojos IRT/c.</li> <li>* Calibradores de Temperatura Infrarrojos.</li> <li>* Scanners para Medición de Punto Caliente.</li> </ul>		<p><b>TOPLINE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>* Uniones, Abrazaderas y Tuberías Sanitarias "3A".</li> <li>* Válvulas de Diafragma, Mariposa y de Bola.</li> <li>* Válvulas Anti-Retorno y de Divergencia.</li> <li>* Manómetros y Bombas Sanitarias (CIP/SIP).</li> </ul>