

SOLUCIONES DE ENERGÍA ELÉCTRICA PARA LA INDUSTRIA DE ALIMENTOS Y BEBIDAS





Por más de 25 años, Schweitzer Engineering Laboratories ha desarrollado soluciones innovadoras que transforman los sistemas eléctricos de potencia en redes integradas y altamente confiables. Compañías de alimentos y bebidas alrededor del mundo se benefician de las soluciones avanzadas de protección, control y medición de SEL, así como del soporte técnico especializado de sus ingenieros de aplicación.

Fundada en Pullman, Washington, EUA y con instalaciones alrededor del mundo, SEL diseña y fabrica productos en las áreas de protección, control, automatización, medición y supervisión de sistemas eléctricos cumpliendo y excediendo los requerimientos de sus clientes.

Desde el centro de excelencia global en San Luis Potosí, México, SEL diseña, fabrica, suministra y provee soporte técnico para tableros de protección y control, sistemas integrados y cassetas de control.



SOLUCIONES

Con oficinas de venta en más de 15 países y centros de servicio técnico en más de 30, SEL provee soluciones para aplicaciones críticas en más de 125 países y para algunas de las compañías más reconocidas de la industria a nivel mundial.

La calidad de los productos de SEL, su servicio al cliente personalizado y la alta capacitación de su personal, respaldan su incomparable garantía de 10 años en todos sus equipos a nivel mundial.



CONFIABILIDAD

SEL diseña y fabrica productos y soluciones para los ambientes de producción más desafiantes. Los relevadores de SEL exceden todos los estándares industriales de temperatura, vibración y descargas eléctricas.

Los productos de SEL operan en un rango de temperaturas de -40° a $+85^{\circ}\text{C}$ (-40° a $+185^{\circ}\text{F}$). Resisten descargas electrostáticas de hasta 15 kV, vibraciones de hasta 15 g.. Muchos de los relevadores de SEL ofrecen un revestimiento aislante para una protección aún mayor.

REFERENCIAS

SEL provee soluciones innovadoras y tecnológicamente avanzadas para la gestión de la energía eléctrica a industrias como:

- Nestlé
- PepsiCo
- Cargill
- Cadbury Adams
- Gatorade®
- ADM
- MillerCoors™



SERVICIO PERSONALIZADO

SEL provee servicio personalizado y soporte técnico, constantemente clasificado por sus clientes como el mejor de la industria.

Los **Servicios de Ingeniería de SEL** respaldan la aplicación y operación de los equipos de SEL y de otros dispositivos electrónicos inteligentes durante cada paso del diseño y construcción. Los ingenieros de SEL estarán a su lado, desde la planeación de su proyecto hasta la puesta en servicio y capacitación.

Los cursos de la **Universidad de SEL** aumentan el valor de su inversión. Los instructores de SEL capacitarán a sus ingenieros y técnicos para cumplir con los retos existentes al integrar tecnologías digitales en la automatización y control de sus sistemas de energía eléctrica.



RESULTADOS

La industria de alimentos y bebidas alrededor del mundo ha elegido a SEL para proteger, controlar, automatizar, medir y monitorear sistemas de potencia críticos y usar responsable y eficientemente la energía eléctrica.

Calidad

Marco Basso de Cargill dijo "SEL es un proveedor de Cargill muypreciado. Sus productos estan fabricados para durar y estan diseñados para ser de alta confiabilidad, lo cual es crítico para nuestros sistemas eléctricos. El equipo técnico y de ventas de SEL es su activo más valioso ya que estan completamente comprometidos con los requerimientos de sus clientes. Sus extensos conocimientos de los productos les permiten guiar al cliente a encontrar las soluciones más convenientes."

Ahorro de Energía

SYSCO y California Natural Products (CNP) eligen los equipos de SEL para sus sistemas de protección, monitoreo y control, para lograr energía confiable, segura y económica. "Este sistema reduce nuestro consumo anual de energía, por lo menos un 20%," comenta Pat Mitchell, CEO of CNP.



SEL México
www.selinc.com.mx
servicioclientes@selinc.com
+ 52.01.800.228.20000

SEL América Latina
www.selinc-latinamerica.com
latinamericainfo@selinc.com
+1.727.494.6000