

### TECNOLOGÍA DE ENCLAVAMIENTO

Capaz de mantener su posición sin la aplicación continua de corriente eléctrica. La tecnología de enclavamiento es muy adecuada para aplicaciones con funcionamiento mediante batería.

### TECNOLOGÍA DE ALTA VELOCIDAD

Para aplicaciones que requieran un control extremadamente preciso y rápido de los fluidos, la posición o la presión. La tecnología de TLX ofrece tiempos de respuesta muy reducidos, de hasta 200 microsegundos.

### TECNOLOGÍA PROPORCIONAL

Para aplicaciones que requieran un control preciso y repetible, una histéresis reducida y una curva plana de fuerza en relación a la carrera. La tecnología de TLX posibilita un menor tamaño de encapsulado con los mismos requisitos de fuerza.

### TECNOLOGÍA DE ALTA TEMPERATURA

Para aplicaciones que requieran un rendimiento uniforme con temperaturas de funcionamiento extremadamente elevadas. La tecnología de alta temperatura de TLX ofrece un funcionamiento comprobado con temperaturas ambiente superiores a 260 °C (500 °F).

Certificación ISO 9001:2008

### Trabajar con TLX Technologies

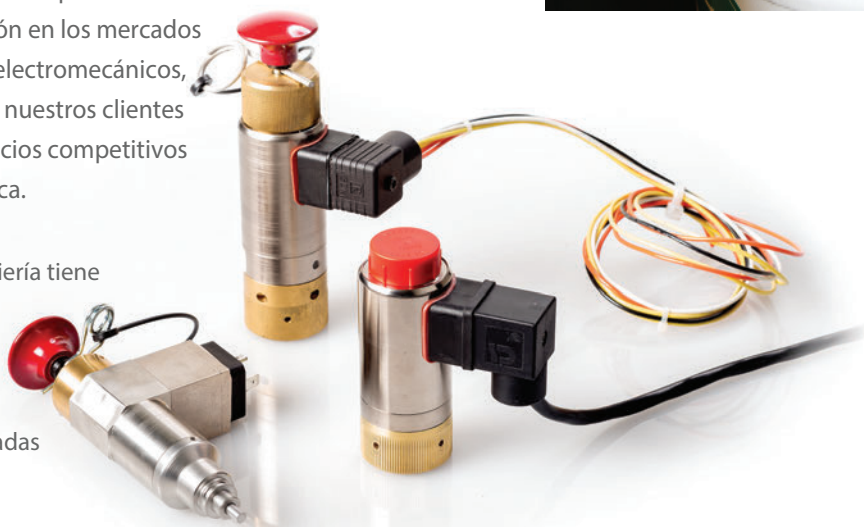
TLX Technologies diseña y fabrica actuadores, válvulas de control de fluidos y solenoides personalizados utilizando funcionalidades tecnológicas patentadas, que proporcionan a nuestros clientes unas soluciones de diseño únicas que les brindan una ventaja competitiva.

Nuestro punto fuerte siempre ha sido el desarrollo continuado de tecnologías únicas y progresivas, que proporcionan oportunidades excepcionales para el crecimiento y la expansión en los mercados que utilizan actuadores electromecánicos, a la vez que ofrecemos a nuestros clientes soluciones eficaces a precios competitivos y con eficiencia energética.

Nuestro equipo de ingeniería tiene más de 150 años de experiencia combinada en ingeniería y desarrollo de soluciones personalizadas para una amplia variedad de aplicaciones.

### Características

- Respuesta ultrarrápida
- Fuerza elevada
- Reajutable
- Durabilidad
- Agente limpio
- FM200



**TLX Technologies puede ayudarle a cumplir las nuevas normas de control de la NFPA, obligatorias a partir de enero de 2016.**

**Pregúntenos cómo.**