

Lex es líder en la industria en los mercados de distribución de suministro eléctrico tanto en el ramo comercial como militar, en gran parte debido a la continua innovación, el gran servicio al cliente y las técnicas de manufactura de clase mundial. El mercado principal al que se enfoca es a los requerimientos especiales como son uso rudo, climas extremos y una gran necesidad de balanceo de carga.

Hemos aprendido a crear los productos mas robustos y confiables desde nuestra raíces del mercado de entretenimiento. Giras de conciertos, filmaciones de películas, producciones de teatro, y eventos en vivo, tienen una gran cantidad de consumo eléctrico que tiene que ser contralada con precisión. Nuestros productos cumplen con esta necesidad, pero la naturaleza de la industria del entretenimiento tiene mayores retos; nuestros cables y equipos de distribución constantemente eran tirados de las áreas de carga, dejados a la intemperie por días y semanas, sujetos a espectaculares efectos especiales en las películas, e instalados y retirados día tras día después de cada concierto en una gira. Por estas razones, todo lo que hacemos y siempre ha sido así, está diseñado para sobrevivir y sufrir las circunstancias más demandantes.

La reputación de la confiabilidad y durabilidad de Lex llegó a las fuerzas armadas de los EUA. Y cuando el US Marine Corp condujo una exhaustiva búsqueda para reemplazar sus viejos equipos portátiles de distribución eléctrica eligieron Lex Products. Y para poder cumplir con sus estrictos requerimientos del USMC y otros clientes, realizamos la adquisición estratégica de otras compañías para fortalecer nuestro conocimiento técnico y de manufactura; estas fueron Kimchuck Metal Processes (2005) y Electrol Engineering (2006).

Lex se enorgullece en ser un verdadero fabricante, mientras que muchos de nuestros competidores son distribuidores, siempre estamos involucrados en cada paso del desarrollo de los productos, desde el diseño hasta la entrega. Seguimos estándares en procesos de manufactura y mejores prácticas, y empleamos herramientas personalizadas a nuestras necesidades. Nuestra plantilla de ingenieros mecánicos y eléctricos de planta, diseñan cada una de los equipos que creamos, mientras que una división especializada en fabricación de metal de precisión ensambla los equipos, y otra división se enfoca en fabricar los sistemas de control de alimentación.

La oficina principal se encuentra localizada en Shelton,CT en los EUA.

