

La marca QPS, acceso al mercado de EE. UU. y Canadá

En Norteamérica, los requisitos de seguridad eléctrica de los equipos pueden ser muchos y complejos. Nuestros expertos proporcionan atención personalizada para ayudarte a cumplir con las necesidades específicas del mercado, conformes a los requisitos de las autoridades locales expertas en esta materia, conocidas por su nombre oficial como Authorities Having Jurisdiction (AHJ).



Legalmente, todos los productos eléctricos que operan en EE.UU. y Canadá deben ser aprobados por un organismo de certificación independiente y acreditado. Para cumplir este importante requisito y abrir el acceso al mercado a proveedores y fabricantes, Applus Laboratories ofrece servicios acreditados de ensayo y certificación para satisfacer las necesidades del mercado estadounidense y canadiense.

La Marca QPS: conformidad con la seguridad eléctrica

En Norteamérica existen más de 200 normas de producto. La marca de certificación de modelo QPS se recomienda para los productos fabricados en serie.

Los productos que tengan la marca QPS para EE.UU., Canadá o ambos países demuestran que han sido ensayados de acuerdo con las normas y requisitos de producto a nivel local, regional o nacional. Además, esta marca corrobora conformidad con las normas de seguridad eléctricas respaldadas por las autoridades oficiales, aduanas locales, usuarios y proveedores.

Marca para EE.UU y Canadá

Marca para EE.UU

Marca para Canadá

Si su producto no se fabrica en serie, nuestros expertos pueden proporcionar otros servicios para adaptarse a sus necesidades:

- [Evaluación de in situ](#): cuando el equipo o prototipo es nuevo o único.
- [Certificación de insitu](#): para una unidad o unidades limitadas

Productos eléctricos y electrónicos que podemos certificar:

A diferencia del mercado CE europeo, en Norteamérica existen varias marcas que pueden ayudar a fabricantes y proveedores a acceder al mercado, verificando que sus productos cumplen la normativa de seguridad eléctrica.

La marca QPS está autorizada para conceder la marca de certificación norteamericana. Applus+ QPS es una entidad acreditada por terceros, auditada y reconocida por la Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de Estados Unidos ([Occupational Safety and Health Administration, OSHA](#)) y el El Consejo Canadiense de Normas ([Standards Council of Canada, SCC](#)) de Canadá.

Nuestro ámbito de acreditación abarca una amplia gama de productos eléctricos y electrónicos para ubicaciones tanto ordinarias como peligrosas, tales como:

Atmósferas Explosivas

Equipos electromédicos

Equipos de audio/video y de tecnologías de la información

Aparatos electrodomésticos y de uso comercial

Equipos eléctricos de medida, control y uso en laboratorio

Automatización y control industrial, armarios y cuadros de distribución

Iluminación y señalización

Motores y generadores

Beneficios de Marca QPS:

Nuestros expertos cuentan con varias décadas de experiencia en ensayos y certificación de seguridad eléctrica. Trabajamos para optimizar el proceso de marcado QPS del producto, acorde con las necesidades del mercado.

- **Servicio rápido y eficiente.** Podemos cumplir a corto plazo y adaptar el proceso a las necesidades de la empresa.
- **Un equipo internacional.** Nuestras capacidades internacionales pueden ayudar a proveedores y fabricantes a nivel internacional. Esto incluye EE.UU., Canadá, Asia y Europa.
- **Reputación de marca.** La marca QPS goza de gran reconocimiento en EE.UU. y Canadá.
- **Reconocimiento en el mercado.** La marca QPS cuenta con el mismo reconocimiento que las otras marcas de certificación.

Acreditaciones y reconocimientos de la marca de seguridad de los productos:

- Reconocido como NRTL (Nationally Recognized Testing Laboratory) por OSHA en EE.UU.
- Acreditado por el SCC de Canadá,
- Acreditada por IAS (International Accreditation Service) como organismo de certificación e inspección (ISO/IEC 17065 e ISO/IEC 17020)
- Acreditado por A2LA como laboratorio de ensayos (ISO/IEC 170

***Gracias a QPS Evaluation Services Inc, organismo tercero acreditado y empresa Arplus+. Normas aplicables a EE.UU. y Canadá.**