

Marca QPS para acceso al mercado norteamericano (NRTL)

Nuestra marca de certificación 'QPS' para seguridad de productos eléctricos se considera prueba de conformidad por las autoridades competentes de Estados Unidos y Canadá.



En EE.UU. y Canadá, la aprobación de cualquier producto eléctrico por una entidad independiente de certificación es obligatoria por ley. Esta aprobación se puede conseguir mediante:

- Certificación del producto
- Inspección in-situ del producto (en el caso que así lo permita la autoridad local competente)
- Certificación in-situ del producto (cuando no sea posible la inspección in-situ, como por ejemplo para equipos de atmósferas explosivas)

Certificación QPS de seguridad para productos eléctricos: EEUU y Canadá

Applus+ Laboratories proporciona servicios de acceso al mercado norteamericano a través de QPS, empresa del grupo especializada en la certificación de productos eléctricos. Como **entidad de certificación acreditada en EEUU (NRTL) y Canadá**, la marca de certificación QPS se considera prueba de conformidad por las autoridades competentes. Esto que significa que el producto está aprobado para su comercialización

y venta en el mercado norteamericano.

Marca para EE.UU y Canadá

Marca para EE.UU

Marca para Canadá

Productos certificados para Norteamérica

Nuestro alcance de acreditación abarca todos los productos eléctricos y electrónicos, incluidos los equipos para uso en atmósferas explosivas:

[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

Acreditaciones y reconocimientos de QPS

- Reconocido como NRTL por la Occupational Health and Safety Administration (OSHA)
- Acreditado por el Standards Council of Canada (SCC).
- Acreditado por IAS como entidad de certificación e inspección (ISO/IEC 17065 ISO /IEC 17020)
- Acreditado por A2LA como laboratorio de ensayos (ISO/IEC17025)