

### Aisladores de vidrio



El mejor **aislador de vidrio**: LaGranja Insulators (antes conocidos como *Saint-Gobain*, *Vicasa* o *SGD*) es un reputado fabricante de confianza con **más de 80 años** de experiencia probada al servicio de las redes eléctricas en todo el mundo.

### Solución de embalaje



Una **solución óptima de embalaje** con espuma de poliuretano moldeada a la forma de cada tipo de aislador, para mantener las superficies recubiertas **protegidas** durante el almacenaje y transporte, dejando los aisladores RTV listos para su instalación desde el momento de su llegada al lugar de construcción.

### Silicona



La **mejor silicona**: CSL Silicones Inc (Canadá) es un reputado, solvente y experimentado fabricante de siliconas HVIC. Su producto SiCoat® 570 es un **producto optimizado** con la adecuada densidad de aditivo ATH, usado con excelentes resultados por compañías y operadores eléctricos en todo el planeta.

### Ensayos y controles



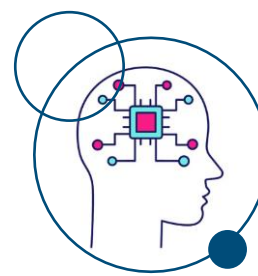
Los más **completos medios de control y ensayo**. Una cámara de envejecimiento acelerado para realizar ensayos multiestrés. Un **laboratorio** completamente **equipado** acreditado en ISO 17025 y un competente equipo científico para la innovación y el desarrollo, centrado en la mejora continua con diversos proyectos de investigación en marcha.

### Proceso de pre-coating



El **mejor proceso de aplicación**: una instalación industrial única en su especie, una línea productiva completamente automática con una aplicación por **spray asistida por robots** reglados a medida. Una cuidadosa preparación de las superficies y un adecuado **control** de las condiciones ambientales. Resultados de adherencia y espesor óptimos gracias a la gran precisión del sistema. Vulcanización controlada de la capa de silicona. Aisladores completamente recubiertos o **semirrecubiertos** (superficie inferior). Instalación de aplicación en la **misma planta** donde se fabrican los aisladores de vidrio.

### Servicio



**Servicio postventa**. Soporte técnico ofrecido a los clientes. Colaboraciones con compañías eléctricas y organizaciones de normalización. Divulgación científica. **Sistemas inteligentes de monitorización** para la evaluación de riesgos de las líneas de transmisión, con ayuda de tecnologías adecuadas e Inteligencia Artificial. Todos nuestros recursos y nuestros **más de 10 años de experiencia** con aisladores RTV alrededor del mundo, puestos al servicio de nuestros clientes.