

# Capacitación y Certificación Gauzy

Gauzy ofrece a las empresas de procesamiento de vidrio un flujo de trabajo sencillo para la producción de vidrio con la tecnología de Gauzy. Apoyamos el proceso de principio a fin, así como el entrenamiento, la certificación y las herramientas automatizadas, un entorno de prueba y equipos de manejo especial para permitir un flujo de proceso de vidrio e instalación sencilla con producción ininterrumpida.

## Una solución completa.

Gauzy ofrece un programa listo para el uso de procesadores de vidrio e instaladores, lo que permite que usted y sus clientes tengan un proceso fácil de cortar, laminar, examinar e instalar a través de una serie de capacitación y certificación en el portafolio de productos de las dos compañías.

Gauzy también ofrece herramientas de prueba exclusivas, incluyendo una estación automática y series de pruebas personalizadas que permiten comprobar el funcionamiento de las películas de cristal líquido antes y después de la laminación, así como antes y después de la instalación, lo que garantiza el proceso de activación inmediata y la garantía de la más alta calidad en el mercado.

Gauzy ofrece apoyo completo técnico y de marketing a sus socios, incluyendo una sala de exposición en la fábrica para mostrar a los clientes la nueva línea avanzada Gauzy.



### Paso 1: Certificación

A través de una serie de pruebas, el ingeniero de Gauzy transmitirá el conocimiento de laminación de cristal líquido a su equipo a cavo de llevarlo a un nivel de dominio de trabajo con la tecnología de Gauzy.

### Paso 2: Capacitación

Una vez que entienda cómo funciona la tecnología de Gauzy en el vidrio, Gauzy le proporcionará un entrenamiento supervisado de laminación de la película de cristal líquido en su fábrica y trabajara en conjunto con su equipo.

### Paso 3: Procedimientos de ATE

Estacion de prueba automática (ATE) de Gauzy es un equipo único y avanzado, especialmente desarrollado para asegurar que la laminación de películas de cristal líquido en su fábrica se realice con la más alta calidad.

### Paso 4: Instalación

El vidrio con la tecnología de Gauzy requiere un controlador exclusivo, un potente dispositivo que controla el funcionamiento del cristal líquido. Como parte del entrenamiento para la certificación Gauzy preparara a su personal sobre cómo instalar este equipo de la mejor manera.

### Paso 5: Showroom

Después de completar el proceso de capacitación, Gauzy y su equipo construiran juntos una sala de exposición en su área de ventas, mostrando una nueva portafolio de aplicaciones en el vidrio con la tecnología Gauzy a sus clientes.

### Paso 6: Marketing

Consideramos que nuestros socios seleccionados como parte de la familia de Gauzy. Por lo tanto colaboramos juntos para introducir nuestro plan de tecnologías propietarias para generar ventas en nuevos mercados.

# Capacitación y Certificación Gauzy

A través de nuestro comprensivo programa de capacitación, Gauzy certifica a nuestros socios Procesadores de Vidrio con la más alta calidad en la laminación de película de PDLC, así como en la operación avanzada estación de pruebas ATE y la instalación del producto final en sitio.

El plan de tecnología única de Gauzy ofrece a nuestros socios seleccionados un flujo constante de la tecnología y productos de vidrio más avanzados en el mercado, la apertura de nuevos mercados y llegar a más clientes!

## Día 1 - Introducción a la tecnología y las aplicaciones del cristal líquido

Con respecto a Gauzy: Acerca de la empresa y su plan de vidrio avanzado.

Introducción a la tecnología LCD: Desde el desarrollo de la primera fórmula hasta las aplicaciones actuales.

Proceso de PDLC: Una guía completa de cómo laminar el vidrio PDLC.

Desembalaje y manipulación de paneles de PDLC: Cómo manejar los paneles de manera más segura.

Primer ensayo de laminación: Primera práctica y aprendizaje en el laminado de vidrio con PDLC.



## Día 2 - Establecer el perfil de laminación e introducción de la ATE

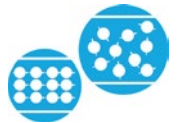
Inspección de los resultados de laminación: Revisión de los resultados, comentarios y proceso de corrección.

Introducción a la estación de ATE: Revisión detallada de la instalación y el funcionamiento de la ATE.

Prueba de PDLC: Aprendizaje de los procedimientos de pruebas automatizadas de películas PDLC.

Calibración del perfil de laminación: Afinamiento del perfil de EVA para la laminación de PDLC.

Segunda prueba de laminación: Segunda práctica y aprendizaje en el laminado de vidrio con PDLC.



## Día 3 - Fabricación de paneles para la sala de exhibición

Inspección de los resultados de laminación: Revisión, comentarios y correcciones y paneles de prueba.

Preparación de los paneles del showroom: La instalación de stands en la sala de exposiciones del PDLC Gauzy.

Stand Showroom: Showroom Laminado cristal de la pantalla.



## Día 4 - Controladores Gauzy

Inspección de los resultados de laminación: Revisión, comentarios y correcciones de los paneles de prueba.

Instalación: Reglas para montar el producto final.

El controlador Gauzy: Método de operación, conectividad y la interfaz con dispositivos externos.

Conexión del panel de PDLC: Conexión películas PDLC laminadas con el controlador de Gauzy.



## Día 5 - Certificación de la instalación

Conexión de los paneles de PDLC: Conexión de vidrios laminados con PDLC a los controladores de Gauzy.

Resumen de la Certificación: Las solicitudes, proyectos y futuro de la cartera.

