

## O Fluxo de Trabalho Gauzy

A Gauzy apresenta uma solução completa para processadores de vidro e instaladores, oferecendo um processo contínuo de corte, laminação, teste e instalação por meio de uma série de treinamentos e certificações. A Gauzy também oferece ferramentas de teste, incluindo estações automáticas de teste que permitem verificar a operação das películas de cristal líquido antes e depois da laminação, bem como antes e depois da instalação, garantindo um processo de entrega pronta para o uso.



Worldwide  
Patent  
Pending



### Processo de Certificação

Treinamento extensivo e transferência de conhecimento na fábrica do cliente.



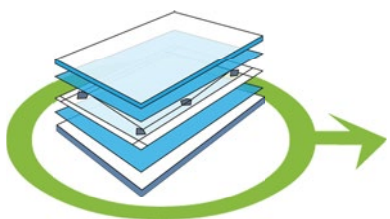
### Chegada do rolo na fábrica

A película PDLC é cortada de acordo e entregue ao parceiro para processamento.



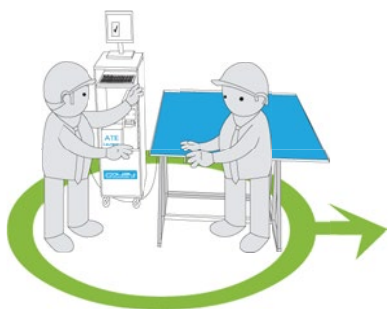
### Teste de qualidade no local

A película PDLC é testada antes da laminação na ATE.



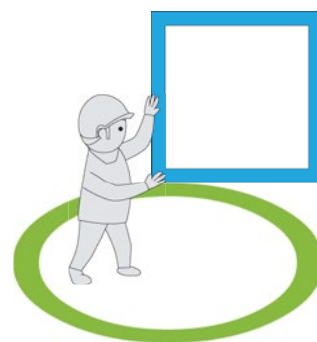
### Laminação da PDLC

A película PDLC é laminada na fábrica local dos Parceiros.



### Teste pós-laminação

Equipamentos e software especiais são utilizados para garantir a qualidade da laminação.



### Abertura de novos mercados

Tecnologias inteligentes da Gauzy instaladas pela empresa parceira local.

## Um mundo de novas possibilidades com a Gauzy

- Persianas laminadas de PDLC
- Películas de PDLC multicoloridas
- Máscaras e sinalização dinâmica
- Células solares transparentes
- Esquadrias condutoras
- Controle biestável de luz da película de PDLC
- Películas para projeção em 3D
- Controle solar eletro-ativo
- Ferramenta de design 3D CAD