

Perfil del cliente

- Fabricante de herramientas para semiconductores
- Grandes sistemas de vacío utilizados en semiconductores y pantallas planas
Manufactura y producción química, farmacéutica y de biocombustibles
- Construir equipos para un líder mundial en fabricación de semiconductores

Detalles de la aplicación

- Alimentación de CC para controles del sistema y alimentación del calentador
- Los controles mantienen la presión negativa necesaria para la deposición de materiales.
sobre los sustratos
- El tiempo de inactividad es costoso debido a la pérdida de material y tiempo de producción y

El tiempo de actividad es imprescindible

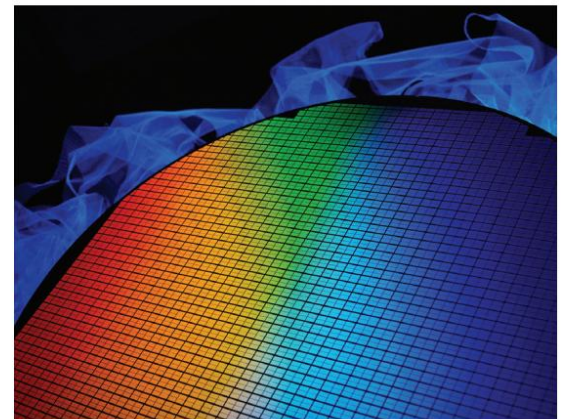


Competidores/Desafíos

- El titular había sido utilizado durante muchos años sin que se conocieran problemas.

Razones del éxito

- Educación: organizó un almuerzo de aprendizaje con el cliente en 2015
- Tiempo de inactividad debido a fallas en campo: el usuario final del OEM comenzó a tener
Fallas repetitivas del suministro eléctrico. El proveedor se negó a responder a las fallas.
- El cliente final había utilizado PULS en Europa durante años y solicitó que
La mirada del OEM a PULS. Debido al almuerzo y aprendizaje previo, la transición a PULS fue
rápida.
- En 2017, el fabricante de equipos originales (OEM) seleccionó el PULS CP10.241 por su alta
confiabilidad documentada. La capacitación impartida por PULS en 2015 condujo a su aceptación
y uso en 2017.



Los especialistas en energía de CC

- Los productos de alimentación de CC son nuestro ÚNICO negocio
- Líder de Educación y Capacitación de Mercado
- Hojas de datos extensas con datos de pruebas garantizados en los que puede confiar

Calidad y vida útil

- La vida útil más larga de la industria
- La calidad está asegurada con cada producto
- Los valores de rendimiento en las hojas de datos están garantizados

