

# strymon

OSI personalizó Odo para Strymon para mejorar la planificación de la producción y habilitar el manejo de inventario especializado



## Strymon es líder mundial en la fabricación de pedales de efectos para guitarra y otros sistemas de efectos musicales.

La empresa fue fundada en 2004 y tiene su sede en Westlake Village, California. Los productos Strymon son conocidos como los mejores de la industria y se utilizan en los mercados de músicos profesionales y aficionados de todo el mundo.

Los productos de Strymon están diseñados y fabricados en los Estados Unidos, 100% probados y contruidos con la más alta calidad. La reputación de Strymon, por la calidad del sonido y el diseño, es la más importante en su comunidad, y están constantemente trabajando en nuevos productos para nuevos nichos, impulsados por esta reputación.

### Los objetivos de Strymon son simples:

“Queremos construir productos sin compromisos. Queremos empujar los límites de la tecnología en la música. Queremos redefinir lo que es posible con el equipo de música. Queremos utilizar componentes excepcionalmente buenos y procesadores ridículamente potentes. Queremos hacer equipos que suenen mejor que cualquier cosa que hayas escuchado. Queremos hacer felices a nuestros clientes. Queremos que te inspires para crear música increíble” .

PETE CELI, DAVE FRUEHLING Y GREGG STOCK, CO-FUNDADORES DE STRYMON



# Buscando una solución para crecer

“Necesitábamos administrar el inventario en algo mejor que las hojas de cálculo”, dice Gregg Stock, miembro fundador de Strymon.

El crecimiento de Strymon fue fuerte, basado en la calidad y el valor de sus productos. A medida que crecían, entendieron que tendrían que invertir en *software* para ayudarlos a administrar su Producción, Contabilidad, Compras y Ventas. Consideraron una serie de opciones y finalmente decidieron descargar y experimentar con Odoo.

Después de una experimentación sustancial, Gregg Stock se acercó al equipo de Open Source Integrators para obtener ayuda en la implementación de Odoo.

*“ Queríamos un proyecto de código abierto para evitar quedar atrapados en un sistema que no era compatible si una empresa quebraba. Además queríamos tener apoyo profesional disponible ”.*

GREGG STOCK  
CO-FUNDADOR DE STRYMON

## Una revisión conjunta de la instalación entre Strymon y OSI dio como resultado varios objetivos importantes:

- + ayudar al equipo de Strymon a ganar confianza y conocimiento en su sistema;
- + implementar primero el módulo de Contabilidad y luego Manufactura y Almacén, con el fin de crear conciencia situacional e informes contables precisos;
- + ganar autosuficiencia en la operación del sistema;
- + ganar eficiencias, si es posible, en compras e inventarios;
- + ofrecer Comercio Electrónico integrado, permitiendo que el canal de venta sea más eficiente.

# El proyecto se desarrolla

Strymon y OSI se embarcaron de inmediato para crear una instancia limpia de Odoo. El sistema está “auto hospedado” en un servidor basado en la nube, donde el personal tiene acceso al sistema a través de medios seguros. Este sistema ha demostrado ser confiable: el tiempo de disponibilidad ha sido superior al 99%.

Después de que este *hardware* alojado estuvo en funcionamiento, Strymon y OSI trabajaron juntos para configurar la contabilidad financiera. El equipo tuvo que trabajar a través de una conversión de datos moderadamente compleja del sistema anterior para garantizar que las transacciones se representarán correctamente en Odoo. Jake Lawrence, gerente de Contabilidad de Strymon, fue fundamental en la gestión de la migración.

Una vez establecido el marco de contabilidad financiera, el equipo implementó Almacén y Manufactura. Este paso fue el que requirió una planificación significativa, debido a los múltiples almacenes y ubicaciones de fabricación, y un enfoque sofisticado para la fabricación de productos.

La implementación de Strymon usó Odoo en gran parte de forma inmediata, pero con algunos módulos especializados para respaldar su modelo de negocio.

*“ Necesitábamos analizar detenidamente nuestros procesos comerciales y adaptar algunos al enfoque de Odoo, así como también personalizar el sistema en algunos lugares ”.*

**JAKE LAWRENCE**  
ADMINISTRADOR DE CUENTAS, STRYMON

Como ejemplo, Strymon está utilizando las herramientas de comercio electrónico de Odoo como un canal de ventas exclusivo para distribuidores. Este sistema permite realizar pedidos en tiempo real de distribuidores más grandes, a veces internacionales. Brinda a Strymon visibilidad en tiempo real de oportunidades de ventas más grandes y les ayuda a ajustar la fabricación para satisfacer estas necesidades.

Dado el alto valor que los usuarios otorgan a sus productos, necesitaban un enfoque especializado para la gestión de devoluciones y el reemplazo. OSI creó un módulo especializado que admite este flujo de trabajo y garantiza un inventario correcto y devoluciones eficientes.

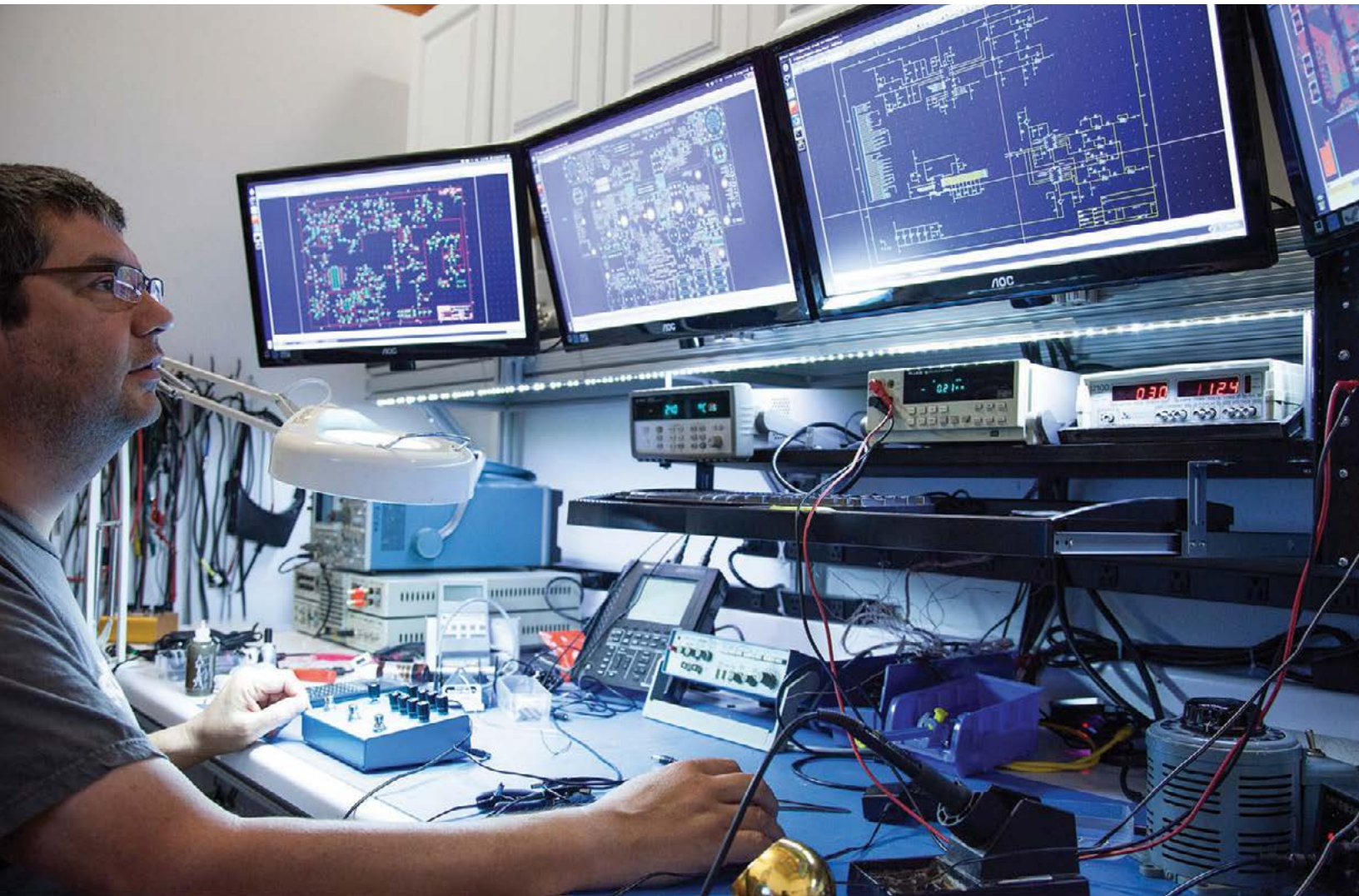


# El resultado

**Damage Control / Strymon ahora está usando Odo con éxito para:**

- + Contabilidad;
- + Gestión de inventario;
- + Ventas;
- + Fabricación;
- + Ventas Web;
- + Compras;
- + Seguimiento de garantía - RMA;
- + Envíos.

**AL FINALIZAR ESTAS TAREAS, GREGG STOCK SE HA LIBERADO LO SUFICIENTE PARA VOLVER A SU VERDADERO AMOR: INNOVACIÓN E INGENIERÍA DE PRODUCTOS.**



# Conclusión

Soluciones entregadas para el líder del mercado en efectos musicales.

Los productos galardonados de Strymon son los mejores pedales de guitarra de la industria. Construyen con la mejor calidad posible y ofrecen innovación que deleita a sus clientes en todo el mundo.


**Open Source Integrators se enorgullece de ayudar a hacer posible su misión.**

*“ Hemos ganado mucha eficiencia. Tenemos mucha confianza en nuestras habilidades y hemos mejorado nuestro proceso en áreas clave ”.*

JAKE LAWRENCE  
ADMINISTRADOR DE CUENTAS, STRYMON



Visita OSI hoy para conocer cómo el ERP correcto puede revolucionar tu negocio.

 [www.opensourceintegrators.com](http://www.opensourceintegrators.com)

 +1 855.877.2377