

# El valor empresarial del PLM SaaS en la nube

## Ventajas del software de gestión del ciclo de vida del producto suministrado como servicio



## Las dos razones principales por las que las empresas eligen SaaS:



Fuente: Forrester Research, "Quantifying the Business Value of SaaS".

## El SaaS ofrece una protección y una seguridad de datos superiores



Quando una empresa utiliza una solución PLM SaaS, la seguridad de los datos es responsabilidad del proveedor de la solución y de su partner en la nube... Como resultado, la probabilidad de robo de datos y de malware que perjudique el desarrollo del producto es mucho menor que con el PLM local.

Fuente: Lifecycle Insights, "Caso empresarial de PLM SaaS basado en la nube".



## El SaaS suele superar a las soluciones locales en valor empresarial global



El ROI (retorno de la inversión) demuestra que el SaaS es una buena apuesta por el valor a largo plazo.

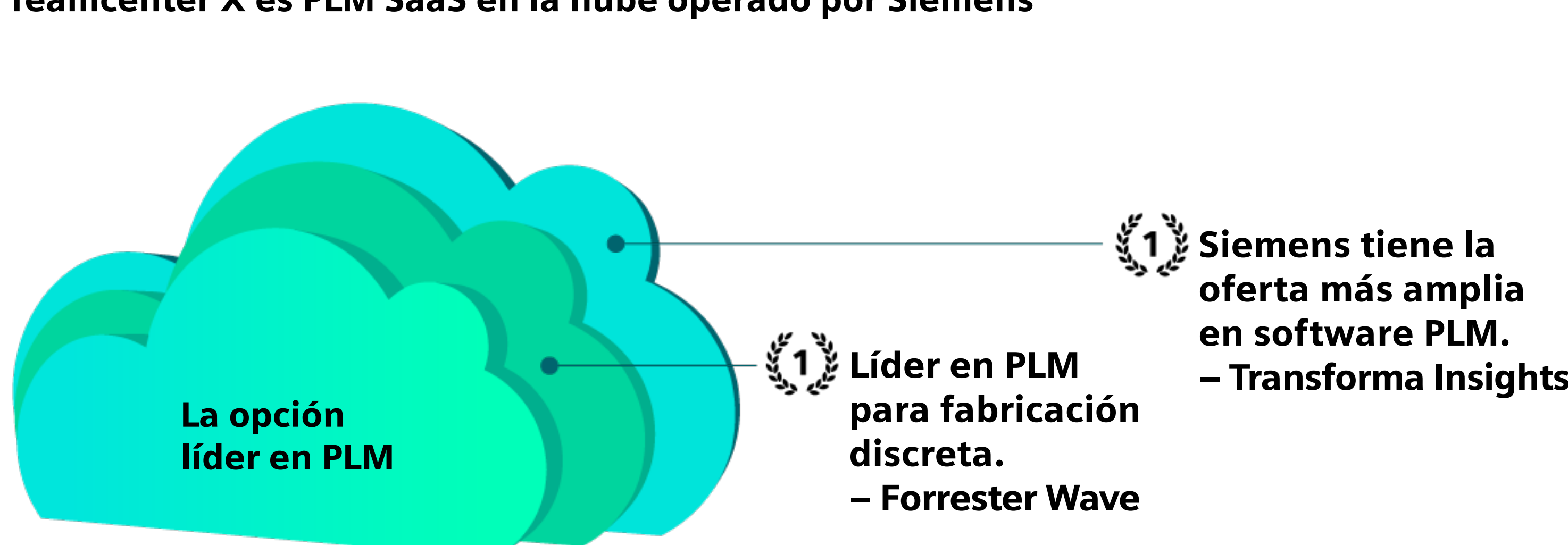
Informe de Forrester "Quantifying The Business Value of SaaS".

## Ejemplo de ROI: el SaaS ofrece actualizaciones de software constantes



## La solución

Teamcenter X es PLM SaaS en la nube operado por Siemens



Fuente: Transforma Insights, "Industry 4.0 Digital Transformation Service Provider Peer Benchmarking 2021 Report".  
Fuente: Forrester Wave, "PLM for Discrete Manufacturers Q1 2021".

## Testimonios de clientes de Teamcenter X

### Saildrone

#### ¿Quién es Saildrone?

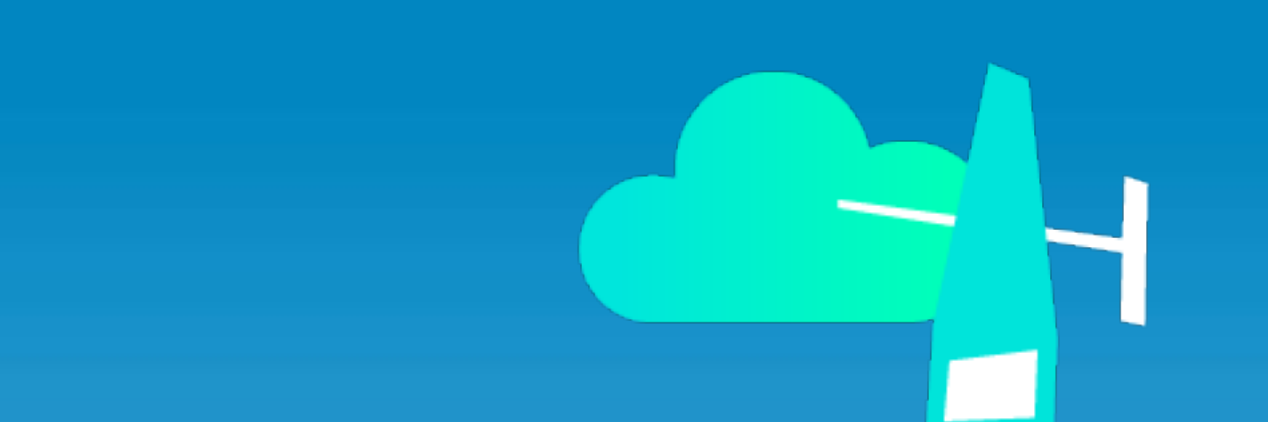
Un fabricante de vehículos de superficie no tripulados (USV), es decir, drones oceánicos.

#### ¿Cuál era su reto?

Tratarse de una startup centrada en la innovación de productos con recursos limitados para gestionar una infraestructura de IT.

#### ¿Por qué eligieron Teamcenter X?

Por el PLM SaaS gestionarse por Siemens, que les permitió centrarse en el éxito empresarial y la innovación.



Nos gusta el aspecto de software como servicio (SaaS) de Teamcenter X. La posibilidad de externalizar la gestión, los servidores y el escalado era muy importante para nosotros.

Director de tecnología

### Applied EV

#### ¿Quién es Applied EV?

Un fabricante de vehículos eléctricos totalmente autónomos y sistemas de control digital.

#### ¿Cuál era su reto?

Satisfacer y superar la creciente demanda de vehículos y tecnología totalmente autónomos.

#### ¿Por qué eligieron Teamcenter X?

Acceso seguro en la nube a un entorno de ingeniería integrado que mejora los flujos de trabajo de diseño y calidad.



Esta [solución PLM basada en la nube] ayuda a aumentar las primeras versiones correctas de hardware y software, lo que agiliza el enfoque integrado de ingeniería de las empresas.

Cofundador y CEO

### Regent

#### ¿Quién es Regent?

Un fabricante de planeadores marítimos de emisiones cero que opera exclusivamente sobre el agua.

#### ¿Cuál era su reto?

Introducir en el mercado una nueva categoría de vehículos que reducen el tiempo y el coste del transporte de personas y mercancías entre ciudades costeras.

#### ¿Por qué eligieron Teamcenter X?

Porque es una plataforma de herramientas digitales que da soporte al ritmo de los ciclos de innovación de un producto complejo.



La valiosa colaboración de Siemens y el modelo de suscripción proporcionan importantes ventajas de flujo de caja que son vitales para cualquier startup.



Las soluciones nativas en la nube, como Teamcenter X, minimizan los gastos administrativos y nos permiten centrarnos al 100 % en el diseño, la ingeniería, la fabricación y la innovación.

Cofundador y director de Tecnología

Para obtener más información o probar Teamcenter X:

**Prueba gratis de 30 días**