



## Fiabilidad de los sistemas STERRAD™

➔ **DISPONER DE ESTERILIZADORES FIABLES PUEDE MEJORAR LA EFICIENCIA DEL FLUJO DE TRABAJO Y REDUCIR LOS COSTES DE REPARACIÓN**

**La fiabilidad de los esterilizadores puede afectar a la eficiencia y los costes de la Central de Esterilización<sup>1,2</sup>**

➔ Los esterilizadores que requieren de mantenimientos correctivos con frecuencia, tendrán periodos de inactividad más prolongados, lo cual afectará al desempeño y productividad de la Central de Esterilización<sup>2</sup>.

➔ Los mantenimientos correctivos están claramente asociados a un incremento de costes<sup>1,2</sup>.

➔ Por lo tanto, disponer de esterilizadores fiables puede mejorar el flujo de trabajo y la productividad de la Central de Esterilización. Si se reduce el número de mantenimientos correctivos, también se reducirán los costes asociados a estos debidos a materiales y mano de obra.

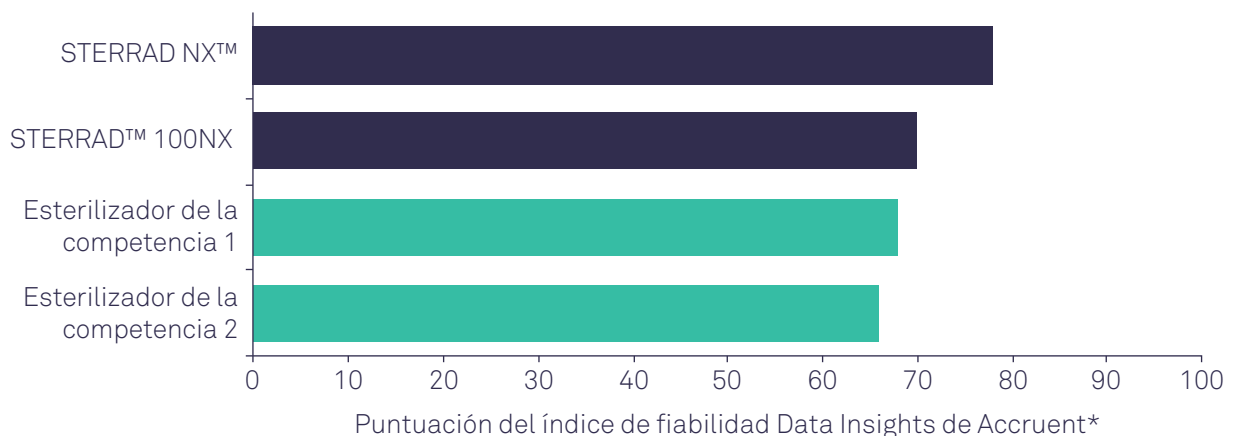


**Los sistemas STERRAD™ han demostrado ser más fiables que los esterilizadores de la competencia<sup>3</sup>**

➔ El esterilizador STERRAD™ 100NX y el esterilizador STERRAD NX™ han demostrado ser más fiables que dos esterilizadores de la competencia, según la puntuación del índice de fiabilidad de Accruent Data Insights<sup>\*3</sup>.

- Esta puntuación proporciona una estimación de la fiabilidad del dispositivo teniendo en cuenta la frecuencia de las intervenciones de mantenimiento correctivo y las horas de mano de obra empleadas. Cuanta más alta sea la puntuación, mayor será la fiabilidad<sup>3</sup>.

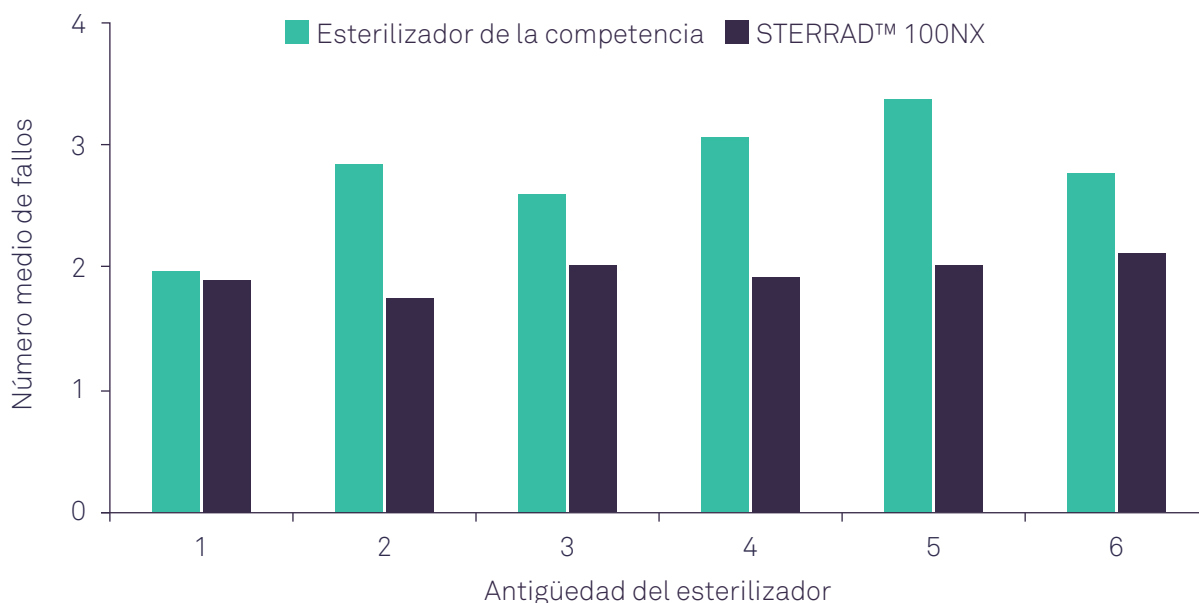
**Puntuación del índice de fiabilidad para diferentes sistemas de esterilización**



\*Accruent es otra empresa operativa autónoma del segmento FTV AHS de empresas operativas, junto con ASP.

- ➔ El esterilizador STERRAD™ 100NX también presenta menos fallos notificados por dispositivo y año, en los primeros seis años de uso, en comparación con un esterilizador de la competencia<sup>3</sup>.

**Comparación del número medio de fallos por dispositivo y año de dos sistemas de esterilización**



**Las soluciones de asistencia técnica de ASP contribuyen a reducir las interrupciones en el flujo de trabajo de la Central de Esterilización y a evitar costes inesperados**

#### **La importancia de un mantenimiento adecuado de los esterilizadores:**

- ➔ Un servicio posventa de alta calidad es fundamental para optimizar la eficiencia de los centros sanitarios y garantizar la seguridad de los usuarios y pacientes<sup>2</sup>.
- ➔ La falta de un mantenimiento adecuado en los esterilizadores puede dar lugar a un tiempo de inactividad excesivo, lo que puede afectar gravemente la eficiencia del flujo de trabajo, tanto dentro de la Central de Esterilización, como en el resto del centro sanitario, e incluso dar lugar a retrasos o anulaciones de procedimientos<sup>1,2</sup>.
- ➔ La falta de un mantenimiento preventivo adecuado también puede dar lugar a que se requieran reparaciones más importantes y costosas a largo plazo, que suponen costes inesperados y evitables<sup>1,2</sup>.



**Las soluciones de asistencia técnica de ASP ofrecen un mantenimiento planificado, preventivo y correctivo de los equipos de ASP y garantizan la seguridad y la operatividad de los mismos, minimizando las incidencias que pueden afectar a la productividad de la Central de Esterilización y aumentar los costes de reparación<sup>2</sup>.**

## Las soluciones de asistencia técnica de ASP ofrecen:



**Experiencia  
en el sector**



**Riguroso proceso  
de mantenimiento**



**Reducir las incidencias  
en la productividad de la  
Central de Esterilización**

Por tanto, realizar el mantenimiento con las soluciones de asistencia técnica de ASP permite:

- ✓ Reducir el tiempo de inactividad<sup>2</sup>.
- ✓ Minimizar los costes de las reparaciones asociadas a los equipos<sup>2</sup>.
- ✓ Tener la confianza de que el equipo es seguro para pacientes y usuarios<sup>2</sup>.



## CONCLUSIONES **clave**

- ✓ Los esterilizadores poco fiables que se averían con frecuencia pueden afectar a la **eficiencia y los costes de la Central de Esterilización**, a causa del mayor tiempo de inactividad y la mayor necesidad de reparaciones<sup>1,2</sup>.
- ✓ Los sistemas STERRAD™ han demostrado ser **más fiables** en comparación con los esterilizadores de la competencia, según la puntuación del índice de fiabilidad Data Insights de Accruent y el número medio de fallos por equipo en los primeros seis años de uso<sup>3</sup>.
- ✓ Las soluciones de servicio técnico de ASP incluyen **mantenimientos preventivos y correctivos** para los equipos de ASP, garantizando **la operatividad y la fiabilidad de los esterilizadores**, y por tanto, **minimizando las incidencias que pueden afectar a la productividad de la Central de Esterilización y aumentar los costes de reparación<sup>2</sup>**.

[asp.com](https://asp.com)

**ASP** Advanced  
Sterilization  
Products

Advanced Sterilization Products España, S.L.  
Av. de Castilla, 2. Edificio Dublín. Parque Empresarial de San Fernando  
de Henares 28830 San Fernando de Henares, Madrid, España  
©ASP 2022. Todos los derechos reservados.



ADVANCED STERILIZATION PRODUCTS, INC.  
33 Technology Drive, Irvine CA 92618, USA



ASP, The Netherlands BV  
BIC 1, 5657 BX Eindhoven, The Netherlands

CE  
0123

1. Organización Mundial de la Salud. Medical Equipment Maintenance Programme Overview. 1986. 2. Organización Mundial de la Salud. How to Organize a System of Healthcare Technology Management Guide. 2005.  
3. Accruent Data Insights. Medical Device Reliability Report.