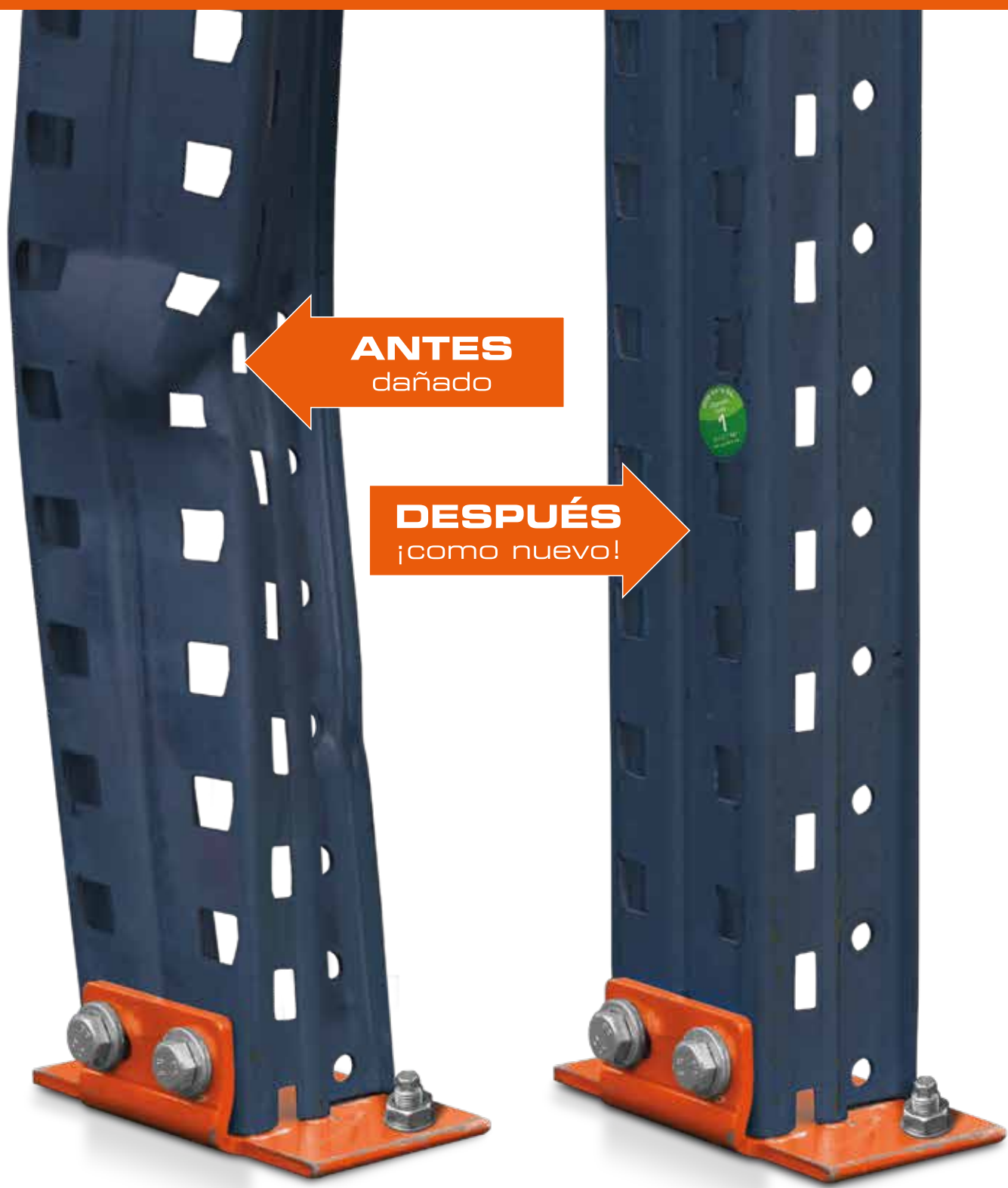




**REPARE EL PUNTAL DAÑADO,  
NO SUSTITUYA  
¡AHORRE TIEMPO Y DINERO!**



**[www.ros-iberia.com](http://www.ros-iberia.com)**



Especialistas en la reparación de estanterías de paletización.

**El sistema de reparación patentado ROS permite dar solución a los puntales dañados de una forma rápida, eficaz, económica y segura.**

Los golpes que reciben las estanterías dañan su estructura y pueden ocasionar pérdidas significativas en la capacidad carga del bastidor. Es muy importante mantener sus instalaciones en un nivel óptimo de seguridad para evitar accidentes que puedan afectar al personal y a la mercancía almacenada.

Anteriormente era necesaria la sustitución de la pieza dañada, con los gastos que conlleva: descarga de la estantería, bloqueo de pasillos, gastos de personal extra, parada de la producción, etc.. Con el sistema de reparación ROS se puede solucionar un puntal dañado en cuestión de minutos sin tener que desmontar la estantería o parar el ritmo de trabajo del almacén.



### El sistema

El sistema se basa en el método de fabricación de las estanterías en su origen, el conformado en frío. Dispone de un conjunto de moldes diseñados para cada marca y modelo de puntal. Estos moldes se colocan en la parte frontal y trasera del puntal, posteriormente, con una herramienta hidráulica especial, se aplica una presión controlada y localizada justo en el punto donde se presenta el daño. El proceso se realiza en frío para conservar así todas las propiedades del metal. De esta forma, gradualmente, el puntal vuelve a su forma original manteniendo la capacidad de carga de la estructura.

### Las ventajas

**Ahorro de costes:** La reparación del puntal puede presentar un ahorro de hasta un 80% frente a la sustitución de la pieza

**Comodidad:** No se para el ritmo de trabajo del almacén. No es necesario desmontar la estantería.

**Ahorro de tiempo:** En un día se pueden reparar hasta 20 puntales

**Nuestra certificación:** Los puntales reparados con nuestro sistema cumplen con los límites establecidos en la DIN EN 15635. El sistema ROS dispone de la Certificación DEKRA, Bureau Veritas y SGS

**Sostenibilidad:** La reparación en lugar de la sustitución disminuye hasta en un 70% las emisiones de CO2 a la atmósfera.

Contáctenos para ampliar información:

Enviar e-mail e Internet:  
info@rosspain.com  
www.rosspain.com

Por teléfono:  
Tlf. : + 34 911 017 422  
Fax: + 34 911 017 423

Por correo:  
ROS Spain  
C/ Francisco Aritio 156-158  
Poligono Nudo Oeste, Nave 7  
19004 Guadalajara



ROS Iberia S.L.  
C/ Francisco Aritio 156-158

Poligono Nudo Oeste, Nave 7  
19004 Guadalajara - Spain

info@ros-iberia.com  
Tel. +34 911 017 422