



# Mercado CE de Equipos a Presión (PED) 2014/68/UE

Más valor.  
Más confianza.

---

---

---

---

---

## Más allá de lo normativo: Calidad para fabricantes y clientes

Garantiza el acceso al mercado europeo de tus equipos a presión con el respaldo de un Organismo Notificado de referencia a nivel internacional e independiente.

Acompañamos a fabricantes, ingenierías y empresas industriales durante todo el proceso de evaluación de la conformidad de equipos a presión conforme a la Directiva PED 2014/68/UE.

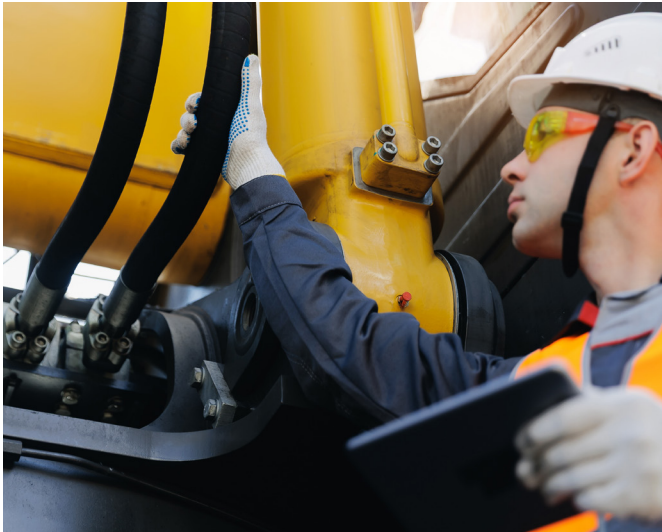
## Directiva PED: Marco europeo para los equipos a presión

Como **Organismo Notificado nº 0053**, ponemos a tu disposición un equipo experto para facilitar la certificación de tus productos y asegurar su comercialización en la Unión Europea con todas las garantías técnicas y reglamentarias.

Por ello, en TÜV SÜD trabajamos junto a fabricantes, departamentos de ingeniería y responsables de calidad desde las primeras fases del proyecto, proporcionando asesoramiento técnico para facilitar la certificación y evitar retrasos o desviaciones durante el proceso.

La **Directiva 2014/68/UE sobre Equipos a Presión (PED)** establece los requisitos esenciales de seguridad aplicables a recipientes, tuberías, accesorios a presión, dispositivos de seguridad y conjuntos que operan a una presión máxima admisible superior a 0,5 bar.

**Su cumplimiento es obligatorio** para la comercialización de estos productos dentro del Espacio Económico Europeo y constituye la vía para la obtención del mercado CE.



Además, TÜV SÜD dispone de esquemas propios de certificación para profesionales del sector, contribuyendo a garantizar la calidad de los procesos de fabricación.

## ¿A quién está dirigido este servicio?

Nuestra experiencia abarca una amplia variedad de industrias y tecnologías vinculadas a la presión, la energía y los procesos industriales.

Nuestra capacidad técnica nos permite intervenir tanto en proyectos convencionales como en tecnologías emergentes relacionadas con la transición energética y la descarbonización industrial.

## Un proceso de certificación adaptado a tu producción

La PED clasifica los equipos en diferentes categorías en función de factores como:

- **La presión máxima admisible (PS).**
- **El volumen o diámetro nominal (DN).**
- **El tipo de fluido contenido.**
- **La peligrosidad del fluido.**
- **El estado físico del producto (líquido, vapor o gas).**

En TÜV SÜD ayudamos a identificar la ruta de certificación más adecuada para cada equipo, optimizando el proceso y garantizando el cumplimiento de todos los requisitos.

## ¿Cómo te puede ayudar TÜV SÜD?

### Evaluación de conformidad según los módulos PED

Realizamos las actividades de evaluación exigidas por la Directiva para los diferentes módulos de certificación aplicables según la categoría del equipo.

### Evaluación Particular de Materiales (PMA)

Verificamos la idoneidad de materiales cuando estos no se encuentran cubiertos por normas armonizadas o especificaciones reconocidas.

### Aprobación Europea de Materiales (EAM)

Participamos en la evaluación y aprobación de materiales destinados a aplicaciones específicas en equipos a presión.

### Cualificación de soldadura

Llevamos a cabo la aprobación de Procedimientos de soldadura, Soldadores y Operadores de soldadura.

## Acompañamiento técnico durante toda la certificación

Con más de 50 años de experiencia en seguridad industrial, TÜV SÜD es una entidad de referencia para la certificación de equipos a presión tanto en España como a nivel internacional

Nuestra red internacional de especialistas permite además coordinar proyectos complejos y dar soporte a fabricantes que operan en distintos mercados y jurisdicciones.



### Servicios relacionados

- Inspección de equipos a presión
- Inspección de Instalaciones sujetas a SEVESO
- Inspección de protección contra incendios (PCI)

**TUV SUD IBERIA**

[tuvsud.com/es-es/directiva-ped](https://tuvsud.com/es-es/directiva-ped)

**Solicita tu presupuesto**

