

EN 9100

Serie Aeroespacial

Sistemas de Gestión de Calidad
de los suministradores
aeroespaciales

Estamos cerca de ti. Para que llegues lejos



¿QUÉ ES LA CERTIFICACIÓN EN 9100?



La **serie EN 9100** es la normativa aplicable a los sistemas de gestión de calidad de los suministradores aeroespaciales, incluye:

- Los requisitos relativos al sistema de gestión de calidad de acuerdo a ISO 9001:2000.
- Y especifica requisitos adicionales para la industria aeroespacial.

¿QUÉ ES LA CERTIFICACIÓN EN 9100?

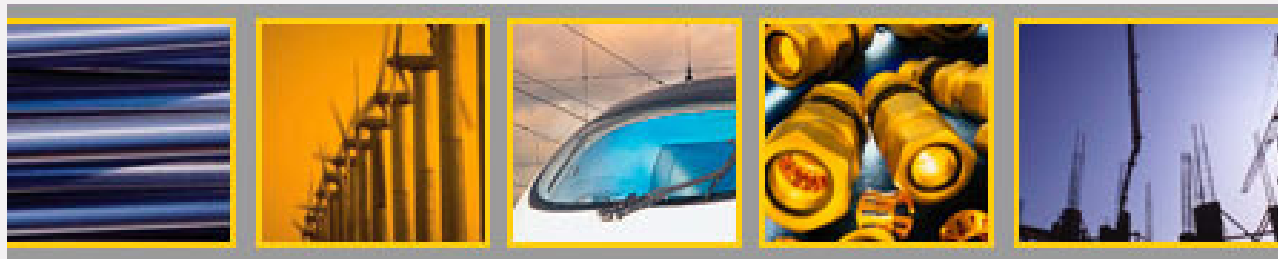
Este esquema de certificación, propio del sector aeroespacial, requiere a nivel mundial la certificación de toda la cadena de suministro.

La serie está compuesta por:

- EN 9100, aplicable a todos los fabricantes del sector aeroespacial
- EN 9110 para organizaciones de mantenimiento
- EN 9120, de aplicación a los distribuidores almacenistas que realizan su actividad para el sector aeroespacial

LA EN 9100 BUSCA ...

La serie EN 9100 ha sido desarrollada para promover la calidad dentro del sector aeroespacial, como forma de garantizar los mejores productos



Este esquema de certificación agrupa a los principales fabricantes del sector en todo el mundo

OBJETIVOS DE LA EN 9100

- Establecer un estándar común de normas de calidad, requerimientos y técnicas.
- Establecer métodos para compartir resultados.
- Establecer procesos de mejora continua entre los suministradores.



EQA EN EL SECTOR

En 2002 ATECMA decidió apoyar la certificación frente a la norma EN 9100 en España. Desde ese momento EQA se posicionó en este mercado.



EQA fue una de las primeras entidades de certificación acreditada por ENAC para certificar EN 9100.

EQA ha sido la primera entidad de certificación acreditada en España para EN 9120.



EQA EN EL SECTOR



EQA es una entidad de certificación líder en España



EQA ha certificado el 20% de los centros en España

El 46% de las empresas en Andalucía, han certificado con EQA



Estamos cerca de ti. Para que llegues lejos



European Quality Assurance