



**Sistemas de Gestión de Calidad de  
los suministradores de aviación,  
espacial y defensa EN 9100**

# ¿Qué es la certificación EN 9100?

La **serie EN 9100** es la normativa aplicable a los sistemas de gestión de calidad de los suministradores de aviación, espaciales y de defensa, incluye:

- ⇒ Los requisitos relativos al sistema de gestión de calidad de acuerdo a ISO 9001.
- ⇒ Y especifica requisitos adicionales para la industria de aviación, espacial y de defensa.

**Este esquema de certificación, propio del sector de la aviación, espacial y de defensa, 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 de la aviación, espacial y de defensa.
- ⇒ EN 9110 para organizaciones de mantenimiento.
- ⇒ EN 9120, de aplicación a los distribuidores almacenistas que realizan su actividad para el sector de la aviación, espacial y de defensa.



La EN 9100 busca...



La serie EN 9100 ha sido desarrollada para **promover la calidad dentro del sector de la aviación, espacial y de defensa**, 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 fue una de las primeras entidades de certificación acreditada por ENAC / TEDAE para certificar



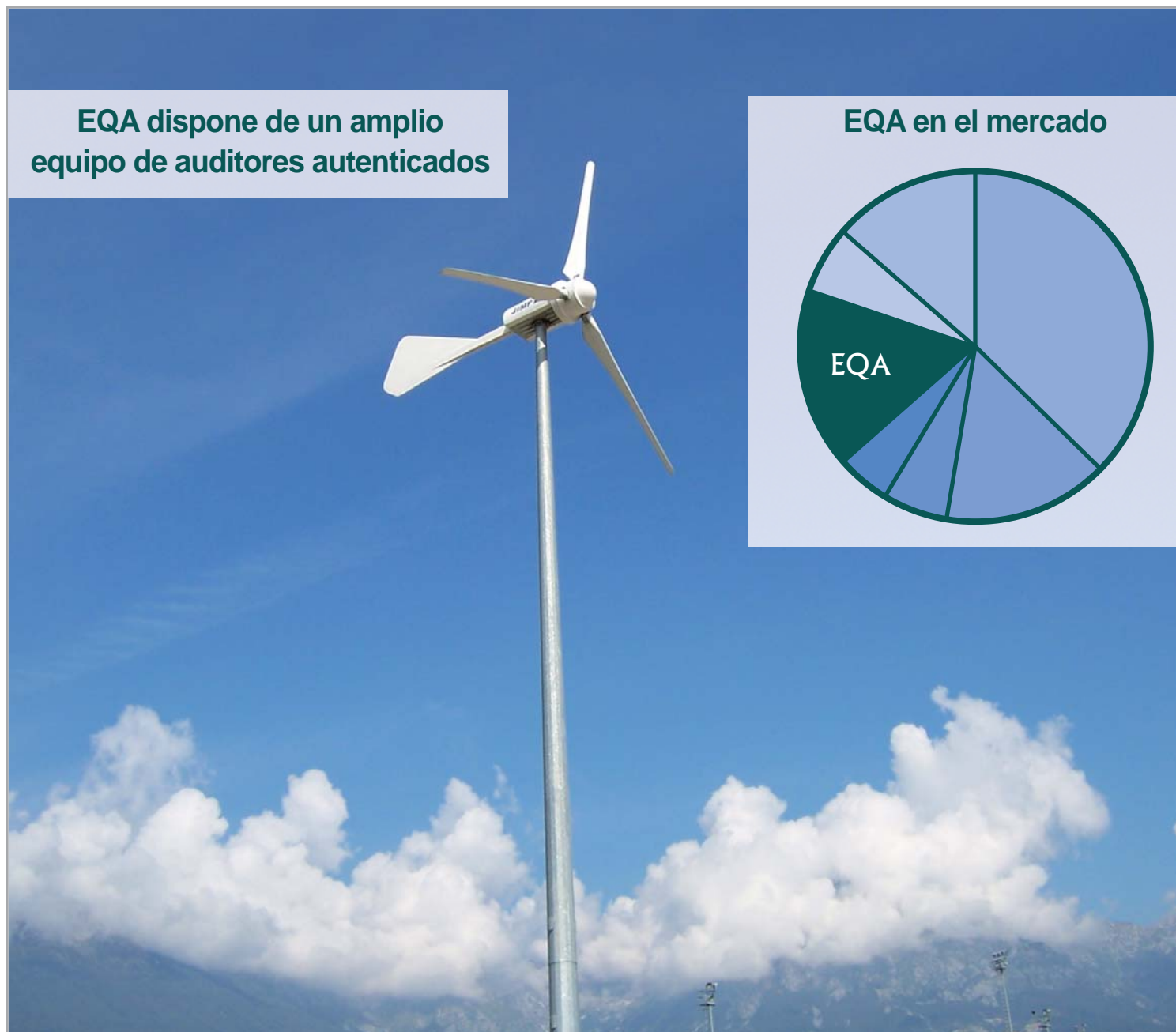
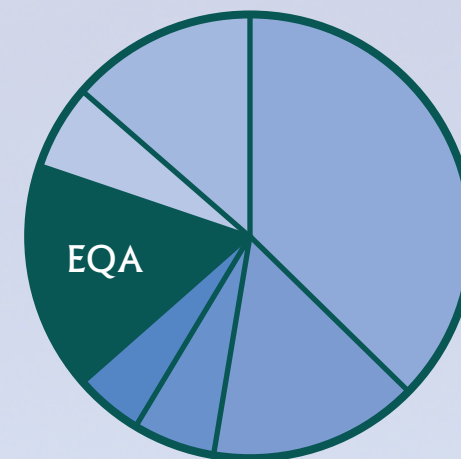
EQA ha sido la primera entidad de certificación acreditada en España para EN 9120.



# EQA en el sector

**EQA dispone de un amplio  
equipo de auditores autenticados**

**EQA en el mercado**



## Referencias



Aero-Avance ● Aerocapa ● Aeroepoxy Composites Andalucía ● Aeroestructuras Sevilla (Aes) ● Aeronáutica Calderería (Aercal) ● Aerospace Tools And Fasteners Airgrup ● Ami & Cadd Vens Consulting ● Auxia-08 ● Ayesa Air Control Ingeniería Aeronatica ● Bética De Desarrollos Tecnológicos (Bedetec) ● Chemetall Cimsa Ingeniería De Sistemas ● Clia Sistemas ● Componentes Aeronáuticos Del Sur (Compasur) ● Daher Aerospace & Industry ● Dillers ● Fcc Servicios Industriales y Energéticos ● Fundación Andaltec I+D+I ● Galvatec ● General De Ingeniería Inhiset ● Global Quality Engineering Services - Global Q ● Grupo Tecnogap Atlantico Guarnicionería Aeronautica Hnoranda -Gaha ● Heliswiss Iberica ● Hexcel Composites ● Impresiones Cañas Perez (Icp Equipados) ● Imtaer ● Inventia Kinetics Itd- Mazel Engineering Andalucía ● Langa Industrial ● Latecis Iberia ● Lc Mecanizado Aeronáutico SI ● Mac Puar Aeronáutica ● Mazel Ingenieros ● Mc2 Ingeniería y Sistemas ● Mecanización Y Rectificado De Precisión ● Mecanizaciones Aeronáuticas (Masa) ● Mecanizados Eulogio Peña (Meupe) ● Metal Improvement Company Núcleo De Comunicaciones Y Control ● Pexa Limited ● Rasafe Sevilla ● Rg Mega ● Rucker Lypsa ● S4A, Solutions For Aviation ● Sallén Aviación ● Servicios Y Mantenimientos Andaluces Cinco ● Sevilla Control ● Sinaer Plus ● Softec Ingeniería ● Sogclair Aerospace ● Teams, Testing And Engineering Of Aeronautical Mat Tecnipaint Pintura ● Tratamientos Térmicos De Componentes Aeronauticos ● Umi Aeronáutica ● Veiru



Camino de la Zarzuela, 15 | Bloque 2, 1ª Planta | 28023 Madrid  
902 44 9001 · +34 91 307 86 48 | Fax: 91 357 40 28  
[www.eqa.es](http://www.eqa.es) | [info@eqa.es](mailto:info@eqa.es)



Andalucía | Cataluña | C. Valenciana | Galicia | Madrid

