

Press Release

El Airbus A330-900 recibe su certificación tipo de la EASA

El A330-900 listo para su próxima entrega al primer operador, TAP Air Portugal

#A330neo - @tapairportugal - @EASA

Toulouse, 26 de septiembre de 2018 – El A330-900 ha recibido su certificación tipo de la Agencia Europea de Seguridad Aérea (EASA) el 26 de septiembre de 2018. El avión está equipado con motores Rolls-Royce Trent 7000. El certificado tipo de la EASA para el A330-900 ha sido firmado por el Certification Director [Director de Certificación] de la Agencia, Trevor Woods, y entregado por Ludovic Aron, Head of Large Aeroplanes Certification [Responsable de Certificación de Aviones Grandes] a Jean-Brice Dumont, Head of Engineering de Airbus Commercial Aircraft. El certificado de la Federal Aviation Administration (FAA) se espera en breve.

“El A330neo encarna el espíritu innovador de Airbus. Esta nueva generación de aviones con una eficiencia única y flexibilidad que abarca tanto las rutas de corto como de largo radio tiene un potencial de mercado tremendo”, ha comentado Guillaume Faury, presidente de Airbus Commercial Aircraft. “Estamos deseando hacer la entrega de este primer avión equipado con la preciosa nueva cabina Airspace a nuestro cliente de lanzamiento TAP Air Portugal en las próximas semanas.”

De conformidad con TAP Air Portugal, su primer avión se empleó como demostrador para las pruebas de ruta alrededor del mundo, en las que se visitaron más de 12 países. Junto con los dos A330-900 de ensayos en vuelo, la campaña de vuelos de pruebas para la certificación se completó satisfactoriamente con alrededor de 1.400 horas de ensayos en vuelo en menos de un año desde su vuelo inaugural el 19 de octubre de 2017.

El A330neo es una auténtica familia de nueva generación, compuesta por el A330-900 y su hermano menor el A330-800, que efectuará su primer vuelo en las próximas semanas. El A330-900 en particular es el avión de 300 plazas con el coste por asiento y milla más bajo, e incorpora motores Rolls-Royce Trent 7000 de alta eficiencia, una nueva ala optimizada en 3D y nuevos sharklets de materiales compuestos más ligeros. Juntos, estos avances se traducen en una reducción significativa en consumo de combustible del 25 por ciento comparado con aviones de generaciones anteriores y tamaño parecido.

Los pasajeros que viajen en el A330neo disfrutarán de los máximos niveles de confort que caben esperar de su premiada cabina Airspace by Airbus con paredes laterales y accesorios de nuevo diseño, maleteros más grandes, sistema avanzado de iluminación ambiental de la cabina y los más modernos sistemas de entretenimiento en vuelo y conectividad.

A nivel operativo, el A330neo comparte la misma certificación de tipo para pilotos que el avión de tamaño mayor el A350 XWB, lo que se traduce en un mínimo coste de formación y una máxima productividad por parte de los pilotos. El personal de mantenimiento se beneficiará también de las nuevas características de conectividad de datos Skywise del

Press Release

avión, que les ayudará a prevenir posibles problemas antes de que se produzcan, garantizando así la máxima productividad del avión en servicio comercial.

El A330 es una de las familias de aviones de cabina ancha más populares de la historia, con más de 1.700 pedidos por parte de 120 clientes. Hoy hay más de 1.400 A330 en servicio con más de 120 operadores en todo el mundo. El A330neo es el miembro más joven de la familia de cabina ancha líder de Airbus que incluye también el A350 XWB y el A380 ofreciendo todos ellos un espacio y confort inigualables en combinación con unos niveles de eficiencia sin precedentes.

* * *

Acerca de Airbus

Airbus es líder mundial en aeronáutica, espacio y servicios relacionados. En 2017, con una plantilla de alrededor de 129.000 empleados, generó unos ingresos de 59.000 millones de euros aplicando el IFRS 15. Airbus ofrece la gama más completa de aviones de pasajeros, desde 100 plazas hasta más de 600. Airbus es asimismo líder europeo en la fabricación de aviones de repostaje, de combate, de transporte y para misiones, y además es una de las empresas espaciales líderes a nivel mundial. En helicópteros, Airbus proporciona las soluciones más eficientes del mundo en helicópteros civiles y militares.

Contactos para los medios

Martin FENDT

martin.fendt@airbus.com

+33 617 720 581

Eduardo GALICIA-ROQUERO

eduardo.galicia-roquero@airbus.com

+34 629 10 88 08

Esta y otras notas de prensa y fotos de alta resolución se encuentran disponibles en: [AirbusNewsroom](#)