

## O motor Trent da Rolls-Royce ingressa na América Latina



*O primeiro Airbus A330 com motor Trent 700 ingressou na frota da Avianca no dia 3 de outubro (sexta-feira), o que representa a chegada do primeiro motor Trent da Rolls-Royce na América Latina.*

A nova frota da Avianca estará constituída por dez aviões A330 com motor Trent 700 da Rolls-Royce, como foi anunciado no ano passado no Paris Air Show. Todos estes motores têm o suporte da Rolls-Royce sob um contrato de serviço por dez anos com a TotalCare(TM) .

A Rolls-Royce se uniu à Avianca, junto com a Airbus, em uma cerimônia inaugural realizada hoje na sede da linha aérea em Bogotá, Colômbia, depois da entrega dos aviões realizada esta semana em Toulouse, França.

Fabio Villegas, presidente da Avianca, comentou: "Para a companhia, é muito importante que sua frota Airbus A330 seja equipada com os motores Trent 772B da Rolls-Royce. Estes motores apresentam tecnologia de ponta com ótima performance em altitudes altas e temperaturas cálidas, como a do aeroporto Eldorado de Bogotá, menor consumo de combustível e menores emissões de dióxido de carbono, em conformidade com os padrões estabelecidos pela Organização Internacional de Aviação Civil ".

Peter Turner, vice-presidente da Unidade de Negócio de Clientes da Rolls-Royce, também presente na cerimônia, afirmou: "A chegada dos primeiros Trent na América Latina demonstra que o Trent 700 é a evidente escolha de motor dos aviões A330 para os crescentes mercados da aviação. Hoje é um importante marco tanto para a Avianca como para a Rolls-Royce e esperamos continuar desenvolvendo no futuro esse relacionamento ".

A frota operará fora de Bogotá e providenciará serviço para a América e a Europa. O Trent 700 da Rolls-Royce é o motor ideal para rotas de média e longa distância, bem como para operações em altas altitudes e aeroportos com temperaturas quentes.

Utilizando a última tecnologia, o Trent 700 é o mais silencioso de todos os motores que os A330 usam e ele foi otimizado para uma maior eficiência no consumo de combustível e performance de carga, o que o torna na escolha perfeita para a Avianca à medida que a empresa aumenta a capacidade da sua frota. Com TotalCare, os motores são gerenciados e mantidos pelo fabricante original do equipamento. Isso permite à Avianca focar no que é o mais importante: os seus clientes.

O motor Trent 700 é o líder do mercado para os A330, com 52% de participação nos pedidos da companhia. Este motor é o mais potente já fabricado para os A330 e oferece as mais baixas emissões cumulativas e a maior margem para as regulamentações sobre ruído Chapter 4, devido à incorporação das últimas tecnologias.

Perfil - A Avianca, a primeira linha aérea criada na região das Américas junto com a Ocean Air do Brasil e a Vip S.A. do Equador, faz parte da Synergy Aerospace Group. Com mais de 6.000 colaboradores diretos e uma frota de 52 aviões que percorrem rotas de curta, média e longa distância, a Avianca opera hoje diretamente com 21 destinos na Colômbia e outros 21 destinos na América e na Europa. Do seu centro em Bogotá, ela oferece uma média de 310 vôos por dia entre diferentes destinos na Colômbia e no exterior. Os passageiros têm mais de 6.000 possibilidades de conexão entre os destinos operados de maneira direta ou por meio de acordos de compartilhamento de códigos com outras linhas aéreas de primeira categoria. Além dos serviços de transporte aéreo para passageiros, a Avianca oferece um completo portfólio de serviços turísticos e assistência aeronáutica para correspondência, frete e correio mediante suas Unidades Comerciais: Avianca Tours, Deprisa e Avianca Services. Na atualidade, Avianca tem acordos de compartilhamento de códigos com a Iberia, Delta Air Lines, Mexicana de Aviación e o Grupo Taca. | [www.avianca.com](http://www.avianca.com).

A empresa Avianca opera aviões Boeing 757 e Fokker-100 com motores Rolls-Royce e selecionou o Trent 1000 para sua futura frota de dez aviões de base e outros dez opcionais Boeing 787. A matriz da Avianca, a Synergy Group, também escolheu 10 aviões de base e outros dez opcionais A350XWB, todos com o Trent XWB.

Perfil - A Rolls-Royce está presente na América Latina toda, onde o centro de subprodutos Rolls-Royce Brazil, localizado em São Paulo, Brasil, atende a região desde que ele foi estabelecido há já mais de 50 anos.

A Rolls-Royce forneceu mais de 2.000 motores AE 3007 à Embraer para sua série de aviões regionais ERJ 145 e a mesma Embraer fabricou os aviões AMX com motores Rolls-Royce para a força aérea brasileira.

No setor energético, especialmente no setor do petróleo e do combustível, a Rolls-Royce é a principal provedora da Petrobras.

A Rolls-Royce melhora constantemente o impacto ambiental que seus produtos podem causar. A cada ano, a Rolls-Royce, em colaboração com os seus parceiros, investe cerca de £ 800 milhões em pesquisa e desenvolvimento, dois terços deles estão destinados à redução do impacto ambiental dos produtos da companhia. Este investimento em tecnologia visa principalmente à redução de ruído e das emissões de gases.

Perfil - A TotalCare(TM), personalizada para cada operador em particular, oferece uma variedade de serviços da Rolls-Royce, cobrindo todos os aspectos do gerenciamento de ativos em apoio aos seus produtos de aeronavegação civil. Em base ao conhecimento, experiência e infra-estrutura da companhia, estes serviços incluem elementos tais como manutenção antecipada, gerenciamento da logística, conserto a nível mundial e produtos de inspeção. TotalCare elimina as incertezas do gerenciamento de motores e aperfeiçoa a confiabilidade operacional para os operadores por meio de relacionamentos comerciais de alinhamento mútuo. | [www.rolls-royce.com](http://www.rolls-royce.com) | Por: Business Wire/AE.

O motor Trent da Rolls-Royce ingressa na América Latina. **Revista Fator Brasil**, out. 2008. <<http://www.revistafatorbrasil.com.br>>. Acesso em 9 out. 2008

**A utilização deste artigo é exclusiva para fins educacionais**