



SOCIEDADE DE TÁXI AÉREO WESTON LTDA.

COA nº 2006-09-2CLR-0102 COM nº 820901 / ANAC
CNPJ nº 10.946.986/0002-21 Insc. Estadual nº 0090420-16
Internet: <http://www.weston.com.br>

COORDENAÇÃO DE VOOS

Atendimento: 24horas

55 (81) 3322-3035

55 (81) 3322-3036

55 (81) 3471-1399

sac@weston.com.br

FICHA TÉCNICA



AERONAVE MODELO - LEARJET 60

FICHA TÉCNICA

Fabricante	BOMBARDIER
Autonomia	06h10min
Distância	5.800 km
Velocidade	860 km/h
Capacidade de Passageiros	7 + 1
Tripulação	02 (dois) Comandantes
Motorização	Jato / PRATT&WHITNEY PW-350A TURBOFAN

ITENS DE SEGURANÇA

A. TCAS II – Traffic Collision Avoidance System (Sistema para Evitar colisões de Tráfego)

Sistema eletrônico avançado cuja função é evitar a colisão das aeronaves no ar. Ele emite sinais auditivos e visuais ao piloto no caso de estar em rota de colisão com outra aeronave;

B. EGPWS – Enhanced Ground proximity Warning System (Sistema Avançado de Alerta de Proximidade do Solo).

Sistema eletrônico avançado cuja função é evitar a colisão com terreno ou montanha mediante avisos auditivos e visuais ao piloto, para que seja feito o desvio necessário;

C. Sistema Duplo de FMS de alta precisão – Flight Management System (Sistema de Gerenciamento de Voo)

São dois computadores que navegam recebendo simultaneamente sinais de estações de terra e de satélites, proporcionando uma navegação segura e precisa. Este sistema proporciona voar com segurança sobre oceanos e áreas desérticas.

D. Sistema de Radar Meteorológico

O radar meteorológico fornece informações sobre nuvens de mau tempo em distâncias e ângulos diferentes, o que torna muito mais seguro voar em zonas de mau tempo pela facilidade de análise das nuvens. Adicionalmente, o Learjet 60 possui ainda, sistema de detecção de turbulência e ventos fortes, com aviso auditivo para os pilotos, além de telas duplas de radar meteorológico;

E. E. Certificação RVSM – Reduced Vertical Separation Minimums (Redução da Separação Vertical Mínima)

Condição obrigatória para efetuar vôos para Europa, Ásia, Brasil e Estados Unidos. Esta certificação é devida aos instrumentos de vôo de alta precisão das aeronaves.

Todas as qualidades acima descritas são aliadas a dois excelentes motores de alta potência e confiabilidade. Esta alta potência proporciona grandes razões de subida, fazendo com que atinjam grandes altitudes em poucos minutos, permitindo que as áreas de grande congestionamento de tráfego e de turbulência sejam livradas rapidamente, além de proporcionar maior reserva de combustível.

ITENS DE CONFORTO

- ✓ Toalete completo / totalmente privativo
- ✓ Porta de passageiros com 62,5 cm, Altura interna 1,73 m (173 cm)
- ✓ Cabine climatizada de acordo com o cliente, Comissaria / Leitura personalizada
- ✓ Equipado com TV, DVD, CD e Airshow
- ✓ Bagageiro Interno pressurizado com capacidade de 0,870 m3
- ✓ Bagageiro Externo não pressurizado com capacidade de 0,760 m3

COA nº 2006-09-2CLR-0102 COM nº 820901 / ANAC