



Conheça o avião de Mad Men

Considerado, pela crítica mundial, um dos melhores finais de temporada de todos os tempos, Mad Men, que teve seu último episódio exibido nos EUA no último domingo (17/05), ganhou um requinte de luxo. A bordo de um Learjet 23, da fabricante canadense Bombardier, Pete Campbell, interpretado por Vincent Kartheiser, decola rumo a um final feliz em Wichita, no Kansas.

Primeiro jato executivo produzido em escala industrial, o Learjet 23 foi desenvolvido na primeira metade dos anos 1960, período em que se passa a série. Conhecido como “o avô de todos os jatos”, ele foi certificado pela FAA (Federal Aviation Administration) com velocidade de cruzeiro de Mach 0.80, revolucionando os padrões de desempenho estabelecidos na época.

Ainda hoje, as aeronaves da família Learjet conciliam tradição e inovação, oferecendo modelos líderes de mercado em seu segmento. Lançado em 2013, o Learjet 75, trouxe avanços significativos. “A combinação entre boa performance e conforto foi feita na medida certa nesse jato”, garante o diretor de vendas da Líder Aviação, representante exclusiva da Bombardier no Brasil, Philippe Figueiredo. Segundo ele, a aeronave tem autonomia máxima de voo superior a duas mil milhas náuticas - em velocidade de cruzeiro de até Mach 0.75 - e tem capacidade para levar nove passageiros e dois tripulantes, sem escalas, de Los Angeles a Toronto ou de Mumbai a Bangkok. Além disso, alcança uma faixa próxima a 1.950 milhas náuticas com oito passageiros.

Foto: divulgação
Hipertexto Consultoria