



GO BEYOND

MOTORES DE HELICÓPTERO PRATT & WHITNEY DADOS RESUMIDOS | 2022

Desde o lançamento de nosso primeiro motor turboeixo, temos equipado um conjunto cada vez mais diversificado de missões de helicópteros. Isso inclui serviços humanitários, serviços de emergência médica por helicópteros (sigla em inglês, HEMS), busca e resgate, auxílio em desastres, manutenção da ordem pública, petróleo e gás, setor corporativo, segurança e defesa, manutenção de parques eólicos offshore e linhas de energia, além de proteção de recursos naturais. Com quase 18.000 motores vendidos, mais de 73 milhões de horas de voo e as maiores redes de atendimento do setor, a Pratt & Whitney é a líder do mercado no que se refere a helicópteros de dois motores leves, médios e intermediários.

MOTORES DE HELICÓPTERO
PRATT & WHITNEY

CERCA DE 18.000
MOTORES ENTREGUES

127
PAÍSES

37
MODELOS CERTIFICADOS

OPERAÇÃO



MAIS DE 5.300
HELICÓPTEROS EM SERVIÇO



APROXIMADAMENTE 1.800
OPERADORES DE HELICÓPTEROS

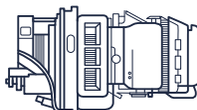


35
APLICAÇÕES

DESEMPENHO



MAIS DE 73 MILHÕES
DE HORAS DE VOO



500-2,000
POTÊNCIA DO EIXO (SHP)



MAIS DE 50 ANOS
DE CONFIABILIDADE E SEGURANÇA

BENEFÍCIOS



EFICIÊNCIA DO COMBUSTÍVEL
E ECOLOGICAMENTE CORRETO



GLOBAL
ATENDIMENTO AO CLIENTE



FORNECEDOR Nº 1
ENTRE OS CLIENTES

EXPERIMENTE OS MOTORES DE HELICÓPTEROS



www.pwc.ca/pw200



www.pwc.ca/pw210



www.pwc.ca/pt6b



www.pwc.ca/pt6c



www.pwc.ca/pt6t





GO BEYOND

MOTORES DE HELICÓPTERO PRATT & WHITNEY DADOS RESUMIDOS

MÚLTIPLAS MISSÕES		POTÊNCIA TERMODINÂMICA	POTÊNCIA MECÂNICA	VELOCIDADE DO EIXO DE SAÍDA
AIRBUS HELICOPTERS EC135P2/H135P3 PW206B2/PW206B3		695 a 708 ESHP (POTÊNCIA EQUIVALENTE NO EIXO)	447 a 451 SHP (POTÊNCIA DO EIXO)	5.900 a 6.193 RPM
BELL 427/429 PW207D/D1		710 to 719 ESHP	572 to 621 SHP	6.000 a 6.240 RPM
MD EXPLORER 900/902 PW207E		710 ESHP	646 SHP	6,000 a 6,240 RPM
LEONARDO AW109 TREKKER/M/GRAND NEW PW206C/PW207C		735 ESHP	572 SHP	6.000 a 6.120 RPM
LEONARDO A119 KOALA/KX/M/TH-73A PT6B-37A		1,000 ESHP	900 SHP	4.373 RPM
SIKORSKY S-76D PW210S		1,077 ESHP	803 SHP	6.000 a 14.000 RPM
LEONARDO AW169/M PW210A		1.108 ESHP	850 SHP	6.000 a 14.000 RPM
LEONARDO AW139/M PT6C-67C		1.700 ESHP	1.100 SHP	21.000 RPM
AIRBUS HELICOPTERS H175 PT6C-67E		1.800 ESHP	1.300 SHP	21.000 RPM
BELL 412/SP/HP/EP/EPI/EPX/CH-146 GRIFFON PT6T-3B/3BE/3BF/3BG/3D/3DF/3G/9		1.800 a 2.243 ESHP	1.476 a 1.855 SHP	6.600 RPM
LEONARDO AW609 PT6C-67A		2.000 ESHP	1.564 SHP	30.633 RPM

*Em parceria com a Subaru



PROGRAMAS DE MANUTENÇÃO
Eagle Service™ Plan (ESP™)
Fleet Management™ Programs (FMP™)
Fleet Service Plan (FSP)



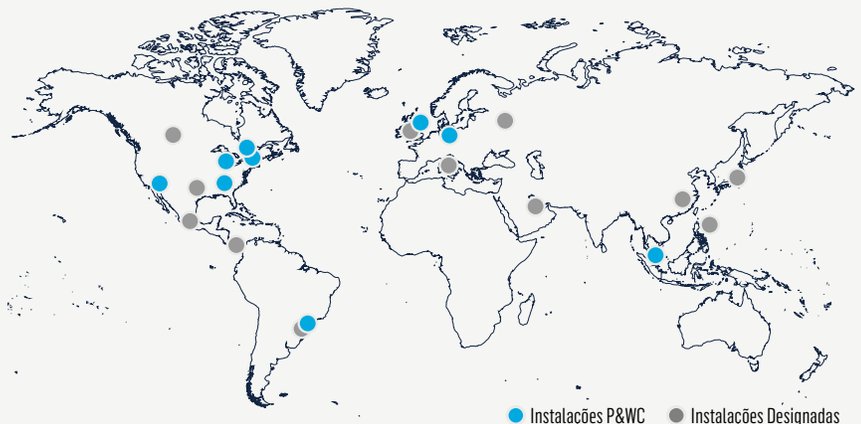
SERVIÇOS DE MOTOR DIGITAL
Solução FAST™
Tecnologia de Análise de Óleo



OUTROS SERVIÇOS
Solução de manutenção
P&WCSMART™
Certified Pre-Owned (CPO)
Vendas, Aluguéis e Trocas

REDE GLOBAL DE ATENDIMENTO DOS MOTORES TURBOÉLICE

ALE Service Center, San Nicolás Tolentino, México
Alidaunia, Foggia, Itália
P&W Canada, St-Hubert (QC), Canadá
StandardAero, Winnipeg (MB), Canadá
Pratt & Whitney Engine Services (PWC/PWES), Long Beach (CA), EUA
Pratt & Whitney Engine Services, Bridgeport (WV), EUA
Pratt & Whitney Engine Services, Atlanta (GA), EUA
Pratt & Whitney Engine Services, Burlington (VT), EUA
Dallas Airmotive, Dallas (TX), EUA
Maplex Aviation, Panamá, Rep. do Panamá
Pratt Whitney Canada do Brasil Ltda. (Sorocaba), São Paulo, Brasil
HELIPARK Manutenção Aeronáutica, São Paulo, Brasil
P&W CSC Europe, Ludwigstfelde, Alemanha
Pratt & Whitney Canada (UK), Bedfordshire, Reino Unido
H&S Aviation, Hampshire, Reino Unido
Helicopter Service Company, Moscou, Rússia
COHC Aviation Science and Technic CO., Shenzhen, China
MHI Aero Engine Service Co., Aichi-Ken, Japão
P&W (SEA) Pte., Cingapura, Rep. de Cingapura
Gulf Helicopters Company, Doha, Catar
Jet Aviation Philippines, Manila



● Instalações P&W ● Instalações Designadas

