

S-61N

SISTEMAS / EQUIPAMENTOS

COMUNICAÇÃO

- VHF FM Marítimo
- PA (Public Adress System)

NAVEGAÇÃO

- Piloto Automático (AFCS)
- Radar Meteorológico
- GPS

EMERGÊNCIA

- ADELTA (Automatic Deployable Emergency Locator Transmitter) 406 MHz
- Flutuadores
- Janelas do tipo alijável (pop-out)

SEGURANÇA DE VOO

- CVR (Cockpit Voice Recorder)
- FDR (Flight Data Recorder)
- Automated Flight Following

OPERAÇÕES ESPECIAIS

- Gancho de Carga

SYSTEMS / EQUIPMENTS

COMMUNICATION

- Maritime VHF FM
- PA (Public Adress System)

NAVIGATION

- Auto Pilot (AFCS)
- Weather Radar
- GPS

EMERGENCY

- ADELTA (Automatic Deployable Emergency Locator Transmitter) 406 MHz
- Emergency Floats
- Pop-out Windows

FLIGHT SAFETY

- CVR (Cockpit Voice Recorder)
- FDR (Flight Data Recorder)
- Automated Flight Following

SPECIAL OPERATIONS

- Cargo Hook

DADOS TÉCNICOS

Número de assentos	19
Configuração	IFR/Offshore/Carga Externa
Velocidade de cruzeiro	122 kts-233 km/h
Velocidade máxima	131 kts-243 km/h
Autonomia	3h 20min
Alcance (sem reserva)	417 mn/772 km
Motores	General Electric CT58-140-2L
Potência de decolagem	1.400 shp
Peso Máximo de Decolagem	19.000 lbs/8.620 kg
Volume do bagageiro	150 lbs/ft ²
Cap. de abastecimento	2.000 kg/4.415 lbs

TECHNICAL DATA

Passenger seats	19
Configuration	IFR/Offshore/External Cargo
Cruise speed	122 kts-233 km/h
Max. speed	131 kts-243 km/h
Endurance	3h 20min
Range (with no reserve)	417 nm/772 km
Power Plant	General Electric CT58-140-2L
Take off power	1,400 shp
Max. Take Off Weight	19,000 lbs/8,620 kg
Baggage volume	150 lbs/ft ²
Fuel Tank Capacity	2,000 kg/4,415 lbs

