

# EC-135

## SISTEMAS / EQUIPAMENTOS

### COMUNICAÇÃO

- VHF FM Marítimo
- PA (Public Adress System)

### NAVEGAÇÃO

- Radar Meteorológico
- GPS
- ACAS (Airborne Collision Avoidance System)

### EMERGÊNCIA

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

### SEGURANÇA DE VOO

- CVR (Cockpit Voice Recorder)
- Automated Flight Following

### OPERAÇÕES ESPECIAIS

- Maca Aeromédica (opcional)

## SYSTEMS / EQUIPMENTS

### COMMUNICATION

- Maritime VHF FM
- PA (Public Adress System)

### NAVIGATION

- Weather Radar
- GPS
- ACAS (Airborne Collision Avoidance System)

### EMERGENCY

- ADELT (Automatic Deployable Emergency Locator Transmitter) 406 MHZ
- Emergency Floats
- Pop-out Windows

### FLIGHT SAFETY

- CVR (Cockpit Voice Recorder)
- Automated Flight Following

### SPECIAL OPERATIONS

- EMS Stretcher (optional)

## DADOS TÉCNICOS

Número de assentos	5
Configuração	IFR/Offshore/E.M.S/Carga Ext.
Velocidade de cruzeiro	124 kts-230 km/h
Velocidade máxima	137 kts-254 km/h
Autonomia	3h 35min
Alcance (sem reserva)	342nm/635 km
Motores	Pratt & Whitney PWC206B2
Potência de decolagem	677 shp
Peso Máximo de Decolagem	6.415 lbs/2.910 kg
Volume do bagageiro	4,90 m <sup>3</sup>
Cap. de abastecimento	1.038,6 lbs/471,1kg

## TECHNICAL DATA

Passenger seats	5
Configuration	IFR/Offshore/E.M.S/Ext. Cargo
Cruise speed	124 kts-230 km/h
Max. speed	137 kts-254 km/h
Endurance	3h 35min
Range (with no reserve)	342 nm/635 km
Power Plant	Pratt & Whitney PWC206B2
Take off power	677 shp
Max. Take Off Weight	6,415 lbs/2,910 kg
Baggage volume	4.90 m <sup>3</sup>
Fuel Tank Capacity	1,038.6 lbs/471.1kg

