

VENDER/ARRENDAR



WORLDWIDE FLEET MANAGEMENT



## 2013 Agusta Westland AW139

NS 31431 | AFTT 3,180 Hrs | Disponible Ahora

Ubicación: Denmark

Interior ★★★★★☆

Exterior ★★★★★☆

### ACCESORIOS/EQUIPO OPCIONAL

- Sistema de Protección Limitada Contra Hielo (LIPS)
- Balsas Salvavidas Externas Dobles (ELT de 406 MHz por balsa)
- Doce (12) Asientos Acolchados Cómodos y Resistentes a Choques Fischer
- Arnés de Hombro de 4 Puntos
- Sistema de Lavado de Parabrisas
- Batería Auxiliar de Servicio Pesado 27 AH
- Aumento de Capacidad de Carga de equipaje - 300 kg
- Red de carga de compartimento de equipaje
- Tanques Auxiliares de Combustible - 132 gl
- Aumento de Peso Bruto 6,800 kg

Especificaciones preliminares a verificar por el comprador. Sujeto a venta previa o disposición sin previo aviso. 1/2

[helicoptersales@eaglecopters.com](mailto:helicoptersales@eaglecopters.com) | [eaglecopters.com/helicopter-sales](http://eaglecopters.com/helicopter-sales)

Nth America +1 403 250 7370 | Sth America +56 2 2948 3200 | Australasia +61 2 6690 3300

## AVIÓNICA

- Sistema de Control de Vuelo Automático Digital (DAFCS) de 4 ejes con modo de vuelo estacionario (HOV)
- Sistema mejorado de advertencia de proximidad al suelo (EGPWS)
- Programa de Monitoreo de Operaciones de Helicópteros (HOMP)
- Sistema de Monitoreo de Uso y Salud (HUMS)
- SATCOM Iridium ISAT 200 Skytrack con Seguimiento y Correo Electrónico
- ELT Desplegable Automático de 2 frecuencias con interfaz GPS) ADELTA
- TCAS II
- VHF/FM NPX-138 NAT Transceiver
- Primus 701 Honeywell Radar Meteorológico/Búsqueda
- Sistema de iluminación de salidas de emergencia para helicópteros (HEELS)



## TIEMPO REMANENTE DE COMPONENTES - Info General

Listas de componentes y tareas pendientes disponibles por pedido

Tiempo Remanente Vs. Vida del Componente

• Motor #1 Pratt & Whitney PT6C-67C	4265	
• Motor #2 Pratt & Whitney PT6C-67C	1175	
• Ensamblaje de Caja de Transmisión Principal	3517	
• Palas del Rotor Principal #1	7045	
• Palas del Rotor Principal #2	7640	
• Palas del Rotor Principal #3 & #4	6822	
• Palas del Rotor Principal #5	7637	
• Cubo de Rotor Principal	1740	

Datos de componentes válidos a Mayo de 2021

2/2