



helistar

AVIACIÓN



We are a Colombian company with significant recognition in providing non-scheduled air transportation services. With over 25 years of experience, a broad, modern, and varied fleet of aircraft, advanced navigation systems, rigorous safety protocols, highly trained staff, and ongoing support, we are able to offer efficient, exclusive, and high-quality service tailored to meet our clients' specific air transportation needs.

Somos una empresa colombiana con gran reconocimiento en la prestación de servicios de transporte aéreo no regular. Nuestros más de 25 años de experiencia, amplia, moderna y variada disponibilidad de aeronaves, novedosos sistemas de navegación, protocolos de seguridad, personal altamente capacitado y soporte permanente nos permite brindar un servicio eficiente, exclusivo y de calidad para suprir las necesidades de transporte aéreo de nuestros clientes a la medida.

- + 25 years of experience
- + 15 quality certifications
- + 38 aircraft
- + 140 thousand flight hours

- + 25 años de experiencia
- + 15 certificaciones de calidad
- + 38 aeronaves
- + 140 mil horas de vuelo

SERVICES SERVICIOS

Our air transportation services are tailored to meet the needs of each client, delivering a unique experience with the highest standards of quality, safety, and service.

Nuestros servicios de transporte aéreo se ajustan a las necesidades de cada cliente para ofrecer una experiencia única y con los más altos estándares de calidad, seguridad y servicio.

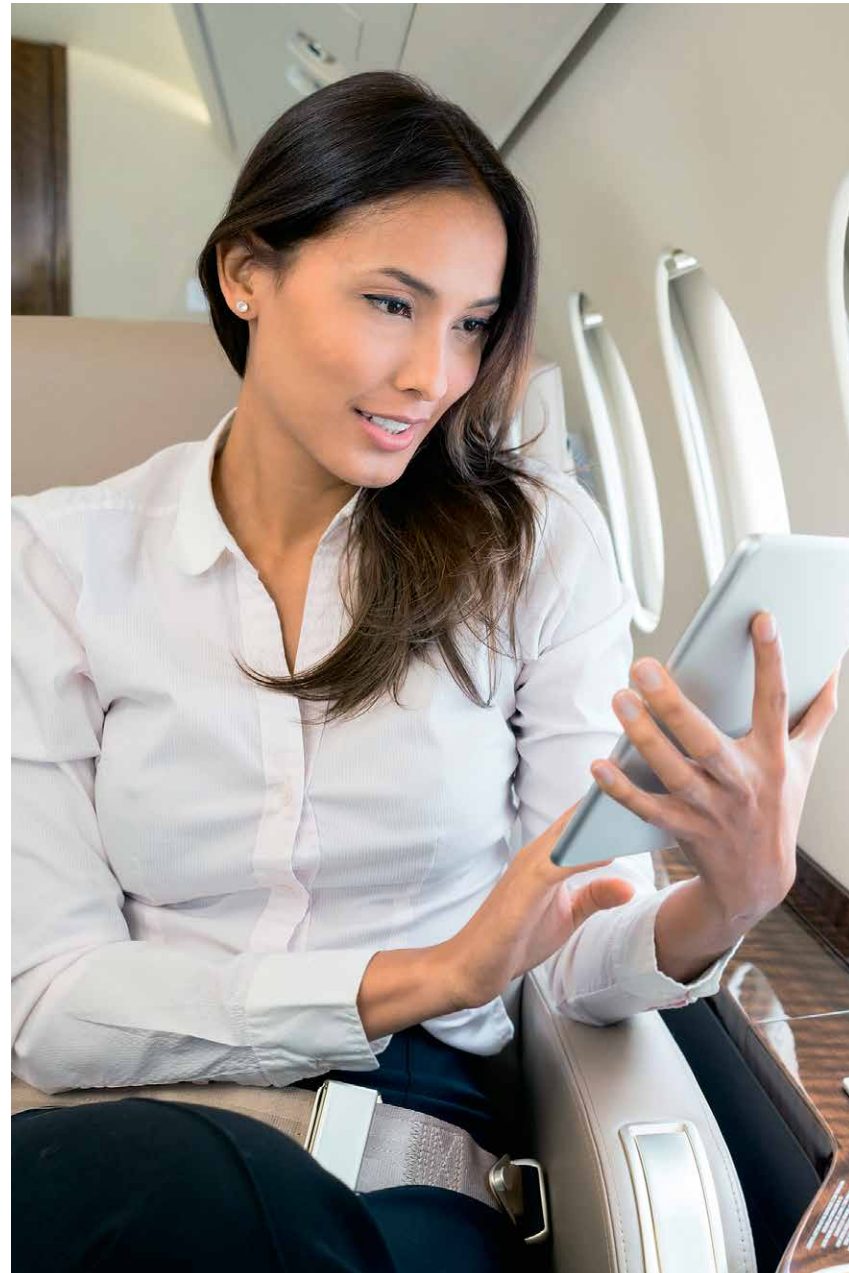


Charter Flights VUELOS CHÁRTER

Our corporate and private passenger air transportation service allows you to select the aircraft that best suits your needs, providing you with an exceptionally private service experience.

Nuestro servicio de transporte aéreo de pasajeros empresarial y privado le permite escoger la aeronave que más se ajuste a sus necesidades y disfrutar de un servicio privado excepcional.

[MORE | MÁS](#)



Helicopter Transport TRANSPORTE HELICOPORTADO

With a diverse fleet of helicopters, we offer a range of cargo and personnel transport services tailored to your requirements. We have extensive experience supporting seismic operations, pipeline construction, equipment installation, and communications infrastructure, among other activities.

Con una variada flota de helicópteros ofrecemos múltiples servicios de traslado de carga y/o personal acorde a sus requisitos. Contamos con amplia experiencia apoyando operaciones de sísmica, construcción de oleoductos, instalación de equipos e infraestructura de comunicaciones, entre otros.

[MORE | MÁS](#)



Offshore Operation OPERACIÓN OFFSHORE

We carry out offshore operations at sea, providing specialized support for exploration, drilling, and seismic projects within the oil and gas industry.

Desarrollamos operaciones costa afuera en el mar soportando los proyectos de exploración, perforación y sísmica de la industria petrolera de manera especializada.

[MORE | MÁS](#)



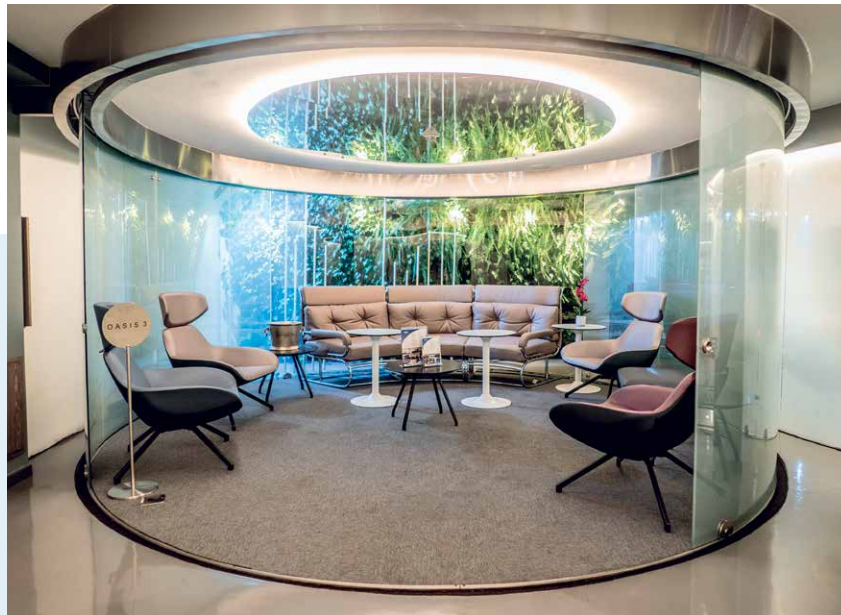
FBO

FBO

With modern facilities, we provide VIP services that ensure safety and comfort for passengers, crew, and aircraft during arrival and departure from our Bogotá base. Experience exceptional service where confidentiality, personalization, and comfort seamlessly come together.

Con modernas instalaciones ofrecemos a pasajeros, tripulantes y aeronaves un servicio VIP seguro y confortable para la recepción y despacho de vuelos desde y hacia cualquier destino en nuestra base Bogotá. Disfruta de una excelente experiencia en la que la confidencialidad, la personalización y el confort van de la mano.

[MORE | MÁS](#)



Firefighting

EXTINCIÓN DE INCENDIOS

The diversity of equipment we use for fire suppression ensures operational success across various topographic and emergency conditions. We offer round-the-clock availability

La diversidad de equipos que utilizamos para extinción de incendios garantiza el éxito de la operación en diversas condiciones topográficas y de emergencia. Disponibilidad permanente.

[MORE | MÁS](#)





MEDEVAC MEDEVAC

Aeromedical evacuation service for patients in remote and hard-to-reach areas, equipped with specialized equipment and personnel.

Servicio de evacuación aeromédica de pacientes en zonas remotas y de difícil acceso con equipos y personal especializado.

[MORE | MÁS](#)

Air Ambulance AMBULANCIA AÉREA

Unique in the country, our helicopter-ambulance, equipped with life support systems, ensures the effective and safe transport of patients requiring medical assistance due to illness or injury.

Única en el país, nuestra ambulancia médica helicopatrada y dotada con equipos de soporte vital permite el traslado efectivo y seguro de pacientes que por enfermedad o lesión requieren asistencia médica.

[MORE | MÁS](#)

Search and Rescue BÚSQUEDA Y SALVAMENTO

We organize and lead search and rescue operations for individuals affected by aviation accidents or natural disasters, employing highly skilled personnel and advanced technical equipment.

Organizamos y dirigimos la búsqueda y el salvamento de seres humanos derivados de accidentes aéreos o catástrofes naturales con equipo humano y técnico altamente calificado.

[MORE | MÁS](#)



For more information about our services, contact us at

PARA MÁS INFORMACIÓN DE NUESTROS SERVICIOS CONTÁCTANOS EN

info@helistaraviacion.com

comercialfbo@helistaraviacion.com

Telephone TELÉFONOS

601 742 4958 | 316 444 7526

www.Helistaraviacion.com

AIRCRAFT AERONAVES

At HELISTAR, we are committed to maintaining a diverse and modern fleet of aircraft. Our planes and helicopters are configured to provide the highest levels of safety and maximum comfort across all of our services.

En HELISTAR nos esforzamos por contar con una amplia y moderna flota de aeronaves, nuestros aviones y helicópteros están configurados para ofrecer la máxima seguridad y mayor comodidad en cualquiera de nuestros servicios.

MORE | MÁS



MI 171

Reliability and Simplicity FIABILIDAD Y SIMPLICIDAD

Russian-manufactured aircraft that offers optimal performance under a variety of environmental and climatic conditions. It is globally known for its comparatively low cost and high payload capacity, and it stands out for its excellent performance, as it can accommodate up to 26 passengers or 4 tons of cargo. This class of helicopters is fully equipped with modern navigation systems.

[MORE](#)

Aeronave de fabricación rusa que ofrece un óptimo desempeño bajo las más variadas condiciones ambientales y climáticas. Es mundialmente conocido por su comparativo bajo costo y alta capacidad de carga útil, se destaca por su gran performance, ya que tiene la capacidad para acomodar hasta 26 pasajeros o 4 toneladas de carga. Esta clase de helicópteros se encuentran completamente equipados por modernos sistemas de navegación.

[MÁS](#)

TECHNICAL SHEET FICHA TÉCNICA

Manufacturer FABRICANTE	Passengers PASAJEROS	Cruise Speed VELOCIDAD DE CRUCERO	Crew TRIPULACIÓN
ULAN UDE – Helicopter Factory Russia (Rusia)	24 - 26	230 km/h	Pilot and co-pilot (Piloto y copiloto), flight engineer (Ingeniero de vuelo)
Services SERVICIOS	Navigation Equipment EQUIPOS DE NAVEGACIÓN	Additional Equipment EQUIPAMIENTO ADICIONAL	External cargo operation, passenger transport, firefighting (Operación de carga externa, transporte de pasajeros, extinción de incendios)



MI 8 MTV-1

High Capacity for Cargo and Passenger Transport

ALTA CAPACIDAD PARA TRANSPORTE DE CARGA Y PASAJEROS

A Russian-manufactured aircraft that offers versatility due to its great power. Globally known for its comparatively low cost and high payload capacity, the MI 8MTV-1 stands out for its performance, as it can transport 24 passengers or 4 tons of cargo.

It can be configured for medical evacuation (MEDEVAC) operations with up to 12 stretchers. It is capable of performing rescue operations and reaching difficult-to-access areas, making it an ideal option for humanitarian missions and natural disasters.

[MORE](#)

Aeronave de fabricación rusa que ofrece versatilidad gracias a su gran potencia. Mundialmente conocido por su comparativo bajo costo y alta capacidad de carga útil, el MI 8MTV-1 se destaca por su performance, ya que tiene la capacidad de transportar 24 pasajeros o 4 toneladas de carga.

Puede configurarse para operaciones de evacuación médica MEDEVAC hasta con 12 camillas. Tiene capacidad de realizar operaciones de salvamento y llegar a zonas de difícil acceso convirtiéndose en una opción ideal para operaciones humanitarias y/o desastres naturales.

[MÁS](#)

TECHNICAL SHEET FICHA TÉCNICA

Manufacturer FABRICANTE	Passengers PASAJEROS	Cruise Speed VELOCIDAD DE CRUCERO	Crew TRIPULACIÓN
KAZAN – Helicopter Factory Russia (Rusia)	22	230 km/h	Pilot and co-pilot (Piloto y copiloto), flight engineer (Ingeniero de vuelo)
Services SERVICIOS	Navigation Equipment EQUIPOS DE NAVEGACIÓN	Additional Equipment EQUIPAMIENTO ADICIONAL	External cargo operation, passenger transport, firefighting (Operación de carga externa, transporte de pasajeros, extinción de incendios)
	VOR, ADF, GPS	Radio altimeter (radioaltímetro), SKYTRAC	



BELL 412

Power and Capacity POTENCIA Y CAPACIDAD

The Bell 412EP is a helicopter that provides a high level of reliability and safety due to its advanced navigation equipment, which includes autopilot and flight director systems, enabling it for instrument flight (IFR) and night flying.

Its practical configuration allows for the transportation of passengers, crew, troops, patients, equipment, and both internal and external cargo. It is equipped for offshore operations with the configuration required by IOGP (International Association of Oil & Gas Producers) regulations

[MORE](#)

El Bell 412EP es un helicóptero que provee una alto nivel de confianza y seguridad por sus equipos de navegación de alta tecnología que incluye piloto automático y director de vuelo, que lo configuran para realizar vuelo por instrumentos (IFR) y vuelo nocturno.

Su práctica configuración permite el transporte de pasajeros, tripulantes, tropas, pacientes, equipos y carga interna y externa. Está equipado para realizar operaciones costa fuera (Offshore) con la configuración requerida por la reglamentación IOGP (International Association of Oil & Gas Producers).

[MÁS](#)

TECHNICAL SHEET FICHA TÉCNICA

Manufacturer FABRICANTE Bell Helicopter Textron	Passengers PASAJEROS 13	Cruise Speed VELOCIDAD DE CRUCERO 115 Knots (nudos)	Crew TRIPULACIÓN Pilot and co-pilot (Piloto y copiloto)
Services SERVICIOS External cargo operation, passenger transport (Operación de carga externa, transporte de pasajeros)	Navigation Equipment EQUIPOS DE NAVEGACIÓN VOR, ADF, DME, GPS	Additional Equipment EQUIPAMIENTO ADICIONAL Weather radar (radar meteorológico), radio altimeter (radioaltímetro), SKYTRAC, TCAS, EGPWS, AFCS, HUMS	



BELL 212

Productivity in All Types of Missions

PRODUCTIVIDAD EN TODO TIPO DE MISIONES

The Bell 212 is a medium-sized, twin-engine helicopter renowned for its transport capacity, maneuverability, and low operating costs. Its reputation is built on its excellent performance, practical maintenance, and operational flexibility, including seismic operations, water cargo transport using a Bambi bucket, and passenger and cargo transport. This makes it a highly sought-after aircraft for meeting operational needs.

The aircraft's configuration can be adjusted according to the customer's specific requirements.

[MORE](#)

El Bell 212 es un helicóptero mediano, bimotor que se destaca por su capacidad de transporte, maniobrabilidad y operación de bajo costo. Su prestigio está basado en su buen rendimiento, mantenimiento práctico y flexibilidad en la operación para sísmica, transporte de carga con agua usando bambi bucket, transporte de pasajeros y carga lo constituye en una aeronave muy solicitada para cubrir necesidades operacionales.

La configuración de la aeronave se ajusta de acuerdo a las necesidades del requerimiento del cliente.

[MÁS](#)

TECHNICAL SHEET FICHA TÉCNICA

Manufacturer FABRICANTE	Passengers PASAJEROS	Cruise Speed VELOCIDAD DE CRUCERO	Crew TRIPULACIÓN
Bell Helicopter Textron	13	100 Knots (nudos)	Pilot and co-pilot (Piloto y copiloto)
Services SERVICIOS	External cargo operation, passenger transport (Operación de carga externa, transporte de pasajeros)	Navigation Equipment EQUIPOS DE NAVEGACIÓN	Additional Equipment EQUIPAMIENTO ADICIONAL
		VOR, ADF, DME, GPS	Weather radar (radar meteorológico), radio altimeter (radioaltímetro), SKYTRAC



AGUSTA WESTLAND AW139

Comfort with Extraordinary Technology and Safety

COMODIDAD CON EXTRAORDINARIA TECNOLOGÍA Y SEGURIDAD

Equipped with cutting-edge technology, this medium-sized twin-engine helicopter is designed for charter flights and passenger transport, offering the benefit of a spacious cabin with air conditioning, a quiet and comfortable environment that allows for covering extensive routes comfortably.

It is ideal for offshore operations, particularly in the exploration and exploitation of oil and gas at sea. Its versatility enables it to serve both onshore and offshore operations, as well as search and rescue missions, and water transport using a Bambi bucket.

[MORE](#)

Configurado con tecnología de punta, este helicóptero mediano bimotor está diseñado para realizar vuelos chárter y transporte de pasajeros con el beneficio de una espaciosa cabina con aire acondicionado, ambiente silencioso y cómodo que permite cubrir extensas rutas confortablemente.

Es ideal para operaciones costa fuera (Offshore), en la exploración y explotación de petróleo y gas en el mar. Su versatilidad permite brindar servicio en operaciones onshore y offshore así como en misiones de búsqueda y salvamento, y de transporte de agua con bambi bucket

[MÁS](#)

TECHNICAL SHEET FICHA TÉCNICA

Manufacturer FABRICANTE	Passengers PASAJEROS	Cruise Speed VELOCIDAD DE CRUCERO	Crew TRIPULACIÓN
Agusta Westland	12 - 15	140 Knots (nudos)	Pilot and co-pilot (Piloto y copiloto)
Services SERVICIOS	Offshore Operation, external cargo operation, Medevac, and passenger transport (Operación Offshore, operación de carga externa, Medevac y transporte de pasajeros)	Navigation Equipment EQUIPOS DE NAVEGACIÓN	Additional Equipment EQUIPAMIENTO ADICIONAL



EUROCOPTER 145

Multipurpose Power POTENCIA MULTIPROPÓSITO

Cataloged as one of the best aircraft in its category worldwide due to its advanced cabin design (Advanced Glass Cockpit), high speed, and state-of-the-art avionics.

Its quiet cabin, passenger intercommunication system, and spacious comfort make it ideal for passenger transport. It is equipped for instrument flight (IFR) and can be configured for internal and external cargo missions, aeromedical evacuations (MEDEVAC), search and rescue, and offshore operations.

[MORE](#)

Catalogado como una de las mejores aeronaves en su categoría a nivel mundial por su avanzado diseño de cabina (Advance Glass Cockpit) alta velocidad y aviónica de última generación.

Su cabina silenciosa, intercomunicación entre pasajeros y comodidad de espacio, lo hacen ideal para el transporte de pasajeros. Está equipado para realizar vuelo por instrumentos IFR y puede ser configurado para misiones de carga interna y externa, evacuaciones aeromédicas (MEDEVAC), búsqueda y rescate, y operaciones costa fuera (Offshore).

[MÁS](#)

TECHNICAL SHEET FICHA TÉCNICA

Manufacturer FABRICANTE Airbus Helicopter	Passengers PASAJEROS 8 - 10	Cruise Speed VELOCIDAD DE CRUCERO 130 Knots (nudos)	Crew TRIPULACIÓN Pilot and co-pilot (Piloto y copiloto)
Services SERVICIOS External cargo operation, Medevac, and passenger transport (Operación de carga externa, Medevac y transporte de pasajeros)	Navigation Equipment EQUIPOS DE NAVEGACIÓN VOR, ADF, DME, GPS	Additional Equipment EQUIPAMIENTO ADICIONAL Weather radar (radar meteorológico), radio altimeter (radioaltímetro), TAWS, EGPWS, NMS, UMS, SKYTRAC	



EC 145

eurocopter



COLOMBIA

HK-4997

Helistar

G500

Distinction, Autonomy, and Latest-Generation Technology

DISTINCIÓN, AUTONOMÍA Y TECNOLOGÍA DE ÚLTIMA GENERACIÓN

The GVII-G500 stands out for its advanced flight technology; it can fly up to 5,000 nautical miles (9,260 km) at a cruising speed of Mach 0.85, which means it can reach major business destinations like New York to Tokyo without the need for intermediate stops.

With a spacious and comfortable cabin, luxury finishes, and an elegant design, this aircraft provides a relaxed and productive environment for its passengers. The G500 features a class-leading entertainment and connectivity system, allowing passengers to stay connected and entertained during the flight. It is the preferred choice for business travelers and celebrities alike.

[MORE](#)

El GVII-G500 se destaca por su avanzada tecnología de vuelo; es capaz de volar a una distancia de hasta 5,000 millas náuticas (9,260 km) a una velocidad de crucero de Mach 0.85, lo que significa que puede llegar a destinos de negocios importantes como de Nueva York a Tokio sin necesidad de realizar escalas intermedias.

Con una cabina espaciosa, cómoda, acabados de lujo y un diseño elegante, esta aeronave ofrece un ambiente relajado y productivo a sus pasajeros. El G500 cuenta con un sistema de entretenimiento y conectividad líder en su clase, que permite a los pasajeros mantenerse conectados y entretenidos durante el vuelo. Es el preferido de los viajeros de negocios y de las celebridades.

[MÁS](#)

TECHNICAL SHEET FICHA TÉCNICA

Manufacturer FABRICANTE GULFSTREAM	Passengers PASAJEROS 13	Cruise Speed VELOCIDAD DE CRUCERO 600 Knots (nudos)	Autonomy AUTONOMÍA 9:30 Hours (horas)	Crew TRIPULACIÓN Pilot and co-pilot (Piloto y copiloto)
Navigation Equipment EQUIPOS DE NAVEGACIÓN				
P2 NAV NV-875B HONEYWELL, 2 MODE S TRANSPONDER XS-858B ADS-B, 2 RADAR ALTIMETER KRA405B, 1 TCAS TPC-100 HONEYWELL, 2 DME DM-855, 1 ADF DF-855 HONEYWELL, ELECTRONIC JEPPESEN CHARTS HONEYWELL, 1 EGPWS EGPWM-100 HONEYWELL				



FALCON 2000S

Elegance and Safety ELEGANCIA Y SEGURIDAD

The Dassault Falcon 2000S is a twin-engine aircraft that meets all the requirements of a modern business jet at highly efficient costs, achieving a perfect balance between performance and economy.

The cabin features modern, comfortable, and stylish spaces to meet our clients' needs, providing a unique flying experience. This aircraft combines the power and precision of a fighter jet with elegance and comfort.

[MORE](#)

El Dassault Falcon 2000S es una aeronave bimotor que satisface todos los requerimientos de un Business Jet moderno a costos significativamente eficientes, logrando un balance perfecto entre rendimiento y economía.

La cabina de nuestra aeronave cuenta con espacios modernos, confortables y elegantes, para cumplir las necesidades de nuestros clientes, ofreciendo una experiencia de vuelo única. Esta aeronave combina la potencia y disciplina de un jet de caza con la elegancia y el confort.

[MÁS](#)

TECHNICAL SHEET FICHA TÉCNICA

Manufacturer FABRICANTE Dassault Falcon	Passengers PASAJEROS 10	Cruise Speed VELOCIDAD DE CRUCERO 458 Knots (nudos) or (o) Mach 0.84	Crew TRIPULACIÓN Pilot and co-pilot (Piloto y copiloto)
Services SERVICIOS Personnel transport (Transporte de personal)	Navigation Equipment EQUIPOS DE NAVEGACIÓN VOR, ADF, DME, GPS, FMS	Additional Equipment EQUIPAMIENTO ADICIONAL Weather radar (radar meteorológico), radio altimeter (radioaltímetro), internet, TCAS II, EGPWS, SELCALL, SATCOM	



COLOMBIA

N433MC

HAWKER 900 XP

Comfort, Range, and Technology

CONFORT, ALCANCE Y TECNOLOGÍA

The Hawker 900XP aircraft is the perfect combination of speed, range, comfort, and luxury. It offers 30% more capacity than other jets in its class for passenger transport and features comfortable seating that provides maximum comfort, along with an onboard entertainment system that makes the journey even more enjoyable. The Hawker 900XP can fly up to 2,800 miles non-stop.

[MORE](#)

El avión Hawker 900 XP es la perfecta combinación entre velocidad, alcance, confort y lujo. Tiene un 30% más capacidad que otros jets de su estilo para el transporte pasajeros, y cuenta con cómodas sillas que brindan un máximo confort, así como con un sistema de entretenimiento a bordo que hace el viaje aún más placentero; en el Hawker 900 XP podrá hacer vuelos de hasta 2800 millas sin escalas.

[MÁS](#)

TECHNICAL SHEET FICHA TÉCNICA

Manufacturer FABRICANTE	Passengers PASAJEROS	Cruise Speed VELOCIDAD DE CRUCERO	Power Plant PLANTA DE POTENCIA
Hawker Beechcraft Corporation	9	450 Knots (nudos) or (o) Mach 0.80	Two (dos) Honeywell TFE731-50R
Autonomy AUTONOMÍA	Crew TRIPULACIÓN	Navigation Equipment EQUIPOS DE NAVEGACIÓN	Operations OPERACIONES
7 Hours (horas) or (o) 2700 miles (millas)	Pilot and co-pilot (Piloto y copiloto)	Pro Line 21, GPS, dual (doble) FMS 6000, SelCall, satellite communication (comunicación satelital), TCAS II, IF15 5000-EGP-WS, and (y) radar	RVSM, IFR



KING AIR 350

Design, Safety, and Versatility for Short Runways

DISEÑO, SEGURIDAD Y VERSATILIDAD PARA PISTAS CORTAS

The King Air 350 is a turboprop aircraft that offers high-speed flight and access to shorter runways than those required by jets. Its advanced technology, spacious and improved cabin compared to earlier versions and competitors, places it in a high level of prestige.

It boasts excellent cargo capacity and efficient fuel consumption, making it highly productive. The aircraft features the Ultra Quiet system for noise reduction in the cabin during flight, allowing for normal conversation levels among passengers. It provides a comfortable experience with VIP seats, fine-quality auxiliary tables, and access to music, video, and internet for passengers.

[MORE](#)

El King Air 350 es una aeronave turbo-hélice que permite el vuelo con alta velocidad e ingreso a pistas más cortas que las que requiere un Jet. Su alta tecnología, cabina de amplio y mejorado espacio en referencia a las versiones anteriores y la de sus competidores, lo ubican en un alto nivel de prestigio.

Tiene una excelente capacidad de carga y consumo eficiente de combustible lo que lo hace muy productivo. Este avión cuenta con el sistema Ultra Quiet para la reducción de ruido en la cabina durante el vuelo, característica que permite conversaciones en la cabina de pasajeros en niveles normales de voz para un vuelo confortable en sillas VIP con mesas auxiliares de finos acabados y disponibilidad de música, video e internet para los pasajeros.

[MÁS](#)

TECHNICAL SHEET FICHA TÉCNICA

Manufacturer FABRICANTE	Passengers PASAJEROS	Cruise Speed VELOCIDAD DE CRUCERO	Power Plant PLANTA DE POTENCIA
Hawker Beechcraft Corporation	9	312 Knots (nudos)	Two (dos) Pratt & Whitney PT6A-60A
Autonomy AUTONOMÍA	Crew TRIPULACIÓN	Navigation Equipment EQUIPOS DE NAVEGACIÓN	Operations OPERACIONES
5:30 Hours (horas) or (o) 1500 miles (millas)	Pilot and co-pilot (Piloto y copiloto)	Pro Line 21, GPS, SKYTRAC, FMS 3000, TCAS II, IF15 5000-EGPWS, and (y) radar	RVSM, IFR



Fixed Base Operator FBO

Our Fixed Base Operator (FBO) provides comprehensive and personalized service that caters to the commercial needs of charter flights. With an exclusive, elegant, and comfortable design, and a team of specialized staff, we address client needs promptly and efficiently.

Nuestro Fixed Base Operator (FBO) ofrece un servicio integral y personalizado que responde a las necesidades comerciales de los vuelos chárter. Con un diseño exclusivo, elegante, confortable y un personal especializado respondemos a las necesidades del cliente con oportunidad y eficiencia.

HELISTAR'S FBO OFFERS THE FOLLOWING SERVICES:

- 24-hour service
- Control and immigration facilities
- Handling in Bogotá and Colombia with our partners
- Trip Support in America
- Fuel service
- VIP lounges and auditorium with capacity for 60 people
- Catering
- Landing and overflight permits in Colombia and South America
- Aircraft cleaning services
- Personalized service for hotel reservations and airline tickets with corporate rates
- VIP transportation for passengers and crew
- Hangar service

[MORE](#)



EL FBO DE HELISTAR PONE A SU SERVICIO:

- Servicio 24 horas
- Facilidades de control e inmigración
- Handling en Bogotá y Colombia con nuestros aliados
- Trip Support en América
- Servicio de combustible
- Salas VIP y auditorio con capacidad para 60 personas
- Catering
- Permisos de aterrizaje y sobrevuelos en Colombia y Sur América
- Servicios de aseo de aeronaves
- Servicio personalizado para reservas de hotel y tiquetes aéreos con tarifas corporativas
- Transporte VIP para pasajeros y tripulantes
- Servicio de hangar

[MÁS](#)

Why our clients choose us

NUESTROS CLIENTES NOS ELIGEN POR

- High Standards of Quality & Safety
- More than 15 national and international certifications back our experience and compliance with the highest demands in market safety and quality.
- Specialized Human Team
- Our pilots, recognized as the best in their field, receive continuous and permanent training for each type of service, ensuring excellence.
- Permanent Availability
- A large fleet available 7 days a week for various air operations both nationally and abroad.
- Personalized Service
- Each operation is designed to meet the needs, requirements, and preferences of our clients.

- Altos estándares de calidad y seguridad
- Más de 15 certificaciones nacionales e internacionales respaldan nuestra experiencia y el cumplimiento de las más altas exigencias en seguridad y calidad del mercado.
- Equipo humano especializado
- Nuestros pilotos, reconocidos como los mejores en su campo, reciben entrenamiento permanente y constante para cada tipo de servicio, garantizando su excelencia.
- Disponibilidad permanente
- Amplia flota disponible los 7 días de la semana para diferentes operaciones aéreas tanto a nivel nacional como fuera del país.
- Servicio personalizado
- Cada operación es diseñada para satisfacer las necesidades, requerimientos y preferencias de nuestros clientes.



CONTACT US

CONTÁCTANOS

Write to us for personalized advice

ESCRÍBENOS PARA DARTE ASESORÍA PERSONALIZADA

Emails

info@helistaraviacion.com

comercialfbo@helistaraviacion.com

Phone TELÉFONOS

601 7424 958 | 316 444 7526

Address DIRECCIÓN

Aeropuerto El Dorado. Entrada 1 - Interior 8

Bogotá

www.Helistaraviacion.com

