



BELL 429

UNA AERONAVE. INFINITAS POSIBILIDADES.

Siendo una avanzada aeronave de un solo piloto, IFR (Vuelo por Instrumentos), siete pasajeros, con la habilidad de adaptarse a diversas demandas sin sacrificar seguridad, y apoyada por un servicio sin rival, el Bell 429 es el líder en su clase.

CÓMO VA ARRIBA Y MÁS ALLÁ:

CARACTERÍSTICAS LÍDERES EN LA INDUSTRIA QUE EL CLIENTE NECESITA

- Características de seguridad de primera clase, incluyendo acelerador instalado en el colectivo, cabezal y sistema de rotor tolerante a daños y asientos atenuantes de energía
- Cabina de cristal equipada con pantallas multifuncionales, piloto automático digital doble de tres ejes y grabadora de información electrónica integrada
- Excepcional rendimiento en vuelo estacionario fuera de efecto de suelo (HOGE) a 11.290 pies / 3.441 m
- Una cabina fabricada para todo, con 5,78 m³ / 204 p³ de volumen utilizable, amplias puertas laterales de 152,4 cm / 60", puertas posteriores tipo "clam-shell" opcionales
- Flight Stream 510 de Garmin (opcional) – actualizaciones inalámbricas de bases de datos de aviónica de aviación y mucho más

BENEFICIOS DE RENDIMIENTO PARA UNA EXPERIENCIA MEMORABLE

- Primer helicóptero certificado por el proceso MSG-3, reduciendo el costo de mantenimiento a nuestros operadores.
- Certificado para volar por Reglas de Vuelo por Instrumentos (IFR) con uno o dos pilotos, con capacidad SBAS permitiendo aproximaciones precisas "punto en espacio" con un techo de tan solo 250 pies
- Espaciosa cabina proporciona un interior flexible con un piso plano que permite convertirse de transporte de pasajeros a servicio de carga en un momento
- Centrado en los operadores, la altura de piso está diseñada para ingresar una camilla por una sola persona aliviando el esfuerzo de espalda

SERVICIO AL CLIENTE COMPLETO QUE PROPORCIONA EL MEJOR VALOR A LO LARGO DE SU CICLO COMO PROPIETARIO

Disponible las 24 horas. Galardonado. Siempre utilizable. En Bell, nuestro servicio al cliente es todo eso y mucho más. Calificado como el número uno en la industria, nuestra red global está disponible en cada continente. Por lo tanto, cuando usted es propietario de un Bell, puede estar seguro que su aeronave tendrá las partes, la experiencia y el apoyo necesario para cumplir la misión.

BASIX-PRO SISTEMA INTEGRADO DE AVIÓNICA



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Velocidades a Peso Bruto Máximo (MGW)

Velocidad Nunca a Exceder (VNE)	155 nudos	287 km/h
Máxima de Crucero	150 nudos	278 km/h
Máxima de Crucero ¹	411 MN	761 km
Alcance Máximo ¹		4,5 hrs

Capacidades

Asientos Estándar		1 + 7
Asientos Máximos		1 + 7
Combustible Estándar	217 US gal	821 liters
Combustible Auxiliar (Opcional)	39 US gal	148 liters
Volumen de Cabina ²	204 pies ³	5,78 m ³
Volumen Compartimiento de Equipaje	74 pies ³	2,1 m ³

Weights

Peso Vacío (Configuración estándar)	4.465 lbs	2.025 kg
Carga útil (Interna, configuración estándar)	2.535 lbs	1.150 kg
Peso Bruto Máximo (Interno)	7.000 lbs	3.175 kg
Peso Bruto Máximo (Carga externa)	8.000 lbs	3.629 kg
Capacidad de Gancho de Carga	3.000 lbs	1.361 kg

¹ Peso Bruto Máximo, ISA, combustible estándar, a 4.000 pies / 1.219 m

² Área contigua total, incluyendo compartimiento de equipaje. No incluye volumen de copiloto de 0,8 m³ / 28 pies³