

Bell 412EP

ESPAÑOL



CAP | Customer
Advantage
Plans



El Bell 412EP es un caballo de trabajo todos los días en los climas más extremos del planeta. Con un amplia cabina para carga o personal, controles digitales automáticos dobles y excelente desempeño a alta temperatura y gran altitud, el Bell 412EP brinda flexibilidad multimisión a sus operadores.

ESPECIFICACIONES ESTÁNDAR

- Asientos para 13 pasajeros y 2 tripulantes en una cabina que puede adaptarse para cualquier misión
- Puertas de 2,32 m (7,7 pies) de ancho que permiten la carga con montacargas en una cabina de 6,2 m³ (220 pies³) de volumen
- Vuelo IFR para dos pilotos con doble sistema de control de vuelo digital automático de 3 ejes como equipo estándar
- Confiables motores Pratt & Whitney PT6T-3D Twin Pac y sistema de transmisión comprobado, con 4.000 y 5.000 horas, respectivamente, entre reparaciones mayores
- Certificado para vuelo IFR con uno o dos pilotos

APOYO Y SERVICIO DE CLASE MUNDIAL AL CLIENTE

Cada helicóptero Bell tiene el respaldo del galardonado servicio de apoyo al cliente, disponible las 24 horas del día. La red integral de servicio global de Bell Helicopter es considerada la número 1 de la industria. En cada continente, en cada región, apoyamos cada una de nuestras aeronaves con la experiencia, las piezas y el servicio que se necesitan para satisfacer los requisitos de su misión.



Parapúblico



Ambulancia aérea en helicóptero



Corporativo



Energía

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- BLR Strake y FastFin® brindan un mejor desempeño en vuelo estacionario, con vientos cruzados y condiciones de alta temperatura y altitud, a la vez que reducen el consumo de combustible
- Entre sus características de seguridad se incluyen celdas de combustible resistentes a rupturas, un robusto fuselaje y aceleradores montados en el colectivo
- 0,8 m³ (28 pies³) de espacio de equipaje para guardar equipo y suministros
- Adaptabilidad y tamaño para transportar hasta 13 oficiales, 6 pacientes en situaciones de control de desastres o 2.313 kg (5.100 lb) de carga

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VELOCIDADES con peso bruto máximo

Velocidad nunca a exceder (V _{NE})	259 km/h	140 nudos
Velocidad de crucero máxima	226 km/h	122 nudos
Alcance a velocidad de crucero de largo alcance (V _{LRC}) ¹	662 km	357 millas náuticas
Autonomía máxima ¹	3,8 horas	

CAPACIDADES

Asientos estándar	1 + 14	
Asientos máximos	1 + 14	
Combustible estándar	1.251 litros	331 galones EE. UU.
Combustible auxiliar	123 o 617 litros	33 o 163 galones EE. UU.
Volumen de cabina	6,2 m ³	220 pies ³
Volumen del compartimiento de equipaje	0,8 m ³	28 pies ³

PESOS

Peso vacío (aeronave básica)	3.084 kg	6.800 lb
Carga útil (interna, aeronave básica)	2.313 kg	5.100 lb
Peso bruto máximo (interno)	5.398 kg	11.900 lb
Peso bruto máximo (externo)	5.398 kg	11.900 lb
Capacidad de gancho de carga	2.041 kg	4.500 lb

¹ Peso bruto máximo, ISA, combustible estándar, sin reserva, al nivel del mar

BELLHELICOPTER.COM



© 2017 Bell Helicopter Textron Inc. Todas las marcas registradas pertenecen a sus respectivos propietarios. La información contenida en este documento es de naturaleza general y puede variar según las condiciones. Las personas que utilicen esta información deberán ejercer su juicio independiente al evaluar la selección de productos y determinar si los productos son apropiados para sus fines y requisitos particulares. Para obtener datos de desempeño y conocer las limitaciones operativas para una misión específica, deberá remitirse al manual de vuelo aprobado. Bell Helicopter Textron Inc. no hace declaraciones o garantías, ya sean expresas o implícitas, incluso, sin limitación, garantías de comerciabilidad o de idoneidad para un fin específico, con respecto a la información presentada en este documento o los productos y servicios a los cuales se refiere la información. Por lo tanto, Bell Helicopter Textron Inc. no será responsable por daños (de cualquier tipo o naturaleza, incluso daños incidentales, directos, indirectos o consecuentes) que resulten del uso de esta información o de basarse en ella. Bell Helicopter Textron Inc. se reserva el derecho de cambiar los diseños y las especificaciones de los productos sin previo aviso. 412EP TEFS 150116-R02 ES

On a Mission.

Bell Helicopter®
A Textron Company