



ESPAÑOL





El Bell 525 Relentless, con el sistema de cabina de mando ARC Horizon, brinda a la tripulación una inigualable alerta situacional, mediante el uso de una cabina de mando totalmente integrada, acoplada con un sistema de control electrónico de vuelo por cables, para brindar mejores niveles de seguridad y funcionalidad para misiones.



LA CABINA DE MANDO DEL ARC HORIZON

Llevando la seguridad operativa a un nuevo nivel

AWARENESS (ALERTA)

Cabina de mando integrada de vanguardia la cual proporciona un excepcional nivel de alerta situacional

REACTIVE (REACTIVO)

Prevención proactiva ante la inminencia de peligro debido a las avanzadas cualidades de alta amplitud de banda

CONTROL (CONTROL)

La nueva norma de control de la aeronave en ambientes austeros, con precisión, seguridad y constancia

APOYO Y SERVICIO DE CLASE MUNDIAL AL CLIENTE

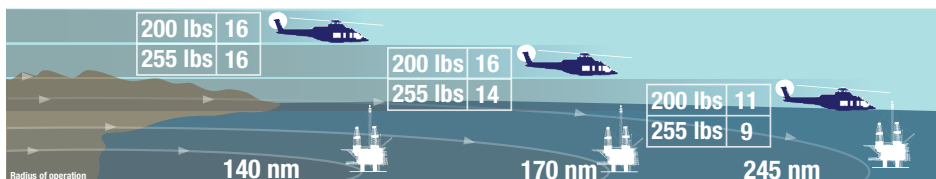
Cada helicóptero Bell tiene el respaldo del galardonado servicio de apoyo al cliente, disponible las 24 horas del día. La extensa red mundial de servicio de Bell Helicopter está clasificada como la número 1 de la industria. En cada continente, en cada región, apoyamos cada una de nuestras aeronaves con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



Cabina de mando ARC Horizon



Configuración para 16 pasajeros



Peso bruto máximo, 6.000 pies, ISA+20, configuración OGP, combustible estándar, reservas de combustible para CAT A con JAROPS, peso de pasajero a 255 libras. Misión OGP: Productores de Petróleo y Gas

BELLHELICOPTER.COM



PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- La mejor capacidad de alcance y carga útil en su categoría, para satisfacer los futuros requisitos de las misiones de los clientes
- El mayor volumen de cabina y carga en su categoría, con opciones flexibles de distribución de cabina, ergonomía y soluciones de entrada y salida que crean la mejor experiencia para los pasajeros
- La mejor visibilidad para la tripulación en su categoría, con ventanillas envolventes que proveen un amplio campo visual durante el despegue, vuelo y aterrizaje, y excelente visualización sobre la nariz
- Mandos de vuelo por cables que permiten realizar misiones exigentes en ambientes austeros de manera segura y confiable, con menos carga de trabajo para el piloto
- Sistema de aviónica Garmin G5000H® con tecnología de punta y la primera cabina de cristal de mando táctil diseñada para helicópteros

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

VELOCIDADES con peso bruto máximo

Velocidad de crucero máxima	287 km/h	155 nudos
Alcance a velocidad de crucero de largo alcance (V _{LRC}) ¹ (misión OGP)	926 km	500 millas náuticas

MOTORES

Motores	2x GE CT7-2F1
---------	---------------

CAPACIDADES

Asientos estándar (misión OGP, 20 en asientos anchos)	2 tripulantes + 16 pasajeros	
Asientos de alta densidad	1 o 2 tripulantes + 20 pasajeros	
Combustible estándar	2.400+ litros	634+ galones estadounidenses
Altura de la cabina de pasajeros	137 cm	54 pulgadas
Área de piso de la cabina de pasajeros	8,2 m ²	88 pies ²
Volumen del compartimiento de equipaje	3,6 m ³	128 pies ³

ALTITUDES DE TECHO

Techo de vuelo estacionario dentro de efecto de suelo	3.658 m	12.000 ft
Techo de vuelo estacionario fuera de efecto de suelo	1.829 m	6.000 ft

PESOS

Peso bruto máximo	9.072 kg	20.000 lb
Peso bruto máximo (carga externa)	9.524 kg	21.000 lb

¹ Peso bruto máximo, nivel del mar, ISA+20, configuración OGP, combustible estándar, reservas de combustible JAROPS

© 2016 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. 525 TEFS 160201-R00 ES

On a Mission.

Bell Helicopter®
A Textron Company