

HUMVEE®



NXT 360™

Redefiniendo la supervivencia

en un vehículo táctico liviano, resistente y capaz

360°
DE PROTECCIÓN

Estandarización

aprovecha la plataforma HUMVEE existente

Supervivencia de clase mundial

en un vehículo liviano y ágil

Economía

solución con precio de producción óptimo

AM General®

NXT 360™



Se muestra equipo opcional

Supervivencia

Protección de 360° contra amenazas de energía cinética

Protección debajo del vehículo contra amenazas de explosión para las ruedas delanteras y traseras y el centro del chasis

Asientos contra explosiones, piso flotante y blindaje transparente

Armadura opcional de montaje con pernos para un nivel más alto de protección contra energía cinética (NXT 360™ ES)

Movilidad todoterreno

Velocidad, movilidad y agilidad excepcionales en todo tipo de terreno agreste, en todas las condiciones meteorológicas

La variante NXT 360™ ES tiene suspensión de largo recorrido para brindar mayor maniobrabilidad en los terrenos más difíciles

Configuraciones versátiles

Variantes para 2, 4 y 6 pasajeros, más capacidad de carga útil para equipo del personal y para la misión

Logística de bajo costo

Chasis basado en la comprobada configuración de vehículo táctico liviano HUMVEE para máxima estandarización, mantenimiento más simple y mantenimiento óptimo de la flota

El modelo NXT 360™ ES integra una nueva columna vertebral digital para facilitar los diagnósticos e integrar sistemas de monitoreo de salud

	NXT 360	NXT 360 ES
PBV	6.396 kg (14.100 lb)	7.030 kg (15.500 lb)
Tren motriz		
Motor	Motor diésel V8 turbocargado de 205 hp, 6,5 L	Motor diésel V8 turbocargado de 250 hp, 6,5 L
Transmisión	4 velocidades, controlada electrónicamente	6 velocidades, controlada electrónicamente
Caja de transferencia	2 velocidades, alta 1:1, baja 2,72:1	
Capacidad de combustible	95 L (25 gal)	
Alcance de combustible	402 km (250 millas)	
Seguridad	(Opcional) Sistema de frenos antibloqueo (ABS) • Control electrónico de estabilidad (ESC) • Control de tracción	Sistema de frenos antibloqueo (ABS) • Control electrónico de estabilidad (ESC) • Control de tracción
Movilidad		
Suspensión	Trabajo pesado	Recorrido largo
Distancia al suelo	43,7 cm (17,2 in)	
Ángulo de entrada	48°	
Ángulo de salida	37°	
Ángulo ventral	25°	
Capacidad de pendiente	60 %	
Capacidad de inclinación lateral	30 %	
Obstáculo vertical	30,5 cm (12 in)	
Sistema eléctrico	Doble voltaje, 14 V/28 V	
Transportabilidad	Carretera, ferroviaria, marina, aérea (fija y ala)	



Oficinas principales de AM
105 N. Niles Ave
South Bend, IN 46617
(574) 237-6222
www.amgeneral.com