

# 2026 OUTLANDER MAX DPS 850/1000R T ABS



Granite Grey

## ASPECTOS DESTACADOS

- Sistema dinámico de dirección asistida (DPS) de triple modo
  - Freno motor inteligente (iEB) y modos de conducción
  - Diferencial delantero de bloqueo automático Visco-Lok† QE
  - Pantalla digital de 7,6 pulg. (19,3 cm)
  - Protector de chasis integral
  - Almacenamiento integrable delantero
  - Almacenamiento trasero extraíble
  - Almacenamiento para teléfono
- 850**
- Ventilador de refrigeración por radiador de 80 W y 150 cm<sup>3</sup>
  - Neumáticos de 66 cm (26 pulg.) con llantas de aluminio de 30,5 cm (12 pulg.)
- 1000R**
- Ventilador de refrigeración por radiador de alto flujo, 120 W y 500 cm<sup>3</sup>
  - Calibración de CVT especial
  - Neumáticos de 66 cm (26 pulg.) y llantas de aluminio de 35,6 cm (14 pulg.)
  - Luces LED Signature

MOTOR	850	1000R
Tipo de motor	Rotax bicilíndrico en V de 82 CV, 999 cc, DOHC (doble árbol de levas en cabeza), refrigeración líquida Ventilador de refrigeración por radiador, 80 W y 150 cm <sup>3</sup>	Rotax bicilíndrico en V de 101 CV, 999 cc, DOHC (doble árbol de levas en cabeza), refrigeración líquida Ventilador de refrigeración por radiador de alto flujo, 120 W y 500 cm <sup>3</sup>
Sistema de suministro de combustible	Control de aceleración inteligente (iTC™) con inyección electrónica de combustible (EFI)	
Transmisión	CVT con embrague principal pDrive L / H / N / R / P	
Grupo motopropulsor	Selección de modos 2WD / 4WD con BTC (control de tracción y freno)	
Asistencia a la conducción	Modos Work / Standard / Sport Freno motor inteligente (iEB™)	
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS) de triple modo	
<b>SUSPENSIONES</b>		
Suspensión delantera	Doble trapecio en arco 27,4 cm de recorrido	
Amortiguadores delanteros	Doble tubo	
Suspensión trasera	Doble trapecio en arco 30,5 cm de recorrido	
Amortiguadores traseros	Doble tubo	
<b>NEUMÁTICOS/LLANTAS</b>		
Neumáticos delanteros y traseros	26 x 8/10 x 14 in.	
Llantas	Aluminio de 35,6 cm (14 pulg.)	
<b>FRENOS</b>		
Delanteros	Frenos de disco dobles de 214 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón	
Traseros	Freno de disco individual de 214 mm con pinza de doble pistón hidráulico	

DIMENSIONES/CAPACIDADES	850	1000R
Peso en seco estimado*	439 kg	
L x An x Al	253,4 x 123,2 x 143,2 cm	
Distancia entre ejes	154,4 cm	
Altura del chasis al suelo	30,5 cm	
Altura del asiento	96 cm	
Capacidad del portaequipajes	Delante: 54,4 kg / Detrás: 109 kg	
Capacidad de almacenaje	40 litros	
Capacidad de remolque	830 kg	
Depósito	19,5 litros	
<b>PRESTACIONES</b>		
Indicador	Pantalla digital de 7,6 pulg. (19,3 cm)	
Magneto	650-W	
Instrumentos	Almacenamiento para teléfono	
Arranque	Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.™) RF	
Iluminación	Luces delanteras y traseras LED	Luces delanteras y traseras LED LED Signature
Asiento	Asiento de pasajero extraíble	
Manillar	Estándar	
Protección	Protector de chasis integral, parachoques delantero, parachoques trasero	
Tipo de enganche	Enganche trasero de 5 cm y bola de remolque	
<b>GARANTÍA</b>		
Garantía de fábrica	Garantía limitada de BRP de 2 años	



SOLICITE UN  
PRESUPUESTO



©2025 Bombardier Recreational Products Inc. (BRP). Reservados todos los derechos. TM, ® y el logotipo de BRP son marcas comerciales de BRP o de sus filiales. \*Se muestra el peso en seco del modelo base. †Todas las marcas comerciales pertenecen a sus titulares respectivos. BRP se reserva el derecho de interrumpir o cambiar, en cualquier momento, especificaciones, precios, diseño, características, modelos o equipamiento sin que ello suponga ninguna obligación. Sé responsable. BRP recomienda encarecidamente que todos los conductores de ATV sigan un curso de formación. Para obtener información sobre seguridad y formación, consulta a tu concesionario. El manejo de un ATV puede resultar peligroso. Por su seguridad, el conductor y el pasajero deben llevar casco, gafas y prendas de protección. El consumo de drogas o alcohol es incompatible con la conducción. No realices nunca piruetas mientras conduces. Evita conducir a una velocidad excesiva y procede con especial precaución en los terrenos difíciles. No se recomienda el uso de ATV con motor superior a 90 c.c. para menores de 16 años. No lleves nunca pasajeros en un ATV que no esté diseñado específicamente para dicho uso. Es posible que algunos modelos ilustrados incluyan equipo opcional.