

# 2026 OUTLANDER ELECTRIC T



White

## ASPECTOS DESTACADOS

- Sistema de refrigeración líquida: batería, convertidor, motor y cargador integrado
- Carga del 20-80 % en solo 50 minutos
- Hasta 75 km de alcance
- Marchas larga y corta para ofrecer capacidad de servicio total
- Modos de motor y limitador de velocidad
- Neumáticos especiales para ofrecer nivel óptimo de ruido y vibraciones
- Frenado con regeneración de 3 niveles
- Capacidades de retroceso sobre la marcha
- Pantalla a color de 5 pulg. (13 cm)
- Parachoques delantero y trasero
- Luces delanteras y traseras LED, luz LED tipo POD dedicada
- Bola de enganche de remolque, retrovisores, intermitentes

## MOTOR

Tipo de motor	ROTAX® E-POWER, 47 CV, refrigeración líquida
Potencia	Pico: 47 CV Continua: 27 CV
Par motor	Pico: 72 Nm Continua: 28 Nm
Velocidad máxima / sostenida	Marcha larga: 60 km/h Marcha corta: 45 km/h

## BATERÍA

Tipo de batería	Integrada, ión-litio
Rango de temperatura de funcionamiento de la batería	De -20 °C a 40 °C
Capacidad de batería	8,9 kW/h
Sistema de refrigeración	Con refrigeración líquida: batería, convertidor y cargador integrado Calefactor CA integrado para cargas a baja temperatura
Alcance aproximado (con carga completa)	Pruebas en conformidad con WMTC*: 80 km Alcance de servicio medio*: 50 km
Función	Frenado avanzado por regeneración con 3 niveles de ajuste
Cargador	Cargador integrado de 6,6 kW, nivel 2 (compatible con carga de nivel 1)
Conector	IEC 62196 tipo 2 con luz LED integrada
Tiempo de carga Modo 2 (240 V)	50 min (20-80 %) 1 h 30 min (0-100 %)
Tiempo de carga Modo 1 (120 V)	3 h 10 min (20-80 %) 5 h 15 min (0-100 %)

## GRUPO MOTOPROPULSOR

Transmisión	L (baja) / N (punto muerto) / H (alta) / P (aparcamiento) Marcha atrás activada mediante botón de arranque
Grupo motopropulsor	Selección de modos 2WD / 4WD con diferencial delantero Visco-Lok† QE de bloqueo automático
Asistencia a la conducción	Modos Work / Standard / Sport Limitador de velocidad
Dirección asistida	Dirección asistida dinámica (DPS) de triple modo

## SUSPENSIONES

Suspensión delantera	Doble trapecio 24,8 cm de recorrido
Amortiguadores delanteros	Doble tubo
Suspensión trasera	Doble trapecio 26 cm de recorrido
Amortiguadores traseros	Doble tubo

## NEUMÁTICOS/LLANTAS

Neumáticos delanteros y traseros	XPS Recon Force de 66 x 20,3/25,4 x 35,6 cm (26 x 8/10 x 14 pulg.)
Llantas	Aluminio de fundición de 35,6 cm (14 pulg.)

## FRENOS

Delanteros	Frenos de disco dobles de 214 mm con pinzas hidráulicas de doble pistón
Traseros	Freno de disco individual de 214 mm y pinza de doble pistón hidráulico

## DIMENSIONES/CAPACIDADES

Peso en seco estimado*	402 kg
L x An x Al	228,3 x 122,2 x 126 cm
Distancia entre ejes	134,5 cm
Altura del chasis al suelo	30,5 cm
Altura del asiento	96,7 cm
Capacidad del portaequipajes	Delante: 54,4 kg / Detrás: 109 kg
Capacidad de almacenaje	34 litros
Capacidad de remolque	830 kg

## PRESTACIONES

Indicador	Pantalla a color de 5 pulg. (13 cm)
Convertidor DC-DC	500 W constante (a todas las velocidades, incluso al ralentí)
Instrumentos	Cargador de teléfono con puertos USB-A (x1) y USB-C (x1)
Arranque	Sistema de seguridad con codificación digital (D.E.S.S.™) RF
Iluminación	Luces delanteras y traseras LED LED Signature Luz LED tipo POD
Cabrestante	N/A
Asiento	Estándar
Manillar	Estándar
Protección	Parachoques delantero, parachoques trasero, protector de chasis integral
Tipo de ganchos de traino	Receptor de enganche de 5 cm con bola de enganche de remolque

## GARANTÍA

Garantía de fábrica	Batería: 5 años (límite 20 000 km) Vehículo: Garantía limitada de BRP de 2 años
---------------------	--

can-am®

A BRP BRAND  


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.