

ESPECIFICACIONES DE LA BATERÍA/SISTEMA DE CARGA

ITEM		ESPECIFICACIONES	
Batería	Capacidad	ES: 12 V - 5,0Ah, Patada: 12 V - 2,5Ah	
	Pérdida de corriente	0,1 mA max.	
	Densidad específica (20°C/68°F)	Plena carga	1.270
		En caso de que necesite carga	Inferior a 1.230
	Voltaje (20°C/68°F)	Plena carga	12,7 - 12,9 V
		En caso de que necesite carga	Inferior a 12,3 V
Corriente de carga	Normal	0,5 A/5 - 10 h	
	Patada	5 A/0,5 h	
Alternador	Capacidad	0,125 kW/5.000 min ⁻¹ (rpm)	
	Resistencia de la bobina de carga (20°C/68°F)	0,2 - 1,0 Ω	

ESPECIFICACIONES DEL SISTEMA DE ENCENDIDO

ITEM		ESPECIFICACIÓN
Bujía estándar		CPR7EA-9 (NGK) o UR6DC (BOSCH)
Separación entre electrodos de la bujía		0,8 - 0,9 mm (0,03 - 0,04 in)
Tensión máxima primaria de la bobina de encendido		100 V mínimo
Tensión máxima del generador de impulso de encendido		0,7 V mínimo
Distribución del encendido (marca "F")		10° APMS en ralentí
Sensor TP	Voltaje inicial	4,75 - 5,25 V
	Resistencia (20°C/68°F)	4,0 - 6,0 Ω

ESPECIFICACIONES DE LAS LUCES/INSTRUMENTOS/INTERRUPTORES

ITEM		ESPECIFICACIÓN
Lámparas	Faro (luz alta/luz de cruce)	12 V - 35/35 W
	Freno/piloto trasero	12 V - 21/5 W
	Luz intermitente indicadora de giro	12 V - 21 W x 4
	Luz de posición	12 V - 1,7 W x 2
	Indicador intermitente de giro	12 V - 1,7 W
	Indicador de luz alta	12 V - 1,7 W
	Indicador de punto muerto	12 V - 1,7 W
Fusible	Principal (ES/Patada)	20 A/15 A
	Auxiliar	15 A/10 A
Resistencia del sensor de nivel de combustible (20°C/68°F)	Lleno	6 - 10 Ω
	Vacío	90 - 96 Ω