

## RESULTADOS DE LA PRUEBA

Resultado de la prueba del alternador:

13.1V-13.5V Malo  
(Salida baja)



13.6V-14.8V Bueno  
(Salida normal)



>14.8V Malo  
(Voltaje demasiado)



Resultado de la prueba de batería:

<12.1V Malo  
(Recargar)



12.1V-12.6V Normal  
(Recargar)



12.7V-13.0V Bueno  
(Mantener)



## ESPECIFICACIONES DE LA BATERÍA

Capacidad Min-Max (Cargando)    Capacidad Min-Max (Mantenimiento)    Capacidad Min-Max (Reacondicionar\*)    Pasos de carga

	Capacidad Min-Max (Cargando)	Capacidad Min-Max (Mantenimiento)	Capacidad Min-Max (Reacondicionar*)	Pasos de carga
GX2	1.2-60 Ah	1.2-100 Ah	N/A	8
GX5	1.2-110 Ah	1.1-160 Ah	1.2-160 Ah*	10
GX10	24-200 Ah	24-250 Ah	24-250 Ah*	10
GX15	24 - 300 Ah	24 - 500 Ah	24-500 Ah*	10

**\*ADVERTENCIA: EL MODO DE RECONDICIONAMIENTO NO ES COMPATIBLE CON BATERÍAS LiFePo4**



Voltaje de corte	STD 14.7V	EFB 14.6V	MF 14.7V	LiFePo4 14.4V
Voltaje de flotación	13.7V	13.7V	13.7V	N/A