



## B-LI315-9

## BATERIA DE FOSFATO DE HIERRO

## GARANTIA 2 TA

TECNOLOGÍA DE LiFePO4

La tecnología de LiFePO4 nos da una gran estabilidad en el voltaje de salida, altas corrientes y largos tiempos de vida, esta tecnología de baterías de litio, tiene una gran estabilidad térmica, mejoras en seguridad con doble chip de protección redundante que la protege de cortos circuitos, sobre voltaje y bajo voltaje y a la alta tolerancia al abuso de su operación.

Esta tecnología es usada para reemplazar baterías de plomo ácido en carros de golf, sistema solares, autos eléctricos, etc. con tiempos de vida de hasta el doble de otras tecnologías de litio, hasta 5 a 8 años en aplicaciones de alumbrado público solar.

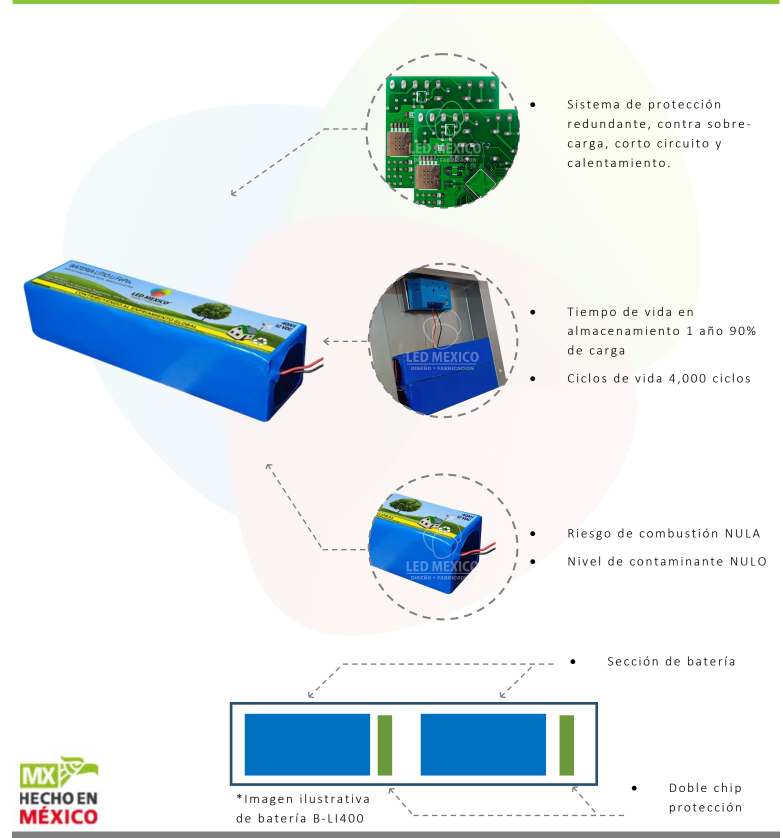
|                           | B-LI315-9                                      |  |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|--|--|
| Tipo                      | LiFePO4  |  |  |  |  |
| Voltaje                   | 13.4 VDC                                       |  |  |  |  |
| Peso                      | 3.16 kg  |  |  |  |  |
| Ciclos de vida            | 4,000 Ciclos                                   |  |  |  |  |
| Capacidad                 | 315 Wh   |  |  |  |  |
| Dimensiones (L*A*A)       | 35.2 * 7.4 * 7.4 cm                            |  |  |  |  |
| Voltaje de carga          | 14.6 VDC                                       |  |  |  |  |
| Corriente de carga máxima | 9 A  |  |  |  |  |
| Voltaje de corte          | 12.4 VDC                                       |  |  |  |  |
| Ciclos alta temperatura   | 50° C 500 Ciclos                               |  |  |  |  |
| Pruebas de vibración      | En carga, desde 1 Hz hasta 55 Hz               |  |  |  |  |
| Prueba de Golpe           | Sin explosión en aceleración de 100 m/s2       |  |  |  |  |
| Prueba Anti-derrame       | Caídas de 1 a 5 cm en ejes X,Y,Z               |  |  |  |  |
| Prueba de Sobrecarga      | 20 VDC a 25° C                                 |  |  |  |  |
| Prueba de Corte Circuito  | Hasta 1 h. Sin fuego ni explosión              |  |  |  |  |
| Tiempo de Almacenaje      | Hasta 12 meses sin descarga                    |  |  |  |  |
| Temperatura de Carga      | 0° C a 40° C                                   |  |  |  |  |
| Temperatura de Descarga   | -20° C a 65° C                                 |  |  |  |  |
| Carga Inversa             | Protegido. Carga inversa continua puede dañar. |  |  |  |  |
| Temperatura de Alm.       | -20° C a 65° C                                 |  |  |  |  |
| Método de Carga           | Controladores de carga LED MÉXICO Litio        |  |  |  |  |





|                                      | Oxide (LiCoO2)                  | Lithium Nickel<br>Manganese Cobalt<br>Oxide (LiNiMnCoO2<br>or NMC)       | Lithium Nickel<br>Cobalt Aluminum<br>Oxide<br>(LiNiCoAlO2)    | Lithium Iron<br>Phosphate<br>(LiFePO4) | Lithium Iron<br>(LiFePo <sup>4</sup> ) |
|--------------------------------------|---------------------------------|--|---|--|--|
| Ciclos de Vida                       | 400-500                         | 1,000-1,500  | 500   | 4,000                                  | 800-1,000                              |
| Tiempo de Vida Descarga 30% diario   | 1,000 Días                      | 3,000 Días   | 1,000 Días  | 4,000-6,000 Días                       | 2,000-3,000 Días                       |
| Tiempo de Vida Descarga 50% diario   | 1,000 Días                      | 3,000 Días   | 1,000 Días  | 4,000-6,000 Días                       | 2,000-3,000 Días                       |
| Tiempo de Vida Descarga 70% diario   | 1,000 Días                      | 3,000 Días   | 1,000 Días  | 4,000-6,000 Días                       | 2,000-3,000 Días                       |
| Tiempo de Vida Descarga 100% diario  | 1,000 Días                      | 3,000 Días   | 1,000 Días  | 4,000-6,000 Días                       | 2,000-3,000 Días                       |
| Tiempo de Vida en Anaquel            | 1 Año 70% Carga                 | 1 Año 80% Carga  | 1 Año 70% Carga   | 1 Año 90% Carga                        | 1 Año 90% Carga                        |
| Nivel Contaminante                   | Alto                            | Medio  | Вајо  | Nulo                                   | Nulo                                   |
| Riesgo de Combustión                 | Alto                            | Medio  | Вајо  | Nulo                                   | Nulo                                   |
| Tamaño                               | 1 x                             | 1.2 x  | 2 x   | 1.3 x                                  | 1.3 x                                  |
| Temperatura de Operación en Carga    | 0° C a 40° C                    |  |   |  |  |
| Temperatura de Operación en Descarga | -20° C a 60° C                  |  |   |  |  |
| Temperatura de Almacenamiento        |                                 | -20° C a 60° C   |   |  |  |
| Aplicaciones Comunes                 | Celulares, lap top,<br>tabletas | Herramientas eléctricas,<br>bicicletas eléctricas,<br>vehículos híbridos | Industriales,<br>dispositivos médicos y<br>trenes eléctricos. | Sistemas solares,<br>autos eléctricos. | Sistemas solares,<br>autos eléctricos. |
|                                      | COMPARATIVO V                   | S BATERIAS DE  | E ALTO AMPER  | AJE                                    |  |
|                                      | Plomo Ácido (Baterí<br>de Auto) | Plomo Ácido<br>Profundo (Ba<br>Solar)                                    |   | ía de Gel                              | AGM                                    |
| Ciclos de Vida                       | 300-500                         | 500  | 500   |  | 1,000                                  |
| Tiempo de Vida Descarga 30% diario   | 800 Días                        | 800 Días   | 800 Días 2,0  |  | 2,000 Días                             |
| Tiempo de Vida Descarga 50% diario   | 100 Días                        | 300 Días   | 300 Días 1,5  |  | 1,500 Días                             |
| Tiempo de Vida Descarga 70% diario   | 0 días - Daño                   | 100 Días   | 100 Días 1,0  |  | 1,000 Días                             |
| Tiempo de Vida Descarga 100% diario  | 0 días - Daño                   | 0 días - Daí   | 0 días - Daño 0 día   |  | 0 días - Daño                          |
| Tiempo de Vida en Anaquel            | 6 meses 70% Carga               | 6 meses 70%  | 6 meses 70% Carga 1 Año                                       |  | 1 Año 80% Carga                        |
| Nivel Contaminante                   | Alto                            | Alto   | Λ   | 1edio                                  | Medio                                  |
| Riesgo de Combustión                 | Medio                           | Medio  |   | Nulo                                   | Nulo                                   |
| Riesgo de Derrame                    | Medio                           | Medio  |   | Nulo                                   | Nulo                                   |
| Tamaño                               | 10 x                            | 10 x   |   | 10 x                                   | 10 x                                   |
| Temperatura de Operación en Carga    | 0° C a 50° C                    | 0° C a 40°   | 0° C a 40° C 0°   |  | 0° C a 50° C                           |
| Temperatura de Operación en Descarga | -10° C a 60° C                  | -10° C a 60°   | -10° C a 60° C 0° (   |  | -10° C a 60° C                         |
| Temperatura de Almacenamiento        | -10° C a 60° C                  | -10° C a 60°   | -10° C a 60° C -10°   |  | -10° C a 60° C                         |
| Aplicaciones Comunes                 | Automóviles, camiones,          | Sistemas sola  | Automóvi  | les y Sistemas                         | Automóviles y sistemas                 |





www.ledmexico.com.mx 2020, Marzo - Datos