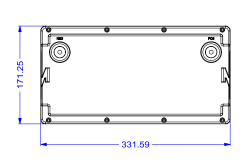
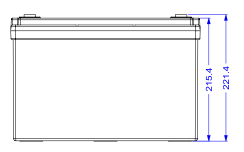


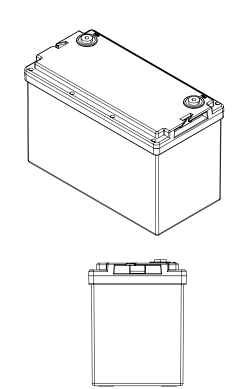
## Código de producto serie 12.8V 100AH [1.28 KWH]

# Batería de Litio (LifePO4)









## **Especificaciones**



| Características<br>Eléctricas | Voltaje nominal                              | 12.8V  |
|-------------------------------|--|--|
|                               | Capacidad nominal                            | 100AH  |
|                               | Capacidad de energía                         | 1280WH   |
|                               | Resistencia interna (AC)                     | <b>≤20m</b> Ω  |
|                               | Ciclos de vida                               | >6000 ciclos @0.5c 80%DOD                                      |
|                               | Autodescargas por mes                        | <3%  |
|                               | Eficiencia de carga                          | 100%@0.5C  |
|                               | Eficiencia de la descarga                    | 96-99% @.5C  |
| Carga Estándar                | Voltaje de carga                             | 14.6 ± 0.2V  |
|                               | Modo de carga                                | 0.5 a 14.6V, entonces 14.6V, corriente de carga a 0.02C(CC/cV) |
|                               | Corriente de carga                           | 50A  |
|                               | Corriente de carga max                       | 90A  |
|                               | Voltaje de corte de carga                    | 14.6 ± 0.2V  |
| Descarga Estándar             | Corriente continua                           | 100A   |
|                               | Max. corriente de pulso                      | 100A(<3S)  |
|                               | Voltaje de corte de descarga                 | 10V  |
| Condiciones Ambientales       | Temperatura de carga                         | 0°C a 55°C(32F to 131F)@60 ± 25% humedad relativa              |
|                               | Temperatura de descarga                      | -20°C a 60°C(-4F a 140F)@60 ± 25% humedad relativa             |
|                               | Temperatura de almacenamiento                | -20°C a 45°C(-4F a 113F)@60 ± 25% humedad relativa             |
|                               | IP   | IP65   |
| Características Físicas       | Estuche de plástico                          | ABS  |
|                               | Dimensiones                                  | 331x171x215mm  |
|                               | Peso   | 14Kgs  |
|                               | Características físicas                      | M8   |
| Garantía del producto         | 5 Años o 6000 Ciclos con descarga al 80% DOD |  |

NOTA: Esta serie de 12.8V se puede usar 4 en series a 51.2V, cuando la batería sea usada en serie de 4, programe el controlador a 56v, el voltaje de corte de descarga a 48v, corriente máxima de carga a 100A, la corriente máxima de descarga a 100A

### **Especificaciones**

- Todo el módulo es no tóxico, no contaminante y respetuoso con el medio ambiente.
- El material de cátodo está hecho de LiFePO4 con un rendimiento de seguridad y largo ciclo de vida.
- El sistema de gestión de la batería (BMS) tiene funciones de protección que incluyen sobredescarga, sobrecarga, sobrecorriente y temperatura alta/baja.
- Tamaño pequeño y peso ligero, cómodo para la instalación y el mantenimiento.

#### **Aplicación**

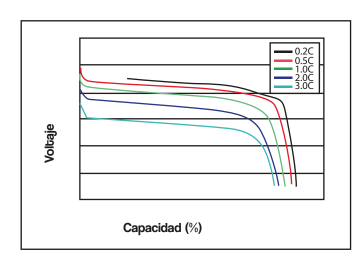
- Sillas de ruedas y motocicletas.
- Almacenamiento de energía solar/eólica.
- Energía de respaldo para UPS pequeñas.
- Carritos de golf y buggies.

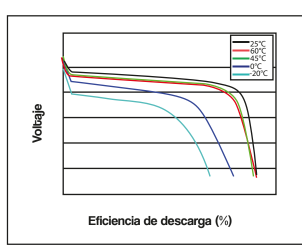
#### Características de Rendimiento

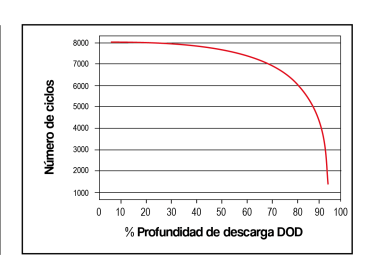
#### Curvas de velocidad de descarga

## Carcaterísticas de temperatura

#### Curvas de ciclo de vida 6000







#### Presentación comercial

- Caja de cartón.
- Terminal positiva y negativa.
- Sellada libre de mantenimiento.
- Tornillos.

## Composición/Información sobre los ingredientes

#### Caracterización química

**Descripción:** Mezcla de sustancias enumeradas a continuación.

| Nombre químico                         | CAS:       | Porcentaje % |
|--|------------|--------------|
| Fosfato de hierro y litio<br>(LiFeP04) | 15365-14-7 | 42.5         |
| Grafito                                | 7782-42-5  | 17.5         |
| Disolvente orgánico                    | N/A        | 17           |
| Láminas de cobre                       | 7440-50-8  | 7.2          |
| Aluminio foil                          | 7429-90-5  | 12.5         |
| Nickel                                 | 7440-02-0  | 0.3          |
| Otros                                  | N/A        | 3            |

Los materiales contenidos en la batería solo pueden convertirse en un peligro si la batería o celda es desintegrada o se abusa física o eléctricamente la batería.