



# **BATERÍA GEL PURO FLG121000**

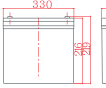


### Características generales

- > Electrolito coloidal de nanosílice y alto contenido de estaño positivo, diseño de placa de aleación para mejorar el rendimiento de la batería.
- Electrolito relativamente rico, el rendimiento a alta y baja temperatura es superior
- Ciclo de vida prolongado, excelente capacidad de descarga de ciclo profundo
- Excelente capacidad de aceptación de carga
- Tecnología de sellado de precisión
- Sellada libre de mantenimiento (NO DERRAMABLE)
- Larga vida



**Dimension:**330(L)×171(A)×216(A)×219(Altura con terminales ) Unidades: mm









# TECNOLOGÍA GEL VRLA 12V 100Ah

## **Aplicaciones**

- Energía renovable (solar y eólica)
- **UPS/EPS**
- Sistemas de potencia
- Sistema de telecomunicaciones
- Iluminación de emergencia
- Sistema de control automático
- Otro propósito general

#### **Especificación**

Voltaje nominal		12V 100Ah 15 años M8 29.5kg ABS 20h (5.00A a 10.5V) 10h (9.36A a 10.5V) 5h (16.6A a 10.5V)				
Capacidad nomir	nal (20h)					
Vida útil						
Terminal						
Peso Aprox.						
Material del cont	enedor					
Capacidad estima	100Ah 93.6Ah 83.0Ah					
Resistencia inter	na	Carga completa a 25°C: 8.0mΩ				
Máx. Corriente d	e descarga	950A(5 s)				
Temperatura de funcionamiento:	Descarga: Carga: Almacenamiento:	-40 a 60°C(-40 a 140°F) -20 a 50°C(-4 a 122°F) -20 a 50°C(-4 a 122°F)				

Corriente de carga: máx. 19.0A; recom . 9.50A

(25°C)

Método de carga Carga de flotación: máx. 13,5 a 13,8 V, recom . 13,5V (-18 mV/°C) Carga ecualización: máx. 13,8 a 14,1 V, recom . 14,1 V (-24 mV/°C) Ciclo de carga: máx. 14.4 a 15.0V, recom . 14.4V(-30mV/°C)

Autodescarga 3% de capacidad disminuida por mes a 25°C

# Corriente Constante de Descarga (Amperios) a 25 °C (77 °F)

V/Tiempo	15min	30min	1h	2h	3h	5h	8h	10h	20h	
1.60 V	167	102	60.2	35.2	25.6	17.2	11.3	9.63	5.07	
1.65V	162	100	59.8	35.0	25.3	17.0	11.2	9.54	5.05	
1.70V	159	98.4	59.4	34.8	24.9	16.8	11.1	9.45	5.02	
1.75V	154	97.5	58.5	34.2	24.7	16.6	11.0	9.36	5.00	
1.80V	143	93.3	57.0	33.6	24.5	16.2	10.9	9.26	4.97	
1.8 5V	128	85.1	52.8	31.9	23.1	15.4	10.5	8.99	4.89	

### Potencia Constante de Descarga (Vatios/celda) a 25 °C (77°E)

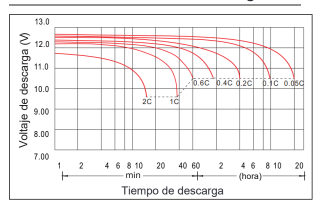
Toterica constante de Descarga (Vatios, cerda) à 25 °C (77 T)										
Ī	V/Tiempo	15min	30min	1h	2h	3h	5h	8h	10h	20h
	1.60 V	390	233	143	81.8	59.7	40.0	26.9	22.4	12.1
	1.65V	383	231	141	81.6	58.9	39.7	26.7	22.2	12.0
	1.70V	379	231	140	81.2	58.6	39.4	26.6	22.0	12.0
	1.75V	376	230	139	80.8	58.3	39.2	26.3	21.7	11.9
	1.80V	356	225	138	80.6	58.1	38.7	26.1	21.5	11.9
	1.8 5V	318	206	128	76.9	55.2	37.0	25.2	21.2	11.8

<sup>\*</sup>Descargo de responsabilidad: cambios sin previo aviso, verifique información técnica con el fabricante del producto. Imágenes de referente en tenta de características anteriores son valores promedio obtenidos dentro de tres ciclos de carga/descarga, no los valores mínimos. Imágenes de referencia.

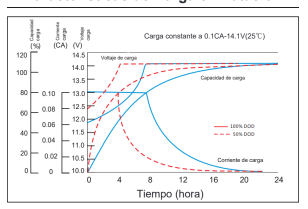


### **BATERÍA GEL PURO FLG121000**

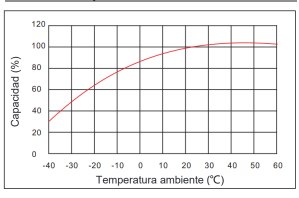
#### Características de descarga



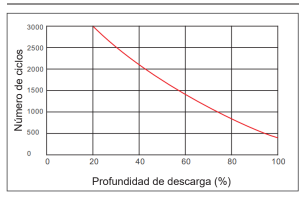
### Características de Carga en flotación



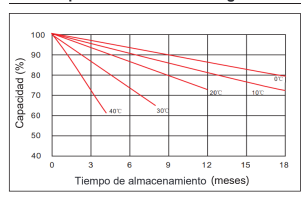
# Efectos de la temperatura en relación con la capacidad de la batería



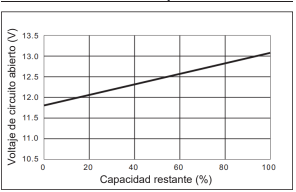
#### Efecto de la temperatura sobre la vida útil de la batería en flotación



# Ciclo de vida en relación a la profundidad de descarga



# Curvas de voltaje de circuito abierto vs capacidad



#### POWEST COLOMBIA

Cra. 62 N° 14-65 Zona Industrial - Puente Aranda Bogotá D.C., Colombia

(+57) 601 570 9000
servicioalcliente@powest.com

#### **POWEST ECUADOR**

Calderón Calle José Viteri y Geovanni Calles Bodegas Loginet N9. Quito, Ecuador

(+593) 22030755 - 994294690
servicioalcliente.ecuador@powest.com

@ www.powest.com

#### POWEST MÉXICO

Av. Paseo de las palmas 525 piso 7 Lomas de Chapultepec, 11000

**(+52)** 5551225840

servicioalcliente@powest.com