

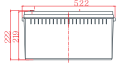


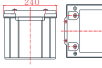
## Características generales

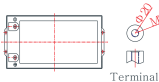
- Alto rendimiento resistente a la corrosión: Rejilla multialeación Pb-Ca.
- > Alta densidad de energía y densidad de potencia.
- Capacidad optimizada de descarga instantánea de alta corriente.
- Excelente capacidad de aceptación de carga.
- > Excelente capacidad de descarga de ciclo profundo.
- Fuerte rendimiento a altas y bajas temperaturas.
- > Tecnología de sellado de precisión.



Dimensión: 522(Largo)×240(Ancho) ×219(Alto)×222(T) Unidad:mm







## **Aplicaciones**

- > Sistema de alimentación ininterrumpida (UPS)
- Sistema de alimentación eléctrica
- > Fuente de alimentación de reserva de emergencia
- > Luz de emergencia
- > Sistema de alarma y seguridad
- > Aparatos y equipos electrónicos
- > Equipos de comunicación
- Sistema de control automático
- > Propósito general

## **Especificación**

Voltaje nominal	12V					
Capacidad nominal	200Ah					
Vida de diseño	10 años					
Terminal	M8					
Peso Aprox.	Aprox. 57.0Kg					
Material del contenedor	ABS(UL94-V0)					
	200 Ah	0 horas (20.0A a 10.8V)				
7 UdUVJXUX bca ]bU	161Ah	3 horas (53.7A a 10.8V)				
	131Ah	1 hora (131A a 10.5V)				
F Yg]ghYbW]U']bhYfbU	Carga completa a 25°C: Aprox. 3.0mΩ					
Azl "'7 cff]YbhY'XY'XYgWUf[U	1800A(5s)					
	Descargar:	-20 ~50°C (-4~ 122°F)				
Temperatura de funcionamiento:	Carga:	-20 ~50°C (-4~ 122°F)				
	Almacenamiento	-20 ~50°C (-4~ 122°F)				

Corriente de carga: Max.50A; Recom. 20A

Método de carga Carga flotante: 13.5-13.8V,recom.13.8V(-18mV/°C)

(25°C)

Igualación la carga: 13.8-14.1V,recom.14.1V(-24mV/°C)

Ciclo de carga: 14.4-15.0V,recom.14.7V(-30mV °C)

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

# Características de descarga de Corriente constante Unidad: A/Celda a 25°C FV/Time 5min 15min 30min 1h 2h 3h 5h 8h 10h 1.60V 705 379 230 135 77.2 56.1 37.6 24.7 20.8

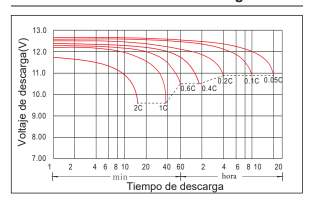
FV/Time	5min	15min	30min	1h	2h	3h	5h	8h	10h	20h
1.60V	705	379	230	135	77.2	56.1	37.6	24.7	20.8	10.9
1.65V	683	367	226	134	76.8	55.5	37.2	24.5	20.6	10.9
1.70V	656	359	222	133	76.2	54.7	36.8	24.3	20.4	10.8
1.75V	603	348	221	131	75.1	54.1	36.5	24.1	20.2	10.8
1.80V	541	324	211	128	73.7	53.7	35.5	23.9	20.0	10.7
1.85V	482	289	192	118	70.0	50.6	33.7	22.9	19.4	10.5

Características de descar	na de Potencia constante	Unidad: W/Celda a 25°C
Caracteristicas de descai	ga ac i otoriola coriotarito	Official Wilder

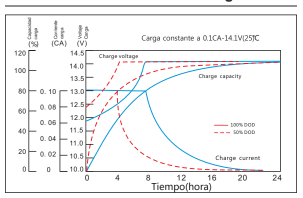
FV/Time	5min	15min	30min	1h	2h	3h	5h	8h	10h	20h
1.60V	1181	667	417	255	146	107	71.3	48.0	40.0	21.6
1.65V	1136	655	413	253	146	105	71.0	47.6	39.6	21.5
1.70V	1131	647	413	251	145	105	70.4	47.4	39.2	21.4
1.75V	1054	643	411	249	144	104	70.0	47.0	38.8	21.3
1.80V	968	608	401	247	144	104	69.2	46.6	38.4	21.2
1.85V	865	544	368	229	137	98.6	66.1	45.1	37.8	21.0

# **BATERÍA SELLADA 12V-200Ah**

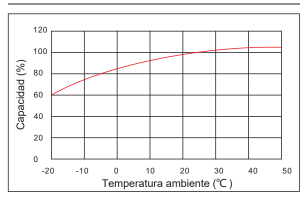
#### Característica de descarga



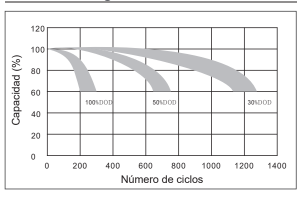
#### Característica de carga



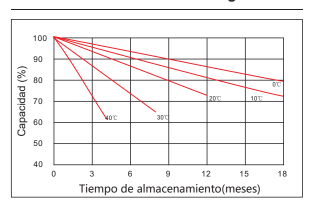
## El efecto de la temperatura en la capacidad



# El efecto de la profundidad de descarga en el ciclo de vida



#### Curvas de autodescarga



# El efecto de la temperatura en la vida útil (flotación)

