

**UP-SP250**



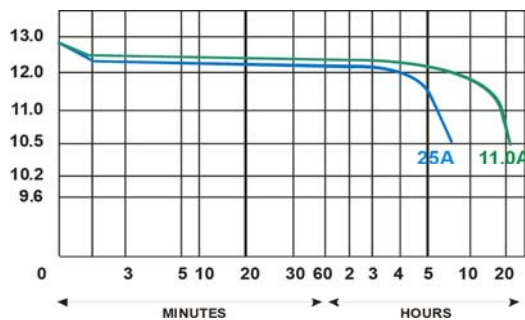
**Diseño de la batería**



**Otras especificaciones**

<b>Terminales</b>	Cono estándar
<b>Manillas</b>	SI(2)
<b>QTY/PLT/Layer</b>	18/1/3

**Características de descarga de 25A y 20 horas**



**Voltaje de carga vs tiempo de descarga**

**Características del diseño del producto**

- Tecnología AGM, producto libre de mantenimiento (SMF)
- Fuente de alimentación + alimentación de arranque adecuada
- Más de 500 ciclos al 75% D.O.D.
- Más de 1000 ciclos IEC 61427
- Alta resistencia a ciclos de descarga profundos y repetitivos
- Alta resistencia a ciclos de descarga profundos y repetitivos
- Sistema regulada por válvula unidireccional con detector de llamas
- Entregado listo para su uso al 100% de su capacidad nominal
- Larga vida útil

**Especificaciones**

<b>Tensión nominal</b>	12V	
<b>Capacidad</b>	C1 (9.60V)	135 Ah
	C5 (10.20V)	185 Ah
	C10 (10.80V)	200 Ah
	C100 (10.80V)	250 Ah
	Cr (10.5V)	430 min
<b>Dimensión</b>	Longitud	518 mm
	Ancho	274 mm
	Altura	242 mm
<b>Peso</b>	59.5 kg	
<b>Tipo de caja</b>	C	

**Tipo de carga**

**Parámetro / Límites**

Carga con corriente constante	Límite de corriente: 10 - 20 % de la tasa de capacidad C10
Carga con tensión constante	Límite de tensión: 14.1 - 15.0 V por bloque
Voltaje de carga de flotacion (ciclico)	Tensión de flotación: 13,62 V por bloque a 20o
Factor de corrección de temperatura	0,018 V por bloque / C

**Capacidad vs Temperatura de funcionamiento**

