

UP-SP250



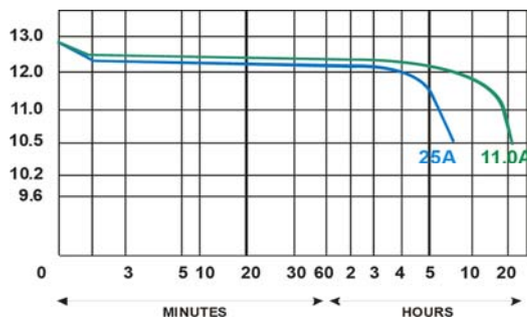
Diseño de la batería



Otras especificaciones

Terminales	Cono estándar
Manillas	SI(2)
QTY/PLT/Layer	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

Tensión nominal	12V	
Capacidad	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
Dimensión	Longitud	518 mm
	Ancho	274 mm
	Altura	242 mm
Peso	59.5 kg	
Tipo de caja	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

