

UP-SPO250



Product design features

- Producto con mantenimiento
- Fuente de alimentación + alimentación de arranque adecuada
- Más de 300 ciclos al 75% D.O.D.
- Más de 800 ciclos IEC 61427
- Alta resistencia a ciclos de descarga profundos y repetitivos
- Eficiencia de recombinación de gas interno 98% - 99%
- Sistema regulada por válvula unidireccional con detector de llamas
- Entregado listo para su uso al 100% de su capacidad nominal
- Larga vida útil

Características mecánicas

	SI Units	US Unit
Longitud	518 mm	20.3 inches
Ancho	274 mm	10.7 inches
Altura	242 mm	9.5 inches
Peso aproximado	58.7 kg	

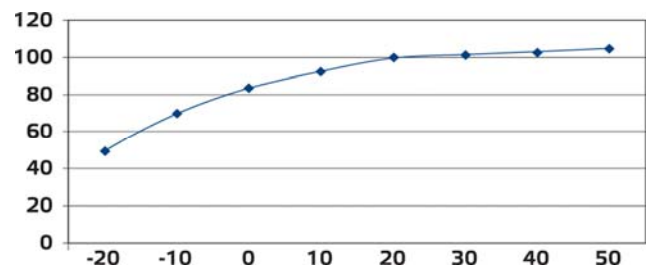
Características eléctricas

Tensión nominal	12 Volts
Capacidad nominal (20H)	230 Ah
Capacidad nominal (100H)	250 Ah
Densidad de electrolitos	1.290 ± 0.015 g/ml

Diseño de la batería



Capacidad frente a temperatura de funcionamiento



Temperatura de funcionamiento [deg. C]



Otras especificaciones

Terminales	Cono estándar
Manillas	Si (2)
QTY/PLT/Layer	18/1/3