

# DS 3.3-12

## VRLA Batería

### 12V3.3AH



## Serie DURAVOLT DS — Batería Sellada

## SERIE DS BATERÍA SLA

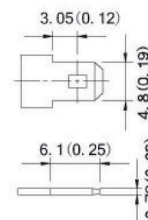
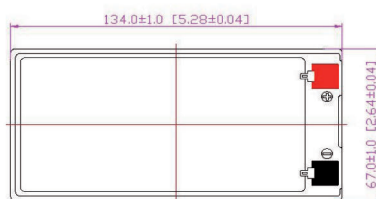
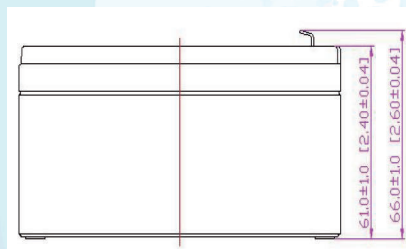
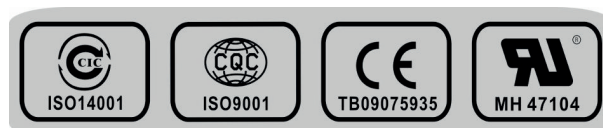
- Fórmula única de aleación en red y técnica moderna de manufactura
- Carga flotante y en espera: hasta 3-5 años
- Calidad estable probada al 100% y de alto rendimiento confiable
- Alto rendimiento, sin mantenimiento alguno, poca autodescarga
- Ciclaje 1: hasta 260 ciclos a 100% DOD
- Ciclaje 2: hasta 500 ciclos a 50% DOD

### Usos:

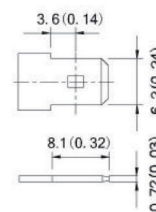
- Telecomunicación
- Equipos Médicos
- Sistema de alimentación ininterrumpida (SAI)
- Sistema de control automático
- Sistema de seguridad y alarma
- UPS
- Suministro de energía eléctrica de emergencia
- Suministro de herramienta eléctrica

### Estructura:

- Separador... fibra de vidrio
- Positivo... dióxido de plomo
- Componente... Materia prima
- Electrolito... ácido sulfúrico
- Negativo... plomo
- Contenedor... ABS
- Tapa ... ABS
- Sellador... epóxido
- Válvula de seguridad... hule
- Terminal... cobre/Pb



Terminal F1



Terminal F2

### Especificaciones:

Modelo	MS 3.3-12		12V3.3AH	
Vida flotante diseñada	3~5 Years			
Capacidad 25 °C	20HR(0.165A,10.5V)	10HR(0.32A,10.5V)	5HR(0.59A,10.5V)	1HR(1.98A,10.5V)
	3.30AH	3.17AH	2.95AH	1.98AH
Dimensiones	Largo	Ancho	Altura	Altura Total
	134mm (5.28")	67mm (2.64")	61mm (2.40")	66mm (2.60")
Peso aproximado	1.30Kg (2.87 lbs) ±5%			
Resistencia interna	Carga completa a 25°C: ≤30mΩ			
Autodescarga	Pérdida de capacidad de 2% al mes a (25 °C)			
Capacidad afectada	40 °C	25 °C	0 °C	-15 °C
Por Temp. (20 Hrs.)	102%	100%	85%	65%
Voltaje de Carga(25 °C)	Ciclaje		Uso Flotante	
	14.4-15.0V(-30mV/°C), max. Current: 0.99A		13.6-13.8V (-20mV/°C)	