

Batería AGM-VRLA HX12V2AH

Bateria VRLA - Uso General

Esta batería está diseñada para ofrecer 5 años libres de mantenimiento según el diseño de su vida útil. Diseñada para aplicaciones como seguridad, sistemas de alarma y CCTV, sistemas de UPS, sistemas de alumbrado de emergencia y otras aplicaciones de respaldo.

Especificaciones Tecnicas

Voltaje Nominal (V)	12V (6 celdas por unidad)
Diseño Vida Flotación (20°C)	5 Años
Capacidad Nominal (25°C)	2.0 Ah @ 10HR (1.75V pc)
Dimensiones (mm)(LxWxH)	70x48x104
Peso Aproximado (kg)	0.75 kg
Tipo de Terminal	Terminal F1
Resistencia Interna	Aprox 0.075 Ohm
Corriente Max Carga	0.6 A
Corriente Max Descarga (5s)	30 A
Corriente Corto Circuito	160 A
Auto Descarga	Aprox 3% por mes @ 20°C
Temperatura Ambiente	Descarga: -15~50°C Carga: -15~40°C Almacenaje: -15~40°C
Voltaje Carga Flotación (20~25°C)	13.6-13.8V (-3mV/celda/°C)
Ecualización	14.4-14.8V (-5mV/celda/°C)
Material	ABS (UL94-V0)Opcional

Tabla Descarga Bateria

Caracteristicas descarga constante corriente

		_									
F.V/TIME	5min	10min	15min	30min	60min	2h	3h	4h	5h	10h	20h
9.60V	7.6	4.8	3.8	2.12	1.3	0.71	0.51	0.41	0.35	0.189	0.102
9.90V	7.37	4.66	3.71	2.08	1.28	0.71	0.51	0.41	0.34	0.188	0.101
10.2V	7.07	4.46	3.57	2.01	1.25	0.7	0.5	0.4	0.34	0.187	0.101
10.5V	6.76	4.27	3.45	1.97	1.22	0.69	0.5	0.4	0.34	0.186	0.1
10.8V	6.38	4.03	3.27	1.89	1.19	0.67	0.49	0.39	0.33	0.182	0.098

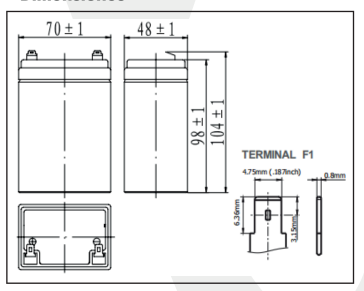
Caracteristicas descarga constante potencia

		J			,						
F.V/TIME	5min	10min	15min	30min	60min	2h	3h	4h	5h	10h	20h
9.60V	84.8	54.1	43.3	24.3	15.1	8.31	6.06	4.86	4.14	2.27	1.22
9.90V	82.3	52.5	42.3	23.8	14.8	8.26	6.02	4.83	4.12	2.26	1.21
10.2V	78.9	50.4	40.7	23.1	14.5	8.19	5.98	4.8	4.09	2.25	1.21
10.5V	75.5	48.2	39.3	22.5	14.2	8.07	5.94	4.76	4.06	2.23	1.2
10.8V	71.2	45.5	37.3	21.7	13.7	7.86	5.76	4.62	3.94	2.19	1.18





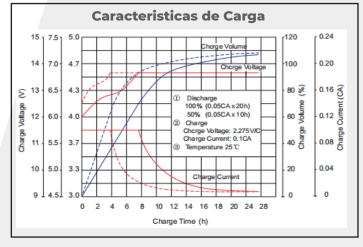
Dimensiones





Batería AGM-VRLA HX12V2AH

Bateria VRLA - Uso General





Curvas de Descarga

Recomendaciones para el uso de la bateria

- · Cada mes inspeccionar el voltaje de la batería
- · Cada 3 meses cargar la batería si no se encuentra en uso



