

NETION - Óptimo Voltaje

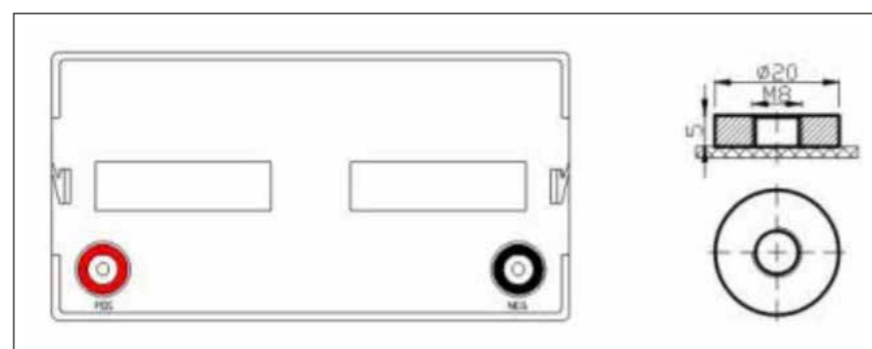
Batería Gel 12V-100AH con Display de Monitoreo



● Especificaciones

Voltaje Nominal		12 V
Capacidad (índice de 10 horas) 25A		100Ah
Dimensiones	Largo	333 ±2mm
	Ancho	173 ±2mm
	Altura	216 ±2mm
	Altura Total	222 ±2mm
Peso Aproximado		30.5kg ±3%

● Terminales



- Extensión de vida útil luego de los 400-500 días de uso.

● Características

Capacidad (25 °C)	10 HR (20A)	100 Ah
	3 HR (50A)	77 Ah
	1 HR (110A)	57 Ah
Tipo de Terminal		T 3
Resistencia Interna Carga Completa (25 °C)		Aprox 4.2m Ω
Capacidad afectada por la temperatura	40 °C	104%
	25 °C	100%
	0 °C	83%
	- 15 °C	65%
Auto descarga (25°C)	3 Meses	Capacidad Restante : 91%
	6 Meses	Capacidad Restante : 82%
	12 Meses	Capacidad Restante : 65%
Temperatura Nominal de Funcionamiento		25°C ± 3 °C (77 °F ± 5°F)
Rango de Temperatura de Funcionamiento	Descarga	-15 °C~50 °C (5 °F ~122 °F)
	Carga	-10 °C~50 °C (14°F ~122 °F)
	Almacenamiento	-20 °C ~50 °C (-4 °F~ 122 °F)
Carga (voltaje constante)	Cíclico (25°C)	Carga inicial menor a 30A Voltaje 14.5 - 14.9V
	Flotación (25°C)	Voltaje de carga 13.6 - 13.8V

- Los datos anteriores son obtenidos con los primeros 3 ciclos de carga/descarga. No son valores mínimos.

● Construcción

Componente	Placa Positiva	Placa Negativa	Contenedor	Cubierta	Separador	Electrólito	Válvula de Seguridad	Terminal
Materia Prima	Dióxido de Plomo	Plomo	ABS	ABS	AGM	Gel	Caucho	Cobre

● Características de descarga de corriente constante : A (25 °C , 77 °F)

F.V / Time	10min	15min	30min	60min	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h	20 h
9.60 V	217.8	173.3	106.9	64.4	36.1	26.1	18.3	12.1	10.1	5.4
10.2 V	206.9	166.3	103.0	61.8	35.6	25.7	18.0	12.0	10.0	5.3
10.5 V	201.0	162.4	100.0	60.5	35.3	25.5	17.8	12.0	10.0	5.3
10.8 V	194.0	158.4	97.8	58.7	34.9	25.2	17.6	11.9	10.0	5.2

● Características de descarga de potencia constante : W (25 °C , 77 °F)

F.V / Time	10 min	15 min	30 min	60 min	2 h	3 h	5 h	8 h	10 h	20 h
9.60 V	2352.2	1902.8	1199.9	733.6	418.8	306.9	216.8	144.5	121.8	64.3
10.2 V	2234.4	1826.6	1155.3	703.9	412.8	302.9	212.9	143.9	120.8	63.6
10.5 V	2170.1	1782.0	1145.4	699.9	408.9	300.0	209.9	143.6	119.8	63.4
10.8 V	2095.8	1739.4	1097.9	669.2	404.9	297.0	207.9	142.6	118.2	63.0

*Nota: Los datos de características anteriores pueden obtenerse dentro de tres primeros ciclos de carga o descarga.