

# NETION - Óptimo Voltaje

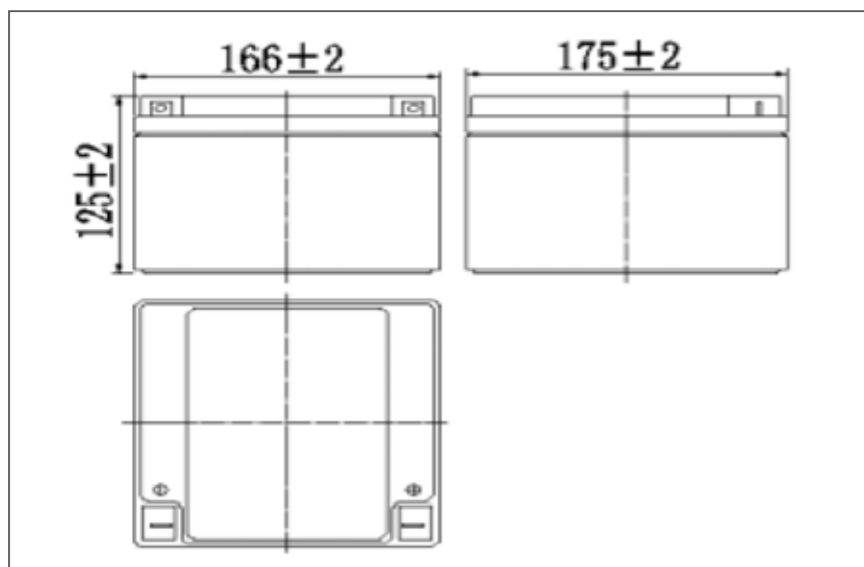
## Batería AGM 12V-26AH



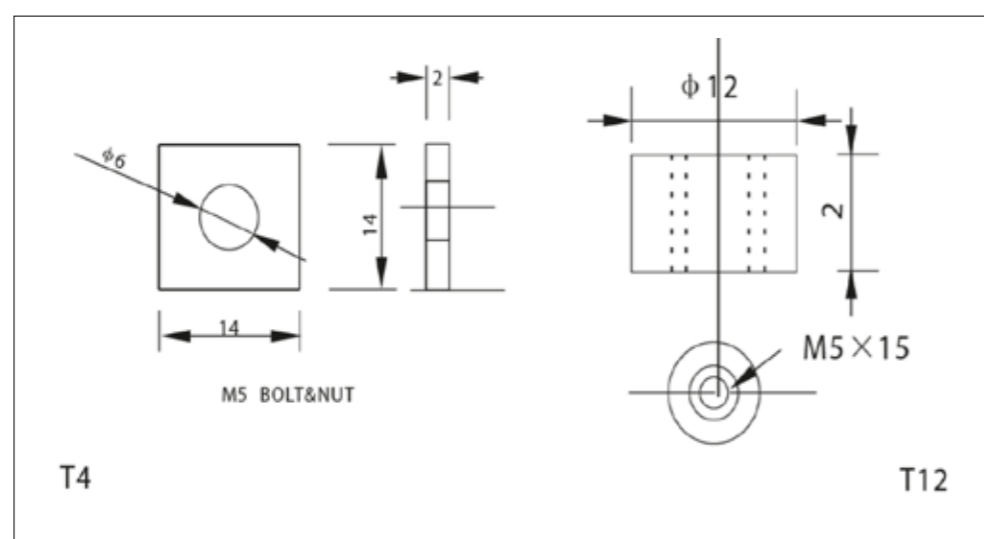
### ● Especificaciones

Voltaje Nominal		12V
Capacidad Nominal (índice de 10)		26Ah
Dimensiones	Largo	166 ±2mm
	Ancho	175 ±2mm
	Altura	125±2mm
	Altura Total	125±2mm
Peso Aproximado		7.9kg(17.4lbs)±3%

### ● Dimensiones Externas



### ● Tipo de Terminal



### ● Características

Capacidad (25 °C)	10 HR ( 10.8 V )	26 Ah
	3 HR ( 10.8 V )	24 Ah
	1 HR ( 10.5 V )	16 Ah
Tipo de Terminal		T/4T12
Resistencia Interna Carga Completa ( 25 °C )		Aprox 12 m Ω
Capacidad afectada por la temperatura ( 10 HR )	40 °C	102%
	25 °C	100%
	0 °C	85%
	- 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 o Almacenamiento	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)
Tensión de Carga de Mantenimiento		13.50 to 13.80V Compensación de Temperatura : -18mV/°C
Voltaje de carga cíclico (25 °C)		14.50 to 15.00V Compensación de Temperatura: -30mV/°C
Corriente de Carga Máxima		7.8 A
Corriente de Descarga Máxima		360 A ( 5 sec. )
Vida Flotante Diseñada		5 años

### ● Construcción

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

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

F.V / Time	5 min	10 min	15 min	30 min	60 min	2 h	3 h	4 h	5 h	10 h	20 h
9.60 V	97.3	61.7	48.2	27.1	16.7	9.32	6.44	5.33	4.53	2.46	1.32
9.90 V	94.4	59.8	47.0	26.6	16.4	9.26	6.41	5.30	4.51	2.45	1.31
10.2 V	90.5	57.3	45.3	25.8	16.0	9.18	6.36	5.26	4.48	2.44	1.31
10.5 V	86.6	54.9	43.7	25.2	15.7	9.04	6.32	5.23	4.45	2.43	1.30
10.8 V	81.8	51.8	41.4	24.2	15.2	8.81	6.13	5.07	4.31	2.38	1.27

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

F.V / Time	5 min	10 min	15 min	30 min	60 min	2h	3 h	4 h	5 h	10 h	20 h
9.60 V	1086	696	549	311	193	109	76.6	63.5	54.1	29.5	15.8
9.90 V	1054	675	536	305	190	108	76.1	63.1	53.8	29.4	15.8
10.2 V	1010	647	516	295	186	107	75.6	62.7	53.5	29.3	15.7
10.5 V	967	619	489	288	182	106	75.1	62.2	53.1	29.1	15.6
10.8 V	912	584	472	278	176	103	72.8	60.4	51.5	28.5	15.3

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