

NETION - Óptimo Voltaje

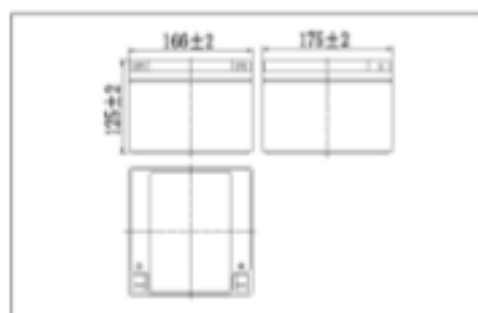


Batería AGM 12V 26Ah

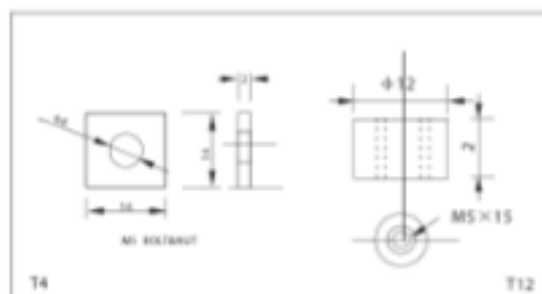
● Especificaciones

Voltaje Nominal	12V	
Capacidad Nominal (Índice de 20 horas)	26 Ah	
Dimensiones	Largo	366 ± 2 mm
	Ancho	175 ± 2 mm
	Altura	125 ± 2 mm
	Altura Total	125 ± 2 mm
Peso Aproximado	79kg(174lbs)±4%	

● Dimensiones Externas (mm)



● Tipo de Terminal (mm)



● Construcción

Componente	Placa Positiva	Placa Negativa	Contenedor	Cubierta	Separador	Electrolito	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)

FV / Time	5 min	10 min	15 min	30 min	60 min	2 h	3 h	4 h	5 h	10 h	20 h
960V	973	617	482	271	167	932	644	533	453	246	132
990V	944	598	470	266	164	926	640	530	452	245	131
10.2V	905	573	453	258	160	918	636	526	448	244	131
10.5V	866	549	437	252	157	904	632	523	445	243	130
10.8V	818	518	414	242	152	881	613	507	431	238	127

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

FV / Time	5 min	10 min	15 min	30 min	60 min	2 h	3 h	4 h	5 h	10 h	20 h
960V	1086	696	549	311	193	109	76.6	63.5	54.1	29.5	15.8
990V	1054	675	536	305	190	108	76.1	63.1	53.8	29.4	15.8
10.2V	1030	647	516	295	186	107	75.6	62.7	53.5	29.3	15.7
10.5V	967	619	489	288	182	106	75.1	62.2	53.1	29.1	15.6
10.8V	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.



● Características

Capacidad (25 °C)	20 HR (10.5V)	26 Ah
	10 HR (10.5V)	24 Ah
	1 HR (9.60V)	16 Ah
Tipo de Terminal	T 4/T12	
Resistencia Interna Carga Completa (25 °C)	Aprox. 12m Ω	
Capacidad afectada por la temperatura (20 HR)	40 °C	102%
	25 °C	100%
	0 °C	85%
	-15 °C	65%
Auto descarga (25°C)	3 Meses	Capacidad Restante : 92%
	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)
Tensión de Carga de Mantenimiento (25 °C)	13.50 to 13.80V Compensación de Temperatura : -18 mV/°C	
Voltaje de carga cíclico (25 °C)	14.50 to 15.00V Compensación de Temperatura : -30 mV/°C	
Corriente de Carga Máxima	78 A	
Corriente de Descarga Máxima	360 A (5 sec.)	
Vida Restante Diseñada(20°C)	5 años	