

## ● Características

Capacidad (25 °C)	10 HR ( 10.8 V )	35 Ah
	3 HR ( 10.8 V )	28 Ah
	1 HR ( 10.5 V )	21 Ah
Tipo de Terminal		T/4
Resistencia Interna Carga Completa ( 25 °C )		Aprox 10 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	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		11.4 A
Corriente de Descarga Máxima		380 A ( 5 sec. )
Vida Flotante Diseñada		10 años

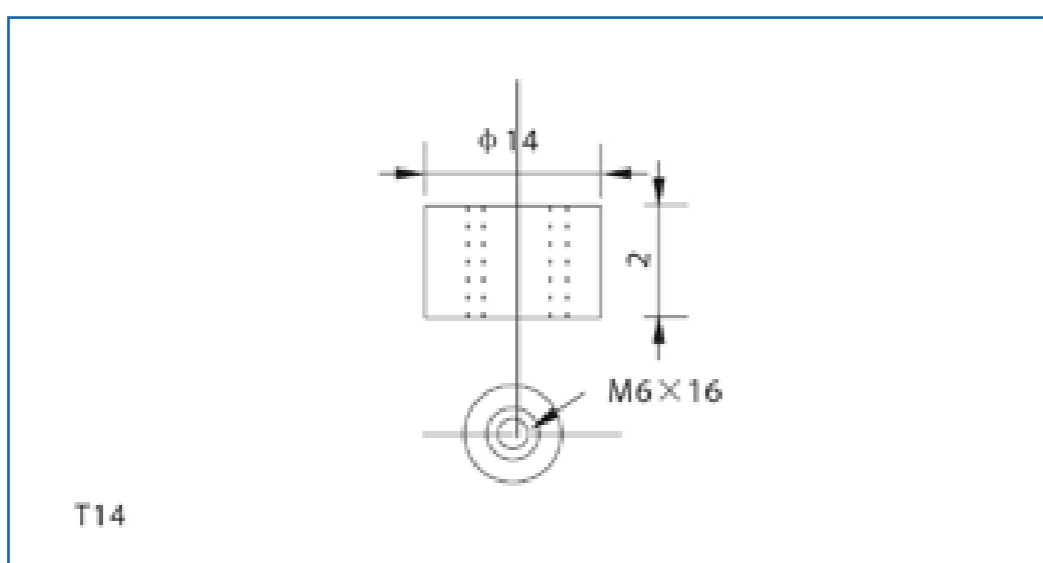


Batería **VME** AGM 12V-35AH

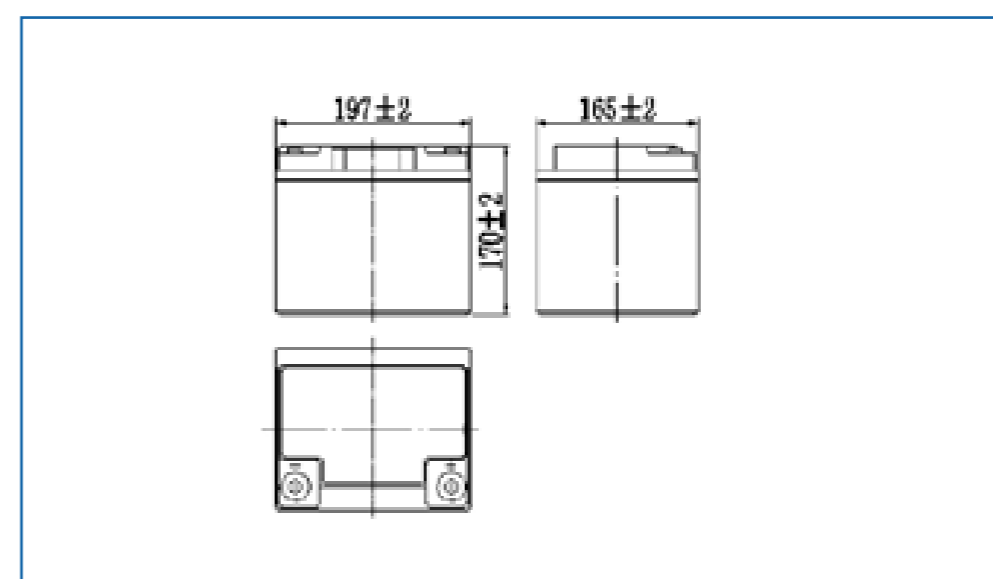
## ● Especificaciones

Voltaje Nominal		12 Ah
Capacidad Nominal (índice de 10 horas)		35 Ah
Dimensiones	Largo	197 ± 2mm
	Ancho	165 ± 2mm
	Altura	170 ± 2mm
	Altura Total	
Peso Aproximado		

## ● Tipo de Terminal



## ● Dimensiones Externas



## BATERÍA VME 12V 35 AH SEALED LEAD ACID MAINTENANCE FREE



- 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)

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
9.60V	97.3	61.7	48.2	27.1	16.7	9.32	6.44	5.33	4.53	2.46	1.32
9.90V	94.4	59.8	47.0	26.6	16.4	9.26	6.41	5.30	4.51	2.45	1.31
10.2V	90.5	57.3	45.3	25.8	16.0	9.18	6.36	5.26	4.48	2.44	1.31
10.5V	86.6	54.9	43.7	25.2	15.7	9.04	6.32	5.23	4.45	2.43	1.30
10.8V	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	2 h	3 h	4 h	5 h	10 h	20 h
9.60V	1086	696	549	311	193	109	76.6	63.5	54.1	29.5	15.8
9.90V	1054	675	536	305	190	108	76.1	63.1	53.8	29.4	15.8
10.2V	1010	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.