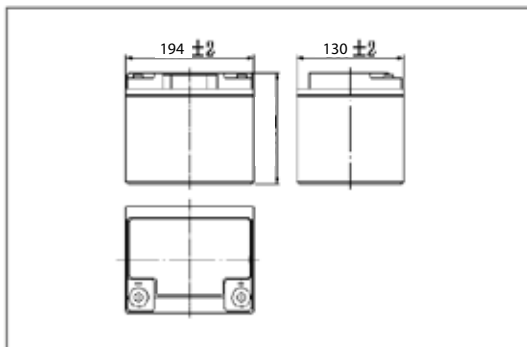


Batería AGM 12V 35Ah

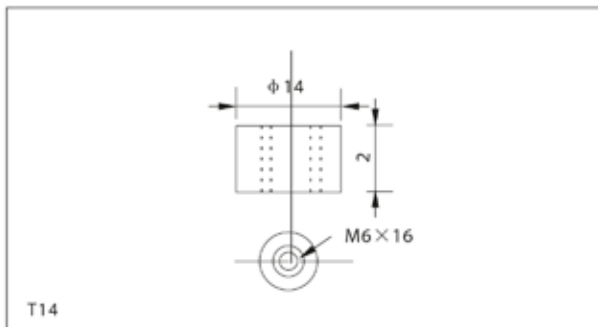
● Especificaciones

Voltaje Nominal		12 V
Capacidad Nominal (índice de 10 horas)		35Ah
Dimensiones	Largo	194 ± 2 mm
	Ancho	130 ± 2mm
	Altura	164 ± 2mm
	Altura Total	164 ± 2mm
Peso Aproximado		11.8kg(26.0lbs)±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	10 min	15 min	30 min	60 min	2 h	3 h	4 h	5 h	8 h	10 h	20 h
9.60V	82.8	63.8	38.2	26.5	13.9	10.0	7.98	6.82	4.69	3.87	2.05
9.90V	80.4	62.3	37.4	23.1	13.8	9.94	7.94	6.78	4.66	3.86	2.05
10.2V	77.0	60.0	36.3	22.5	13.7	9.87	7.88	6.73	4.63	3.85	2.04
10.5V	73.7	58.2	35.4	21.8	13.5	9.80	7.83	6.69	4.60	3.83	2.03
10.8V	69.6	54.9	34.1	21.1	13.1	9.51	7.59	6.49	4.46	3.80	2.01

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

FV / Time	10 min	15 min	30 min	60 min	2 h	3 h	4 h	5 h	8 h	10 h	20 h
9.60V	895	701	428	268	161	118	98.8	80.6	55.7	46.2	24.6
9.90V	868	684	420	264	160	117	98.3	80.2	55.4	46.1	24.6
10.2V	832	659	407	257	158	116	97.6	79.6	55.0	46.0	24.5
10.5V	796	636	397	249	156	115	96.9	79.1	54.6	45.7	24.3
10.8V	752	603	383	241	152	112	94.0	76.7	53.0	45.4	24.2

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



● Características

Capacidad (25 °C)	10 HR (10.8 V)	35 Ah
	3 HR (10.8V)	28.5Ah
	1 HR (10.5 V)	21 Ah
Tipo de Terminal		T 14
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 (25 °C)		13.50 to 13.80V Compensación de Temperatura : -18 mV/°C
Voltaje de carga cíclico (25 °C)		14.50 to 15.00 V Compensación de Temperatura : - 30 mV/°C
Corriente de Carga Máxima		11.4 A
Corriente de Descarga Máxima		380 A (5 sec.)
Vida Flotante Diseñada(20°C)		10 años