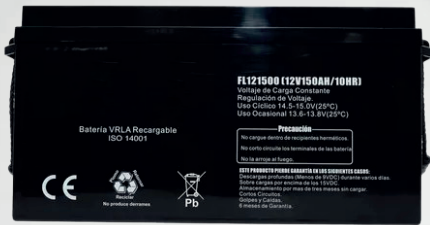


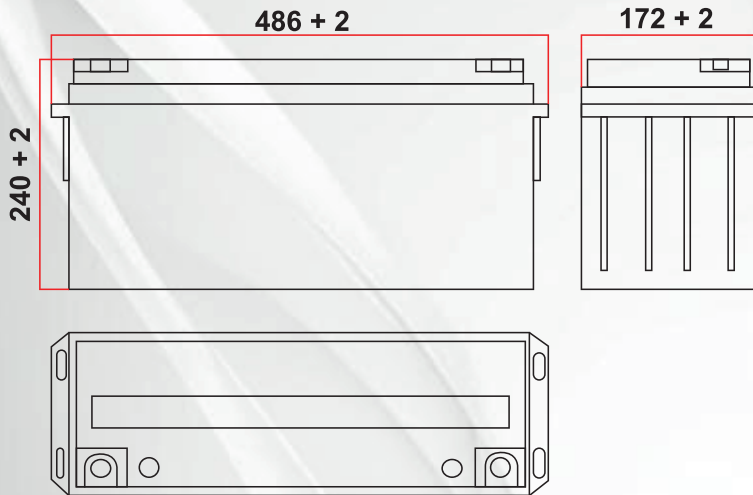
BATERIA SELLADA AGM 12V 150AH



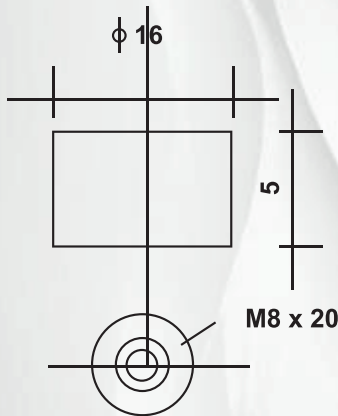
CARACTERÍSTICAS

Capacidad (25°C)	10HR (10,8V)	150 Ah
	3HR (10,8V)	112,5 Ah
	1HR (10,5V)	85 Ah
Tipo de terminal		T16
Resistencia Interna Carga Completa (25°C)		Aprox 4 m Ω
Capacidad afectada por la temperatura (10HR)	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/oC
Volataje de carga cíclico (25°C)		14.50 to 15.00V Compensación de Temperatura: -30mV/oC
Corriente de Carga Máxima		45 A
Corriente de Descarga Máxima		1200 A (5 Sec)
Vida Flotante Diseñada		10 años

DIMENSIONES



TERMINAL



ESPECIFICACIONES

Voltaje Nominal		12V
Capacidad Nominal indice de 10		150Ah
Dimensiones	Largo	485 ± 2mm
	Ancho	172 ± 2mm
	Altura	240 ± 2mm
	Altura total	240 ± 2mm
Peso Aproximado		41,8Kg (92,1lbs) ± 3%

CONSTRUCCIÓN

Componente	Placa Positiva	Placa Negativa	Contendor	Cubierta	Separador	Electrólito	Valvula de Seguridad	Terminal
Materia Prima	Dióxido de plomo	Plomo	ABS	ABS	AGM	Acido Sulfurico	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
9,60 V	327	252	151	92,7	54,8	39,5	31,5	26,9	18,5	15,3	8,09
9,90 V	317	246	148	91,3	54,5	39,2	31,3	26,8	18,4	15,2	8,08
10,2 V	304	237	143	89,0	54,0	39,0	31,1	26,6	18,3	15,2	8,05
10,5 V	291	229	140	86,2	53,2	38,7	30,9	26,4	18,2	15,1	8,01
10,8V	275	217	135	83,4	51,8	37,5	30,3	25,6	17,6	15,0	7,95

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
9,60 V	3532	2767	1691	1057	635	464	371	318	220	182	97,1
9,90 V	3426	2701	1658	1041	631	461	368	316	219	182	96,9
10,2 V	3284	2601	1607	1015	625	458	366	314	217	181	96,6
10,5 V	3143	2512	1568	983	616	455	363	312	216	180	96,1
10,8V	2967	2380	1510	951	600	441	352	303	209	179	95,4