

LINEA ESTACIONARIA
TABLA CON DATOS PARA SETEO Y MANTENIMIENTO

MODELO E12V240A

TEMPERATURA ENSAYOS 25°C	C100	C20	C10
	240	200	150

TENSIONES (en volts)				CORRIENTES (en amperes)	
tensión absorción	tensión de flote	tensión refresco ecualización	tensión critica mantenimiento	máxima corriente de carga	máxima corriente de descarga
14,50	13,40 - 13,50	15,00 / 15,50	12,55	30	50
primera fase de carga	medida sobre terminales de batería	3 horas con una periodicidad trimestral	mínima tensión de reposo para sistemas con corte	15% de la capacidad en 20 horas	para consumos no prolongados

E12V240A	DOD 20%				
curva en horas	A MÁXIMA CORRIENTE DESCARGA	C20	C10		
corriente en amperes	50	10,0	15,0		
tensión en volts DOD 20%	11,80	12,18	12,08		

E12V240A	DOD 30%				
curva en horas	A MÁXIMA CORRIENTE DESCARGA	C20	C10		
corriente en amperes	50	10,0	15,0		
tensión en volts DOD 30%	11,70	12,10	12,02		

Para datos de referencia de otras curvas de carga y descarga consulte a nuestro departamento técnico
Todo dato o información contenida en esta tabla es de carácter informativo y puede variar sin previo aviso.