

LINEA **ebat** PLACAS EMPASTADAS  
ALTO CICLADO - ELECTROLITO LIQUIDO  
TABLA CON DATOS PARA SETEO Y MANTENIMIENTO

**MODELO EB12-240A**

TEMPERATURA ENSAYOS 25°C	C5	C8	C10	C20
	150	160	170	200

TENSIONES (en volts )				CORRIENTES (en amperes)	
tensión absorción	tensión de flote	tensión refresco eculización	tensión critica mantenimiento	máxima corriente de carga	máxima corriente de descarga
14,50	13,40 - 13,60	15,20 16,00	12,60	40	80
primera fase de carga	medida sobre terminales de batería	3 horas con una periodicidad trimestral	mínima tensión de reposo para sistemas con corte	20% de la capacidad en 20 horas	para consumos no prolongados

EB12-240A	DOD 20%				
curva en horas	A MÁXIMA CORRIENTE DESCARGA	C5	C8	C10	C20
corriente en amperes	80	30,0	20,0	17,0	10,0
tensión en volts DOD 20%	11,83	11,91	12,10	12,14	12,26

EB12-240A	DOD 30%				
curva en horas	A MÁXIMA CORRIENTE DESCARGA	C5	C8	C10	C20
corriente en amperes	80	30,0	20,0	17,0	10,0
tensión en volts DOD 30%	11,78	11,88	11,98	12,07	12,17

EB12-240A	DOD 40%				
curva en horas	A MÁXIMA CORRIENTE DESCARGA	C5	C8	C10	C20
corriente en amperes	80	30,0	20,0	17,0	10,0
tensión en volts DOD 40%	11,70	11,78	11,89	11,97	12,08

EB12-240A	DOD 50%				
curva en horas	A MÁXIMA CORRIENTE DESCARGA	C5	C8	C10	C20
corriente en amperes	80	30,0	20,0	17,0	10,0
tensión en volts DOD 50%	11,61	11,70	11,78	11,87	11,98

Todo dato o información contenida en esta tabla es de carácter informativo y puede variar sin previo aviso.