

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

MODELO EB12-160A

TEMPERATURA DE ENSAYOS 25°C	C5	C8	C10	C20
	90	105	110	130

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	26	50
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

EB12-160A	DOD 20%				
curva en horas	A MÁXIMA CORRIENTE DESCARGA	C5	C8	C10	C20
corriente en amperes	50	18,0	13,1	11,0	6,5
tensión en volts DOD 20%	11,83	11,91	12,10	12,14	12,26

EB12-160A	DOD 30%				
curva en horas	A MÁXIMA CORRIENTE DESCARGA	C5	C8	C10	C20
corriente en amperes	50	18,0	13,1	11,0	6,5
tensión en volts DOD 30%	11,78	11,88	11,98	12,07	12,17

EB12-160A	DOD 40%				
curva en horas	A MÁXIMA CORRIENTE DESCARGA	C5	C8	C10	C20
corriente en amperes	50	18,0	13,1	11,0	6,5
tensión en volts DOD 40%	11,70	11,78	11,89	11,97	12,08

EB12-160A	DOD 50%				
curva en horas	A MÁXIMA CORRIENTE DESCARGA	C5	C8	C10	C20
corriente en amperes	50	18,0	13,1	11,0	6,5
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.