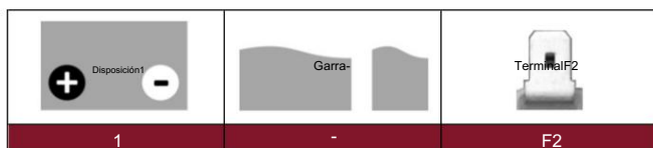


Rango: Asamblea General Anual de Emergencia

Nombre del tipo: TBE12-7

Código de barras: 8436594880735



ACTUACIONES*		CONFIGURACIÓN	
Voltaje:	12 voltios	Tamaño:	151x65x94 milímetros
Capacidad:	7 Ah (20 h)	Polaridad:	1
Cap. 5/10/100h:	5,8/6,5/7,7 Ah 0,09	Terminal:	F2 (fastón)
Energía a 100h:	kWh 500	Sujeción:	-
Ciclos al 50%:		Ventilación:	Regulada por válvula (VRLA)
Corriente máx.:	105 A (5 seg)	Mantenimiento:	No requerido (MF)
Resistencia Int.:	23 mΩ		
Autodescarga:	15 meses (a partir de la fecha de producción, a 25°C)		

\*Según normas IEC 60254/60896

CONSTRUCCION INTERNA		COMPONENTES	
Tecnología:	Contenedor AGM sellado por el fabricante:		ABS/negro
Aleación:	Calcio	Tapa:	ABS/negro
Separador:	AGM (fibra de vidrio)	Enchufes:	Sellado térmico, ABS/negro
Peso total:	2,3 kg	Manijas:	-
Origen:	Asia		

RECOMENDACIONES	
Almacenamiento:	Compruebe el voltaje cada 8 meses.
Recargar:	Utilice cargadores automáticos con voltaje constante y configuración AGM.
Instalación:	Utilice cables de la sección y longitud adecuadas. Mantenga las conexiones bien apretadas.

CEMA Baterías es el importador exclusivo para Europa de los productos de Baterías DECK



TABLAS Y GRÁFICOS

Asamblea General Anual de Emergencia TBE12-7

TBE12-7 Constant Current Discharge (Amperes) at 25 °C

F.V/Time	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/cell	16.0	11.7	9.97	8.46	6.17	4.52	3.60	2.14	1.60	1.30	1.10	0.95	0.756	0.626	0.343
1.80V/cell	19.2	13.7	11.3	9.20	6.65	4.80	3.83	2.24	1.66	1.35	1.14	0.99	0.783	0.653	0.350
1.75V/cell	21.5	14.9	12.0	9.70	6.92	4.99	3.98	2.31	1.71	1.38	1.16	1.01	0.795	0.663	0.357
1.70V/cell	23.4	15.9	12.8	10.2	7.18	5.12	4.05	2.36	1.75	1.41	1.19	1.03	0.812	0.672	0.361
1.65V/cell	25.5	16.8	13.4	10.6	7.43	5.28	4.17	2.40	1.77	1.43	1.21	1.04	0.823	0.680	0.365
1.60V/cell	26.8	17.6	13.8	10.9	7.64	5.42	4.26	2.46	1.81	1.46	1.23	1.06	0.837	0.690	0.371

TBE12-7 Constant Power Discharge (Watts/cell) at 25 °C

F.V/Time	5min	10min	15min	20min	30min	45min	1h	2h	3h	4h	5h	6h	8h	10h	20h
1.85V/cell	30.3	22.3	19.2	16.4	12.0	8.86	7.09	4.23	3.17	2.59	2.20	1.91	1.52	1.26	0.694
1.80V/cell	35.9	25.8	21.5	17.7	12.9	9.37	7.52	4.42	3.30	2.69	2.27	1.97	1.57	1.31	0.704
1.75V/cell	39.8	28.0	22.8	18.6	13.4	9.72	7.79	4.55	3.37	2.74	2.31	2.00	1.59	1.33	0.716
1.70V/cell	42.8	29.5	24.0	19.3	13.8	9.89	7.88	4.61	3.42	2.78	2.34	2.03	1.61	1.33	0.718
1.65V/cell	45.7	30.7	24.8	19.8	14.1	10.1	8.02	4.65	3.45	2.80	2.36	2.05	1.62	1.34	0.720
1.60V/cell	47.0	31.5	25.1	20.1	14.3	10.3	8.13	4.73	3.50	2.83	2.39	2.07	1.63	1.35	0.728

