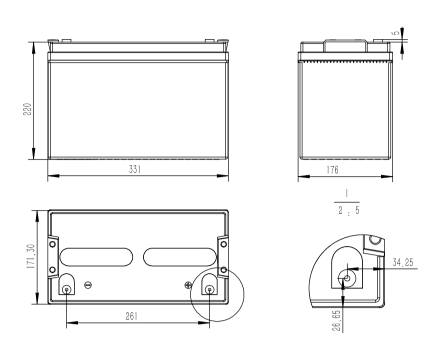


Batería de gel sellada regulada por válvula

LCPC80-12

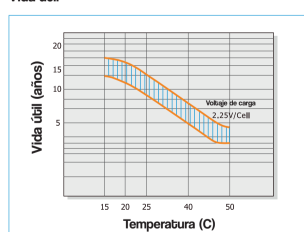




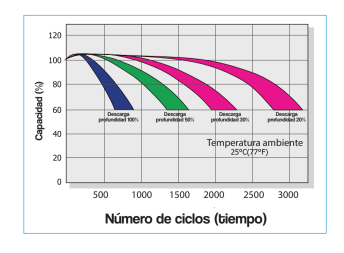
Especificaciones

Modelo de batería	LCPC80-12 12V80AH						
Capacidad ah (Por Hora,25°C)	10						
	10HR (8A, 1.80V)	5HR (13.28A, 1.80V)	3HR (19.6A, 1.80V)	1HR (43.36A, 1.75V)			
Capacidad (ah, 25°C)	80	66.4	58.8	46.36			
Dimensiones (mm)	Longitud	Anchura	Altura	Altura total			
	331	176	220	220			
Peso aprox. (kg)	24						
Referencia interna de resistencia (m Ω)	5.3(totalmente cargado@ 25°C)						
Corriente máxima de descarga (A)	240						
Autodescarga (25°C)	≤1.5% al mes						
Voltaje de carga (V/cell, 25°C)	Uso de ciclos Uso de flotación						
	2.40(-3.5mV/°C/cell), corriente de carga máxima: 20A 2.27 (-3.5mV/°C/cell)						
Corriente de cortocircuito (A)	1920						

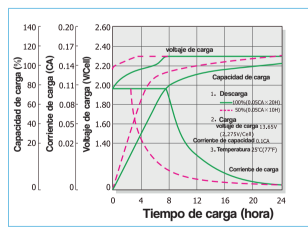
Vida útil



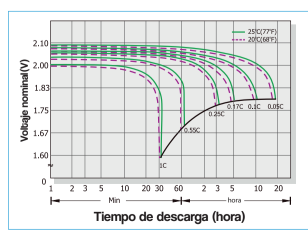
Ciclo de vida útil



Características de carga



Característica de descarga



Datos de descarga.

Datos de corriente de descarga constante (25°C, A)									
Voltąje final	h Voltais final								
(V/cell)	1	3	5	10	20	50	100	120	240
170	44.56	20.64	13.96	8.19	4.19	1.78	0.93	0.78	0.42
1.75	43.36	20.24	13.68	8.11	4.12	1.74	0.91	0.77	0.41
1.80	42.00	19.60	13.28	8.00	4.05	1.70	0.90	0.76	0.40
1.85	40.40	18.88	12.80	7.84	3.97	1.66	0.87	0.74	0.39
1.90	38.40	18.00	12.24	7.63	3.87	1.60	0.85	0.72	0.38

Datos de potencia de descarga constante (25°C,W)									
Voltaje final	h								
(V/cell)	1	3	5	10	20	50	100	120	240
170	80.27	33.71	24.27	15.09	7.84	3.80	2.05	1.74	0.88
1.75	77.60	33.12	23.68	14.93	7.71	3.76	1.96	1.71	0.86
1.80	75.47	32.59	23.04	14.77	7.57	3.60	1.82	1.65	0.85
1.85	73.07	32.16	22.51	14.45	7.41	3.41	1.73	1.54	0.82
1.90	71.04	31.68	21.87	14.24	7.31	3.28	1.66	1.49	0.80

Características

- Bajo auto-descarga y larga vida útil
- Construcción no derramable
- Instalación de válvula de seguridad a prueba de explosiones
- Excepcional rendimiento de recuperación de descargas profundas
- Rejillas de calcio con 99,7% de plomo puro y un componente reconocido de U.L

Ingredientes del producto

Nombre del producto: batería de gel regulada por válvula estacionaria LCPC series

Ingredientes	Concentración	CAS No.	EC No.
Plomo	16.957-16.97%	7439-92-1	231-100-4
Plomo esponjoso	10.452-11.402%	7439-92-1	231-100-4
Dióxido de plomo	18.550-19.682%	1309-60-0	215-174-5
Acido sulfúrico	7.262-8.435%	7664-93-9	231-639-5
Agua Pura	15.322-17.228%	7732-18-5	231-791-2
Dióxido de silicio	1.537-3.074%	7631-86-9	231-545-4

Presentación comercial

- Caja de cartón
- Terminal positiva y negativa
- Sellada libre de mantenimiento
- Tornillos

Aplicación

- Sistema fotovoltaico
- Telecomunicaciones
- Sistema eléctrico de emergencia
- Central eléctrica y sistema de transformadores de potencia
- Equipos de control

• IEC 60896-21/22

DIN 40742

YD/T 1360-2005



ISO 9001







