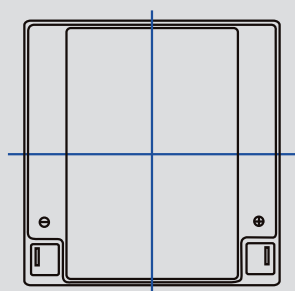
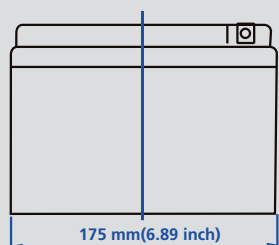
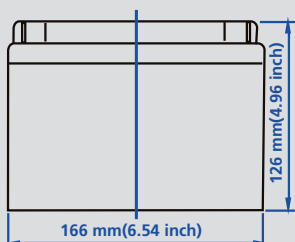


Baterías Recargables Selladas de Plomo Calcio **BSLA-12260-CPB**



Aprox. Peso (kg/ lbs)
8.9/ 19.62

DATOS TÉCNICOS

TENSIÓN NOMINAL	12V
CANTIDAD DE CELDAS	6
VIDA ÚTIL (según NORMAS EUROBAT GUIDE IEC60896-2)	5 años
CAPACIDAD NOMINAL 77°F (25°)	
• 20 hs (1.3A, 1.75V)	26Ah
• 10 hs (2.5A, 1.75V)	25Ah
• 5 hs (4.42A, 1.75V)	22.1Ah
• 1 hs (15.7A, 1.75V)	15.7Ah
RESISTENCIA INTERNA 77°F (25°)	
• Batería totalmente cargada	0.01 Ohm
AUTODESCARGA	
• Disminuye el 3% de capacidad por mes a 25°C (promedio)	
CAPACIDAD AFECTADA POR TEMPERATURA (20HR)	
• 40°C	102%
• 25°C	100%
• 0°C	85%
• -15 C	65%
MÉTODOS DE CARGA	
Carga de voltaje constante 77°F(25°)	14.4-15V
• EMPLEO DE CICLO	14.4-15V
Máxima carga corriente	6.5A
Compensación de temperaturas	-30mV/°C
• USO STANDBY	13.6-13.8V
Compensación de temperaturas	-20mV/°C

DESCARGA A CORRIENTE CONSTANTE (amperes 77°F25°C)

Punto Final Volts/Celda	5 min	10 min	15 min	30 min	1 h	3 h	5 h	10 h	20 h
1.60V	91.0	62.4	45.5	27.3	17.2	7.10	4.96	2.76	1.37
1.67V	81.9	56.9	44.2	26.5	17.1	7.07	4.92	2.72	1.37
1.70V	77.7	54.9	42.6	26.0	17.1	7.07	4.92	2.69	1.37
1.75V	69.2	50.7	40.3	25.5	16.9	7.02	4.88	2.65	1.36
1.80V	62.4	47.1	38.5	24.7	16.7	6.99	4.84	2.60	1.31
1.85V	47.3	38.7	33.3	22.7	16.5	6.97	4.80	2.56	1.23

DESCARGA A PODER CONSTANTE (watts 77°F25°C)

Punto Final Volts/Celda	5 min	10 min	15 min	30 min	1 h	3 h	5 h	10 h	20 h
1.60V	150	103	80.6	51.5	33.8	13.6	9.49	5.51	2.74
1.67V	142	102	79.8	50.4	32.7	13.6	9.49	5.43	2.73
1.70V	133	100	78.5	49.1	31.8	13.6	9.49	5.39	2.73
1.75V	124	93.1	73.8	47.8	31.5	13.4	9.39	5.30	2.72
1.80V	111	86.6	69.4	46.5	31.0	13.2	9.23	5.20	2.62
1.85V	88.9	71.8	60.6	42.6	30.7	13.2	9.10	5.11	2.46

Baterías Recargables Selladas de Plomo Calcio **BSLA-12260-CPB**

