



# PRO -1 BSLA - 7/12 - CP1 12Volts 7Amp

Las baterías Probattery son fabricadas bajo normas IEEE, JIS BS 6290 (4) EUROBAT Draft IEC896-2 UL 1898 con la más alta tecnología, brindando alta densidad de energía, mayor rendimiento, espectativa de vida útil en tiempo y cantidad de ciclos en comparación con la mayoría de las baterías VRLA.

Cada batería es testeada previamente al despacho a fin de optimizar la más alta performance de servicio.

#### **APLICACIONES**

- Telecomunicaciones
- UPS
- TV Cable
- Iluminación de Emergencia
- Back Up de Energía
- Sistemas de Seguridad
- Electromedicina
- Señalización y Balizamiento
- Sistemas de Generación de Energía Alternativa Solar
- Fotovoltaicos y Eolicos
- Equipos de Control
- Computación
- Cajas Registradoras
- Equipos de Medición
- Máquinas Expendedoras

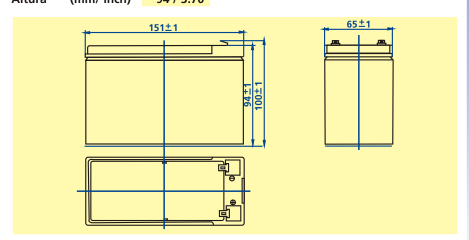
#### **GENERALIDADES**

- Placas Positivas PbO<sub>2</sub>
- Fabricada bajo Normas ISO
- Placas Negativas Plomo
- Declarada mercadería no peligrosa IATA/IACAO (A67)
- Separadores Fibra de Vidrio de Alta Absorción Microporoso
- Libre de Mantenimiento Baja Autodescarga
- Tecnología AGM Electrolito Absorbido
- Electrolito H2SO4 Absorbido en material separador SG 1300
- Gabinetes ABS Flame Retardant Opcional
- Gabinete Contenedor ABS Alto Impacto
- Puede ser utilizada en cualquier posición
- No genera Gasificación
- Uso Estacionario, Cíclico o Stand By

### **DIMENSIONES Y PESO**

Longitud (mm/ inch)
Anchura (mm/ inch)
Altura (mm/ inch)
Altura (mm/ inch)
Altura (mm/ inch)
94 / 3.70

Altura total (mm/ inch)
Aprox. Peso (kg/ lbs)
2.43/ 5.36





## **ESPECIFICACIONES TECNICAS**

	42)/
TENSIÓN NOMINAL	12V
CANTIDAD DE CELDAS	6
VIDA ÚTIL (según NORMAS EUROBAT GUIDE IEC60896-2)	3 años
CAPACIDAD NOMINAL 77°F (25°)	
• 20 hs (0.35A, 10.5V)	7Ah
• 10 hs (0.68A, 10.5V)	6.8Ah
• 5 hs (1.13A, 10.5V)	5.65Ah
• 1 hs (4.56A, 9.6V)	4.56Ah
RESISTENCIA INTERNA 77°F (25°)	
Batería totalmente cargada	28m0hms
•	
AUTODESCARGA	
Disminuye el 3% de capacidad	
por mes a 20°C (promedio)	
per mee a ze e (premeane)	
RANGOS DE TEMPERATURA	
	-20 ~ 60°C
Descarga     Carga	-10 ~ 60°C
Almacenamiento	-20 ~ 60°C
• Almacenamiento	-20 ~ 00 C
DESCARGA MAXIMA DE CORRIENTE 77°F(25°C)	105A(5s)
CORRIENTE DE CORTO CIRCUITO	350A
CONNENTE DE CONTO CINCOTTO	330A
METODOS DE CARGA	
Carga de voltaje constante 77°F(25°)	
• EMPLEO DE CICLO	14.5-14.9V
Máxima carga corriente	2.8A
Compensación de temperaturas	-30mV/°C
• USO STANDBY	13.6-13.8V
Compensación de temperaturas	
Compensacion de temperaturas	-20111V/ 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	29.1	18.4	14.8	8.30	4.56	1.84	1.26	0.70	0.363
1.65V	27.5	17.5	14.2	7.90	4.40	1.80	1.22	0.69	0.359
1.70V	26.0	16.7	13.6	7.62	4.22	1.74	1.17	0.69	0.355
1.75V	24.4	15.7	13.0	7.24	4.04	1.68	1.13	0.68	0.350
1.80V	22.8	14.8	12.4	7.03	3.84	1.63	1.08	0.66	0.344

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

Punto Final Volts/Celda	5 min	10 min	15 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h
1.60V	52.0	35.1	27.5	15.2	11.50	8.97	5.06	3.59	2.33
1.65V	49.4	33.3	26.5	14.6	11.00	8.59	4.94	3.50	2.29
1.70V	46.9	31.6	25.4	14.0	10.50	8.23	4.80	3.40	2.25
1.75V	44.5	29.8	24.3	13.4	10.10	7.99	4.85	3.30	2.21
1.80V	41.6	28.0	23.3	12.9	9.75	7.62	4.50	3.19	2.15



#### **CURVAS CARACTERISTICAS**

