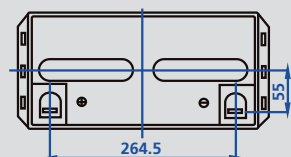
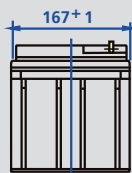
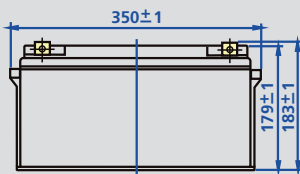
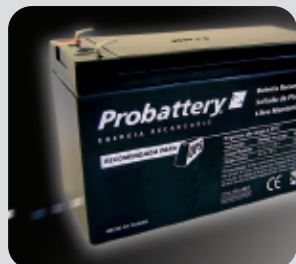


Baterías Recargables Selladas de Plomo Calcio **BSLA-12700-CPB**



Aprox. Peso (kg/ lbs)
22.2/48.9

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 (3.25A, 10.5V)	70Ah
• 10 hs (6.1A, 10.5V)	65Ah
• 5 hs (10.9A, 10.5V)	54.5Ah
• 1 hs (44.2A, 9.6V)	44.2Ah
RESISTENCIA INTERNA 77°F (25°)	
• Batería totalmente cargada	6m0hms
AUTODESCARGA	
• Disminuye el 3% de capacidad por mes a 25°C (promedio)	
RANGOS DE TEMPERATURA	
• Descarga	-20 ~ 60°C
• Carga	-10 ~ 60°C
• Almacenamiento	-20 ~ 60°C
DESCARGA MAXIMA DE CORRIENTE	650A (5s)
CORRIENTE DE CORTO CIRCUITO	1700
METODOS DE CARGA	
Carga de voltaje constante 77°F(25°)	
• EMPLEO DE CICLO	14.4-14.7V
Máxima carga corriente	19.5A
Compensación de temperaturas	-30mV/°C
• USO STANDBY	13.6-13.8V
Compensación de temperaturas	-20mV/°C

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

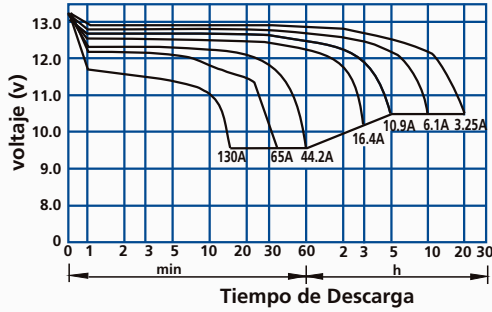
Punto Final Volts/Celda	5 min	10 min	15 min	30 min	1 h	3 h	5 h	10 h	20 h
1.60V	215	160	125	70.5	44.2	17.2	11.6	6.47	3.37
1.65V	203	154	120	68.4	43.1	16.8	11.3	6.37	3.34
1.70V	191	143	114	66.3	42.0	16.4	11.1	6.24	3.30
1.75V	178	132	108	64.1	40.9	16.0	10.9	6.10	3.25
1.80V	165	120	100	61.8	40.0	15.7	10.7	6.00	3.20

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

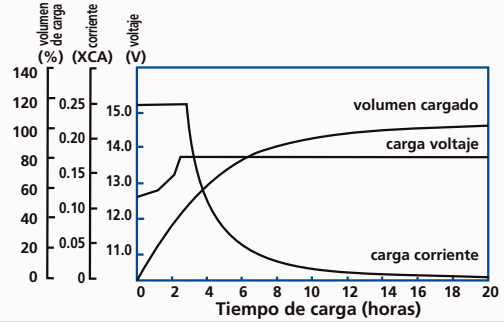
Punto Final Volts/Celda	5 min	10 min	15 min	30 min	45 min	1 h	2 h	3 h	5 h
1.60V	381	282	204	122	98.0	80.8	48.7	34.5	22.8
1.65V	359	267	200	120	96.5	79.0	47.7	33.8	22.6
1.70V	337	252	197	118	94.5	77.2	46.7	33.1	22.1
1.75V	315	237	193	116	92.4	75.4	45.6	32.4	21.9
1.80V	303	220	183	114	90.0	75.5	44.4	31.7	21.7

Baterías Recargables Selladas de Plomo Calcio **BSLA-12700-CPB**

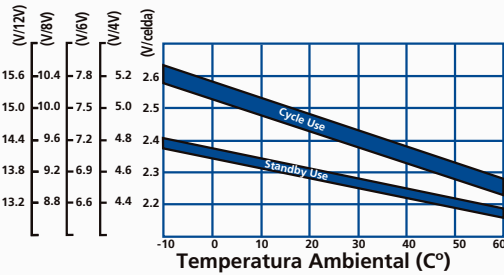
Curva característica Descarga (25°C)



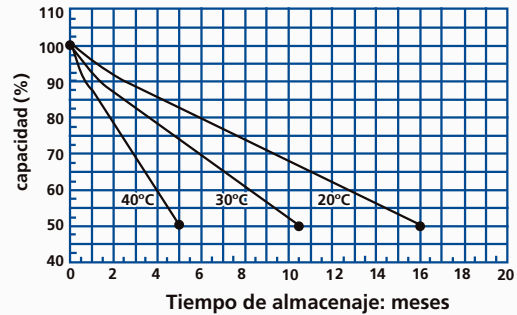
Curva de carga (0.25CA, 25°C)



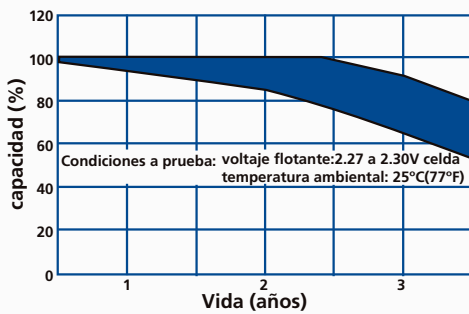
Relación entre tensión de carga y temperatura



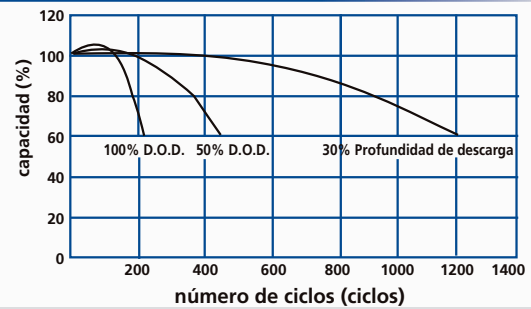
Autodescarga característica



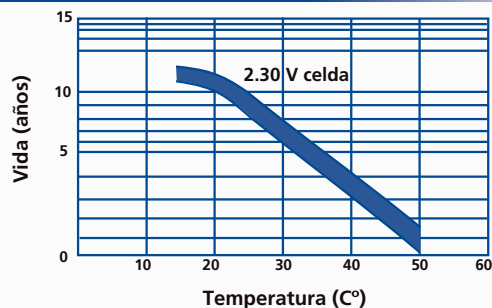
Variación de la capacidad en uso stand by con la vida útil



Relación de la cantidad de ciclos en relación con la profundidad de las descargas



Efecto de la temperatura sobre la cantidad de ciclos



Efecto temperatura sobre capacidad

