

Celdas Primarias Depolarizadas por Aire



Características:

- Lista para ser usada sin agregar líquido. Se activa al retirar la cinta de los orificios de ventilación.
- Segura de manipular sin salpicar electrolito
- Compacta, con muy alta densidad de energía.
- No tóxica y libre de mercurio.
- La carga nominal de 6 volts requiere 5 celdas AA1-1200 en serie.
- La carga nominal de 12 volts requiere 9 celdas AA1-1200 en serie.

Celdas AA1-1200
1,5 V 1200Ah

Usos:

Ayudas a la navegación
Telecomunicaciones

Características eléctricas:

Voltaje: 1,5 V circuito abierto, 1,3 V. con carga.
Capacidad: 1200 Ah
Máxima descarga continua en 24 hr: 0,5 Amp
Intensidad intermitente: 12 Ah por día
(3Amp en 12 % ciclo de trabajo=8.6 AH por día)

Características físicas:

Ancho: 4,25 pulgadas (108 mm)
Profundidad: 4,25 pulgadas (108 mm)
Altura: 7.88 pulgadas (200 mm)
8.66 pulgadas (220 mm) a la parte superior de los terminales
Peso: 9 lbs (4,1 Kg)
Terminales: Perno y tuerca de mariposa de bronce niquelado de 6 mm diámetro exterior.

Otros:

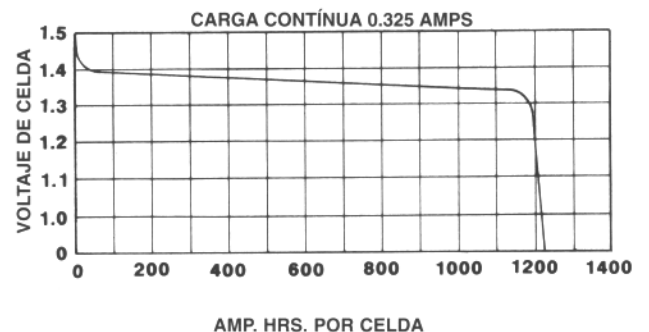
Rango de Temperatura de Operación:
- 4 Grados F a + 120 Grados F
(-20 Grados C a + 50 Grados C)

Condiciones de almacenaje Optimo:

Menor de 68 Grados F. (20 C)

Retire las cintas activantes previo al uso.

Los compartimentos de la batería necesitan una pequeña cantidad de acceso de aire.



 **Automatic Power Inc**