

# BATERIA RFX

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Designación: 4R25X
- Tipo de productos especificados: Batería de zinc-manganeso.
- Voltaje Nominal: 6V
- Dimensiones: 67.0 x6 7.0 x1 15.0mm(Max)
- Peso aproximado: 470g
- Protector: Carcasa de plástico (negra o amarilla)
- Vida útil: dentro de los 24 meses posteriores a la entrega
- Características: La característica de la batería se muestra en las siguientes:

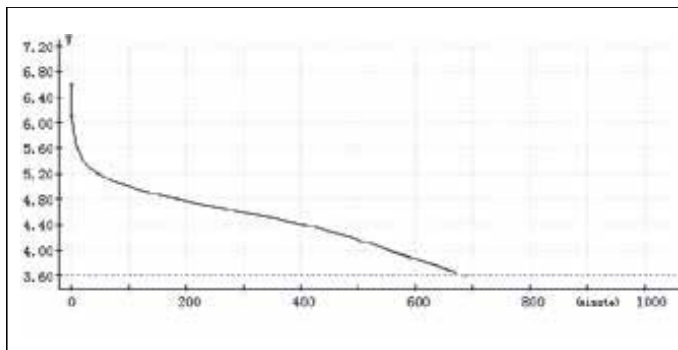
Tiempo de trabajo:

Resistencia de carga	15.6 Ω	8.2 Ω	9.1 Ω	110 Ω
Método de descarga	Continuamente	30mins/d	30mins/d,8h/d	12h/d
Voltaje de punto final	3.6V	3.6V	3.6V	3.6V
Duración mínima>	650mins>	350mins>	340mins	>110hrs

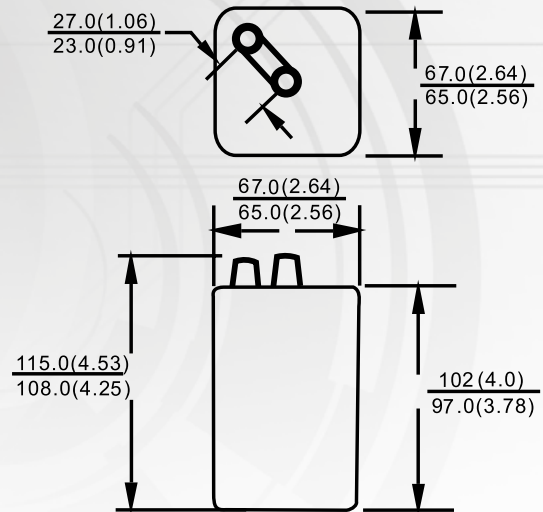
Componentes del material:

Componentes del material (Identidad química específica, nombre (s) común (es))	AEGIH TLV
Dióxido de manganeso	43.30%
Carbón negro	7.00%
Agua	13.00%
Plástico	10.03%
Solución de cloruro y zinc-amonio	24.20%
Papel y otros	2.04%
Plomo	<0.005%
Cadmio	<2 0PPM
Mercurio	<1 PPM

### CURVA DE DESCARGA



### MEDIDAS



Unit:mm (inch)



### APLICACIONES

Se coloca en Lámpara de señalización para tránsito.