



# RAD POWER

## BATERÍA RP4071

### CARACTERÍSTICAS

#### ● GENERAL

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Origen                   | China   |
| Química:                 | Ni-Mh   |
| Voltaje / Capacidad      | 7.2V 1200mAh 13Wh                               |
| Componentes de seguridad | Protección contra sobretensión y cortocircuito. |
| Conexión eléctrica       | Con FPCB  |

#### ● TÉCNICAS

|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| Marca original:                   | Motorola               |
| Nº de parte original              | PMNN4071               |
| Radio compatibles                 | Mag One A8             |
| Celdas utilizadas                 | Celda china o japonesa |
| Material plástico                 | Policarbonato          |
| Ensamble                          | Ultrasonido            |
| Contactos del cargador y el radio | Placa de oro           |

#### ● AMBIENTALES

|                               |              |
|-------------------------------|--------------|
| Temperatura de carga          | 10°C to 40°C |
| Temperatura de descarga       | 0°C to 60°C  |
| Temperatura de almacenamiento | 25°C ± 5°C   |

#### ● EMPAQUE

|                   |  |
|-------------------|--|
| Embalaje interior | Bolsa de PVC y caja de papel                                     |
| Paquete exterior  | 30 x 29,5 x 15 (largo x ancho x alto) Caja, 48 unidades por caja |



Copyright © 2022  
Accesorios de radiocomunicación.  
Todos los derechos reservados.

 [www.radpower.online](http://www.radpower.online)