

# Ficha Técnica – Batería Motorola PMNN4406

La **batería Motorola PMNN4406** es una batería de ion de litio (Li-Ion) delgada y ligera, diseñada para radios bidireccionales de la serie **Motorola DEP™500**. Ofrece un equilibrio ideal entre tamaño compacto, duración de carga y resistencia ambiental, cumpliendo con la norma IP57 de protección contra polvo y agua.

## Especificaciones Técnicas

CARACTERÍSTICA	DETALLE
Modelo	PMNN4406
Tipo de Batería	Ion de Litio (Li-Ion)
Capacidad Nominal	1500 mAh
Voltaje	7.4 V
Compatibilidad	Radios Motorola DEP™500 / DEP™550 / DEP™570
Clasificación IP	IP57 (resistente a inmersión y polvo)
Peso Aproximado	Aprox. 120 g
Tiempo de Carga	Aprox. 3 horas (con cargador rápido original)
Temperatura de Operación	-10°C a +60°C
Tipo de Carga	Carga inteligente IMPRES (compatible)
Duración Estimada	Hasta 10 horas en uso típico
Dimensiones	88 x 52 x 20 mm

## Aplicaciones

- Radios portátiles de la serie Motorola DEP™500 / 550 / 570.
- Uso en ambientes industriales, de seguridad y comunicación comercial.
- Ideal para aplicaciones donde se requiere batería ligera y confiable.
- Compatible con sistemas de carga rápida y estaciones IMPRES.

## Notas Adicionales

- Recomendado utilizar cargadores originales Motorola para extender la vida útil.
- No exponer a calor extremo ni sumergir por períodos prolongados.
- Versión mejorada disponible: **PMNN4409** (Li-Ion 2500 mAh, mayor duración).
- Fabricante: **Motorola Solutions, Inc.** – [www.motorolasolutions.com](http://www.motorolasolutions.com)