



Batería Recargable AAA / Li-Ion / 900 mAh / 1.2 V / ≥300 Ciclos / IEC61951-2

SKU: XTAR-AAA-LI-ION Marca: PARTS Categoría: Baterías

\$173.93

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Batería recargable de formato AAA con química Li-Ion, diseñada para aplicaciones de uso múltiple en dispositivos compactos que requieren alimentación confiable y ciclos de recarga prolongados. Ofrece una capacidad nominal de 900 mAh con voltaje de 1.2 V, garantizando compatibilidad con equipos que operan con baterías AAA estándar. Su construcción permite una retención de carga superior al 60% después de 28 días de almacenamiento, reduciendo la necesidad de recargas frecuentes en despliegues intermitentes. La impedancia interna controlada (≤35 mΩ) asegura descargas estables bajo demanda variable de corriente. Certificada con ≥300 ciclos de vida según norma IEC61951-2:2003, es adecuada para entornos profesionales donde la fiabilidad y el costo operativo a largo plazo son críticos.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='font-size: 18px; margin-bottom: 15px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Características Generales</h3><ul style='padding-left: 20px; color: inherit; opacity: 0.85;'>Química: Li-Ion (Ni-MH níquel-metal hidruro según especificación técnica)Formato: AAA estándarCapacidad nominal: 900 mAhVoltaje nominal: 1.2 VVoltaje de corte: 1.0 VCapacidad mínima: ≥810 mAh (0.5C)Impedancia interna: ≤35 mΩRetención de carga: ≥60% (540 mAh) después de 28 díasCiclos de vida: ≥300 ciclos (IEC61951-2:2003)Compatible con cargador XTAR-BC4 (no incluido)</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='font-size: 16px; margin-bottom: 12px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Desempeño Eléctrico</h4><ul style='padding-left: 18px; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.85; list-style: none; padding-left: 0;'><li style='margin-bottom: 8px;'>Tipo: Ni-MH (níquel-metal hidruro)<li style='margin-bottom: 8px;'>Voltaje nominal: 1.2 V<li style='margin-bottom: 8px;'>Capacidad nominal: 900 mAh<li style='margin-bottom: 8px;'>Capacidad mínima: ≥810 mAh (0.5C)<li style='margin-bottom: 8px;'>Voltaje de corte: 1.0 V<li style='margin-bottom: 8px;'>Impedancia interna: ≤35 mΩ<li style='margin-bottom: 8px;'>Retención de carga: ≥60% (540 mAh) después de 28 días<li style='margin-bottom: 8px;'>Ciclos de vida: ≥300 ciclos (IEC61951-2:2003)</div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='font-size: 16px; margin-bottom: 12px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Condiciones Ambientales</h4><ul style='padding-left: 18px; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.85; list-style: none; padding-left: 0;'><li style='margin-bottom: 8px;'>Temperatura de almacenamiento: -20°C ~ 35°C<li style='margin-bottom: 8px;'>Humedad de almacenamiento: ≤85% RH<li style='margin-bottom: 8px;'>Temperatura de operación: 0°C ~ 45°C<li style='margin-bottom: 8px;'>Temperatura de carga: 15°C ~ 25°C<li style='margin-bottom: 8px;'>Temperatura de descarga: 0°C ~ 45°C<li style='margin-bottom: 8px;'>Temperatura de prueba: 20±5°C</div></div><div style='flex: 1 1 280px; border: 1px solid rgba(150, 150, 150, 0.3); border-radius: 8px; padding: 20px; background-color: transparent;'><h4 style='font-size: 16px; margin-bottom: 12px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Contenido del Paquete</h4><ul style='padding-left: 18px; font-size: 14px; color: inherit; opacity: 0.85; list-style: none; padding-left: 0;'><li style='margin-bottom: 8px;'>Batería recargable AAA Li-Ion XTAR<li style='margin-bottom: 8px;'>Cargador no incluido</div></div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	≥300 ciclos de vida útil certificados IEC61951-2:2003
Característica 2	Retención de carga ≥60% tras 28 días de almacenamiento
Característica 3	Impedancia interna ≤35 mΩ para descarga estable
Característica 4	Rango de operación 0°C-45°C para ambientes variados
Característica 5	Capacidad mínima garantizada 810 mAh a 0.5C
Característica 6	Formato AAA estándar para sustitución directa