

PILAS ALCALINAS "HIGH POWER"



Fig	Descripción	Voltaje	Art. Nº	U/E
1	AAA 1,5 V Micro LR 03	1,5	0827 111	4/60*
2	AA 1,5 V Mignon LR 06		0827 112	4/40*
3	C 1,5 V Baby LR 14		0827 113	2/10*
4	D 1,5 V Mono LR 20		0827 114	
5	E 9,0 V Block 6 LR 61	9	0827 115	1/20*

* Envasado en un práctico expositor

Art. Nº 0827 111		
Ejemplos	Duración de descarga / ciclos	Resultado
Radio	4H/D,7D/W 75 ohm - 0.9V	75,8h
Linterna	4M/H,8H/D,7D/W 5,1 ohm - 0.9V	259,0m
Reproductor digital	1H/D,7D/W 100 mA - 0.9V	10,7h
Control remoto	15S/M,8H/D,7D/W 24 ohm - 1V	21,5h
Juguetes	1H/D,7D/W 5,1 ohm - 0.8V	276,0m
Foto flash	10S/M,1H/D,7D/W 600 mA - 0.9V	426,0c

Art. Nº 0827 112		
Ejemplos	Duración de descarga / ciclos	Resultado
Motor/juguetes	1H/D,7D/W 3,9 ohm - 0.8V	8,7h
Radio	4H/D,7D/W 43 ohm - 0.9V	96,0h
Linterna	4M/H,8H/D,7D/W 3,3 ohm - 0.9V	377,0h
Reproductor digital	1H/D,7D/W 100 mA - 0.9V	25,4h
Control remoto	15S/M,8H/D,7D/W 24 ohm - 1V	49,2h
Cámar digital	2S/30S,5M/1H DSC 1500 mW - 1.05V	99,0c
Foto flash	10S/M,1H/D,7D/W 1000 mA - 0.9V	624,0c
Juegos electrónicos	1H/D,7D/W 250 mA - 0.9V	9,2h

Pilas de alto rendimiento para uso frecuente

- Rendimiento fiable y duradero.

Potente

- Especialmente recomendado para dispositivos de alto consumo de energía.

Ahorro de costes

- Periodos operativos más largos y constantes de suministro de energía al más alto nivel.

Buena capacidad de almacenamiento

- Muy baja auto descarga durante un almacenamiento de 5 años.

Expositor decorativo

Práctico expositor en cajas completas.

