



## PILA ALCALINA NX-POWER PLUS

### INFORMACION GENERAL

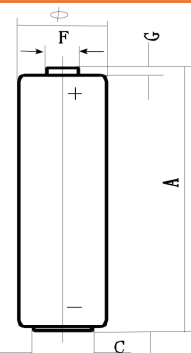
FORMATO	LR06 - AA
MARCA	NX
TECNOLOGÍA	Alcalina
QUÍMICA	Zn/MnO2
TESIÓN	1.5V
PESO	23 Gr.
VIDA ÚTIL*	5 Años
TEMPERATURA DE USO	-18°C a +50°C
TEMPERATURA DE ALMACENAJE	10°C a +25°C
TERMINAL	Contacto pila
EMBALAJE	Caja de 10

\*En condiciones normales de pérdida de capacidad en almacenamiento. Envasado en 2 unidades para facilitar el envío y proteger la pila de la humedad y cortocircuitos.



### DIMENSIONES

A	49.9 a 50.4mm
Ø	13.9 a 14.4mm
C	7mm
F	5 a 5.5mm
G	1mm



### CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS

CARGA	1.5w/0.65w	1000mA	3.3 Ω	250mA	3.9Ω	43Ω
MODO DE PRUEBA	2s/28s/5min/h	10s/m/1h/d	4m/h/ 8h/d	1h/d	1h/d	4h/d
TENSIÓN FINAL	1.05V	0.9V	0.9V	0.9V	0.8V	0.9V
UNIDAD	pulse	pulse	m	h	h	h
APLICACIONES	DIGITAL STILL CAMERA	PHOTO FLASH	PORTABLE LIGHTING GAMES	CD/ELECTRONIC	MOTOR/TOY	RADIO/CLOCK
DURACIÓN MEDIA	105	520	340	8.0	7.5	93.0

m: minutos

h: horas

d: día

Shrink x2



Box x10



### CERTIFICACIONES

Estas pilas disponen de las siguientes certificaciones:

IEC60086-1 : 2015

IEC60086-5 : 2016

IEC60086-2 : 2015

2006/66/EC y actualizaciones 2013/56/EU directiva

## CURVAS DE DESCARGA

