

**NACIONAL DE PILAS
CENTRAL S.A.S**

Catálogo

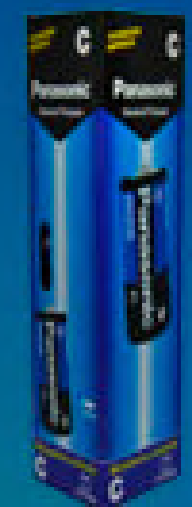
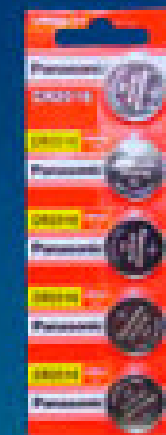
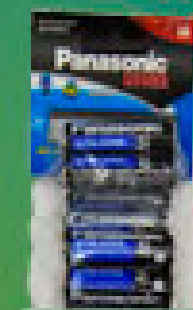
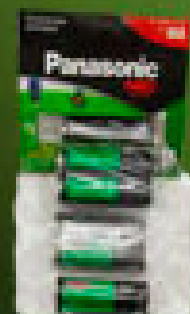
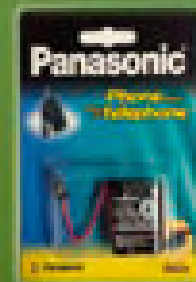
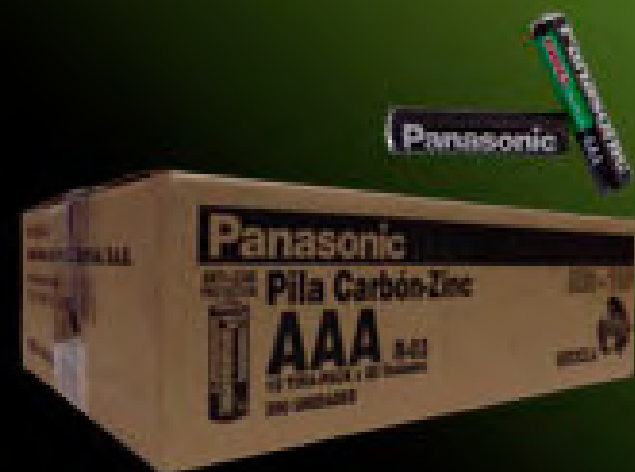


Tabla de Contenido

Catálogo

- 03 Nacional de Pilas Central SAS
- 04 Carbón / Zinc
- 07 Alcalina
- 09 Alcalina Evolta
- 11 Eneloop
- 13 Audilogía
- 15 Telefonía inalámbrica
- 17 Litio Power
- 20 Recargables Mltiple Power
- 25 Recargable industriales
- 26 Recargable industrial Li-ION
- 28 Recargable Li-ION Digital
- 30 Batería PB Seca
- 31 Telefonía Múltiple Power
- 34 Especiales Múltiple Power
- 36 Xenon
- 39 Aricell
- 41 Bombillos Ligth LED
- 42 Asesores de Ventas



Acercas de Nosotros

Somos una empresa con Energía Inteligente, gozamos del mayor reconocimiento nacional, representamos las mas grandes empresas como Panasonic mayor productor mundial y líder en alta tecnología, nuestro equipo especializado cuenta con la experiencia y capacidad para satisfacer sus necesidades. Contamos con todas las certificaciones de producto y calidad, así como nuestra responsabilidad social y ambiental. Atendemos las principales áreas del país, llegando a las importantes distribuidoras y clientes especializados con un completo surtido de pilas comunes y especiales para todas las aplicaciones y usos: CORRIENTES - ALKALINAS - AUDITIVAS (ZINC AIR) - LITIO - COMUNICACIONES RECARGABLES (NiMH) - CARGADORES - PACKS (Last Generation) - Li-Ion - Li-Polímero LiFeO4 - SOLAR BATTERIES & ECO-FRIENDLY



**NACIONAL DE PILAS
CENTRAL S.A.S**



Carbón / Zinc

Costo bajo y buen rendimiento para uso de aplicaciones domésticas

Dentro de las pilas y baterías, se pueden distinguir por su forma: Cilíndricas (AA, AAA, C, D). En el caso de las batería pueden ser cuadradas o rectangulares (6 y 9 V). Las pilas de zinc-carbón es la opción más popular para los fabricantes de dispositivos, cuando se venden con baterías incluidas.

Uso en dispositivos de bajo consumo



Carbón / Zinc



AA UM3-UHS R6 / GRANEL
Cod. 90201100100



AAA R03 / GRANEL
Cod. 90201200200



AA UM3 / TIRA 20 UND
Cod. 11001100103



AAA R03 / TIRA * 20 UND
Cod. 11001200203



AA UM3 / PACA * 10 TIRAS
Cod. 11001100106



AAA R03 / PACA * 10 TIRAS
Cod. 11001200204



C R14 / DISPLAY *12 UND
Cod. 11001300201



C R14 / PACA *12 DISPLAYS
Cod. 11001300202

Carbón / Zinc



D UM1 / DISPLAY *12 UND
Cod. 11001400102



D UM1 / PACA * 240 UND
Cod. 1100140010



9V 6F22 / BP1 BLISTER
Cod. 11001500101

Alcalinas

Las pilas alcalinas tienen una densidad de energía mayor y una vida útil más larga, duran de 4 a 9 veces más. Son unas de las baterías más populares del mercado por su gran versatilidad, adaptándose a todo tipo de tamaños.

La pila alcalina en su diseño común, entre las que se encuentran las de tipo no recargable AA, AAA, C, D y las de 9 voltios.



Para dispositivos con mayor consumo



Alcalinas



AA LR6 / BP2 BLISTER
Cod. 10001100301



AAA LR03 / BP2 BLISTER
Cod. 10001200301



AA LR6 / DISPLAY * 10 BP2
Cod. 10001100309



AAA LR03 / DISPLAY * 10 BP2
Cod. 10001200306



C LR14 / BP2 BLISTER
Cod. 10001300302



D LR20 / BP2 BLISTER
Cod. 10001400302



9V 6LR61 / BP1 BLISTER
Cod. 10001500301





Alcalina Evolta



Reconocida por el libro
Guinness
como la pila de mayor
duración.

Las pilas Evolta son ideales para productos de alto consumo de energía.

Gracias a su sistema antiderrame y su larga duración es el producto perfecto para sus necesidades.

Las baterías EVOLTA combinan “voltaje” (potencia) y “evolución”, la tecnología de Panasonic ha crecido hasta llegar a ser superior en la industria. EVOLTA no es solo la última batería Panasonic de energía duradera; constantemente supera a los productos premium de nuestros competidores en las pruebas de rendimiento comúnmente aceptadas.

EVOLTA es una batería perfecta en todas las circunstancias para electrodomésticos de alto y bajo consumo.



Alcalina Evolta



AA LR6 EG / BP2
Cod. 10101100601



D LR20EGL / BP2
Cod. 1010140061



Numero 1 en duración

Eneloop

Las pilas eneloop se entregan precargadas y listas para un uso inmediato tras la compra.

No es necesario cargarlas antes de utilizarlas.

Mientras que otras pilas recargables no listas para su uso pierden la carga con el paso del tiempo, la tecnología eneloop de PANASONIC permite que nuestras pilas mantengan el 70 % de su carga tras 10 años de uso.

Eneloop es una batería recargable que ofrece una nueva opción de estilo de vida a los usuarios. Desarrollada bajo el concepto de sustentabilidad y preocupación por el cuidado del planeta, eneloop personifica los principios de "Recarga" y "Reutilización"





Eneloop



BK-3MCCE AA 1900mAh BP2
Cod. 20001200501



BK-4MCCE AAA 750mAh BP2
Cod. 20001200502



Audiología



Las baterías Panasonic Zinc Air están diseñadas para su uso en equipos de mejora auditiva de última generación.

Tienen una alta densidad de energía. Las baterías del mismo tamaño pueden contener el doble de energía que una batería de iones de litio.



Audiología



PR-13 HEP / 6C
Cod. 42001000401



PR-230 HEP / 6C
Cod. 42001000402



PR-312 HEP / 6C
Cod. 42001000403



PR-675 HEP / 6C
Cod. 42001000404

Proporcionan un nivel constante de potencia, asegurando el correcto funcionamiento de su audífono en todo momento.



Telefonía inalámbrica



Una solución de energía ideal para dispositivos de comunicación inalámbricos. Cantidades de embalaje en blíster adaptados a los dispositivos de uso más frecuente. Como teléfonos DECT o Walkie Talkies.

Ofrece a los consumidores una gama de pilas práctica para satisfacer todas sus necesidades .

Telefonía inalámbrica



HHR-P103 / BP1
Cod. 40001000701



HHR-P104 / BP1
Cod. 40001000702



HHR-P305 / BP1
Cod. 40001000705



HHR-P501A / BP1
Cod. 40001000706



Litio Power



Las pilas LITIO POWER de Panasonic han sido diseñadas para ofrecer un suministro de energía fiable y duradero.

Una larga vida útil de almacenamiento de hasta 10 años.

Fiable incluso en un amplio rango de temperaturas de funcionamiento (desde -30 °C hasta +60 °C).

Litio Power



CR-1216 BP5
Cod. 41001000201



CR-1220 BP5
Cod. 41001000202



CR-1616 BP5
Cod. 41001000203



CR-2016 BP5
Cod. 41001000205



CR-2025 BP5
Cod. 41001000206



CR-2032 BP5
Cod. 41001000207



CR-1632 BP5
Cod. 41001000208



CR- 2 BP1
Cod. 41001010101

Litio Power



CR P2 PA BP1
Cod. 41001010102



2CR-5 BP1
Cod. 41001010103

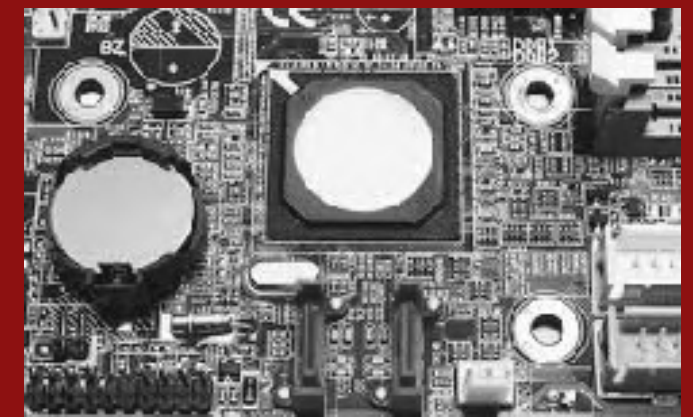


CR-123 BP1
Cod. 41001010104

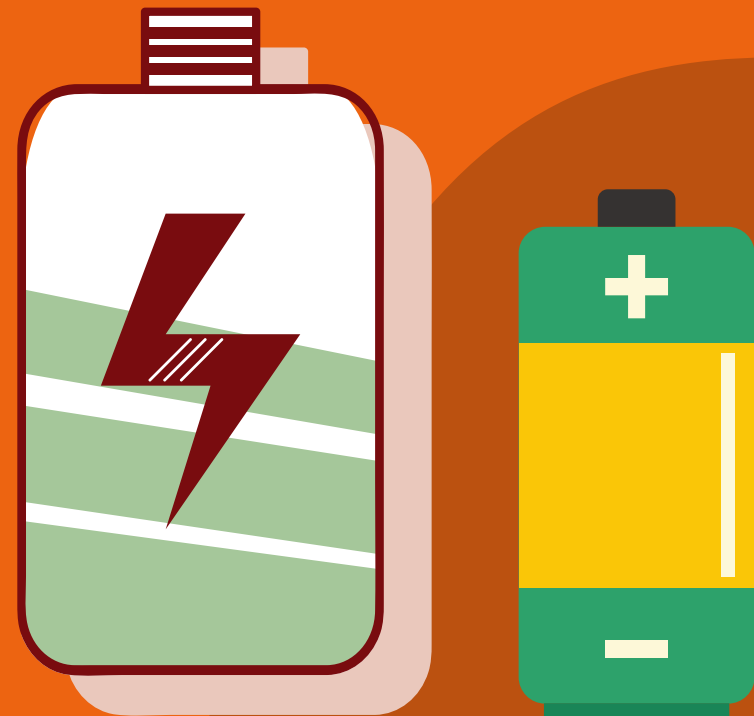


CR-2477 BP5
Cod. 41001010106

Para dispositivos de uso



Recargables Multiple Power



Las pilas recargables MULTIPLE POWER, ofrecen una gran calidad y capacidad debido a su tecnología ADVANCED dando la tranquilidad de guardar tus baterías por prolongados tiempos sin que vaya a perder su corriente (carga).

Contamos con una gran variedad de pilas en tamaño y corriente para cubrir los requerimientos de sus equipos cotidianos y especiales. Cada día avanzamos con diversidad de componentes como NI-MH/LI - ION/INDUSTRIAL. Somos una marca que esta siendo reconocida cada vez más frente a nuestras competencias.

M^P ADVANCED
MULTIPLE POWER
READY TO USE TECHNOLOGY
RECHARGABLE Ni-MH BATTERY

Recargables



MP-AA 3000 mAh BP2
Cod. 20002100505



MP-AA 3000 mAh BP4
Cod. 20002100506



MP-AAA 1250 mAh BP2
Cod. 20002200502



MP-C 4500 mAh BP2
Cod. 20002300502



MP-D 5000 mAh BP2
Cod. 20002400501



MP-9V 250 mAh BP1
Cod. 20002500501



MP-9V 300 mAh BP1
Cod. 20002500502

Cargadores



MP-809B +2AAA 1250 mAh
Cod. 30002080502



MP-817 +2AA 2500 mAh
Cod. 30002090502



MP C-801 +2AAA 1250 mAh
Cod. 30002030506



MP C-801 + 2AA 3000 mAh
Cod. 30002030504



MP C-801 +4AA 3000 mAh
Cod. 30002030502



MP C 801 + 9V 300 mAh
Cod. 30002030503



MP C-801 GRANEL
Cod. 90402120500



MP-837 UNIVERSAL (707)
Cod. 30002120501

Cargadores



MP-903 AA/AAA/DISPLAY CARGA
RAPIDA
Cod. 30002130501



MP-808 GRANEL
Cod. 90402160500



MP-C825 GRANEL
Cod. 90402200500



MP-701W
Cod. 30102000501



MP-822 +2 9V 800 mAh
AUTOMATICO 2 blister
Cod. 30102100501



Cargador MP-C818+2 9v300mah
Cod. 30002130503



MP-@ POWER
Cod. 30202000502



MP DQ@
Cod. 30202000503

Cargadores



MP DB@
Cod. 30202000504



MP-826A BATERIA LAPTOP
Cod. 30202000501

Recargables Industriales



MP-AA FLAT 2700 mAh
Cod. 21002010502



MP 2/3 A 2000 mAh
Cod. 21002010503



MP SUB C 2500 mAh
Cod. 21002020506



MP 4-3A 3800 1-2v mAh
Cod. 21002020508



MP-4/5 SUB C 2000 mAh
Cod. 21002020507



MP SUB C 3500 mAh
Cod. 21002030501



MP D-FLAT 8000 / 10000 mAh
Cod. 21002030502

Recargables Industriales Li-Ion



MP-7/5 2400 mAh Li-ion
Cod. 22002000501



MP- 9V 800 mAh Li-ion
Cod. 22002000504



MP-18650 2600 mAh Li-ion
Cod. 22002000505



MP- 18490 2000 mAh Li-ion
Cod. 22002000506



MP-18650 Genérica Li-ion
Cod. 22002000507



MP-18650 U.S
Cod. 22002000509



MP-18650 3500 mAh
Cod. 22002000510



MP-18650 3000 mAh
Cod. 22002000511

Recargables Industriales Li-Ion



MP 18650 2600 mAh 7-4V
Cod. 22002000512



MP 18650 3.7V 2600 mAh
Cod. 22002000505



MP HL 26650-DH00
Cod. 2200200051

Recargables Li-Ion Digital



ACUMULADOR ELÉCTRICO 3.7 LI42-N1-4L-5L-6L
Cod. 23002000501



BATERIA SONY MP
Cod. 23002000502



BATERIA PANASONIC MP
Cod. 23002000503



ACUMULADOR ELÉCTRICO 7.4 EL14-EL15-BP511-NPF970
Cod. 23002000504



BATERIA OLYMPUS MP
Cod. 23002000505



BATERIA SAMSUNG MP
Cod. 23002000506

Recargables Li-Ion Digital



BATERIA JVC MP
Cod. 23002000507



BATERIA KODAK MP
Cod. 23002000508



BATERIA CASIO MP
Cod. 23002000509



BATERIA FUJI MP
Cod. 23002000510



BATERIA SLIM UNIVERSAL
Cod. 23002000511

Batería PB Seca



BATERIA NETION 4V-4AMP
Cod. 45006000501



BATERIA NETION 6V-5AMP
Cod. 45006000504

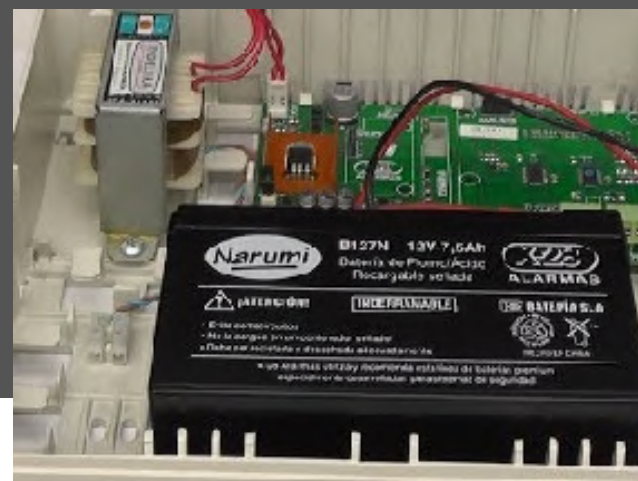


BATERIA NETION 12V-7,5AMP
Cod. 45006000505



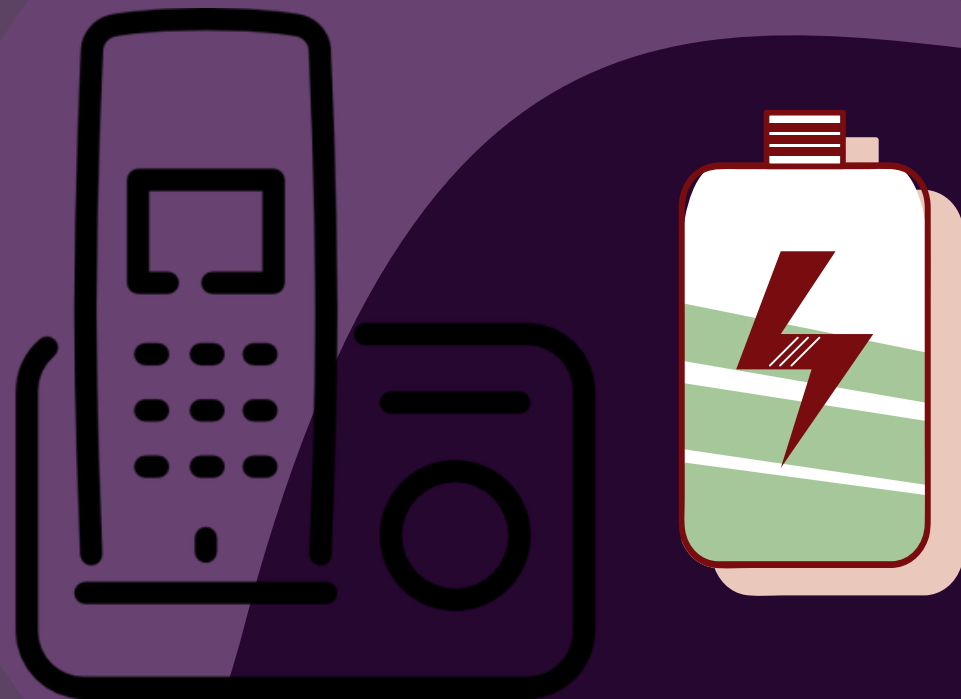
BATERIA NETION 12V-9AMP
Cod. 45006000506

Para soporte de autonomía en carga





Telefonía Multiple Power



Los teléfonos inalámbricos surgieron como una respuesta a la necesidad de moverse libremente al realizar una llamada telefónica, nosotros le proporcionamos la energía inalámbrica necesaria para que puedas tener las llamadas suficientes por días.

Telefonía Multiple Power



MP-103
Cod. 40002000501



MP-104
Cod. 40002000502



MP-105
Cod. 40002000503



MP-107
Cod. 40002000504



MP-306
Cod. 40002000506



MP-992
Cod. 40002000518

Telefonía Multiple Power



MP-501
Cod. 40002000508



MP-506
Cod. 4000200050



MP-443
Cod. 40002000517



MP-201
Cod. 40002000519



MP-45
Cod. 40002000513



Sus teléfonos inalámbricos, estarán siempre con disponibilidad de carga para su uso.

Especiales Multiple Power



MP-CR 2032 BP5
Cod. 43002020501



MP-CR 2025 BP5
Cod. 43002020502



PKCELL 23 A 12V BP5
Cod.



PKCELL 27 A 12V BP5
Cod.



PKCELL AG3 LR41 BP10
Cod.



PKCELL AG13 LR44 BP10
Cod.



PKCELL AG1 LR621 BP10
Cod.

Especiales Multiple Power



SR 364/621 BP5
Cod. 43002060504



SR 377/626 BP5
Cod. 43002060505

XENO

Xeno Energy es una pila de litio no recargable para uso industrial no muy conocido para la gente común y en comparación con otras pilas, posee unas características especiales de voltaje, autodescarga, estabilidad y resistencia por lo que la demanda está aumentando continuamente como fuente principal y auxiliar de diversos equipos electrónicos.

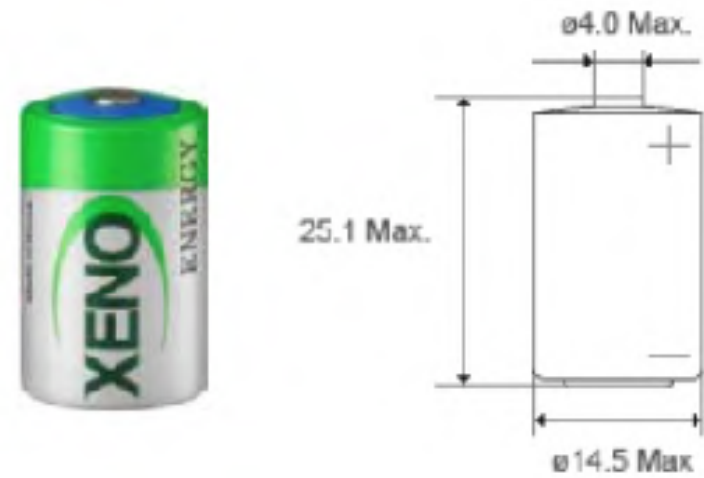


Xeno Energy es una compañía profesional que desarrolla y produce por sí misma las pilas de Litio Cloruro de Tiolino (Li-SOCl₂) de 3.6V.

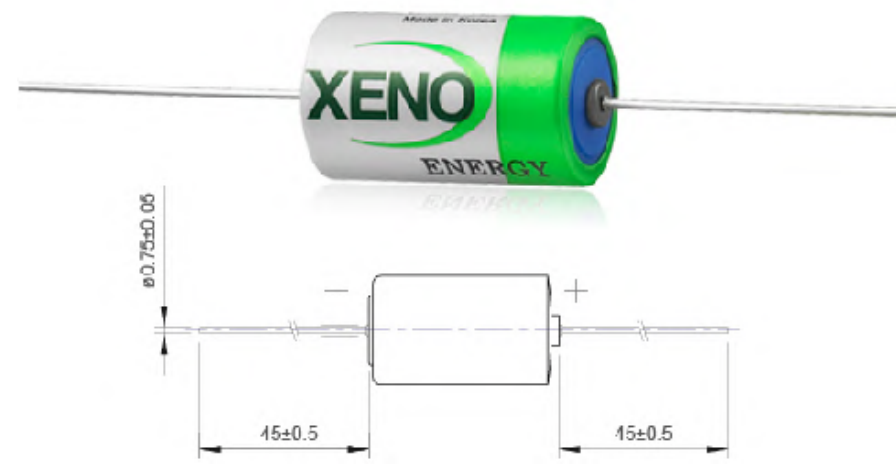
The logo for XENO ENERGY, featuring the word "XENO" in large, bold, green capital letters, with a green swoosh underline that extends to the right. Below "XENO", the word "ENERGY" is written in smaller, bold, green capital letters.

XENO
ENERGY

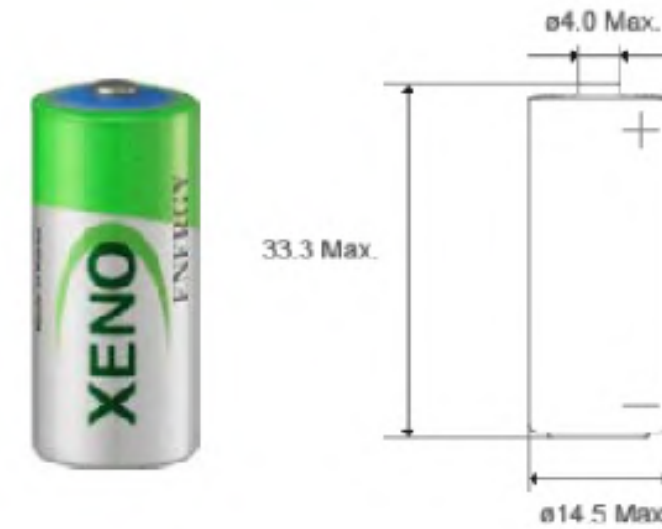
Recargables Industriales Li-Ion



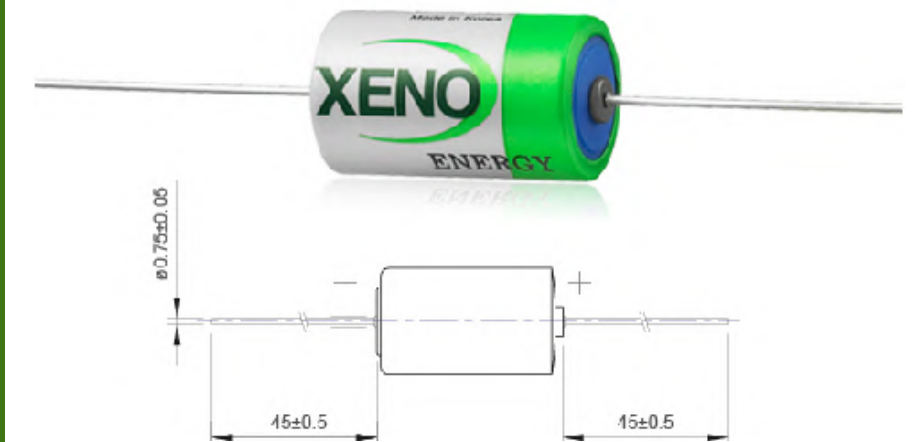
1/2 AA LITHIUM
Cod. 44003100501



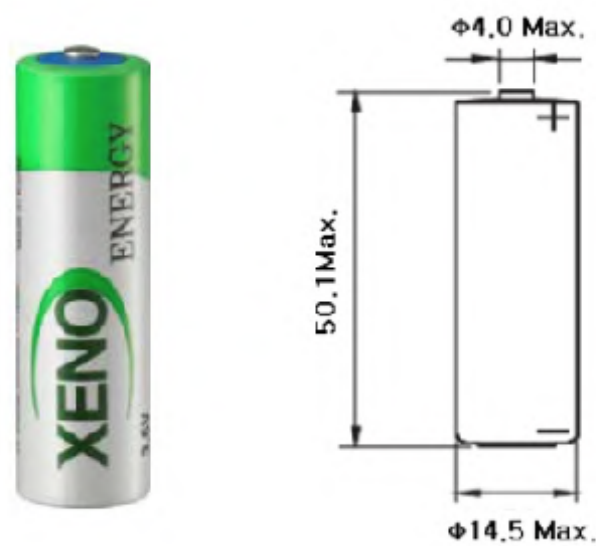
1/2 AA AX LITHIUM
Cod. 44003100502



2/3 AA LITHIUM
Cod. 44003200501



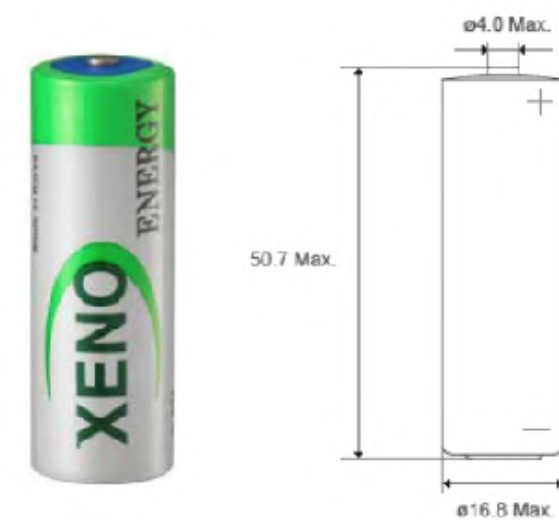
2/3 AA AX LITHIUM
Cod. 44003200502



AA LITHIUM
Cod. 44003400501



AA AX LITHIUM
Cod. 44003400502

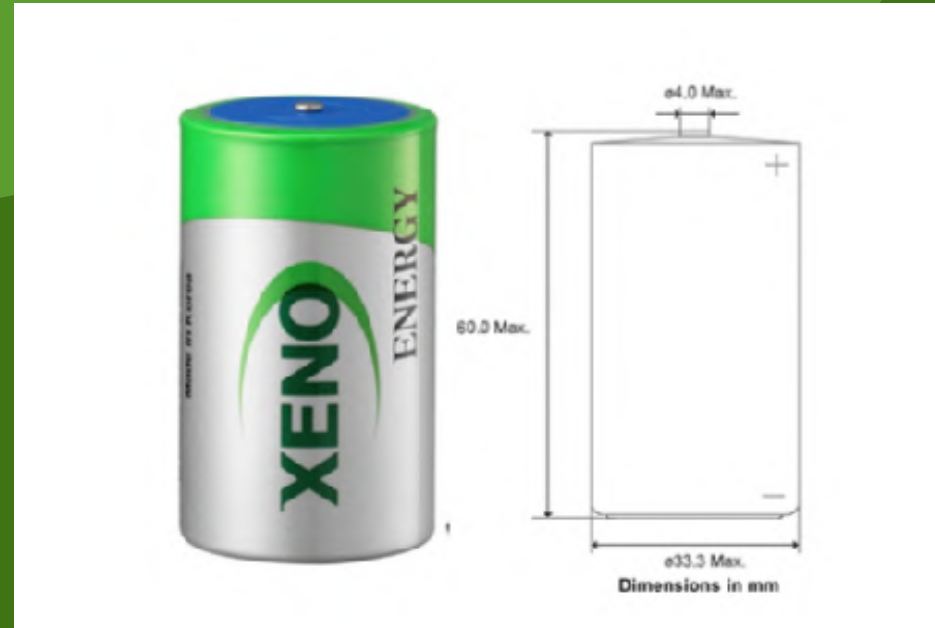


A LITHIUM
Cod. 44003300501



C LITHIUM
Cod. 44003500501

Recargables Industriales Li-Ion



D LITHIUM
Cod. 44003600501



17330 SAFT LITHIUM
Cod. 44003610502

Aricell

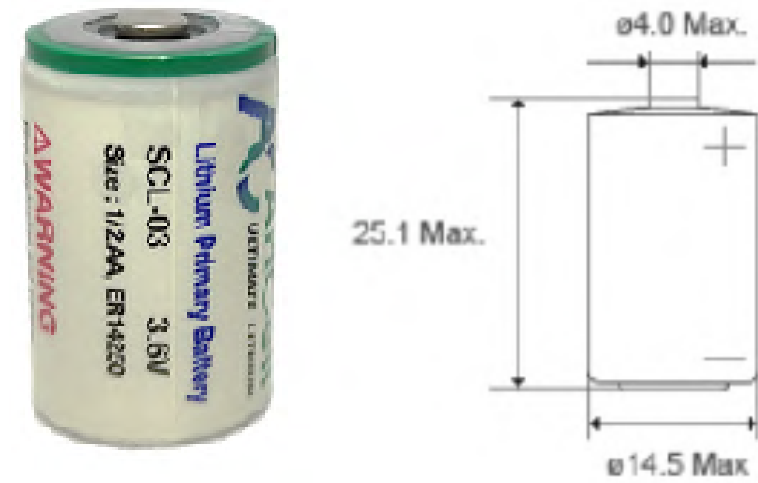
Aricell es una pila de litio no recargable para uso industrial no muy conocido para la gente común y en comparación con otras pilas, posee unas características especiales de voltaje, autodescarga, estabilidad y resistencia por lo que la demanda está aumentando continuamente como fuente principal y auxiliar de diversos equipos electrónicos.



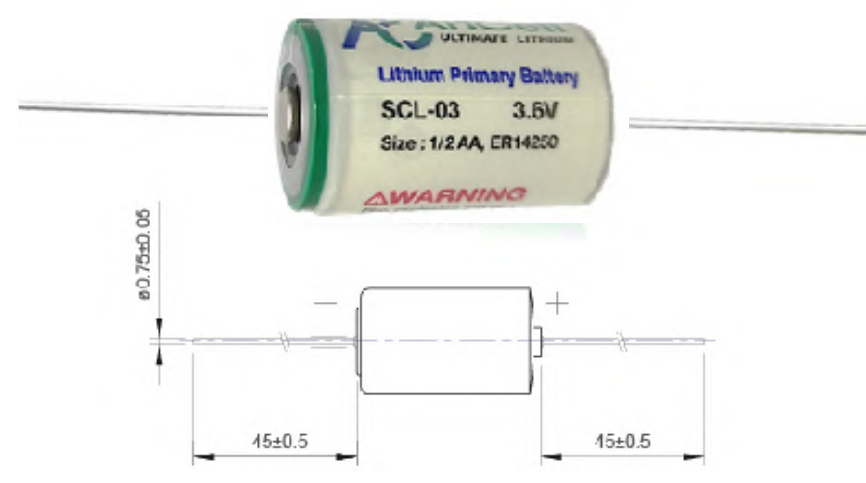
Aricell es una compañía profesional que desarrolla y produce por sí misma las pilas de Litio Cloruro de Tiolino (Li-SOCl₂) de 3.6V.



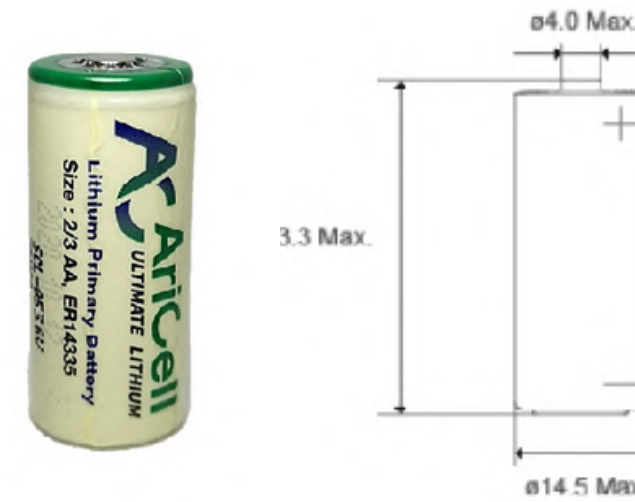
Aricell



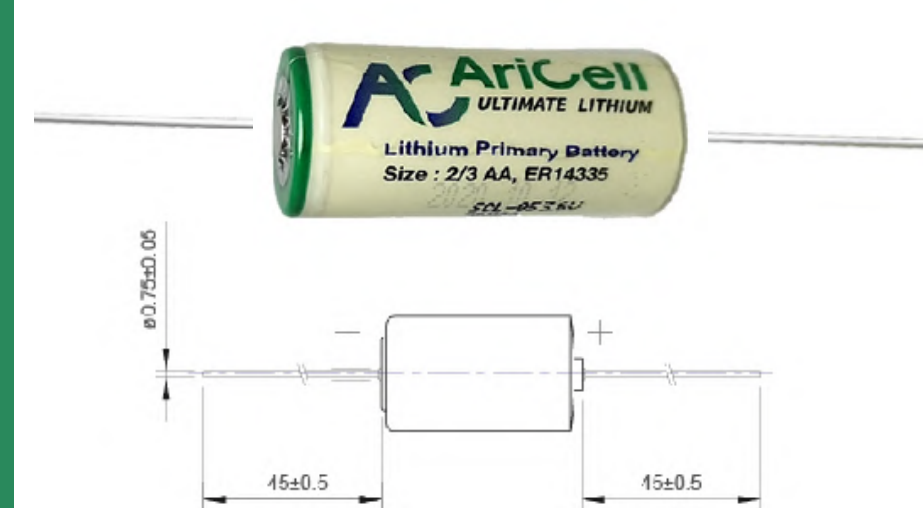
1/2 AA LITHIUM
Cod. 44003100501



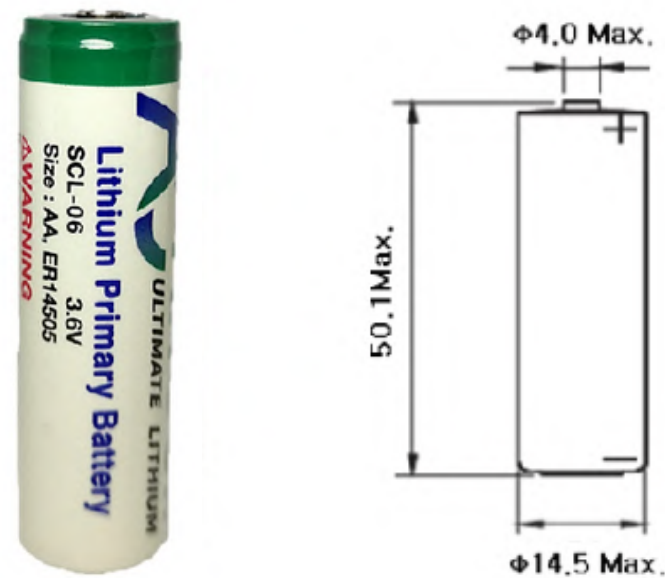
1/2 AA AX LITHIUM
Cod. 44003100502



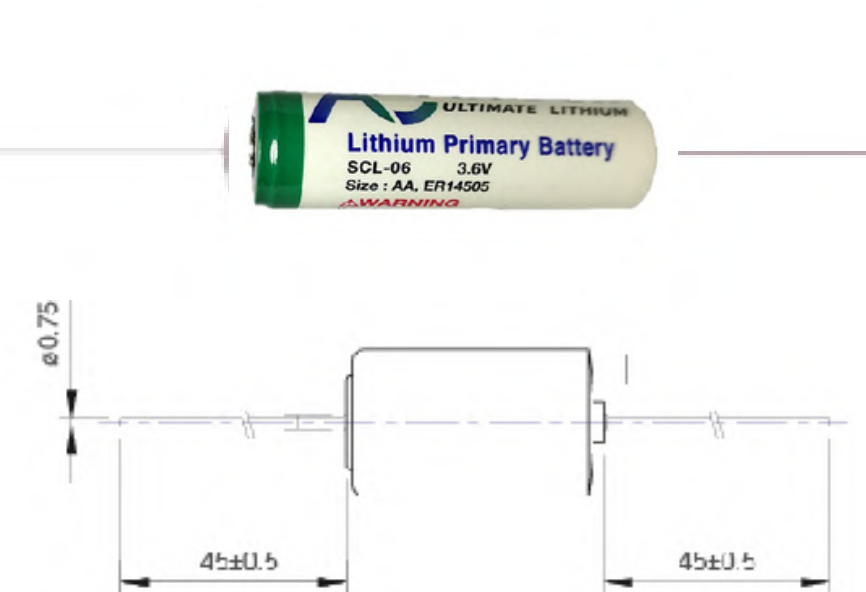
2/3 AA LITHIUM
Cod. 44003200501



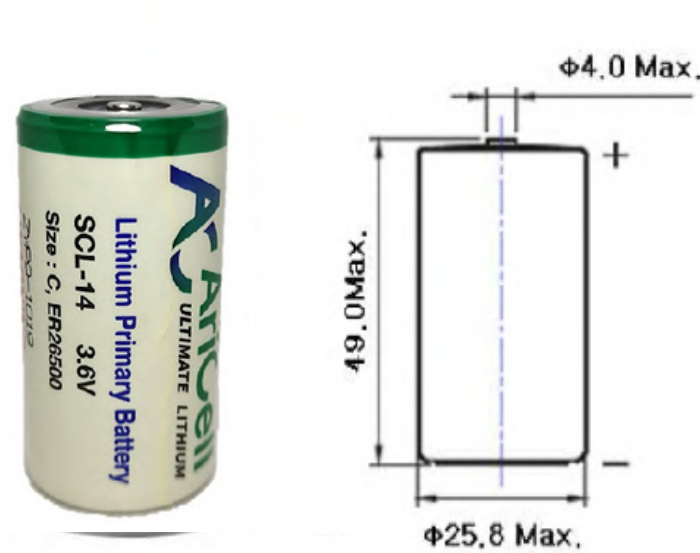
2/3 AA AX LITHIUM
Cod. 44003200502



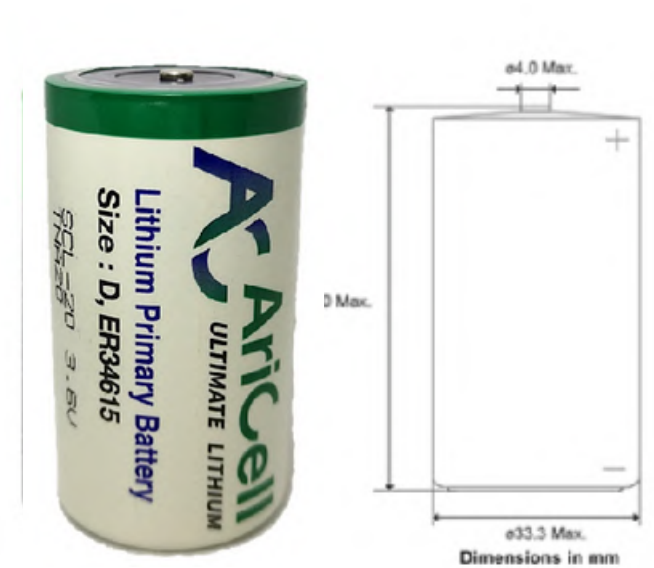
AA LITHIUM
Cod. 44003400501



AA AX LITHIUM
Cod. 44003400502



C LITHIUM
Cod. 44003500501



D LITHIUM
Cod. 44003600501

Bombillo Light Led



LIGHT LED 7W LUZ BLANCA
Cod. 50002000501



LIGHT LED 9W LUZ BLANCA
Cod. 50002100501



Ahorro de energía y mayor comodidad.

Nuestras bombillas LED no solo reducen el consumo de electricidad gracias a su tecnología LED eficaz; sino que permite una optimización, rendimiento y contribuye al medio ambiente, dada su larga duración que ofrecen estas bombillas.

Una sola bombilla ofrece una vida útil de 15.000 horas o incluso más; mientras que una bombilla incandescente solo proporciona luz durante 1.000 horas.



Asesores y Ventas

Bogotá

Sede Parque Industrial Villa Alsacia

Calle 12 No 79 A – 25 Bodega 2

Fernado Ricurte Quintero

Marketing

Móvil 315 7831361

manager@nalpicentral.com

Alvaro Moreno

Móvil 315 3078153

distribucion@nalpicentral.com

Alexander Martínez

Móvil 317 7793848

panasonic@nalpicentral.com

Deiro Yasno

Móvil 315 3077131

ventas@nalpicentral.com

Punto de Venta

Calle 21 No. 8 – 81 Local 2 Centro Comercial Tundama

Mario Petins

Móvil 317 6680698 - Fijo (601) 284 4729

Almacén

Calle 21 No. 8 – 81 Local 2 Centro Comercial Tundamaa

mercadeo@nalpicentral.com



Asesores y Ventas

Antioquia

Elizabeth Gómez
Móvil 315 7851549
Carrera 54 No. 46 – 71 Bod. 307
Centro Comercial Guayaquil – Medellín
antioquia@nalpicentral.com

Oriente

Eduardo Cáceres
Móvil 316 7025052 - 310 8661355
Carrera 15 No. 35 – 53 Centro Comercial Pasaje Cadena
Local 510 Bucaramanga
oriente@nalpicentral.com

Mónica Jerez
Móvil 315 3078380
Carrera 15 No. 35 – 53 Centro Comercial Pasaje Cadena
Local 510 Bucaramanga
oriente@nalpicentral.com