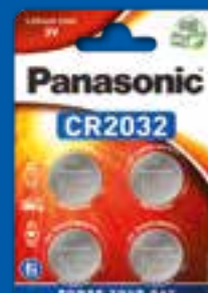
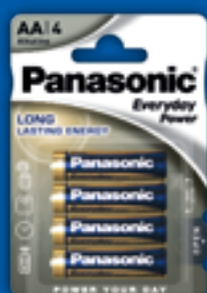




Panasonic

POWER YOUR DAY



Índice

Experiencia técnica	4
Alcalinas	EVOLTA	8
	Pro Power	10
	Everyday Power	12
Recargables de Ni-MH	¿Por qué usar pilas recargables?	14
	Listas para usar 2450 - 900 mAh	16
	Listas para usar 1900 - 750 mAh	18
	Listas para usar 1000 mAh y baterías de teléfono	20
	Cargadores	22
Pilas especiales	Litio Botón	24
	Pilas cilíndricas de litio	26
	Micro Alcalinas	28
	Óxido de plata	30
	Zinc Aire - Pilas para audífonos	32
Expositores	Múltiples ubicaciones en la tienda	34
	NUEVOS expositores de mostrador para pilas de botón	35
	Expositores de cartón promocionales	36
	Expositores metálicos	40
Información útil	Especificaciones técnicas de las pilas	45
	Tabla de equivalencias	48
	Consejos y trucos para el uso de las pilas	50
	Comunicación online	52

Experiencia técnica

NO RECARGABLES (DESECHABLES)

ALCALINAS (pág. 20-25) 1,5 V/4,5 V/9 V

PILA DE USO GENERAL PARA DISPOSITIVOS DE ALTO Y BAJO CONSUMO DE ENERGÍA



- Tecnología desarrollada en 1957.
- Electrodo negativo = gel de zinc + aditivos
- Electrodo positivo = MnO de alta densidad₂
- Electrolito dentro del separador para conseguir una reacción más suave
- Estructura avanzada con más componentes frente al zinc.

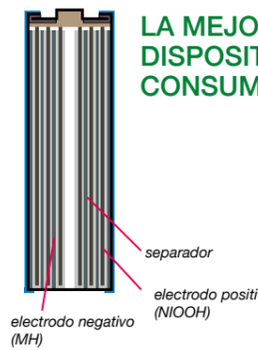
3 grados Panasonic, específicos a cada tipo de aparato

3 GAMAS DE PILAS ALCALINAS	EVOLTA	Grado de primera superior, especialmente diseñado para garantizar un rendimiento óptimo para los aparatos de mayor consumo.
	Pro Power	Grado de primera, desarrollado para ofrecer alimentación fiable para todos los aparatos de consumo medio a alto.
	Everyday Power	Funciona bien en dispositivos con un consumo de energía bajo y continuo.

RECARGABLES (NO DESECHABLES)

Ni-MH (p. 26-35) 1,2 V

LA MEJOR SOLUCIÓN PARA DISPOSITIVOS DE ALTO CONSUMO



- Tecnología desarrollada en 1989.
- El electrodo positivo, el separador y el electrodo negativo enrollados ofrecen menos resistencia interna

4 grados Panasonic, específicos a cada tipo de aparato

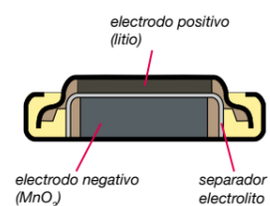
4 GAMAS RECARGABLES	Listas para Usar min. 2450mAh (AA) min. 900mAh (AAA)	Óptima para usuarios que necesiten pilas frecuentemente para dispositivos de alto consumo.
	Listas para Usar min. 1900mAh (AA) min. 750mAh (AAA)	Lista para usar, diseñada para uso frecuente, en aparatos de alto a medio consumo que necesitan una recarga frecuente.
	Listas para Usar min. 1000mAh (AA) y baterías de teléfono	Lista para usar, diseñada para uso ocasional o uso en aparatos que necesiten carga frecuente o constante, especialmente teléfonos DECT.
	High Capacity Med. 2700mAh (AA) Med. 1000mAh (AAA)	Pilas perfectas para aparatos que necesitan una potencia muy alta.

Ecológicas:
SE PUEDEN RECARGAR HASTA MÁS DE 1000 VECES (1)

BATERÍAS ESPECIALES (PILAS SECAS - PRIMARIAS)

BOTÓN DE LITIO (pág. 38-39) 3V

PILA IDEAL PARA DISPOSITIVOS DE ALTO CONSUMO

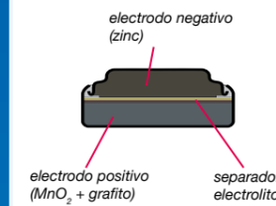


- Alta densidad energética
- Largo período de conservación
- Sin deterioro
- Baja autodescarga
- Electrodo positivo = litio
- Electrodo negativo = MnO₂
- Apta para dispositivos de luz pulsada de alto y bajo consumo

a base de litio

MICRO ALCALINAS (pág. 42-43) 1,5 V/12 V

PILA DE BOTÓN GENERAL PARA DISPOSITIVOS DE ALTO Y BAJO CONSUMO DE ENERGÍA

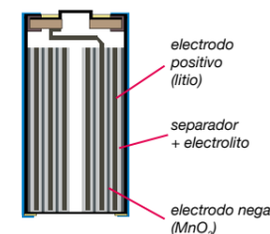


- Misma fabricación que la pila alcalina y de tamaño estándar
- Descarga estable
- Excelente resistencia a las fugas
- Electrodo negativo = zinc
- Electrodo positivo = MnO₂

a base de zinc

PILAS CILÍNDRICAS DE LITIO (pág. 40-41) 3V/6V

PILA DE LITIO PREMIUM PARA DISPOSITIVOS DE ALTO CONSUMO



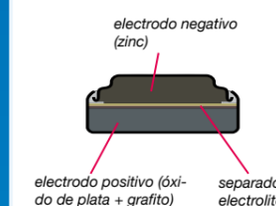
- De 3 a 5 veces más densidad energética que las pilas alcalinas de tamaño estándar
- Rendimiento excelente en temperaturas extremas (-40 °C a +70 °C)
- Electrodo positivo = litio
- Electrodo negativo = MnO₂

*ejemplo mostrado: CR-123

a base de litio

ÓXIDO DE PLATA (pág. 44-45) 1,55 V/6,2 V

PILA DE BOTÓN PREMIUM PARA DISPOSITIVOS DE ALTO Y BAJO CONSUMO DE ENERGÍA

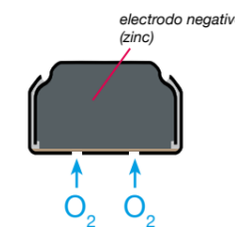


- Mayor densidad energética
- Descarga estable
- Excelente resistencia a las fugas
- Electrodo negativo = zinc
- Electrodo positivo = óxido de plata
- Electrolito alcalino extra

a base de zinc

ZINC AIRE (pág. 46-47) 1,4 V

EXCELENTE PARA AUDÍFONOS



- La mayor densidad energética de todos los sistemas electroquímicos
- La reacción química con el oxígeno activa la batería
- Solo uno de los materiales activos en el interior de la pila
- Electrodo negativo = zinc

a base de zinc



(1) Pruebas internas de Panasonic IEC61951-2 2011(7.5.1.3) en AA 1900 mAh; 500 ciclos según la IEC61951-2 2017(7.5.1.4).



Proteja los aparatos que tanto aprecia

Tecnología única de supresión de gases

Las pilas Alcalinas de Panasonic disponen de una protección avanzada contra fugas que elimina la acumulación de gases cuando la pila está totalmente descargada o se almacena durante mucho tiempo. Una presión inferior conlleva menos probabilidades de fallos estructurales, roturas, y protege sus aparatos favoritos frente a daños.



Guarde sus pilas con total seguridad hasta 10 años⁽²⁾

Puede estar seguro de que sus pilas Alcalinas y EVOLTA de Panasonic conservarán su elevado rendimiento, incluso tras un período muy largo de almacenamiento. Los materiales de alta calidad evitan el deterioro, mientras que la protección contra fugas minimiza las posibilidades de que esto ocurra garantizando una estabilidad de larga duración antes y durante su uso.

POWER PROTECTION 10 YEARS
FOR UP TO IN STORAGE

(1) PROTECCIÓN ANTIFUGAS: Si se usa correctamente (ver parte posterior del blíster)

(2) PROTECCIÓN DE LA ENERGÍA DURANTE UN ALMACENAMIENTO DE HASTA 10 AÑOS: Mantiene la energía hasta 10 años sin uso (LR03 - LR6 - LR14 - LR20). No válido para APB.

Innovaciones técnicas de EVOLTA



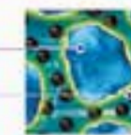
Evolución de los materiales

Gracias a combinar exclusivos ingredientes altamente reactivos (como el titanio*) con dióxido de manganeso de gran pureza, la pila EVOLTA consigue generar tensión extra para dispositivos que consumen mucho.

* depende del tipo de batería

Celda convencional

Dióxido de manganeso
Grafito



EVOLTA

Nuevo dióxido de manganeso de alta pureza
Aditivo de titanio

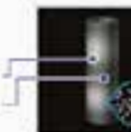


Evolución del diseño

Con una densidad de llenado homogeneizada en el interior de las pilas EVOLTA, la corriente puede fluir con mucha mayor consistencia, haciendo que estas pilas sigan funcionando cuando las de la competencia ya se hayan rendido.

Celda convencional

Baja densidad
Alta densidad



Densidad no uniforme

EVOLTA

Densidad homogeneizada

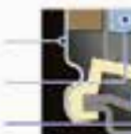


Evolución estructural

Se consigue un rendimiento más duradero gracias a un diseño estructural mejorado que permite más espacio para los ingredientes activos. Una sólida estructura interna y un robusto recubrimiento exterior garantizan una resistencia mucho mejor a los impactos.

Celda convencional

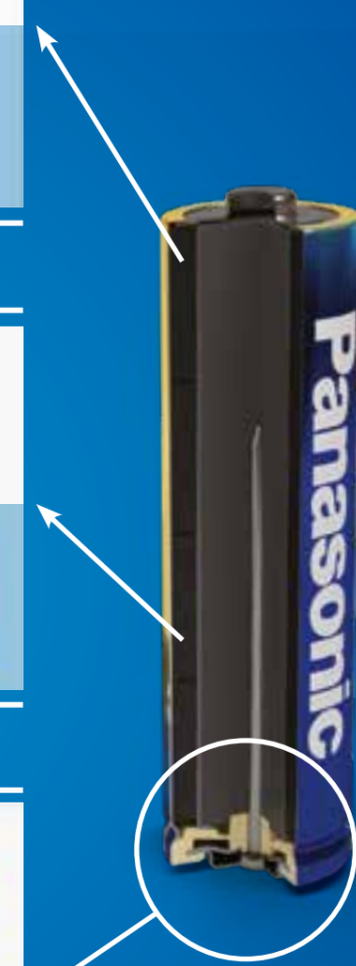
Espesor uniforme del contenedor
Menos volumen



Junta gruesa

EVOLTA

Mayor volumen interior
Contenedor ultrafino con diversos espesores
Tecnología de junta fina



Todas estas innovaciones tecnológicas hacen que EVOLTA sea una de las PILAS MÁS DURADERAS

EVOLTA



El concepto **EVOLTA** nació de una combinación de "evolución" y "tensión" (potencia) y nuestra tecnología se ha ido desarrollando hasta ser respetada en toda la industria. **EVOLTA** tiene la máxima energía de larga duración y supera constantemente a productos de primera calidad de nuestra competencia en pruebas de rendimiento.

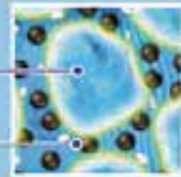


MEJOR ENERGÍA DE LARGA DURACIÓN

3 Evoluciones tecnológicas

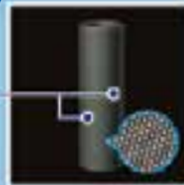
Evolución de los materiales

Nuevo dióxido de manganeso de alta pureza
Aditivo de titanio



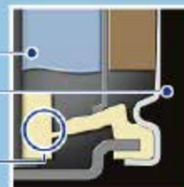
Evolución del diseño

Densidad homogeneizada



Evolución estructural

Mayor volumen interior
Contenedor ultrafino con diversos espesores
Tecnología de junta fina



Especificaciones:

BLÍSTER

Tamaño	Cód. EAN	Referencia	Pilas/blíster	Blísters/caja	Cajas/caja exterior	Cajas exteriores/palé
LR03 / AAA	5410853044840	LR03EGE/2BP	2	12	5	164
	5410853044871	LR03EGE/4BP	4	12	5	164
	5410853044826	LR03EGE/6BP 4+2F	6	12	-	410
LR6 / AA	5410853044758	LR6EGE/2BP	2	12	5	114
	5410853044789	LR6EGE/4BP	4	12	5	114
	5410853044734	LR6EGE/6BP 4+2F	6	12	-	216
LR14 / C	5410853045137	LR14EGE/2BP	2	12	5	75
LR20 / D	5410853045120	LR20EGE/2BP	2	12	5	40
6LR61 / 9V	5410853045144	6LR61EGE/1BP	1	12	5	84



APERTURA FÁCIL

MULTIPACK

Tamaño	Cód. EAN	Referencia	Pilas/blíster	Blísters/caja	Cajas/palé
LR03 / AAA	5410853044796	LR03EGE/8BW 4+4F	8	12	360
	5410853059226	LR03EGE/8BW 5+3F	8	12	360
	5410853044802	LR03EGE/8BW 6+2F	8	12	360
LR6 / AA	5410853044703	LR6EGE/8BW 4+4F	8	12	256
	5410853059219	LR6EGE/8BW 5+3F	8	12	256
	5410853044710	LR6EGE/8BW 6+2F	8	12	256



POWER PROTECTION FOR UP TO **10 YEARS** IN STORAGE ⁽¹⁾

ANTI-LEAK PROTECTION ⁽²⁾



(1) PROTECCIÓN DE LA ENERGÍA DURANTE UN ALMACENAMIENTO DE HASTA 10 AÑOS: Mantiene la energía hasta 10 años sin uso (LR03 - LR6 - LR14 - LR20).

(2) PROTECCIÓN ANTIFUGAS: Si se usa correctamente (ver parte posterior del blíster)

EVOLTA es indicada para:



* No todos los aparatos anteriores son adecuados para todos los tamaños de baterías. Compruebe primero el embalaje.

Pro Power



Las pilas **PRO POWER** han sido desarrolladas para proporcionar un suministro de energía de primera calidad para sus dispositivos personales. Han sido desarrolladas para proporcionar un suministro de energía fiable y seguro, en cualquier momento y lugar. Con una completa línea de productos, la pila **PRO POWER** es ideal para dispositivos de alto y medio consumo de energía.



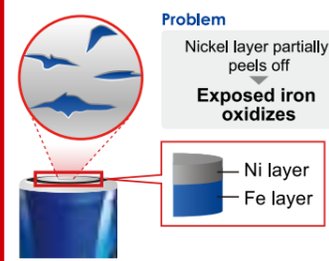
ENERGÍA AVANZADA DE LARGA DURACIÓN

No más malas conexiones, no más estrés

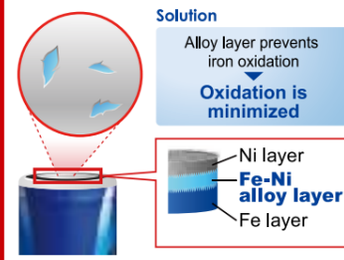
Triple recubrimiento resistente para un flujo energético constante

En las pilas convencionales, la resistencia al contacto en los bornes puede acumularse y hacer que la capa de níquel desaparezca y que la pila falle. El triple recubrimiento resistente resuelve este problema con una aleación de hierro niquelado en los bornes positivo y negativo, que mejora la adherencia y reduce la resistencia al contacto. ¿El resultado? La energía fluye mejor y la vida útil aumenta.

Estructura tradicional



Nueva estructura



TRIPLE TOUGH COATING

POWER PROTECTION 10 YEARS⁽¹⁾
FOR UP TO IN STORAGE

ANTI-LEAK PROTECTION⁽²⁾



(1) PROTECCIÓN DE LA ENERGÍA DURANTE UN ALMACENAMIENTO DE HASTA 10 AÑOS: Mantiene la energía hasta 10 años sin uso (LR03 - LR6 - LR14 - LR20).

(2) PROTECCIÓN ANTIFUGAS: Si se usa correctamente (ver parte posterior del blíster)

Especificaciones:

BLÍSTER

Tamaño	Cód. EAN	Referencia	Pilas/blíster	Blísters/caja	Cajas/caja exterior	Cajas exteriores/palé
LR03 / AAA	5410853040125	LR03PPG/2BP	2	12	5	164
	5410853039006	LR03PPG/4BP	4	12	5	164
	5410853040156	LR03PPG/6BP 4+2F	6	12	-	410
LR6 / AA	5410853039891	LR6PPG/2BP	2	12	5	114
	5410853038948	LR6PPG/4BP	4	12	5	114
	5410853039921	LR6PPG/6BP 4+2F	6	12	-	304
LR14 / C	5410853038917	LR14PPG/2BP	2	12	5	75
LR20 / D	5410853038887	LR20PPG/2BP	2	12	5	40
6LF22 / 9V	5410853038979	6LF22PPG/1BP	1	12	5	84
	5410853041573	6LF22PPG/2BP	2	12	5	84
3LR12 / 4,5V	5410853039037	3LR12PPG/1BP	1	12	4	80



APERTURA FÁCIL

MULTIPACK

Tamaño	Cód. EAN	Referencia	Pilas/blíster	Blísters/caja	Cajas/palé
LR03 / AAA	5410853040170	LR03PPG/8BW	8	12	360
	5410853059103	LR03PPG/8BW 5+3F	8	12	360
	5410853040194	LR03PPG/8BW 6+2F	8	12	360
	5410853048497	LR03PPG/10BW 6+4F	10	12	360
LR6 / AA	5410853058977	LR03PPG/16BW 10+6F	16	6	360
	5410853039945	LR6PPG/8BW	8	12	256
	5410853059097	LR6PPG/8BW 5+3F	8	12	256
	5410853039969	LR6PPG/8BW 6+2F	8	12	256
LR14 / C	5410853048480	LR6PPG/10BW 6+4F	10	12	256
	5410853058960	LR6PPG/16BW 10+6F	16	6	256
LR20 / D	5410853041504	LR14PPG/4BW	4	12	336
	5410853041481	LR20PPG/4BW	4	12	98



EMBALAJE ESPECIAL

Tamaño	Cód. EAN	Referencia	Pilas/blíster	Blísters/caja	Cajas/palé
LR03 / AAA	5410853040231	LR03PPG/12HH	12	24	156
	5410853040255	LR03PPG/12HH 8+4F	12	24	156
	5410853049487	LR03PPG/24CD	24	12	200
LR6 / AA	5410853058434	LR03PPG/30BB	30	12	192
	5410853040002	LR6PPG/12HH	12	20	140
	5410853040026	LR6PPG/12HH 8+4F	12	20	140
	5410853049463	LR6PPG/24CD	24	12	115
	5410853058373	LR6PPG/30BB	30	12	105



Múltiples ubicaciones: en estante, cesta, en la parte de abajo de una estantería.

PRO POWER es indicada para:



* No todos los aparatos anteriores son adecuados para todos los tamaños de baterías. Compruebe primero el embalaje.

Everyday Power



La pila EVERYDAY POWER de Panasonic es una fuente de energía ideal para dispositivos de uso común. Ofrece energía fiable. LAS PILAS EVERYDAY POWER tienen una excelente relación calidad-precio.



ENERGÍA DE LARGA DURACIÓN



(1) PROTECCIÓN DE LA ENERGÍA DURANTE UN ALMACENAMIENTO DE HASTA 10 AÑOS: Mantiene la energía hasta 10 años sin uso (LR03 - LR6 - LR14 - LR20).

POWER PROTECTION FOR UP TO **10 YEARS**⁽¹⁾ IN STORAGE



(2) PROTECCIÓN ANTIFUGAS: Si se usa correctamente (ver parte posterior del blíster)

Especificaciones:

BLÍSTER

Tamaño	Cód. EAN	Referencia	Pilas/blíster	Blísters/caja	Cajas/caja exterior	Cajas exteriores/palé
LR03 / AAA	5410853024750	LR03EPS/2BP	2	12	5	164
	5410853048077	LR03EPS/4BP	4	12	5	164
LR6 / AA	5410853024705	LR6EPS/2BP	2	12	5	114
	5410853047964	LR6EPS/4BP	4	12	5	114
LR14 / C	5410853047827	LR14EPS/2BP	2	12	5	75
LR20 / D	5410853047810	LR20EPS/2BP	2	12	5	40
6LF22 / 9V	5410853047971	6LF22EPS/1BP	1	12	5	84



APERTURA FÁCIL

MULTIPACK

Tamaño	Cód. EAN	Referencia	Pilas/blíster	Blísters/caja	Cajas/palé
LR03 / AAA	5410853048015	LR03EPS/8BW	8	12	360
	5410853048008	LR03EPS/8BW 6+2F	8	12	360
	5410853049340	LR03EPS/10BW 6+4F	10	12	360
	5410853048039	LR03EPS/16BW	16	6	360
LR6 / AA	5410853047889	LR6EPS/8BW	8	12	256
	5410853047872	LR6EPS/8BW 6+2F	8	12	256
	5410853049326	LR6EPS/10BW 6+4F	10	12	256
	5410853047902	LR6EPS/16BW	16	6	256



¡NUEVO!
PACK TOTALMENTE DE CARTÓN

EMBALAJE ESPECIAL

Tamaño	Cód. EAN	Referencia	Pilas/blíster	Blísters/caja	Cajas/palé
LR03 / AAA	5410853051770	LR03EPS/12HH	12	24	156
	5410853061953	LR03EPS/12HH 8+4F	12	24	156
	5410853047995	LR03EPS/24CD	24	12	200
	5410853061618	LR03EPS/40CB	40	6	288
LR6 / AA	5410853051763	LR6EPS/12HH	12	20	140
	5410853047926	LR6EPS/12HH 8+4F	12	24	156
	5410853047841	LR6EPS/24CD	24	12	112
	5410853061601	LR6EPS/40CB	40	6	156



EVERYDAY POWER es indicada para:



* No todos los aparatos anteriores son adecuados para todos los tamaños de baterías. Compruebe primero el embalaje.

Recargables de Ni-MH Listas para Usar

Las pilas recargables Panasonic están listas para su uso justo después de la compra.

(excluyendo la gama High Capacity de Panasonic)



¿Por qué usar pilas recargables?

-  **ECOLÓGICAS**
-  **IDEALES PARA DISPOSITIVOS DE ALTO CONSUMO**
-  **DURACIÓN**
Las pilas recargables de Panasonic se pueden cargar hasta 1000 veces ⁽¹⁾.
-  **CONSUMO DE ENERGÍA**
Durante el uso, las pilas recargables de Panasonic ofrecen al dispositivo un flujo de energía más constante que las alcalinas.
-  **AHORROS**



Directiva de la UE

Las pilas lanzadas al mercado a partir de julio del 2012 deben cumplir la directiva de la UE 2006/66 (y sus enmiendas) respecto a indicaciones de capacidad. Esto significa que la capacidad mínima debe medirse conforme a normas internacionales y estar claramente indicada en cualquier pila recargable vendida. Todas nuestras pilas recargables Panasonic cumplen esta reglamentación, ya que somos un proveedor de pilas honesto y absolutamente fiable.

(1) Pruebas internas de Panasonic IEC61951-2 2011(7.5.1.3) en AA 1900 mAh; 500 ciclos según la IEC61951-2 2017(7.5.1.4).

Pilas recargables listas para usar de Panasonic



Para usuarios
CONSTANTES



Para usuarios
FRECUINTES



Para usuarios
OCASIONALES



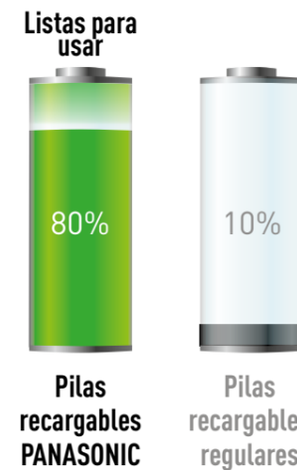
Para teléfonos
DECT

CONSERVAN LA CARGA DESPUÉS DE 1 AÑO⁽²⁾

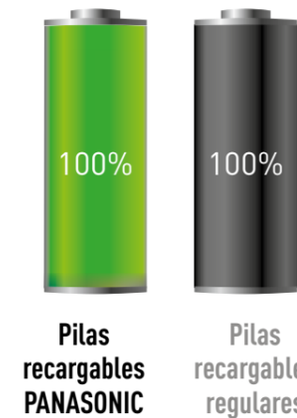
TODAS LAS PILAS RECARGABLES PANASONIC ESTÁN PRECARGADAS Y PERMANECEN CARGADAS HASTA 365 DÍAS.⁽²⁾

LISTAS PARA SU USO E IDEALES PARA USO REPETIDO EN DISPOSITIVOS DE ALTO CONSUMO.

En la producción⁽³⁾



Después de la carga



Después de 365 días sin uso⁽²⁾



Todas las pilas recargables Panasonic están precargadas y permanecen cargadas hasta 365 días.

(2) Aprox. 80% después de 1 año de conservación a 20°C. Excluyendo D/C

(3) Condiciones de prueba - pruebas internas de Panasonic IEC - AA Listas para usar 1900 mAh

Listas para Usar

min. 2450mAh (AA) - 900mAh (AAA)



PARA USUARIOS
CONSTANTES



Tamaño	Capacidad min. mAh	Ciclo de vida	Autodescarga después de 1 año ⁽¹⁾
AA	2450 mAh	Hasta 500 veces ⁽²⁾	80%
AAA	900 mAh	Hasta 500 veces ⁽²⁾	80%



Especificaciones:

BLÍSTER

Tamaño	Cód. EAN	Referencia	Pilas/blíster	Blísters/caja	Cajas/caja exterior
AA	5410853050872	HHR-3XXE/2BC	2	12	5
AA	5410853050865	HHR-3XXE/4BC	4	12	5
AAA	5410853050896	HHR-4XXE/2BC	2	12	5
AAA	5410853050889	HHR-4XXE/4BC	4	12	5



HHR-3XXE
AA



HHR-4XXE
AAA

Indicada para:



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Listas para usar: puede utilizarlas inmediatamente después de la compra
- Conservan la carga después de 1 año ⁽¹⁾
- Alta capacidad: dura hasta 6 veces más que la alcalina ⁽²⁾
- Combinan el estar "listas para usar" con "alta capacidad" al mismo tiempo
- Diseñada de forma especial para consumidores que demandan potencia
- Ofrece una solución ideal para aplicaciones de uso frecuente y de alto consumo de energía

HASTA ⁽²⁾
6 VECES
MÁS DURADERAS
QUE LAS ALCALINAS

⁽¹⁾ Aprox. 80% después de 1 año de conservación a 20°C. Excluyendo D/C.

⁽²⁾ Pruebas internas de Panasonic.

Listas para Usar

min. **1900**_{mAh} (AA) - **750**_{mAh} (AAA)



**PARA USUARIOS
FRECUENTES**



Tamaño	Capacidad min. mAh	Ciclo de vida	Autodescarga después de 1 año ⁽¹⁾
AA	1900 mAh	Hasta 1000 veces ⁽²⁾	80%
AAA	750 mAh	Hasta 1600 veces ⁽²⁾	80%



Especificaciones:

BLÍSTER

Tamaño	Cód. EAN	Referencia	Pilas/blíster	Blísters/caja	Cajas/caja exterior
AA	5410853045243	HHR-3MVE/2BC	2	12	5
AA	5410853045250	HHR-3MVE/4BC	4	12	5
AAA	5410853045267	HHR-4MVE/2BC	2	12	5
AAA	5410853045274	HHR-4MVE/4BC	4	12	5
C	5410853034537	HHR-2SRE/2B ⁽²⁾	2	12	5
D	5410853034520	HHR-1SRE/2B ⁽²⁾	2	12	5



HHR-3MVE
AA



HHR-4MVE
AAA

Indicada para:



VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Lista para usar: puede utilizarla inmediatamente después de la compra
- Conservan la carga después de 1 año ⁽²⁾
- Combina la comodidad de una pila desechable con las ventajas de rendimiento y coste de una pila recargable.
- Ideal para usuarios frecuentes de pilas recargables

**CONSERVAN
LA CARGA
DESPUÉS DE
1 AÑO ⁽¹⁾**

⁽¹⁾ Aprox. 80% después de 1 año de conservación a 20°C. Excluyendo D/C.

⁽²⁾ Pruebas internas de Panasonic IEC61951-2:2011(7.5.1.3); 500 ciclos según la IEC61951-2:2017(7.5.1.4).

Listas para Usar

min. 1000mAh (AA) y baterías de teléfono



PARA USUARIOS
OCASIONALES



HHR-3LVE
AA

Indicada para:



Listas para Usar 1000

Tamaño	Capacidad min. mAh	Ciclo de vida	Autodescarga después de 1 año ⁽¹⁾
AA	1000 mAh	Hasta 2100 veces ⁽²⁾	80%

Pilas para teléfono

Tamaño	Capacidad min. mAh	Ciclo de vida	Autodescarga después de 1 año ⁽¹⁾
AA	1000 mAh	Hasta 2100 veces ⁽²⁾	80%
AAA	750 mAh	Hasta 1600 veces ⁽²⁾	80%



Especificaciones:

BLÍSTER

Tamaño	Cód. EAN	Referencia	Pilas/blíster	Blísters/caja	Cajas/caja exterior
AA	5410853046011	HHR-3LVE/2BC	2	12	5
AA	5410853045304	HHR-3LVE/4BC	4	12	5
AAA	5410853045359	HHR-4MVE/2BD	2	12	5
AAA	5410853045366	HHR-4MVE/3BD	3	12	5

LISTAS PARA USAR 1000 VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Lista para usar: puede utilizarla inmediatamente después de la compra
- Conservan la carga después de 1 año ⁽¹⁾
- Ideal para usuarios ocasionales de pilas recargables
- Largo ciclo de vida: hasta 2100 ciclos

PILAS PARA TELÉFONO VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Ofrecen una solución de energía ideal para dispositivos de comunicación inalámbricos
- Cantidades de embalaje en blíster adaptadas a los usos más frecuentes como teléfonos DECT o walkie talkies

⁽¹⁾ Aprox. 80% después de 1 año de conservación a 20°C. Excluyendo D/C.

⁽²⁾ Pruebas internas de Panasonic IEC61951-2:2011(7.5.1.3); 900 ciclos según la IEC61951-2:2017(7.5.1.4).

GARANTÍA DE 5 AÑOS

CARGADORES

PARA USO INTENSIVO



Cargador inteligente y rápido – BQ CC55

- Carga rápida
- Control manual/control de carga (carga inteligente⁽¹⁾)
- Compatible en todo el mundo (100-240 V)
- Color de la caja: blanco

Parte	Especificaciones
Entrada de corriente	CA 100-240 V 50-60 Hz
Estructura de la entrada de corriente	Enchufe fijo
Control de la carga	Carga inteligente ¹ / -ΔV / Temporizador
Indicador	LED x 4 Cargándose: encendidos, completamente cargada: apagados
Pilas del cargador	AA x 1, 2, 3, 4 / AAA x 1, 2, 3, 4 pilas
Tiempo de carga ⁽²⁾	AA: Aprox 1,5 horas / 3 horas [2000 mAh] AAA: Aprox 1,5 horas / 3 horas [800 mAh]
Tamaño del cargador (AxAxP)	68 x 120 x 65,5 mm (UE) / 68 x 121 x 62 mm (Reino Unido)
Peso	con enchufe para la UE: 124 g - con enchufe para el Reino Unido: 132 g

⁽¹⁾ Este cargador cuenta con la función de "carga inteligente", que controla automáticamente el voltaje y la temperatura de las pilas. Gracias a esta función, se reduce en tiempo de carga y se ahorra energía y dinero.

PARA USO HABITUAL



Cargador avanzado – BQ CC17

- Para cargar 4 pilas AA / AAA
- Compatible en todo el mundo (100-240 V)
- Control manual/control-ΔV Control
- Color de la caja: blanco

Parte	Especificaciones
Entrada de corriente	CA 100-240 V 50-60 Hz
Estructura de la entrada de corriente	Enchufe fijo
Control de la carga	-ΔV / temporizador
Indicador	LED x 4 Cargándose: encendidos, completamente cargada: apagados
Pilas del cargador	AA x 1, 2, 3, 4 / AAA x 1, 2, 3, 4 pilas
Tiempo de carga ⁽²⁾	AA: Aprox. 7h [2000 mAh]; AAA: Aprox. 6h [800 mAh]
Tamaño del cargador (AxAxP)	65 x 105 x 65 mm
Peso	107,4 g

PARA USO OCASIONAL



Cargador básico – BQ CC51

- Para cargar 2 o 4 pilas AA / AAA
- Compatible en todo el mundo (100-240 V)
- Temporizador
- Color de la caja: blanco

Parte	Especificaciones
Entrada de corriente	CA 100-240 V 50-60 Hz
Estructura de la entrada de corriente	Enchufe fijo
Control de la carga	Temporizador (13 h)
Indicador	LED x 2 Cargándose: encendidos, completamente cargada: apagados
Pilas del cargador	AA x 2, 4 / AAA x 2, 4 pilas
Tiempo de carga ⁽²⁾	AA: Aprox 10 horas; AAA: Aprox 10 horas
Tamaño del cargador (AxAxP)	66 x 108 x 65,1 mm (UE) / 66 x 108 x 62 mm (Reino Unido)
Peso	con enchufe para la UE: 100 g - con enchufe para el Reino Unido: 108 g

(2) 2 pilas AA/AAA

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Comunicación mejorada para el consumidor, diseñada para contribuir a la rotación del producto
- Indicaciones de tiempo y prestaciones claras
- Garantía gratuita de 5 años para mayor confianza
- Todos los cargadores tienen soldadura sin plomo y, por tanto, son menos peligrosos para el medio ambiente
- Compatibilidad mundial
- Seguridad: detección de pilas no recargables
- Indicación LED de temporizador preparado
- Indicados para todas las pilas Ni-MH

Cargador compacto – BQ CC50

- Para cargar 2 pilas AA / AAA
- Compatible en todo el mundo (100-240 V)
- Temporizador: 13 h max.
- Color de la caja: blanco

Parte	Especificaciones
Entrada de corriente	CA 100-240 V 50-60 Hz
Estructura de la entrada de corriente	Enchufe fijo
Control de la carga	Temporizador (13 h) Individual
Indicador	LED x 2 Cargándose: encendidos, completamente cargada: apagados
Pilas del cargador	AA x 1, 2 / AAA x 1, 2 pilas
Tiempo de carga ⁽²⁾	AA: Aprox 10 horas; AAA: Aprox 10 horas
Tamaño del cargador (AxAxP)	50 x 121 x 66,2 mm (UE) / 50 x 121 x 61,2 mm (Reino Unido)
Peso	con enchufe para la UE: 86 g - con enchufe para el Reino Unido: 96 g



PARA USO OCASIONAL

Cargador universal – BQ CC15

- Para cargar 1-4 pilas AA / AAA / C / D
- Para cargar 1-2 pilas 9V
- Compatible en todo el mundo (100-240 V)
- Desconexión automática tras la carga (DeltaV)
- Color de la caja: blanco

Parte	Especificaciones
Entrada de corriente	CA 100-240 V 50-60 Hz
Estructura de la entrada de corriente	Cable de CA
Control de la carga	Temporizador (13 h) Individual
Indicador	LED x 2 Cargándose: encendidos, completamente cargada: apagados
Pilas del cargador	AA x 1-4 / AAA x 1-4 / C x 1-4 / D x 1-4 / 9V x 1-2 pilas
Tiempo de carga ⁽²⁾	AA: Aprox 6 horas; AAA: Aprox 6 horas
Tamaño del cargador (AxAxP)	110 x 200 x 55 mm
Peso	con enchufe para la UE: 489 g - con enchufe para el Reino Unido: 499 g



MÚLTIPLES TIPOS DE PILAS

Especificaciones:

Cargador	Referencia (Kit)	Cód. EAN	Pilas incluidas en el kit	Tamaño del blíster (mm) (A x H x P)	Blisters/caja
BQ-CC55	K-KJ55MGD40E	5410853057789	4x P6 1900	105 x 200 x 72	8
BQ-CC55	K-KJ55MGD40U	5410853057802	4x P6 1900	105 x 200 x 72	8
BQ-CC17	K-KJ17MGD40E	5410853057796	4x P6 1900	105 x 200 x 72	8
BQ-CC51	K-KJ51MGD42E	5410853056973	4x P6 1900 / 2x P03 750	105 x 200 x 72	8
BQ-CC51	K-KJ51MGD40U	5410853057819	4x P6 1900	105 x 200 x 72	8
BQ-CC50	K-KJ50LGA20E	5410853056966	2x P6 1900	105 x 200 x 72	8
BQ-CC15	BQ-CC15E	5025232672141	-	167 x 342 x 67	8

(3) 2 pilas AA/AAA

LITIO BOTÓN

TECNOLOGÍA DE SELLADO ESPECIAL DE PANASONIC
Aseguran una baja tasa de autodescarga y un alto rendimiento de la pila, especialmente después del almacenamiento.

DESCARGA A LARGO PLAZO
Los materiales de reacción en pilas de litio son más estables que los de otras pilas acuosas. Para garantizar una vida útil más larga, Panasonic evalúa sus pilas de litio en todas las condiciones durante períodos extendidos de tiempo.



Blíster de seguridad para niños

Consejo de seguridad para el almacenamiento de pilas de litio:

- Conserve todas las pilas en un contenedor sellado en un armario en alto.
- Mantenga los productos fuera del alcance de los niños si el compartimento de las pilas no está bien cerrado.
- Ponga las pilas "descargadas" o "agotadas" fuera de su alcance inmediatamente y recíclelas de forma segura.



Panasonic recomienda mantener las pilas fuera del alcance de los niños. Si sospecha que su hijo se ha tragado una pila de litio, actúe de esta manera:

- Lleve a su hijo directamente al hospital.
- No deje que su hijo coma o beba.
- No induzca el vómito.

Para obtener más información, visite nuestro sitio web:
www.panasonic-batteries.com

PARA MAYOR DURACIÓN



Especificaciones:

BLÍSTERS

Modelo	Cód. EAN	Referencia	Pilas/blíster	Blísters/caja interior	Cajas interiores/caja exterior
CR1025	5410853010227	CR-1025EL/1B	1	12	10
CR1216	5410853010210	CR-1216EL/1B	1	12	10
CR1220	5019068085091	CR-1220EL/1B	1	12	10
CR1616	5019068085107	CR-1616EL/1B	1	12	10
CR1620	5025232068258	CR-1620EL/1B	1	12	10
CR1632	5410853038320	CR-1632EL/1B	1	12	10
CR2012	5410853038450	CR-2012EL/1B	1	12	10
CR2016	5019068085114	CR-2016EL/1B	1	12	10
	5025232060665	CR-2016EL/2B	2	12	10
	5410853059028	CR-2016EL/4B	4	12	10
	5410853043812	CR-2016EL/6BP	6	20	5
CR2025	5019068085121	CR-2025EL/1B	1	12	10
	5025232060672	CR-2025EL/2B	2	12	10
	5410853059035	CR-2025EL/4B	4	12	10
	5410853043829	CR-2025EL/6BP	6	20	5
CR2032	5019068085138	CR-2032EL/1B	1	12	10
	5025232060689	CR-2032EL/2B	2	12	10
	5410853058663	CR-2032EL/4B	4	12	10
	5410853043836	CR-2032EL/6BP	6	20	5
CR2354	5410853038481	CR-2354EL/1B	1	12	10
CR2430	5410853012313	CR-2430EL/1B	1	12	10
CR2450	5410853014355	CR-2450EL/1B	1	12	10



Blíster de seguridad para niños

LITIO BOTÓN Indicadas para:



ALTA TENSIÓN
Las pilas de litio botón de Panasonic dan más energía con una potencia de 3 V



DE -30 °C HASTA 60 °C
Esta pila ofrece energía fiable incluso en un amplio rango de temperaturas



HASTA 10 AÑOS
Estas pilas se pueden almacenar hasta 10 años sin necesidad de usarlas.



BENEFICIOS ECOLÓGICOS
Las pilas de litio botón de Panasonic contienen 0% de mercurio

PILAS CILÍNDRICAS DE LITIO



PARA APARATOS DE
LIGEROS
QUE
NECESITAN **ENERGÍA**



CR2



CR123



2CR5



CRP2



Ejemplo mostrado:
Pila CR-123

GARANTÍA DE SEGURIDAD
Utilizando 4 funciones de seguridad incorporadas, Panasonic garantiza una estructura segura para sus pilas de litio cilíndricas y un corte de corriente en caso de sobrecarga.

RENDIMIENTO EXCELENTE EN TEMPERATURAS EXTREMAS
Gracias a la composición exclusiva de litio y dióxido de magnesio, esta pila puede funcionar en temperaturas extremas (-40 °C a +70 °C) sin problemas.

Especificaciones:

BLÍSTERS

Modelo	Cód. EAN	Referencia	Pilas/blíster	Blísters/caja interior	Cajas interiores/caja exterior
CR2	5025232016082	CR-2L/1BP	1	10	10
	5410853013464	CR-2L/2BP	2	10	10
CR123	5410853017097	CR-123AL/1BP	1	10	10
	5410853017110	CR-123AL/2BP	2	10	10
2CR5	5410853017158	2CR-5L/1BP	1	10	10
CRP2	5410853017134	CR-P2L/1BP	1	10	10



APERTURA FÁCIL

LA PILA CILÍNDRICA DE LITIO es la más indicada para:



MAYOR DENSIDAD ENERGÉTICA
Gracias a la energía fiable a base de litio



DE -40 °C HASTA 70 °C
Las pilas de litio ofrecen una potencia fiable a temperaturas extremas



HASTA 10 AÑOS
Estas pilas se pueden almacenar hasta 10 años sin necesidad de usarlas.



TIEMPO RÁPIDO DE RECUPERACIÓN DEL FLASH
Baja resistencia interna para proporcionar una recuperación rápida del flash y fotos rápidas

MICRO ALCALINAS



PARA **PEQUEÑOS**
DISPOSITIVOS
CON ENERGÍA DURADERA



LR41

LR44

LR1130



LRV08

LR1



RENDIMIENTO EN DESCARGA ESTABLE
Debido a las innovadoras técnicas de Panasonic, nuestros productos microalcalinos están diseñados para garantizar resultados de descarga óptimos y estables, así como excelentes características de alta descarga.

RESISTENCIA ÓPTIMA A FUGAS
Como resultado de nuestra excelente técnica de sellado las pilas microalcalinas Panasonic tienen una resistencia óptima frente a las fugas.

Especificaciones:

BLÍSTERS

Modelo	Cód. EAN	Referencia	Pilas/blíster	Blísters/caja interior	Cajas interiores/caja exterior
LR41	5410853061700	LR-41EL/1B	1	12	10
LR44	5019068083035	LR-44EL/1B	1	12	10
	5410853018469	LR-44EL/2B	2	12	10
	5410853049135	LR-44L/6BP	6	20	-
LR1130	5019068083011	LR-1130EL/1B	1	12	10
LRV08	5410853057345	LRV08L/1BE	1	10	10
	5410853057376	LRV08L/2BE	2	10	10
LR1	5019068592551	LR1L/1BE	1	10	10



LA PILA MICRO ALCALINA es la más indicada para:



DESCARGA ESTABLE
Resultados de descarga óptima y estable y excelentes características de descarga



RESISTENCIA ÓPTIMA A FUGAS
Diseñada para evitar fugas como resultado de una técnica de sellado avanzada



BENEFICIOS ECOLÓGICOS
Las pilas microalcalinas de Panasonic contienen 0% de mercurio



HASTA 3 AÑOS
Estas pilas se pueden almacenar hasta 3 años sin necesidad de usarlas.

ÓXIDO DE PLATA



PARA DISPOSITIVOS
**PEQUEÑOS DE
ALTO CONSUMO**



ALTA DENSIDAD ENERGÉTICA
Los conocimientos de Panasonic en materiales como antioxidantes y separadores de alto rendimiento, ofrecen una alta densidad energética y mejores características de almacenamiento.

SALIDA DE TENSIÓN CONSTANTE
Al utilizar la plata como uno de los componentes de la pila de botón, se puede garantizar un rendimiento estable frente a las descargas.

Especificaciones:

BLÍSTERS

Modelo	Cód. EAN	Referencia	Pilas/blíster	Blísters/ caja interior	Cajas interiores/ caja exterior
SR521	5410853035466	SR-521EL/1B	1	12	10
SR616	5410853035473	SR-616EL/1B	1	12	10
SR621	5410853035480	SR-621EL/1B	1	12	10
SR626	5410853035497	SR-626EL/1B	1	12	10
SR721	5410853035503	SR-721EL/1B	1	12	10
SR920	5410853035527	SR-920EL/1B	1	12	10
SR927	5410853035534	SR-927EL/1B	1	12	10
SR936	5410853035541	SR-936EL/1B	1	12	10
SR1130	5410853035428	SR-1130EL/1B	1	12	10
SR41	5410853035435	SR-41EL/1B	1	12	10
SR44	5410853013976	SR-44EL/1B	1	12	10
4SR44	5410853013990	4SR44L/1BP	1	10	10



LA PILA DE ÓXIDO DE PLATA
es la más indicada para:



ALTO RENDIMIENTO
Los materiales de primera calidad (plata) y la construcción (separador) garantizan un alto rendimiento de la pila.



DESCARGA ESTABLE
Los materiales de primera calidad (plata) garantizan un rendimiento de descarga estable.



BENEFICIOS ECOLÓGICOS
0 % de mercurio añadido en las pilas de óxido de plata Panasonic



HASTA 3 AÑOS
Estas pilas se pueden almacenar hasta 3 años sin necesidad de usarlas.

ZINC AIRE



PARA
AUDÍFONOS



PR10



PR13



PR312



PR675



COMPOSICIÓN EXCLUSIVA.

Dentro de la gama Panasonic, las pilas de zinc-aire son excepcionales, ya que sólo uno de los materiales activos se encuentra en el interior de la pila. Al desprender la lengüeta, el oxígeno entra y activa la pila.

MAYOR DENSIDAD ENERGÉTICA

Con la densidad energética más alta de todos los sistemas electroquímicos y gracias a su reducido tamaño, estas pilas son excelentes para alimentar dispositivos pequeños que consumen mucha energía y necesitan descargarse continuamente.

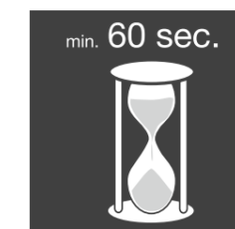
Especificaciones:

BLÍSTERS

Modelo	Cód. EAN	Referencia	Pilas/blíster	Blísters/caja interior	Cajas interiores/caja exterior
PR10 (PR230/PR536)	5410853057024	PR-10L/6LB	6	10	5
PR13 (PR48)	5410853057017	PR-13/6LB	6	10	5
PR312 (PR41)	5410853057031	PR-312/6LB	6	10	5
PR675 (PR44)	5410853057048	PR-675/6LB	6	10	5

Blísters de tamaño compacto. Fáciles de guardar; cabe en un monedero o en una cartera.

PAUTAS PARA EL USUARIO:



LA PILA DE ZINC AIRE está indicada para:



RENDIMIENTO MÁS DURADERO

Diseñada para proporcionar un rendimiento más duradero en aparatos



NUEVA GENERACIÓN

Excelente para la última generación de audífonos con Bluetooth



VARIAS CONDICIONES DE TEMPERATURA

La pila da una potencia fiable en varias condiciones de temperatura para disfrutar de actividades al aire libre por más tiempo.



ALTO NIVEL DE RENDIMIENTO CONSTANTE

La energía permanece al máximo en todo momento en esta pila ligera.

EXPOSITORES

Múltiples ubicaciones en la tienda

Dado que la compra de pilas se realiza principalmente por impulso, es muy importante ubicarlas en varios lugares de las tiendas: en el estante de pilas, cerca del estante de juguetes/electrónica, en un lugar secundario a través de expositores y en la caja. La colocación de expositores en múltiples ubicaciones es la clave para el éxito de un negocio de pilas y puede conducir a un aumento considerable de las ventas.

Factores que impulsan la compra de pilas en la tienda:



EXPOSITORES EN MÚLTIPLES UBICACIONES

- 1 estante estándar de pilas
- 2 expositores cerca de aparatos operados con pila (p. ej. juguetes, dispositivos electrónicos, teléfonos DECT)
- 3 expositores en planta en la zona de las góndolas
- 4 colgadores laterales
- 5 expositores magnéticos (p. ej. acoplados a cestas)
- 6 expositores de mostrador en la caja

EXPOSITOR EN EL MOSTRADOR PARA PILAS DE BOTÓN

Expositor de cartón promocional

IMPULSE SUS VENTAS Y SUS MÁRGENES con un expositor de mostrador **DEDICADO A PILAS DE BOTÓN**



¡TABLA DE REFERENCIA DE PILAS DE BOTÓN EN LA PARTE POSTERIOR!

- ✓ Categoría en aumento: +12% piezas vendidas en 2018 frente a 2017 ⁽¹⁾
- ✓ Envasado de seguridad infantil / antirrobo
- ✓ Larga vida útil (10 años)
- ✓ Energía fiable y duradera



4 en 1



INDEPENDIENTE



APILABLE



EN LA PARTE SUPERIOR DE LOS EXPOSITORES EN PLANTA



COLGANDO DE GANCHOS
OPTIMIZADOR DE ESTANTES
5 REFERENCIAS EN 3 GANCHOS ⁽²⁾

3 VERSIONES DISPONIBLES



(1) 6IK 2018/12 EU6; 2018 frente a 2017 en unidades de pilas miniatura.

(2) Si se rellena con pilas de botón 2B; 3 referencias si se rellena con pilas de botón 4BP.

EXPOSITORES DE MOSTRADOR

Expositor de cartón promocional

Expositor de mostrador



- Orientación horizontal
- Precargado
- Apropriado para diferentes tipos de embalaje
- Cartón superior con comunicación extra posible

Altura excl. el cartón superior	90 mm
Anchura	190 mm
Profundidad	390 mm
Cartón superior	Alt. 185 x Anch. 170 mm
Peso neto ⁽¹⁾	0,155 kg
# exhib. del producto	N.A.
Máx # AA/8BW	30
Possible con o sin cartón superior	

Expositor de mostrador F2



- Orientación vertical (envase listo para la estantería)
- Precargado
- Apilable
- Cartón superior abatible

Altura incl. el cartón superior	260 mm
Anchura	190 mm
Profundidad	195 mm
Cartón superior	Alt. 135 x Anch. 190 mm
Peso neto ⁽¹⁾	0,110 kg
# exhib. del producto	1 (2 si 4BP)
Máx # AA/8BW	12
Possible con o sin cartón superior	

Expositor de mostrador para pilas de botón



EXPOSITOR 4 EN 1

- Independiente
- Apilable
- En la parte superior de un expositor de planta 15WSU
- Colgando de ganchos

Altura incl. el cartón superior	185 mm
Anchura	275 mm
Profundidad	62 mm
Cartón superior	Alt. 55 x Anch. 273 mm
Peso neto	0,107 kg
# exhib. del producto	5 (3 si 4BP)
Máx # AA/8BW	60 (36 si 4BP)
# expositores / palé	288

Expositor de mostrador F4



- Expositor para mostrador de calidad
- Precargado
- Cartón superior abatible
- Excelente visibilidad y accesibilidad del producto

Altura incl. el cartón superior	265 mm
Anchura	375 mm
Profundidad	185 mm
Cartón superior	Alt. 141 x Anch. 375 mm
Peso neto ⁽¹⁾	0,147 kg
# exhib. del producto	2 (4 si 4BP)
Máx # AA/8BW	24

Cliptrip ecológico



- Precargado
- Plegado en una pequeña caja para su envío
- No ocupa espacio en las estanterías
- Excelente visibilidad y accesibilidad del producto

Altura	1750 mm
Anchura	173 mm
Profundidad	1 mm
Cartón superior	Alt. 55 x Anch. 273 mm
Peso neto ⁽¹⁾	0,120 kg
# exhib. del producto	12 (24 si 4BP)
Máx # AA/8BW	12 (24 si 4BP)
# displays/pallet	168 (AA, mix) o 216 (AAA)

Expositor de mostrador F2

Artículo	Cód. EAN	Descripción	#blisters	AA # CSU	AAA # CSU	CR2032 # CSU	Retail	Discount
00730859A	5410853061304	Codis F2 LR6EPS/10BW 6+4F	12	12	0	0	•	•
00760859A	5410853061311	Codis F2 LR03EPS/10BW 6+4F	16	0	16	0	•	•

Expositor de mostrador F4

Artículo	Cód. EAN	Descripción	#blisters	AA # CSU	AAA # CSU	CR2032 # CSU	Retail	Discount
00705998	5410853063544	Codis F4 LR6+LR03PPG+CR2032/4BP	54	28	20	6	•	
00705956A	5410853062615	Codis F4 LR6+LR03PPG/10BW 6+4F	28	12	16	0	•	
00700899H	5410853051213	Codis F4 LR6+LR03EPS/4BP	52	36	16	0		•
00701959A	5410853053057	Codis F4 LR6+LR03APB/10BW	24	14	10	0		•
00701999H	5410853051244	Codis F4 LR6+LR03APB/4BP	52	36	16	0		•

Expositor de mostrador para pilas de botón

Artículo	Cód. EAN	Descripción	#blisters	CR2016 # CSU	CR2025 # CSU	CR2032 # CSU	LR44 # CSU	LRV08 # CSU	Retail	Discount
00700096(A)	5410853061991	Coin codis CR2016+CR2025+CR2032/4B	36	12	12	12	0	0	•	
00700097(A)	5410853061984	Coin codis CR2016+25+32+LR44+LRV08/2B	52	12	12	12	4	12	•	
00700098A	5410853061977	Coin codis CR2016+CR2025+CR2032/2B	60	12	12	36	0	0	•	

Cliptrip ecológico

Artículo	Cód. EAN	Descripción	#blisters	AA # CSU	AAA # CSU	Retail	Discount
00936445A	5410853063605	Eco clipstrip LR6EGE/8BW 4+4F	12	12	0	•	
00966445A	5410853063612	Eco clipstrip LR03EGE/8BW 4+4F	12	0	12	•	
00935957A	5410853063629	Eco clipstrip LR6PPG/10BW 6+4F	12	12	0	•	
00965957A	5410853063636	Eco clipstrip LR03PPG/10BW 6+4F	12	0	12	•	
00930859A	5410853063643	Eco clipstrip LR6EPS/10BW 6+4F	12	12	0	•	
00960859A	5410853063650	Eco clipstrip LR03EPS/10BW 6+4F	12	0	12	•	

(1) El peso no incluye el relleno del expositor.

NOTA: Los tipos de expositor pueden variar según el país. Póngase en contacto con su representante / distribuidor local.

EXPOSITORES DE PIE

Expositor de cartón promocional

Expositor de pie temporal de 12 W



- Temporal con parte superior abatible
- Precargado
- Montaje rápido y sencillo
- Menos residuos (solo materiales de cartón)
- El expositor cabe en un coche

Altura incl. el cartón superior	1300 mm
Anchura	375 mm
Profundidad	435 mm
Cartón superior	Alt. 340 x Anch. 375 mm
Peso neto ⁽¹⁾	3,25 kg
# exhib. del producto	12
# baldas	2
# Máx. AA/8BW	108
# expositores/palé	12

Expositor de pie vertical de 15 W



- Cartón superior abatible
- Precargado y montado, menos el manejo
- Se suministra en un palé de 1/4 para un transporte fácil y seguro
- Expositor de cajas de un solo material
- 100% listo para la venta

Altura incl. cartón superior y palé	1625 cm
Anchura	560 mm
Profundidad	395 mm
Cartón superior	Alt. 320 x Anch. 560 mm
Peso neto ⁽¹⁾	4,6 kg
# exhib. del producto	15
# baldas	N.A.
# Máx. AA/8BW	213
# expositores/palé	4

Expositor de pie LCFD



- Precargado y montado
- Se suministra en un palé de 1/4 para un transporte fácil y seguro
- Apropiado para diferentes tipos de embalaje
- Expositor de cajas de un solo material

Altura incl. cartón superior y palé	1375 mm
Anchura	400 mm
Profundidad	600 mm
Cartón superior	Alt. 400 x Anch. 395 mm
Peso neto ⁽¹⁾	3,77 kg
# exhib. del producto	N.A.
# baldas	4
# Máx. AA/8BW	196
# expositores/palé	4

Expositor de pie temporal de 12 W

Artículo	EAN	Descripción	#blisters	AA # CSU	AAA # CSU	9V # CSU	Retail	Discount	Comment
00611640A	5410853063285	Flodis 12WPU LR6+LR03EGE/8BW 5+3F SMART	151	89	62	0	•		
00611516A	5410853063261	Flodis 12WPU LR6+LR03PPG/8BW SMART	151	89	62	0	•		
00611540A	5410853062776	Flodis 12WPU LR6+LR03PPG/8BW 6+2F SMART	151	89	62	0	•		Stock display
00611558A	5410853063278	Flodis 12WPU LR6+LR03PPG/10BW 6+4F SMART	123	74	49	0	•		Stock display
00611258A	5410853063254	Flodis 12WPU LR6+LR03EPS/10BW 6+4F SMART	123	74	49	0	•	•	Stock display
00611298(A)	5410853063711	Flodis 12WPU LR6+LR03/4BP+9V/1BP EPS SMART	338	174	140	24		•	
00611398(A)	5410853063728	Flodis 12WPU LR6+LR03/4BP+9V/1BP APB SMART	338	174	140	24		•	

Expositor de pie vertical de 15 W

Artículo	EAN	Descripción	#blisters	AA # CSU	AAA # CSU	Retail	Discount	Comment
00625646A	5410853063315	Flodis 15WSU LR6+LR03EGE/8BW 4+4F SMART	320	190	130	•		
00625599A	5410853063537	Flodis 15WSU LR6+LR03PPG/4BP SMART	640	380	260	•		
00625546A	5410853062769	Flodis 15WSU LR6+LR03PPG/8BW 6+2F SMART	320	190	130	•		
00625518(A)	5410853063568	Flodis 15WSU LR6+LR03PPG/8BW 4+4F SMART	320	190	130		•	
00625558A	5410853063353	Flodis 15WSU LR6+LR03PPG/10BW 6+4F SMART	255	153	102	•		Stock display
00625565A	5410853062523	Flodis 15WSU LR6+LR03PPG/12HH 8+4F	225	135	90	•		
00625556A	5410853063346	Flodis 15WSU LR6+LR03PPG/16BW 8+8F SMART	164	98	66	•	•	
00625258A	5410853063308	Flodis 15WSU LR6+LR03EPS/10BW 6+4F SMART	255	153	102	•	•	Stock display
00625271A	5410853063339	Flodis 15WSU LR6+LR03EPS/20BW 12+8F SMART	136	81	55	•		
00625242A	5410853063322	Flodis 15WSU LR6+LR03EPS/20BW 10+10F SMART	136	81	55	•	•	

(1) El peso no incluye el relleno del expositor.

NOTA: Los tipos de expositor pueden variar según el país. Póngase en contacto con su representante / distribuidor local.

EXPOSITORES DE MOSTRADOR

Permanentes de metal

Expositor de mostrador 6H



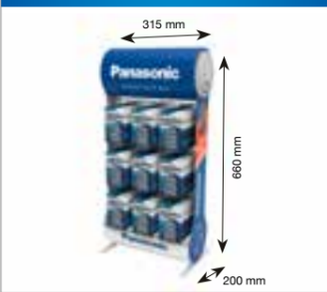
Altura	655 mm
Anchura	220 mm
Profundidad	200 mm
Peso neto ⁽¹⁾	2,5 kg
N° de ganchos	6 fijo
Longitud del gancho	18 cm
Máx. # AA/4BP por gancho	12
Máx. # AAA/4BP por gancho	16
Máx. # C/2BP por gancho	8
Máx. # D/2BP por gancho	6
Máx. # 9V/1BP por gancho	11
Para blísters normales y multipacks	

Expositor de mostrador 6H AT



Altura	655 mm
Anchura	220 mm
Profundidad	200 mm
Peso neto ⁽¹⁾	2,5 kg
N° de ganchos	6 fijo
Longitud del gancho	18 cm
Máx. # AA/4BP por gancho	12
Máx. # AAA/4BP por gancho	16
Máx. # C/2BP por gancho	8
Máx. # D/2BP por gancho	6
Máx. # 9V/1BP por gancho	11
Para blísters normales y multipacks	

Expositor de mostrador 9H



Altura	660 mm
Anchura	315 mm
Profundidad	200 mm
Peso neto ⁽¹⁾	3,4 kg
N° de ganchos	9 fijo
Longitud del gancho	18 cm
Máx. # AA/4BP por gancho	12
Máx. # AAA/4BP por gancho	16
Máx. # C/2BP por gancho	8
Máx. # D/2BP por gancho	6
Máx. # 9V/1BP por gancho	11
Para blísters normales y multipacks	

Expositor de mostrador 12H



Altura	805 mm
Anchura	315 mm
Profundidad	200 mm
Peso neto ⁽¹⁾	3,7 kg
N° de ganchos	12 fijo
Longitud del gancho	18 cm
Máx. # AA/4BP por gancho	12
Máx. # AAA/4BP por gancho	16
Máx. # C/2BP por gancho	8
Máx. # D/2BP por gancho	6
Máx. # 9V/1BP por gancho	11
Para blísters normales y multipacks	

Expositor de mostrador que se pliega plano



Altura	660 mm
Anchura	220 mm
Profundidad	275 mm
Peso neto ⁽¹⁾	3,192 kg
N° de ganchos	10
Longitud del gancho	16,5 cm
Máx. # AA/4BP por gancho	12
Máx. # AAA/4BP por gancho	15
Máx. # C/2BP por gancho	6
Máx. # D/2BP por gancho	5
Máx. # 9V/1BP por gancho	9
Máx. # botón/1B por gancho	36
Para blísters normales y multipacks	

EXPOSITORES MAGNÉTICOS

Permanentes de metal

magnético 1H



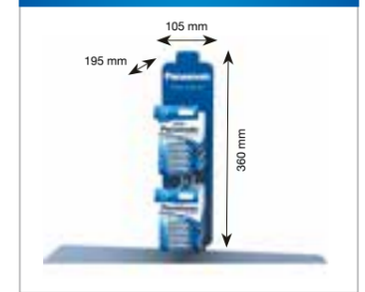
Altura	230 mm
Anchura	105 mm
Profundidad	195 mm
Peso neto ⁽¹⁾	0,382 kg
N° de ganchos	1
Longitud del gancho	16,5 cm
Máx. # AA/4BP por gancho	12
Máx. # AAA/4BP por gancho	15
Máx. # C/2BP por gancho	6
Máx. # D/2BP por gancho	5
Máx. # 9V/1BP por gancho	9
Sólo para blísters estrechos	

magnético horizontal 2H



Altura	210 mm
Anchura	200 mm
Profundidad	195 mm
Peso neto ⁽¹⁾	0,926 kg
N° de ganchos	2
Longitud del gancho	16,5 cm
Máx. # AA/4BP por gancho	12
Máx. # AAA/4BP por gancho	15
Máx. # C/2BP por gancho	6
Máx. # D/2BP por gancho	5
Máx. # 9V/1BP por gancho	9
Para blísters estrechos y blísters anchos	

magnético vertical 2H



Altura	360 mm
Anchura	105 mm
Profundidad	195 mm
Peso neto ⁽¹⁾	0,708 kg
N° de ganchos	2
Longitud del gancho	16,5 cm
Máx. # AA/4BP por gancho	12
Máx. # AAA/4BP por gancho	15
Máx. # C/2BP por gancho	6
Máx. # D/2BP por gancho	5
Máx. # 9V/1BP por gancho	9
Sólo para blísters estrechos	

magnético 4H



Altura	300 mm
Anchura	400 mm
Profundidad	195 mm
Peso neto ⁽¹⁾	1,045 kg
N° de ganchos	4
Longitud del gancho	16,5 cm
Máx. # AA/4BP por gancho	12
Máx. # AAA/4BP por gancho	15
Máx. # C/2BP por gancho	6
Máx. # D/2BP por gancho	5
Máx. # 9V/1BP por gancho	9
Máx. # botón/1B por gancho	36
Para blísters estrechos y blísters anchos	

magnético 5H



Altura	300 mm
Anchura	520 mm
Profundidad	195 mm
Peso neto ⁽¹⁾	1,594 kg
N° de ganchos	5
Longitud del gancho	16,5 cm
Máx. # AA/4BP por gancho	12
Máx. # AAA/4BP por gancho	15
Máx. # C/2BP por gancho	6
Máx. # D/2BP por gancho	5
Máx. # 9V/1BP por gancho	9
Máx. # botón/1B por gancho	36
Para blísters estrechos y blísters anchos	

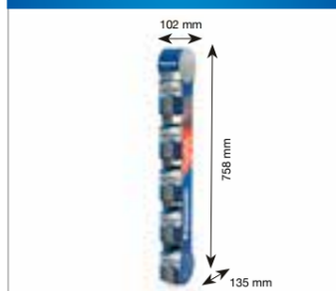
(1) El peso no incluye el relleno del expositor.

NOTA: Los tipos de expositor pueden variar según el país. Póngase en contacto con su representante / distribuidor local.

COLGADORES LATERALES

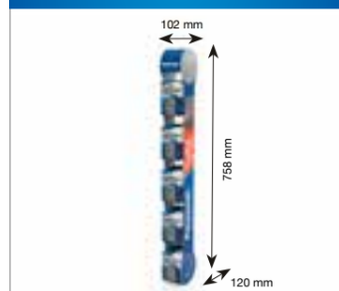
Permanentes de metal

tira magnética premium 5H



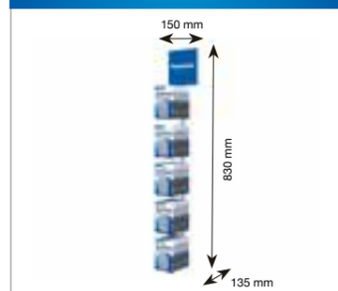
Altura	758 mm
Anchura	102 mm
Profundidad	135 mm
Peso neto ⁽¹⁾	1,4 kg
N° de ganchos	5 fijo
Longitud del gancho	11,5 cm
Máx # AA/4BP por gancho	7
Máx # AAA/4BP por gancho	9
Máx # C/2BP por gancho	4
Máx # D/2BP por gancho	3
Máx. # 9V/1BP por gancho	6
Sólo para blísters estrechos	

tira premium 5H



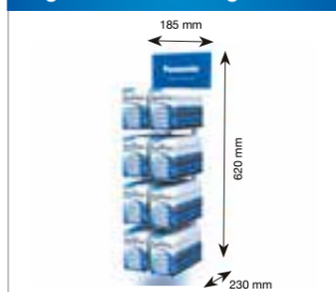
Altura	758 mm
Anchura	102 mm
Profundidad	120 mm
Peso neto ⁽¹⁾	1,2 kg
N° de ganchos	5 fijo
Longitud del gancho	11,5 cm
Máx # AA/4BP por gancho	7
Máx # AAA/4BP por gancho	9
Máx # C/2BP por gancho	4
Máx # D/2BP por gancho	3
Máx. # 9V/1BP por gancho	6
Sólo para blísters estrechos	

5H Magnetic strip



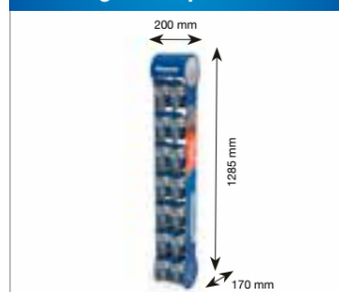
Altura	830 mm
Anchura	150 mm
Profundidad	135 mm
Peso neto ⁽¹⁾	0,8 kg
N° de ganchos	5 fijo
Longitud del gancho	11,5 cm
Máx # AA/4BP por gancho	7
Máx # AAA/4BP por gancho	9
Máx # C/2BP por gancho	4
Máx # D/2BP por gancho	3
Máx. # 9V/1BP por gancho	6
Sólo para blísters estrechos	

colgador lateral magnético 8H



Altura	620 mm
Anchura	185 mm
Profundidad	230 mm
Peso neto ⁽¹⁾	2 kg
N° de ganchos	8 fijo
Longitud del gancho	20,5 cm
Máx # AA/4BP por gancho	13
Máx # AAA/4BP por gancho	17
Máx # C/2BP por gancho	8
Máx # D/2BP por gancho	6
Máx. # 9V/1BP por gancho	12
Para blísters estrechos y blísters anchos	

tira magnética premium 14H



Altura	1285 mm
Anchura	200 mm
Profundidad	170 mm
Peso neto ⁽¹⁾	4,4 kg
N° de ganchos	14 fijo
Longitud del gancho	16 cm
Máx # AA/4BP por gancho	9
Máx # AAA/4BP por gancho	12
Máx # C/2BP por gancho	6
Máx # D/2BP por gancho	5
Máx. # 9V/1BP por gancho	8
Para blísters estrechos y blísters anchos	

EXPOSITORES DE PIE

Permanentes de metal

Expositor de planta 28H



Altura	2030 mm
Anchura	495 mm
Profundidad	365 mm
Peso neto ⁽¹⁾	25,5 kg
N° de ganchos	28 fijo
Longitud del gancho	30 cm
Máx # AA/4BP por gancho	20
Máx # AAA/4BP por gancho	25
Máx # C/2BP por gancho	12
Máx # D/2BP por gancho	9
Máx. # 9V/1BP por gancho	16
Para blísters estrechos y blísters anchos	

Expositor de planta 36H



Altura	1500 mm
Anchura	450 mm
Profundidad	350 mm
Peso neto ⁽¹⁾	25,5 kg
N° de ganchos	32 fijo
Longitud del gancho	16,5 cm
Máx # AA/4BP por gancho	12
Máx # AAA/4BP por gancho	15
Máx # C/2BP por gancho	6
Máx # D/2BP por gancho	5
Máx. # 9V/1BP por gancho	9
Para blísters estrechos y blísters anchos	

(1) El peso no incluye el relleno del expositor.

NOTA: Los tipos de expositor pueden variar según el país. Póngase en contacto con su representante / distribuidor local.

EXPOSITORES DE PIE

Permanentes de metal



Altura	2030 mm
Anchura	597 mm
Profundidad	365 mm
Peso neto ⁽¹⁾	31 kg
N° de ganchos	40 fixed
Longitud del gancho	30 cm
Máx # AA/4BP por gancho	20
Máx # AAA/4BP por gancho	25
Máx # C/2BP por gancho	12
Máx # D/2BP por gancho	9
Máx. # 9V/1BP por gancho	16
Para blisters estrechos y blisters anchos	



Altura	2069 mm
Anchura	600 mm
Profundidad	600 mm
Peso neto ⁽¹⁾	65 kg
N° de ganchos	128 flexi
Longitud del gancho	12.3 cm
Máx # AA/4BP por gancho	7
Máx # AAA/4BP por gancho	9
Máx # C/2BP por gancho	4
Máx # D/2BP por gancho	3
Máx. # 9V/1BP por gancho	6
Para blisters estrechos y blisters anchos	

(1) El peso no incluye el relleno del expositor.

NOTA: Los tipos de expositor pueden variar según el país. Póngase en contacto con su representante / distribuidor local.

EVOLTA

Modelo	Tamaño	Tecnología	Voltaje (V)	Altura (mm)	Diámetro (mm)	Peso (g)	Caducidad (años)	
LR03EGE	S	AAA	ALCALINA	1,5	44,5	10,5	11,4	10
LR6EGE	M	AA	ALCALINA	1,5	50,5	14,5	23,1	10
LR14EGE	L	C	ALCALINA	1,5	50	25,7	68,7	10
LR20EGE	XL	D	ALCALINA	1,5	61,5	33,6	140,9	10
6LR61EGE	9V	9V	ALCALINA	9	47,5	25,25 x 16,3	43,3	5

Pro Power

Modelo	Tamaño	Tecnología	Voltaje (V)	Altura (mm)	Diámetro (mm)	Peso (g)	Caducidad (años)	
LR03PPG	S	AAA	ALCALINA	1,5	44,5	10,5	11,4	10
LR6PPG	M	AA	ALCALINA	1,5	50,5	14,5	23,1	10
LR14PPG	L	C	ALCALINA	1,5	50	25,7	68,7	10
LR20PPG	XL	D	ALCALINA	1,5	61,5	33,6	140,9	10
6LF22PPG	9V	9V	ALCALINA	9	47,5	25,25 x 16,3	43,3	5
3LR12PPG	-	-	ALCALINA	4,5	67	62 x 22	163	5

Everyday Power

Modelo	Tamaño	Tecnología	Voltaje (V)	Altura (mm)	Diámetro (mm)	Peso (g)	Caducidad (años)	
LR03EPS	S	AAA	ALCALINA	1,5	44,5	10,5	10,8	10
LR6EPS	M	AA	ALCALINA	1,5	50,5	14,5	23,1	10
LR14EPS	L	C	ALCALINA	1,5	50	25,7	66,6	10
LR20EPS	XL	D	ALCALINA	1,5	61,5	33,6	136,5	10
6LF22EPS	9V	9V	ALCALINA	9	47,5	25,25 x 16,3	42,9	5

Recargables Listas para Usar 2450 - 900 mAh

Modelo	Tamaño	Tecnología	Voltaje (V)	Capacidad (mAh) ⁽¹⁾	Altura (mm)	Diámetro (mm)	Peso (g)
HHR-4XXE	AAA	S	Ni-MH	900	43,9	10,2	12,6
HHR-3XXE	AA	M	Ni-MH	2450	50,35	14,2	29,2

Recargables Listas para Usar 1900 - 750 mAh

Modelo	Tamaño	Tecnología	Voltaje (V)	Capacidad (mAh) ⁽¹⁾	Altura (mm)	Diámetro (mm)	Peso (g)
HHR-4MVE	AAA	S	Ni-MH	750	44,5	10,5	13
HHR-3MVE	AA	M	Ni-MH	1900	50,5	14,5	29
HHR-2SRE	C	L	Ni-MH	2800	49,8	25,6	69,4
HHR-1SRE	D	XL	Ni-MH	2800	61,6	32,9	81,1

Recargables Listas para Usar 1000 mAh y de teléfono

Modelo	Tamaño	Tecnología	Voltaje (V)	Capacidad (mAh) ⁽¹⁾	Altura (mm)	Diámetro (mm)	Peso (g)
HHR-3LVE	AA	M	Ni-MH	1000	50,5	14,5	20,35

LITIO BOTÓN

Modelo	Tecnología	Voltaje (V)	Capacidad (mAh)	Altura (mm)	Diámetro (mm)	Peso (g)	Caducidad (años)
CR1025	Litio	3	30	2,50	10,00	0,7	10
CR1216	Litio	3	25	1,60	12,50	0,7	10
CR1220	Litio	3	35	2,00	12,50	0,9	10
CR1616	Litio	3	55	1,60	16,00	1,2	10
CR1620	Litio	3	75	2,00	16,00	1,3	10
CR1632	Litio	3	140	3,2	16,00	1,8	10
CR2012	Litio	3	55	1,2	20,00	1,4	10
CR2016	Litio	3	90	1,60	20,00	1,7	10
CR2025	Litio	3	165	2,50	20,00	2,6	10
CR2032	Litio	3	220	3,20	20,00	3,1	10
CR2354	Litio	3	565	5,4	23,00	5,8	10
CR2430	Litio	3	285	3,00	24,50	3,9	10
CR2450	Litio	3	620	5,00	24,50	6,3	10

Pilas cilíndricas de litio

Modelo	Tecnología	Voltaje (V)	Capacidad (mAh)	Altura (mm)	Diámetro (mm)	Peso (g)	Caducidad (años)
CR2	Litio	3	850	27	15,6	11,08	10
CR123	Litio	3	1400	34,5	17,1	17	10
2CR5	Litio	6	1400	45	17 x 34	38	10
CRP2	Litio	6	1400	36	19,5 x 34	37	10

(1) Capacidad mínima.

Micro alcalina botón

Modelo	Tecnología	Voltaje (V)	Capacidad (mAh)	Altura (mm)	Diámetro (mm)	Peso (g)	Caducidad (años)
LR41	ALCALINA	1,5	44	3,60	4,90	0,60	3
LR44	ALCALINA	1,5	120	5,10	11,50	1,95	3
LR1130	ALCALINA	1,5	65	3,00	11,60	1,27	3
LRV08	ALCALINA	12	52	28,50	10,30	7,92	3
LR1	ALCALINA	1,5	900	30,20	12,00	9,20	5

Óxido de plata

Modelo	Tecnología	Voltaje (V)	Capacidad (mAh)	Altura (mm)	Diámetro (mm)	Peso (g)	Caducidad (años)
SR521	Óxido de plata	1,55	17	2,15	5,80	0,24	3
SR616	Óxido de plata	1,55	16	1,65	6,80	0,25	3
SR621	Óxido de plata	1,55	23	2,15	6,80	0,31	3
SR626	Óxido de plata	1,55	28	2,60	6,80	0,39	3
SR721	Óxido de plata	1,55	25	2,10	7,90	0,41	3
SR920	Óxido de plata	1,55	45	2,05	9,50	0,60	3
SR927	Óxido de plata	1,55	55	2,70	9,50	0,80	3
SR936	Óxido de plata	1,55	70	3,60	9,50	1,07	3
SR1130	Óxido de plata	1,55	82	3,10	11,60	1,50	3
SR41	Óxido de plata	1,55	45	3,60	7,90	0,70	3
SR44	Óxido de plata	1,55	180	5,40	11,60	2,40	3
4SR44	Óxido de plata	6,20	160	25,10	13,00	11,00	3

ZINC AIRE

Modelo	Tecnología	Voltaje (V)	Capacidad (mAh)	Altura (mm)	Diámetro (mm)	Peso (g)	Caducidad (años)
PR10 (PR230/PR536)	ZINC AIRE	1,4	100	3,6	5,8	0,30	3
PR13 (PR48)	ZINC AIRE	1,4	300	5,4	7,9	0,83	3
PR312 (PR41)	ZINC AIRE	1,4	170	3,6	7,9	0,58	3
PR675 (PR44)	ZINC AIRE	1,4	650	5,4	11,6	1,85	3

ALCALINA

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	KODAK	RAYOVAC	SONY	GP	OTRAS
LR03	MN/MX2400	E92	4X03	K3A	824	AM4	24A (Y MÁS)	AAA
LR6	MN/MX1500	E91	4X06	KAA	815	AM3	15A (Y MÁS)	AA
LR14	MN/MX1400	E93	4X14	KC	814	AM2	14A (Y MÁS)	C
LR20	MN/MX1300	E95	4X20	KD	813	AM1	13A (Y MÁS)	D
6LR61/6LF22	MN/MX1604	522	4X22	K9V	A1604	AM6	1604A (Y MÁS)	9V
3LR12	MN/MX1203	3LR12PL	4X12	-	-	-	-	4,5 V

ZINC CARBÓN

PANASONIC	ENERGIZER	VARTA	KODAK	GP	MAXELL	RAYOVAC	OTRAS
R03	A91/R03	R03/2003	K3A HZ/ZM	24PL/G	R03P(AB)	3AAA	AAA
R6	A92/R6	R6/2006	KAA HZ/ZM	15PL/G	R6P	5Aw	AA
R14	A93/R14	R14/2014	KC HZ/ZM	14S/G	R14P	4C	C
R20	A95/R20	R20/2020	KD HZ/ZM	13S/G	R20P	6D	D
6F22	A522/6F22	6F22/2022	K9V VZM	1604 S/G	-	D1604	9V

Recargable

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	PHILIPS	MEMOREX	GP	OTRAS
HHR4 (P03)	HR03	HR03	5XXX3	NCR03P	HR03	AAHC(B)	AAA
HHR3 (P6)	HR6	HR6	5XXX6	NCR6P	HR6	AAHC(B)	AA
HHR2 (P14)	HR14	HR14	56714	NCR14P	HR14	CHC(B)	C
HHR1 (P20)	HR20	HR20	23720	NCR20P	HR20	DHC(B)	D
HHR9 (P22)	HR9V	HR22	56722	6NCR22P	9V	17R8H(B)	9V

LITIO BOTÓN

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	KODAK	OTRAS
CR1025	1025	CR1025	-	-	-
CR1216	1216	CR1216	CR1216	-	-
CR1220	1220	CR1220	CR1220	-	-
CR1616	1616	CR1616	CR1616	-	-
CR1620	1620	CR1620	CR1620	-	-
CR1632	1632	CR1632	CR1632	-	-
CR2012	-	CR2012	-	KCR2012	-
CR2016	2016	CR2016	CR2016	KCR2016	LM2016
CR2025	2025	CR2025	CR2025	KCR2025	LM2025
CR2032	2032	CR2032	CR2032	KCR2032	LM2032
CR2354	-	-	-	KCR2354	-
CR2430	2430	CR2430	CR2430	KCR2430	LM2430
CR2450	2450	CR2450	CR2450	KCR2450	-

Pilas cilíndricas de litio

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	KODAK	RAYOVAC	IEC
CR2	CR2	CR2	CR2	KCR1	CR2	CR17355
CR123	123	E123A	CR123	K123L	123A	CR17345
2CR5	245	2CR5	2CR5	KL2CR5	2CR5	2CR5
CRP2	223	223	CRP2	KCRP2A	223A	CRP2

Micro Alcalinas

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	PHILIPS	KODAK	RAYOVAC	MAXELL	SONY	IEC
LR41	-	-	-	LR41	-	-	LR41	192/LR41	LR41
LR44	LR44	A76	V13GA	A76	KA76	A76	LR44	-	LR44
LR1130	LR54	189	V10GA	-	KA54	-	-	-	-
LRV08	MN21	A23	V23GA	8LR932	K23A	KE23A	-	-	8LR932
LR1	MN9100/N	E90	4001	LR1	KN	KE810/N	LR1	AM5	LR1

Óxido de plata

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	KODAK	MAXELL	RAYOVAC	RENATA	PHILIPS	IEC
SR516	317	317	V317	-	SR516SW	317	317	317	-
SR521	379	379	V379	-	SR521SW	379	379	379	SR63
SR616	321	321	V321	-	SR616SW	321	321	321	SR65
SR621	364	364/363	V364	-	SR621SW	364	364	364	SR60
SR626	377	377	V377	-	SR626SW	377	377	377	SR66
	376	376	-	-	SR626W	376	376	376	-
SR721	362	362	V362	-	SR721SW	362	362	362	SR58
	361	361	V361	-	SR721W	361	361	361	-
SR726	397/396	397/396	V397	-	SR726SW	397	397	397	SR59
SR920	371	371	V371	-	SR920SW	371	371	371	SR69
	370	370	V370	-	SR920W	370	370	370	-
SR927	395	395	V395	-	SR927SW	395	395	395	SR57
	399	399	V399	-	SR927W	399	399	399	-
SR936	394	394/380	V394	-	SR936SW	394	394	394	SR45
SR1120	391	391	V391	-	SR1120SW	391	391	391	SR55
	381	381	V381	-	SR1120W	381	381	381	-
SR1130	390	390	V390	-	SR1130SW	390	390	390	SR54
	389	389	V389	-	SR1130W	389	389	389	-
SR41	384	384	V384	-	SR41SW	384	384	384	SR41
	392	392	V392	-	SR41W	392	392	392	-
SR44	357/303	EPX76	V76PX/357/303	KS76	SR44	357	357	357	SR44
4SR44	PX28	544	V28PX	KS28	-	RPX28	RPX28	RPX28	4SR44

ZINC AIRE

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	MAXELL	RAYOVAC
PR10(230)	10	10	10	-	10
PR13	13	13	13	EP13E	13
PR312	312	312	312	EP312E	312
PR675	675	675	675	EP675E	675
PR675	-	EP675E	-	675AP	-

Para todas las pilas

Use la misma tecnología de pilas



Cuando deba cambiar las pilas, asegúrese de sustituirlas a la vez por el mismo tipo de pilas. Si usa diferentes tipos (por ejemplo, si mezcla pilas alcalinas y de zinc, pilas de distintas marcas o pilas nuevas y usadas), podría no sólo acortar su vida útil, sino también provocar fugas o explosiones en las pilas.

Evite tratarlas de manera brusca



Intente tratar las pilas con cuidado. No dañe la etiqueta y no las exponga a fuentes de calor excesivo. No desmonte, modifique ni suelde la pila y no las sumerja en líquido. Si lo hace, la pila podría cortocircuitar, romperse, experimentar fugas y podrían producirse lesiones personales.

Coloque las pilas en la dirección adecuada



Si no coloca bien las pilas, estas pueden cargarse, lo que genera acumulación de gas, incrementando así la presión interna. Esto podría derivar en recalentamientos, fugas y roturas potencialmente peligrosas y provocar lesiones personales.

Evite cortocircuitos en sus pilas



Si se produce un cortocircuito accidentalmente en sus pilas, se genera un exceso de corriente al instante, lo que puede derivar en sobrecalentamiento y una posible rotura. Evite que sus pilas entren en contacto con objetos metálicos como collares, llaves o clips.

Qué hacer en caso de fuga



En caso de que una pila presente una fuga debido a su mal uso accidental y el electrolito (el líquido de las pilas) entre en contacto con los ojos, enjuáguelos con abundante agua y acuda a su médico de inmediato. Si el electrolito entra en contacto con la piel o la ropa, aclare la zona expuesta con abundante agua.

Consejo de seguridad para el almacenamiento de pilas de litio



- Conserve todas las pilas en un contenedor sellado en un armario en alto.
- Mantenga los productos fuera del alcance de los niños si el compartimento de las pilas no está bien cerrado.
- Ponga las pilas “descargadas” o “agotadas” fuera de su alcance inmediatamente y recíclelas de forma segura.

RECOMENDAMOS MANTENER LAS PILAS FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.

Si sospecha que su hijo se ha tragado una pila de litio, actúe de esta manera:

- Lleve a su hijo directamente al hospital.
- No deje que su hijo coma o beba.
- No induzca el vómito.



Para las pilas recargables de Ni-MH

Nunca cargue las pilas desechables



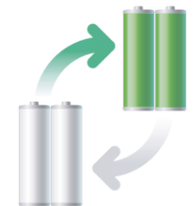
Cargar las pilas desechables es muy peligroso y podría provocar lesiones. Cargue sólo las pilas de Ni-MH en un dispositivo de carga autorizado. Si carga las pilas de Ni-MH en un dispositivo no diseñado específicamente para este producto, la pila podría sobrecalentarse, romperse y podrían producirse fugas.

Recargue las pilas de Ni-MH solo cuando estén totalmente descargadas



Le recomendamos cargar sus pilas de Ni-MH sólo cuando estén totalmente descargadas. De este modo, alargará su uso y prolongará la vida del producto. Una vez completada la recarga, retire las pilas del cargador a la mayor brevedad posible. Desenchufe el cargador una vez recargadas las pilas.

Sustituya todas las pilas a la vez



Mezclar pilas con diferentes estados de carga en su dispositivo puede provocar fugas y posibles lesiones. En el caso de las pilas recargables, le recomendamos utilizar pilas recargadas al mismo tiempo.

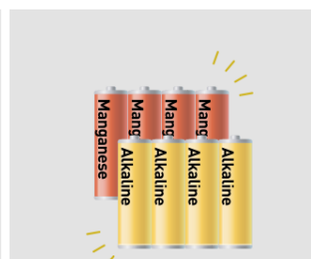
Consejos para obtener un mejor rendimiento



Apague su dispositivo después de usarlo



Extraiga las pilas de dispositivos que no use durante periodos prolongados



Lleve siempre un juego de pilas de repuesto



Consejos para un almacenamiento seguro de 10 °C a 25 °C (de 50 °F a 77 °F)

Revise también la sección de Preguntas frecuentes en nuestro sitio web de Panasonic para obtener más información:
www.panasonic-batteries.com/faq



Comunicación online



www.panasonic-batteries.com

- Diseño con capacidad de respuesta (ordenadores de escritorio + tablets + smartphones)
- Interesantes publicaciones mensuales en el blog
- Preguntas frecuentes

www.facebook.com/Panasonic.Batteries.Europe

Síguenos en Facebook para mantenerse al día de nuestros productos, nuestras campañas, acontecimientos interesantes y mucho más!



partner.advanced-power-solutions.com

Hemos creado un **PORTAL DE SOCIOS** donde ustedes -nuestros socios- pueden encontrar todo lo que necesitan saber sobre nuestros productos:

- imágenes de los productos
- carpetas de ventas
- datos técnicos
- logotipos
- anuncios
- imágenes de estilo de vida
- películas
- etc.

¡Pregunte a su vendedor local si desea más información!

TODO EN
UN MISMO
LUGAR



www.panasonic-batteries.com

Copyright© Advanced Power Solutions NV (2021) - All rights reserved.

All product information contained in this brochure is for information purposes only. Since product specifications/availability may differ from country to country, the information contained herein should not be used or relied upon as a substitute for information that is available to you from our local dealers. The information contained herein is designed to be as comprehensive as possible. Advanced Power Solutions NV reserves the right, however, to make changes at any time, without notice, to models, equipment, specifications and availability. 05/2021. Promoter: Advanced Power Solutions NV, M. Grohmann, Brusselsesteenweg 502, 1731 Zellik, Belgium.

Panasonic®