

CATÁLOGO DE PILAS 2014



CATÁLOGO DE PILAS PANASONIC

WWW.PANASONIC-BATTERIES.COM



Panasonic

norwatt@norwatt.es

www.norwatt.es

PILAS PANASONIC TU PARTNER ENERGÉTICO

Alcalina - Evolta	10
Alcalina - Pro Power	12
Alcalina - Everyday Power	14
Ni-MH – Recargable Evolta 2450 - 900	16
Ni-MH – Recargable Ready to Use 1900 - 750	18
Ni-MH – Recargable Ready to Use 1000 recargable y baterías de teléfono	22
Ni-MH – High Capacity	24
Cargadores	26
Portable Power - Energía Portátil	28
Foto litio - Litio Power	30
Litio Botón – Litio Power	32
Micro Alcalinas – Cell Power	34
Zinc Aire - Pilas para audífonos	36
Óxido de plata - Cell Power	38
Linternas	40
Expositores de cartón promocionales	42
Expositores metálicos	44
Tabla de equivalencias	46
Especificaciones técnicas	48

PILAS PANASONIC Tu Partner Energético

EL GRUPO PANASONIC EN EL MUNDO

Panasonic Energy Europe, tu partner energético profesional

- Conocimiento del consumidor
- Experto en gestión de categorías
- Gestión excelente de la cadena de suministro
- Organización dedicada al 100% a la venta y el marketing, cubriendo toda Europa



Empresa líder mundial

Panasonic Corporation Inc. es uno de los principales fabricantes mundiales de productos electrónicos. Fabrica y comercializa una amplia gama de productos bajo la marca Panasonic con la finalidad de mejorar y enriquecer el estilo de vida de todo el mundo.

Nombre de la compañía:	Panasonic Corporation Inc.
Oficinas centrales:	Osaka – Japón
Presidente:	Kazuhiro Tsuga
Fundación:	Marzo de 1918 (constituida en diciembre de 1935)
Ventas netas ⁽¹⁾ :	7.736,5 billones de yenes
Número de empleados ⁽¹⁾ :	271,789
Número de compañías consolidadas ⁽¹⁾ :	505 (incluida la empresa matriz)

(1) a 31 de marzo de 2014

eneloop



CAMBIA EL FUTURO DEL MEDIO AMBIENTE CAMBIANDO TU PILA

- ¿Cuántas pilas usamos y tiramos cada año
 - ¿Qué podemos hacer para salvar el medio ambiente
 - ¿Qué es la pila ideal para un futuro ECO...
- Esta es la respuesta de PANASONIC

eneloop Representa un nuevo estilo de vida.

Panasonic – Brand Slogan

A Better Life, A Better World

Panasonic se compromete a crear una vida y un mundo mejor, de forma continua contribuyendo a la evolución de la sociedad y al bienestar de todos.

PILAS PANASONIC

Tu Partner Energético

PILAS PANASONIC EN TODO EL MUNDO

Ventajas en producción y capacidad

- **INTEGRACIÓN**
I+D, tecnología de productos y producción
- **EFICIENCIA**
Fabricante altamente eficiente y flexible con un breve tiempo de respuesta al mercado
- **COBERTURA**
38 fábricas que cubren todas las regiones
- **EXPERIENCIA**
Más de 80 años fabricando pilas (desde 1931)



Líder en innovación

1995: 1ª PILA ALCALINA PARA CONSUMO ELEVADO DE ENERGÍA

Para mercados de crecimiento de dispositivos de alto consumo de energía

2008: EVOLTA/EVOiA

Pila alcalina AA nº 1 mundial en larga duración, Reconocida por el LIBRO GUINNESS DE LOS RÉCORDS

2010: LANZAMIENTO DE EVOLTA RECARGABLE

Ciclo de vida ultra largo: hasta 1600 ciclos para pilas AA y AAA

2011: EMBALAJE RESPETUOSO CON EL MEDIO AMBIENTE

Cambio a un embalaje Panasonic con más del 90% de cartón reciclado para ahorrar recursos medioambientales

2013: LANZAMIENTO DE PORTABLE POWER

Nueva solución de energía de reserva para el creciente mercado de los smartphones

2013: LANZAMIENTO DE EVOLTA RECARGABLE DE ALTA CAPACIDAD

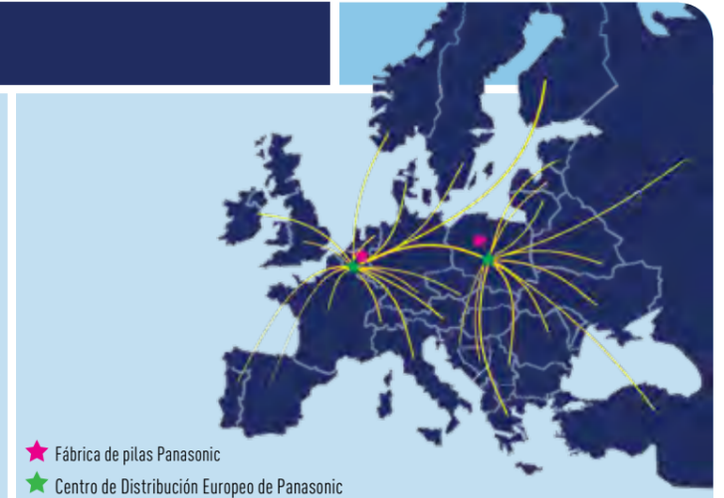
2014: LANZAMIENTO ENLOOP DE PANASONIC



PILAS PANASONIC EN EUROPA

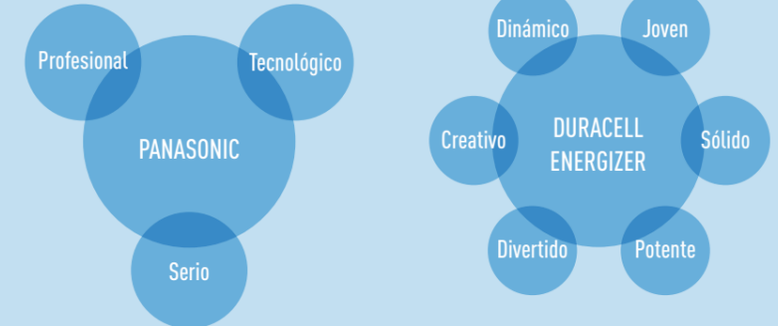
Una organización dedicada 100% a las pilas

- **ACTIVIDAD**
Una empresa dedicada a las pilas
- **INTEGRACIÓN**
Producción, logística y respaldo de ventas unificado
- **FABRICACIÓN LOCAL**
Dos centros de producción europeos:
Flexibilidad local y breves plazos de suministro
Conformidad con las normas de calidad y medioambientales de la UE
- **DISTRIBUCIÓN**
Centro de distribución europeo en Bélgica
Centro para Europa del Este en Polonia



Una marca poderosa

- **MARCA GLOBAL DE GRAN NOTORIEDAD⁽¹⁾**
Posición nº 68 en la lista "Best Global Brands 2013"
- **POSICIONAMIENTO DE MARCA DIFERENCIADO FRENTE A OTROS PROVEEDORES DE PILAS⁽²⁾**
Panasonic ofrece una alternativa real en la categoría de pilas



Comprensión de los compradores

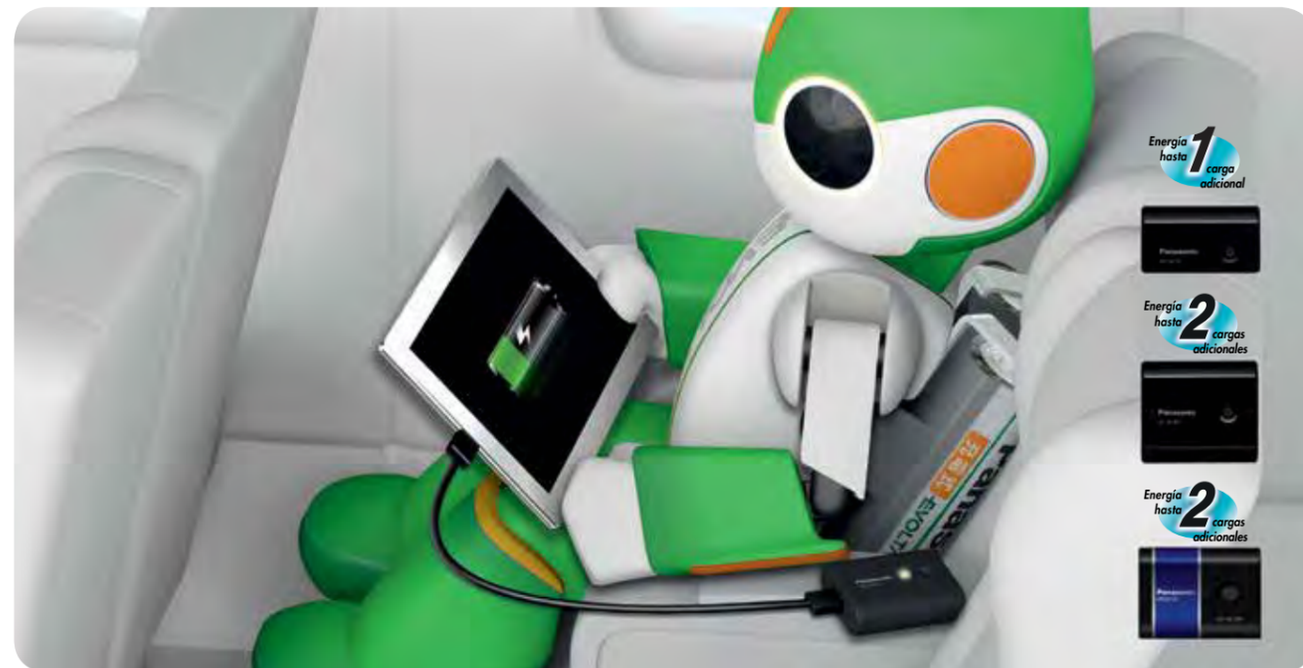
El **50%** DE LOS COMPRADORES DE PILAS PONEN LAS PILAS EN SU LISTA DE LA COMPRA⁽³⁾
=> Localización en el lineal principal

El **50%** DE LOS COMPRADORES COMPRAN POR IMPULSO (3)⁽³⁾
=> Exposición máxima de pilas en emplazamientos secundarios

El **70%** DE LOS COMPRADORES TIENE UNA POSTURA POSITIVA RESPECTO A LAS PILAS RECARGABLES, PERO AL 30% LE RESULTA DIFÍCIL ELEGIR LAS PILAS RECARGABLES Y LOS CARGADORES ADECUADOS⁽³⁾ => Necesidad de simplificar la oferta de Recargables

LOS COMPRADORES COMPRAN PILAS EN DIFERENTES CANALES⁽³⁾
=> La importancia de adaptarse a cada canal

LA CATEGORÍA DE PILAS NO SIEMPRE ES CLARA PARA LOS COMPRADORES⁽³⁾
=> El lineal debe estar organizado para satisfacer las expectativas del comprador
=> Un enfoque basado en dispositivos puede ayudarles a tomar la decisión correcta



(1) www.interbrand.com
(2) Investigaciones de consumidores/compradores de PECE
(3) Investigaciones de consumidores/compradores de PECE 2009-2011.

PILAS PANASONIC

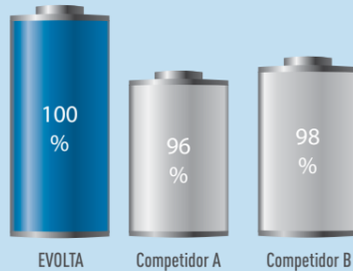
Tu Partner Energético

PRINCIPALES GAMAS DE PILAS PANASONIC

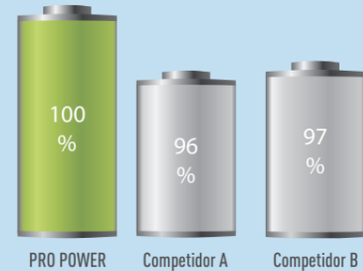
Presentación de la gama primaria de pilas Panasonic



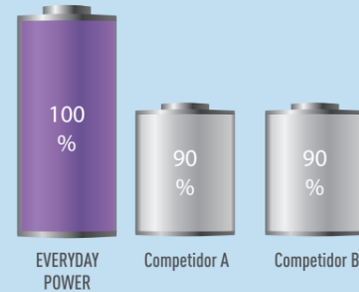
EVOLTA



PRO POWER



EVERYDAY POWER



Rendimiento - Las pilas alcalinas Panasonic rinden más que las principales marcas*

*Índice de Rendimiento Medio de CEI 8 tipos, comprobación interna de Panasonic - julio de 2012

Visibilidad en tienda y ejecución en POST



Mayor visibilidad del rendimiento en el blíster
Mejor visibilidad durante todo el año

Comunicación

Aspecto Facebook®

Dado que ofrecer una comunicación sobre nuestra empresa y nuestros productos es una de las cosas más importantes, decidimos integrar Facebook® además de nuestro sitio web B2C.

Puede encontrar vídeos e imágenes acerca de Panasonic, nueva información sobre actividades ecológicas y de RSC, nuevos concursos y mucho más. Dale al botón 'Me gusta' y Compártenos.



www.facebook.com/MrEvolta



Mr Evolta

Tomotaka Takahashi es el ingenioso creador del robot Mr. Evolta de Panasonic. El Sr. Takahashi creó esta mascota a la que se ha apodado Mr. Evolta para simbolizar la potencia de las pilas Panasonic.

ALIMENTADO CON TAN SÓLO DOS PILAS EVOLTA AA SUPERÉ 3 RETOS:

- RETO #1: Escalé la pared de 500 m del Gran Cañón (con viento y lluvia, ¡sin problemas!)
- RETO #2: Completé el reto de resistencia de 24 horas (un recorrido duro, ¡pero me encantó!)
- RETO #3: Finalicé una maratón de 500 km de Tokio a Kioto.

RETO #4: Aparte de eso, completé el triatlón 'Iron man®' en Hawai en 167 horas con 3 pilas recargables Evolta.

Buscador de pilas

¿Está buscando la pila correcta? Visite <http://www.panasonic-batteries.com/eu/products>



Por favor, para más información, consultar el catálogo de eneloop.

<http://www.panasonic-eneloop.eu/home>

Ventajas del embalaje Gama de pilas primarias de Panasonic

- Comodidad: fácil de guardar, abrir, elegir.
- Orientación para el consumidor.
- Información clara sobre el producto. Iconos de dispositivos recomendados. Sistema de medallas para aclarar la jerarquía de las marcas secundarias. El nombre de la marca secundaria refleja el nivel de rendimiento de las pilas. Diseño de primera categoría.
- Caja interior: 100% cartón reciclado.
- Blíster: 90% materiales reciclados.



10 AÑOS DE ENERGIA Y A PRUEBA DE FUGAS

Panasonic Energy lanza un nuevo diseño del blíster para pilas alcalinas que se centra en la fiabilidad del producto y en una larga vida de almacenamiento. Presentado en el mercado del consumidor europeo el 1 de julio, el nuevo diseño de blíster para pilas estará disponible en toda la gama de pilas Panasonic, lo cual es un reflejo de los valores centrales de la compañía; 'alta profesionalidad' y 'vocación tecnológica'.

Datos de consumidores

EL **68%** DE LOS CONSUMIDORES HA EXPERIMENTADO FUGAS AL UTILIZAR PILAS ALCALINAS

Estudios ponen de manifiesto que el 68% de los consumidores ha experimentado fugas al utilizar pilas alcalinas⁽¹⁾, lo cual genera una insatisfacción general con el producto. Reafirmando lo anterior, los mismos estudios también recalcan que cuando compran pilas, aparte de las consideraciones sobre el precio, los consumidores suelen considerar los siguientes tres criterios fundamentales: larga duración, ausencia de fugas y tiempo de conservación. Claramente, las fugas y el deterioro de las pilas durante el almacenamiento preocupan en gran medida a los consumidores.

LOS 3 CRITERIOS PRINCIPALES (excepto el precio)
1 LARGA DURACIÓN
2 AUSENCIA DE FUGAS
3 LARGO TIEMPO DE CONSERVACIÓN

PREGUNTA: Un blíster de pilas tiene diferentes aspectos. Indique los 3 criterios más importantes a la hora de comprar una pila (% dentro de los 3 criterios principales) Fuente: Insite research Dic. 2012



PREGUNTA: ¿Ha experimentado fugas?

ALEMANIA

SÍ

NO

Pila anti-fugas

Panasonic ha desarrollado un nuevo diseño de blíster para pilas con énfasis en la protección contra las fugas. Panasonic reivindica que estas pilas no experimentarán fugas si se utilizan y almacenan correctamente. La empresa cree que esta reivindicación resultará muy atractiva para los consumidores y le ofrecerá una ventaja competitiva en el mercado. Panasonic mejora su blíster de pilas con un logotipo que se mostrará en su gama de pilas alcalinas y que recalca su reivindicación de 'protección contra fugas'.



EGE

PPG

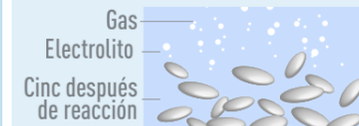
EPS

APB

Mejora técnica

Las fugas en pilas de tecnología alcalina se debe en gran medida a la acumulación de gas hidrógeno que se genera dentro de la pila cuando se esta se agota durante el uso o se almacena⁽²⁾. El gas aumenta la presión en la pila y puede provocar fugas. La tecnología de protección anti-fugas reduce la cantidad de gas generado y ayuda a evitar fugas en la pila.

FUGAS DEBIDAS A AGOTAMIENTO



Formación de gas de cinc después de una reacción química

FUGAS DEBIDAS AL ALMACENAMIENTO



Formación de gas de metales inesperados como polvo de hierro



10 años de protección de Energía

Para hacer hincapié en la fiabilidad de la pila, la empresa también ha creado un logotipo 'protección de Energía de 10 años' que afirma que las pilas Panasonic funcionarán después de un tiempo prolongado de conservación si no se utilizan y se almacenan correctamente. En otras palabras, las pilas que llevan este logotipo podrán conservarse durante 10 años manteniendo su potencia hasta una década desde la fecha de producción siempre que la pila no se haya utilizado con anterioridad y se haya almacenado correctamente.

EGE



PPG



EPS



Nueva imagen para la gama alcalina de Panasonic

La confianza en la fiabilidad de las pilas es muy importante para el comprador que adquiere múltiples blísters y que podría no utilizar inmediatamente todas las pilas compradas. Ahora este comprador tiene la 'energía' comprada protegida y disponible cuando la necesita: en un plazo de seis meses, uno, dos o incluso diez años. El nuevo logotipo 'Protección de Energía de 10 años' se mostrará en las submarcas Evolta, Pro Power y Everyday Power de Panasonic, incluidos los blísters múltiples de pilas AA, AAA, C y D.



Los dos nuevos logotipos se han integrado en los materiales gráficos de los blísters de pilas Panasonic, lo cual aporta a la gama una imagen fresca que además de ser atractiva para los consumidores también refleja los valores centrales de la empresa mediante un aspecto tecnológico y profesional de calidad.

El blíster resalta la calidad y la fiabilidad de las marcas de pilas Panasonic Energy y apela directamente a criterios de decisión identificados del consumidor.

(1) Fuente: Insite research Dic. 2012
 (2) Mejora continua de menores fugas - Panasonic Corporation
 (3) PROTECCIÓN DE POTENCIA durante hasta 10 años de almacenamiento
 WWW.PANASONIC-BATTERIES.COM

LA PILA ALCALINA Nº1 EN LARGA DURACIÓN DE PANASONIC



LR03EVE



LR6EVE



LR14EVE



LR20EVE



6LR61EVE

La pila alcalina nº1 en larga duración de Panasonic



- Rendimiento excepcional en productos de bajo, medio y alto consumo de energía
- Evolta supera a importantes competidores de gama alta en tests de rendimiento comúnmente aceptados en la industria⁽¹⁾
- Desarrollada para satisfacer las necesidades de energía de los dispositivos electrónicos modernos.

Indicada para:



Ventajas del producto:

- Eco ideas: Mayor eficiencia energética = menos pilas necesarias = menor impacto medioambiental⁽²⁾

- Vea por qué Evolta de Panasonic es la pila alcalina nº 1 en larga duración de Panasonic:

Una pila referencia que supera a la competencia⁽¹⁾
Además de ser la pila nº 1 de Panasonic, Evolta supera también a competidores de alta gama en pruebas de test de rendimiento comúnmente aceptadas en la industria. El eslogan "La pila alcalina nº 1 en larga duración de Panasonic" se utilizará para recordar a los consumidores el rendimiento sobresaliente de las pilas Evolta.



PI 8 tipos (CEI 2011)

Especificaciones:

Modelo	Cód. ean	Núm. de pedido sucesivo	Pilas/ Blíster	Blísters/ Caja	Cajas/ Paquete	Paquetes/ Paleta
Blíster						
LR03EVE	5410853044840	LR03EVE/2BP	2	12	5	164
	5410853044871	LR03EVE/4BP	4	12	5	164
LR6EVE	5410853044758	LR6EVE/2BP	2	12	5	114
	5410853044789	LR6EVE/4BP	4	12	5	114
LR14EVE	5410853045137	LR14EVE/2BP	2	12	5	75
LR20EVE	5410853045120	LR20EVE/2BP	2	12	5	40
6LR61EVE	5410853045144	6LR61EVE/1BP	1	12	5	84

Modelo	Cód. ean	Núm. de pedido sucesivo	Pilas/ Blíster	Blísters/ Caja	Cajas/ Paquete	Paquetes/ Paleta
Blíster ancho						
LR03EVE	5410853044796	LR03EVE/8BW 4+4F	8	12	-	360
LR6EVE	5410853044703	LR6EVE/8BW 4+4F	8	12	-	256



Posibilidad de extraer 2 ó 4 pilas para un mejor almacenaje. Con tira perforada para una sencilla apertura.



Embalaje de alta resistencia a impactos con visibilidad óptima del producto y mensaje promocional

(1) basado en una comprobación externa de PI medio de CEI - verano de 2010

(2) 20% más de duración (frente a pilas alcalinas Standard Power Silver Panasonic 2010 - basado en una comprobación interna de PI medio de CEI).

HASTA UN **80%**
MÁS DE DURACIÓN*



LR03PPG

LR6PPG

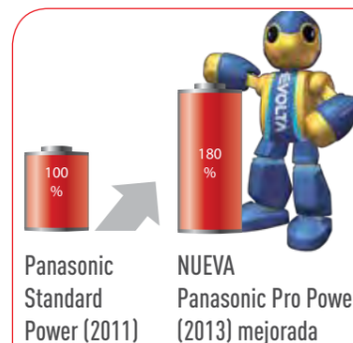
LR14PPG

LR20PPG

6LF22PPG

3LR12PPG

Hasta un 80% más de duración*



- La pila Pro Power de Panasonic ofrece un gran nivel de energía para sus dispositivos personales.
- La capacidad mejorada de la nueva pila Panasonic Pro Power ofrece hasta un 80% de rendimiento adicional en comparación con las gamas de pilas alcalinas de los últimos años.*

Indicada para:



Ventajas del producto:



- Gama alcalina Premium: desarrollada para ofrecer un suministro de energía fiable, en cualquier momento y lugar.
- Ideal para dispositivos de alto y medio consumo de energía.
- Gama de productos completa.



Especificaciones:

Modelo	Cód. ean	Núm. de pedido sucesivo	Pilas/	Blísters/	Cajas/	Paquetes/
			Blíster	Caja	Paquete	Paleta
Blíster						
LR03PPG	5410853040125	LR03PPG/2BP	2	12	5	164
	5410853039006	LR03PPG/4BP	4	12	5	164
LR6PPG	5410853039891	LR6PPG/2BP	2	12	5	114
	5410853038948	LR6PPG/4BP	4	12	5	114
LR14PPG	5410853038917	LR14PPG/2BP	2	12	5	75
LR20PPG	5410853038887	LR20PPG/2BP	2	12	5	40
6LF22PPG	5410853038979	6LF22PPG/1BP	1	12	5	84
3LR12PPG	5410853039037	3LR12PPG/1BP	1	12	4	80



Posibilidad de extraer 2 ó 4 pilas para un fácil almacenamiento. Con tira perforada para una sencilla apertura.

Modelo	Cód. ean	Núm. de pedido sucesivo	Pilas/	Blísters/	Cajas/	Paquetes/
			Blíster	Caja	Paquete	Paleta
Blíster ancho						
LR03PPG	5410853040156	LR03PPG/6BP 4+2F	6	12	-	410
	5410853040170	LR03PPG/8BW	8	12	-	360
	5410853040217	LR03PPG/8BW 4+4F	8	12	-	360
	5410853048497	LR03PPG/10BW 6+4F	10	12	-	360
LR6PPG	5410853039921	LR6PPG/6BP 4+2F	6	12	-	304
	5410853039945	LR6PPG/8BW	8	12	-	256
	5410853039983	LR6PPG/8BW 4+4F	8	12	-	256
	5410853048480	LR6PPG/10BW 6+4F	10	12	-	256



Embalaje de alta resistencia a impactos con visibilidad óptima del producto y mensaje promocional

Modelo	Cód. ean	Núm. de pedido sucesivo	Pilas/	Blísters/	Cajas/	Paquetes/
			Blíster	Caja	Paquete	Paleta
Power Diamond						
LR03PPG	5410853049487	LR03PPG/24PD	24	12	-	160
LR6PPG	5410853049463	LR6PPG/24PD	24	12	-	96



Múltiples ubicaciones: en estante, cesta, bajo estante

* Diferencia máx. Medida entre la producción de energía de Panasonic Pro Power 2012 y la producción de energía de Panasonic Standard Power 2011 – comprobación interna CEI de Panasonic 2012.

* Diferencia máx. Medida entre la producción de energía de Panasonic Pro Power 2012 y la producción de energía de Panasonic Standard Power 2011 – comprobación interna CEI de Panasonic 2012.

HASTA UN **50%**
MÁS DE DURACIÓN*



LR03EPS



LR6EPS



LR14EPS



LR20EPS



6LF22EPS

Hasta un 50% más de duración*



- La pila Everyday Power de Panasonic es una solución de energía ideal para dispositivos de uso corriente.
- La capacidad mejorada de la nueva pila Panasonic Everyday Power ofrece **hasta un 50% de rendimiento adicional** en comparación con las gamas de pilas alcalinas de los últimos años.*

Indicada para:



Ventajas del producto:



- Gama alcalina Standard: formulada para ofrecer fiabilidad y potencia.
- Excelente relación calidad-precio.



Especificaciones:

Modelo	Cód. ean	Núm. de pedido sucesivo	Pilas/ Blíster	Blísters/ Caja	Cajas/ Paquete	Paquetes/ Paleta
Blíster						
LR03EPS	5410853024750	LR03EPS/2BP	2	12	5	164
	5410853048077	LR03EPS/4BP	4	12	5	164
LR6EPS	5410853024705	LR6EPS/2BP	2	12	5	144
	5410853047964	LR6EPS/4BP	4	12	5	114
LR14EPS	5410853047827	LR14EPS/2BP	2	12	5	75
LR20EPS	5410853047810	LR20EPS/2BP	2	12	5	40
6LF22EPS	5410853047971	6LF22EPS/1BP	1	12	5	84



Posibilidad de extraer 2 ó 4 pilas para un fácil almacenamiento. Con tira perforada para una sencilla apertura.

Modelo	Cód. ean	Núm. de pedido sucesivo	Pilas/ Blíster	Blísters/ Caja	Cajas/ Paquete	Paquetes/ Paleta
Blíster ancho						
LR03EPS	5410853048015	LR03EPS/8BW	8	12	-	360
	5410853050094	LR03EPS/20BW	20	6	-	360
	5410853049449	LR03EPS/20BW 10+10F	20	6	-	360
LR6EPS	5410853047889	LR6EPS/8BW	8	12	-	256
	5410853047940	LR6EPS/20BW	20	6	-	256
	5410853047865	LR6EPS/20BW 10+10F	20	6	-	256



Embalaje de alta resistencia a impactos con visibilidad óptima del producto

* frente a la anterior pila AA Standard Power – Comprobación interna de Panasonic 2012 – Comprobación DSC conforme a las condiciones de comprobación de CEI – Junio de 2011.

* frente a la anterior pila AA Standard Power – Comprobación interna de Panasonic 2012 – Comprobación DSC conforme a las condiciones de comprobación de CEI – Junio de 2011.

PILAS RECARGABLES PANASONIC

norwatt@norwatt.es
norwatt.es



Listas para usar
hasta 1 año de carga⁽¹⁾

Todas las pilas recargables Panasonic están precargadas y permanecen cargadas hasta 365 días.⁽¹⁾

Estudios de consumidores ponen de manifiesto que se experimenta más irritación con las pilas recargables estándar⁽²⁾:

- La capacidad de las pilas se agota si no se utilizan con frecuencia.
- Las pilas recargables necesitan cargarse antes del uso

GRAN POTENCIAL PARA NUESTRA NUEVA GAMA DE PILAS RECARGABLE READY TO USE



Para usuarios CONSTANTES

Para usuarios FRECUENTES

Para usuarios OCASIONALES

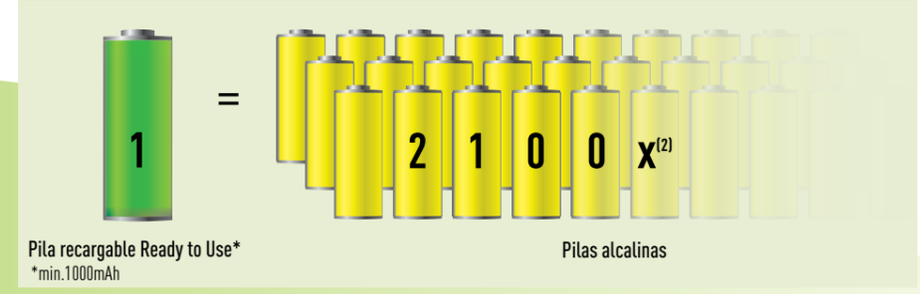
Pilas recargables Panasonic – Gama completa de pilas listas para usar⁽¹⁾

En la compra ⁽²⁾	Después de la carga	Después de 365 días sin uso ⁽²⁾
<p>Listas para usar</p> <p>Pilas recargables PANASONIC 80% Pilas recargables regulares 10%</p>	<p>Pilas recargables PANASONIC 100% Pilas recargables regulares 100%</p>	<p>Todavía listas para usar</p> <p>Pilas recargables PANASONIC 80% Pilas recargables regulares 10%</p>

CONSERVAN LA CARGA DESPUÉS DE 1 AÑO⁽²⁾

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

ECO Ideas



Alta capacidad + más ciclos = mayor eficiencia energética = menor eliminación de residuos.

Nueva directiva de la UE

- Las pilas lanzadas al mercado a partir del 30/05/2012 deben cumplir la nueva directiva de la UE. Esto significa que la capacidad mínima debe estar claramente indicada en cualquier pila recargable vendida. Todas nuestras pilas recargables Panasonic cumplen esta nueva reglamentación, ya que somos un proveedor de pilas honesto y totalmente formal.

(1) Máx. 80% después de la recarga. Bajo condiciones de conservación domésticas. No incluyen D/C/9V
(2) Investigación de Insites en Reino Unido, Francia, Alemania y Polonia - 2010

(1) Máx. 80% después de la recarga. Bajo condiciones de conservación domésticas. No incluyen D/C/9V
(2) condiciones de realización de pruebas – comprobación interna de Panasonic CEI

RECARGABLES

Evolta 2450 - 900

tt@norwatt.es

watt.es



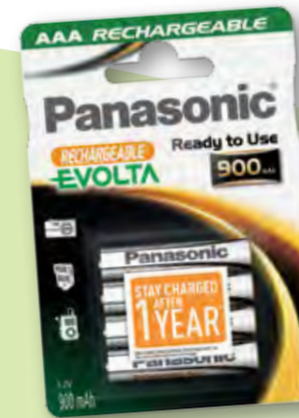
PARA USUARIOS CONSTANTES



HHR-4XXE



HHR-3XXE



Ofrece más energía

	AA	AAA	
Capacidad min mAh	2450 mAh	900 mAh	
Ciclo de vida	Hasta 500 veces	Up to 500 times	Indicada para:
Autodescarga después de 1 año	80%	80%	

Ventajas del producto:

- lista para usar: puede utilizarla inmediatamente después de la compra
- conservación de la carga: después de 1 año, la pila mantiene hasta el 80% de la carga sin necesidad de volverla a cargar.
- alta capacidad: dura hasta 7 veces más que la alcalina*
- combina disponibilidad inmediata de uso con alta capacidad gracias a la tecnología del fabricante de pilas nº 1 del mundo
- diseñada de forma especial para consumidores que demandan potencia
- ofrece una solución ideal para aplicaciones de uso frecuente y de alto consumo de energía

DURACIÓN
HASTA
7 VECES*
SUPERIOR FRENTE
A LA ALCALINA

Especificaciones:

Modelo	Cód. ean	Pilas/ Blister			Cajas/ Paquete
		Blister	Caja	Paquete	
Blister					
HHR-3XXE/4BC	(P-6/4BC2450)	5410853050865	4	12	5
HHR-3XXE/2BC	(P-6/2BC2450)	5410853050872	2	12	5
HHR-4XXE/4BC	(P-03/4BC900)	5410853050889	4	12	5
HHR-4XXE/2BC	(P-03/2BC900)	5410853050896	2	12	5

* Frente a la pila Panasonic Alcalina. Dependiendo del dispositivo y del uso. * Verano de 2012

PILA RECARGABLE
Ready to use 1900 - 750

tt@norwatt.es

watt.es



PARA USUARIOS FRECUENTES



HHR-4MVE



HHR-3MVE



Ofrece mayor comodidad

	AA	AAA	Indicada para:
Capacidad min. mAh	1900 mAh	750 mAh	
Ciclos de vida	Hasta 1000 veces	Hasta 1600 veces	
Autodescarga después de 1 año	80%	80%	

Ventajas del producto:

- lista para usar: puede utilizarla inmediatamente después de la compra
- conservación de la carga: después de 1 año, la pila se mantiene hasta el 80% de la carga sin necesidad de cargarla
- combina la comodidad de una pila desechable con las ventajas de rendimiento y coste de una pila recargable
- Ofrece a los consumidores una gama de pilas práctica para satisfacer todas sus necesidades
- ideal para usuarios frecuentes de pilas recargables

CONSERVA
LA CARGA
DESPUÉS
DE 1 AÑO⁽¹⁾

Especificaciones:

Modelo	Cód. ean	Pilas/ Blisters/ Cajas/ Paquete			
		Blisters/ Paquete	Caja	Paquete	
Blisters					
HHR-1SRE/2B ⁽²⁾	(P-20/2BC2800)	5410853034520	2	6	5
HHR-2SRE/2B ⁽²⁾	(P-14/2BC2800)	5410853034537	2	12	5
HHR-9SRE/1B ⁽²⁾	(P-22/1BC170)	5410853034605	1	12	5
Cajas					
HHR-3MVE/4BC	(P-6/4BC1900)	5410853045250	4	12	5
HHR-3MVE/2BC	(P-6/2BC1900)	5410853045243	2	12	5
HHR-3MVE/4B1	(P-6/4BC1900 3+1)	5410853045991	4	12	5
HHR-4MVE/4BC	(P-03/4BC750)	5410853045274	4	12	5
HHR-4MVE/2BC	(P-03/2BC750)	5410853045267	2	12	5
HHR-4MVE/4B1	(P-03/4BC750 3+1)	5410853046004	4	12	5

(1) Máx. 80% después de la recarga. Bajo condiciones de conservación domésticas.

(2) Todas las pilas recargables Panasonic están precargadas y permanecen cargadas hasta 365 días. No incluyen D/C/9V

PILA RECARGABLE

Pilas Ready to Use 1000 y baterías de teléfono

PARA USUARIOS OCASIONALES



tt@norwatt.es

orwatt.es



HHR-3LVE



Ofrece un mayor ahorro

Ready to use 1000 AA					Pilas DECT		
					AA	AAA	
Capacidad mín. mAh	1000 mAh	Indicada para: 			Capacidad mín. mAh	1000 mAh	750 mAh
Ciclo de vida	hasta 2100 veces				Ciclo de vida	hasta 2100 veces	hasta 1600 veces
Autodescarga después de 1 año	80%				Autodescarga después de 1 año	80%	80%

Ventajas de producto Ready to use 1000:

- Lista para usar: Puedes utilizarla inmediatamente después de la compra
- conservación de la carga: después de 1 año, la pila mantiene hasta el 80% de la carga sin necesidad de cargarla
- Ideal para usuarios frecuentes de pilas recargables
- largo ciclo de vida: hasta 2100 ciclos

Ventajas del producto pilas DECT:

- Ofrecen 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

Especificaciones:

Modelo	Cód. ean	Pilas/ Blíster/ Caja	
		Blíster	Caja
Blíster			
HHR-3LVE/4BC	(P-6/4BC1000)	4	12
HHR-4MVE/2BD	(P-03/2BC750 DECT)	2	12
HHR-4MVE/3BD	(P-03/3BC750 DECT)	3	12
HHR-3LVE/2BC	(P-6/2BC1000 DECT)	2	12

PILA RECARGABLE
Alta Capacidad

NUEVA!

PARA APARATOS DE ALTO CONSUMO



BK-4HGAE



BK-3HGAE



Ofrece mayor comodidad

	AA	AAA	Indicada para:
Capacidad min. mAh	2500mAh	930 mAh	
Ciclo de vida	hasta 300 veces	hasta 300 veces	

Ventajas del producto:

- Con su gran capacidad, nuestra pila recargable de alta capacidad es ideal para aparatos de alto consumo.
- Excelente relación calidad precio

ALTA
CAPACIDAD

Capacity min.*1
2500
mAh

AA

Capacity min.*1
930
mAh

AAA

*Test interno Panasonic IEC61951-2(7.3.2), varía dependiendo las condiciones de uso.

Especificaciones:

Modelo	Cód. ean	Pilas/	Blister/	Cajas/	
		Blister	Caja	Paquete	
BK-3HGAE/2BE	AA	5410853052791	2	12	5
BK-3HGAE/4BE	AA	5410853052807	4	12	5
BK-4HGAE/2BE	AAA	5410853052821	2	12	5
BK-3HGAE/BF1	AA	5410853052777	1	500	N/A
BK-4HGAE/BF1	AAA	5410853052814	1	500	N/A

norwatt@norwatt.es

watt.es

Ventajas del producto:

- Comunicación mejorada para el consumidor, diseñada para contribuir a la rotación del producto
- Indicaciones de tiempo y prestaciones claras
- Una garantía 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
- Para todas las pilas Ni-MH



GARANTÍA DE 5 AÑOS



BQ-CC16 Smart & cargador rápido

Capacidades

- AA + AAA Ni-MH
- AA/AAA 1-4 pilas
- AAA 750 – 900 mAh
- AA 1000 – 2450 mAh

Ventaja adicional del producto

- Control de carga inteligente

2h DE CARGA

Características del cargador

- 1,5 - 4h
- Desconexión automática tras la carga (DeltaV)



BQ-CC03 timer quattro

Capacidades

- AA + AAA Ni-MH
- AA 1 – 4 pilas
- AAA 1 – 2 pilas
- AAA 750 – 900 mAh
- AA 1000 – 2450 mAh

Características del cargador

- Temporizador de seguridad: máx. 10 horas (1)



BQ-CC07 timer quattro

Capacidades

- AA + AAA Ni-MH
- AA 1 – 4 pilas
- AAA 1 – 2 pilas
- AAA 750 – 900 mAh
- AA 1000 – 2450 mAh

Características del cargador

- Temporizador de seguridad: máx. 24 horas (1)

FACILIDAD DE USO



BQ-CC06 timer twin

Capacidades

- AA + AAA Ni-MH
- AA 1 – 4 pilas
- AAA 1 – 2 pilas
- AAA 750 – 900 mAh
- AA 1000 – 2450 mAh

Características del cargador

- Temporizador de seguridad: máx. 24 horas (1)

FACILIDAD DE USO



Cargador universal BQ-CC15

Capacidades

- AA/AAA 1 – 4 pilas
- D/C/9V 1 – 2 pilas
- AAA 750 – 900 mAh
- AA 1000 – 2450 mAh
- D/C 2800 mAh
- 9V 170 mAh (parada manual)

Características del cargador

- Desconexión automática tras la carga (DeltaV)



Especificaciones:

Modelo	Cód. ean	Tamaño del cargador (mm) (anch. x alt. x prof.)	Tamaño del blister (mm) (anch. x alt. x prof.)	Blísters/ Caja
Blíster lámina doble				
BQ-CC03E/1KA*4P6*1900	5025232638444	70 x 115 x 55	105 x 230 x 66	12
BQ-CC06E/1KA*2P6*1000	5025232631292	52 x 120 x 65	105 x 230 x 66	6
BQ-CC07UK/1KA*4P6*1900	5025232631308	70 x 115 x 55	105 x 230 x 66	12
BQ-CC07E/1KA*4P6*1900*2P03*750	5025232631254	70 x 115 x 55	105 x 230 x 66	12
K-KJ16MGD40E	5410853054283	65 x 105 x 75	109 x 230 x 76	8
K-KJ16MCC40U	5410853052289	65 x 105 x 75	109 x 230 x 76	8
BQ-CC15E/1B	5025232672141	110 x 200 x 55	130 x 265 x 75	6
BQ-CC15UK/1B	5025232693184	110 x 200 x 55	130 x 265 x 75	6

(1) La desconexión del temporizador de seguridad impide la sobrecarga

(1) La desconexión del temporizador de seguridad impide la sobrecarga
T.S. = Temporizador de seguridad V/T = Voltios/Temperatura C.T. = Control de temperatura

¿ESTÁ DE VIAJE, DESEA HACER FOTOS CON SU SMARTPHONE Y SE ESTÁ QUEDANDO SIN BATERÍA?

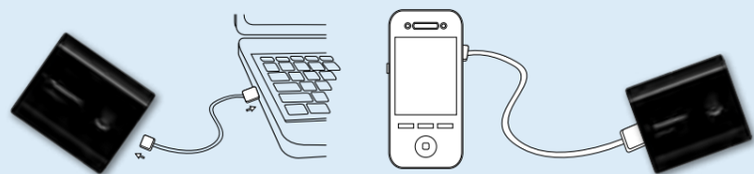
ENERGÍA EN MOVIMIENTO

PANASONIC PRESENTA PORTABLE POWER

¿Qué es Portable Power?

- Es una batería portátil externa que suministra alimentación eléctrica para diversos dispositivos electrónicos (smartphones, teléfonos móviles, tabletas, reproductores de música y videoconsolas portátiles). Te permite tener energía portátil, estés donde estés. Puede recargarse para poder usarla aprox. unas 500 veces. Portable Power es fácil de usar y compacta, para poder llevarla a cualquier parte

¿Cómo utilizar Portable Power?



Indicada para:



DISFRUTA DE TU VIDA EN MOVIMIENTO SIN INTERRUPCIONES



Fuente de energía de reserva para uso frecuente. Energía hasta 1 carga adicional*

QE-QL101
Uso frecuente



- **potente y rápida** Carga rápidamente su dispositivo con 1A máx. de potencia de salida
- **fácil de usar** sólo hay que enchufarla para obtener energía instantánea
- **indicador de energía** Los LED inteligentes indican el estado de la batería y de la carga
- **compacta** 39 x 70 x 22 mm
- **Ligera** +/- 78 g

(1) Para iPhone®, utilícese un conector apropiado.



Li-ion 3.7V
2700
mAh



Fuente de energía de reserva para uso constante. Energía hasta 2 cargas adicionales*

QE-QL201
Uso constante



- **potente y rápida** Cargue rápidamente su dispositivo con 1A máx. de potencia de salida
- **USB doble** Puede cargar dos dispositivos a la vez
- **indicador de energía** Los LED inteligentes indican el estado de la batería y de la carga
- **Compacta** 62 x 70 x 22 mm
- **Ligera** +/- 142 g



Li-ion 3.7V
5400
mAh



Fuente de energía de reserva para uso constante. Energía hasta 2 cargas adicionales*

QE-QL202
Uso constante



- **potente y rápida** Cargue rápidamente su dispositivo con 1A máx. de potencia de salida
- **USB doble** Puede cargar dos dispositivos a la vez
- **indicador de energía** Los LED inteligentes indican el estado de la batería y de la carga
- **Compacta** 64 x 70 x 24 mm
- **Ligera** +/- 140 g
- **Más de un 10% de duración extra** que el QL201



Li-ion 3.7V
5800
mAh



Especificaciones:

Modelo	Cód. ean	Tamaño de la batería (mm) (anch. x alt. x prof.)	Peso (g)	Blisters/Caja
Blíster				
QE-QL101EE-K	5410853050735	70 x 39 x 22	78	6
QE-QL201EE-K	5410853050742	62 x 70 x 22	142	6
QE-QL202EE-K	5410853052876	64 x 70 x 24	140	6

Incluye:
Cable micro USB tipo B



Material gráfico



Expositor

Mayor visibilidad del uso en el punto de venta



* Estimado con un smartphone de 1400 mAh de capacidad de carga. Puede variar según las condiciones de la batería y las circunstancias.

COMBINA MATERIAL MUY LIGERO CON TECNOLOGÍA DE LITIO



CR2



CR123



2CR5



CR-P2



CRV3

Tecnología de litio



- Las pilas LITIO POWER de Panasonic combinan material muy ligero con tecnología de litio para crear una fuente de alimentación apta para numerosas cámaras y otros dispositivos que utilizan litio

Indicada para:



Ventajas del producto:

- Resistencia interna reducida para ofrecer un tiempo rápido de recuperación de flash y una capacidad rápida de disparo.
- Una larga vida útil de almacenamiento de hasta 10 años
- Fiable incluso en un amplio rango de temperaturas de funcionamiento (desde -40 °C hasta +70 °C)
- Para CRV3: - Apta para muchas cámaras fotográfica digitales compatibles con AA (1).
- Capacidad doble: ofrece una mayor vida útil (2).

Especificaciones:

Modelo	Cód. ean	Núm. de pedido sucesivo	Pilas/	Blísters/	Caja interior/
			Blíster	Caja interior	Caja exterior
Blíster					
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
CRV3	5410853014430	CR-V3L/1BP	1	10	10



Con tira perforada para una sencilla apertura.



(1) Consulte su manual de instrucciones

(2) Debido al uso paralelo de 2 pilas de litio de tamaño AA (con 3V)

DISEÑADA PARA OFRECER UN SUMINISTRO DE ENERGÍA FIABLE Y DURADERO

norwatt@norwatt.es

www.norwatt.es



Litio Power



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

Indicada para:



Ventajas del producto:



- 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)
- Amplia gama disponible en blíster.
- Extensa tabla de equivalencias en el blíster.



Especificaciones:

Modelo	Cód. ean	Núm. de pedido sucesivo	Pilas/	Blisters/	Caja interior/	Caja exterior
			Blister	Caja interior		
Blíster						
CR1025	5410853010227	CR-1025EL/1B	1	12	10	 <p>Nuevo tamaño compacto de blíster que pese a sus dimensiones reducidas contiene mucha información.</p> <p>Perforaciones individuales para cada una de las 6 pilas.</p>
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	
CR2025	5025232060665	CR-2016EL/2B	2	12	10	
	5410853043812	CR-2016EL/6BP	6	20	5	
	5019068085121	CR-2025EL/1B	1	12	10	
CR2032	5025232060672	CR-2025EL/2B	2	12	10	
	5410853043829	CR-2025EL/6BP	6	20	5	
CR2354	5019068085138	CR-2032EL/1B	1	12	10	
	5025232060689	CR-2032EL/2B	2	12	10	
CR2430	5410853043836	CR-2032EL/6BP	6	20	5	
	5410853038481	CR-2354EL/1B	1	12	10	
	5410853012313	CR-2430EL/1B	1	12	10	
CR2450	5410853014355	CR-2450EL/1B	1	12	10	
	5410853049074	CR-2450EL/6BP	6	20	5	

DISEÑADA PARA
OFRECER UN **SUMINISTRO**
DE **FIABLE**
Y **DURADERO**



LR44



LR1130



LR43



LRV08



LR1

Micro alcalinas



- Las pilas botón MICRO ALCALINAS Cell Power de Panasonic han sido diseñadas para ofrecer un suministro de energía fiable y duradero

Indicada para:



Ventajas del producto:

- Excelente relación calidad-precio
- Extensa tabla de equivalencias en el blíster



Especificaciones:

Modelo	Cód. ean	Núm. de pedido sucesivo	Pilas/ Blíster	Blísters/ Caja interior	Caja interior/ Caja exterior
Blíster					
LR44	5019068083035	LR-44EL/1B	1	12	10
	5410853018469	LR-44EL/2B	2	24	10
	5410853049135	LR-44L/6BP	6	20	5
LR1130	5019068083011	LR-1130EL/1B	1	12	10
LR43	5019068083028	LR-43EL/1B	1	12	10
LRV08	5019068592568	LRV08L/1BE	1	10	10
	5410853049104	LRV08L/2BE	2	10	10
LR1	5019068592551	LR1L/1BE	1	10	10



HASTA UN **20%**
MÁS DE
CAPACIDAD*



Zinc Aire

- Las pilas para audífonos ZINC AIRE de Panasonic han sido desarrolladas considerando las necesidades de los consumidores

Indicada para:



Ventajas del producto:

- Hasta un 20% más de capacidad frente a las anteriores baterías de zinc aire de Panasonic.
- Ideal para la nueva generación de audífonos digitales.
- Es cómoda, ligera y ofrece un nivel de potencia constante para dispositivos amplificadores.
- Suministro de energía fiable en distintas condiciones de temperatura.

Ventajas del embalaje:

- Comodidad: fácil de guardar, abrir, elegir
- Orientación para el consumidor con información clara del producto
- Diseño atractivo

Especificaciones:

Modelo	Cód. ean	Núm. de pedido sucesivo	Pilas/ Blister	Blísters/ Caja interior	Caja interior/ Caja exterior
Blister					
PR10 (PR230/PR536)	5410853023296	PR-10L/6LB	6	10	40
PR13 (PR48)	5410853023289	PR-13/6LB	6	10	40
PR312 (PR41)	5410853023302	PR-312/6LB	6	10	40
PR675 (PR44)	5410853023319	PR-675/6LB	6	10	40



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



PR10



PR13



PR312



PR675

*frente a anteriores PR-675H (44H) & PR-675P (44P) de Panasonic – condiciones de comprobación CEI hasta 1,05V

ÓXIDO DE PLATA

Cell power

DISEÑADAS PARA OFRECER UN **ALTO RENDIMIENTO** EN **NUMEROSOS DISPOSITIVOS**

norwatt@norwatt.es

www.norwatt.es



Diseñadas Para ofrecer un alto rendimiento en numerosos dispositivos



- Las pilas de ÓXIDO DE PLATA Cell Power de Panasonic están diseñadas para ofrecer un alto rendimiento en numerosos dispositivos.

Indicada para:



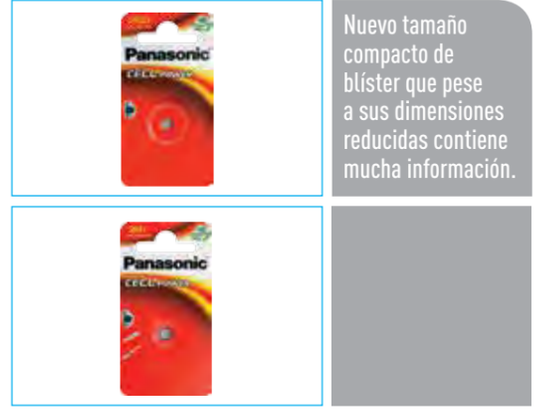
Ventajas del producto:

- Pilas de alto rendimiento para distintos tipos de relojes y otros dispositivos electrónicos pequeños.
- Amplia gama disponible en blíster.
- Extensa tabla de equivalencias en el blíster.



Especificaciones:

Modelo	Cód. ean	Núm. de pedido sucesivo	Pilas/ Blíster	Blísters/ Caja interior	Caja interior/ Caja exterior
Blíster					
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	12	10



Nuevo tamaño compacto de blíster que pese a sus dimensiones reducidas contiene mucha información.



Sin mercurio añadido - 0% HG añadido



BF-BG01



BF-BL01



BF-AF10



BF-BG01

Ventajas del producto:

- LED luminoso y elegante con larga duración de las pilas (hasta 70 horas con pilas AA Evolta).
- Fácil de usar, bajo consumo de pilas.
- Aro de llavero práctico.

BF-BL01

Ventajas del producto:

- LED de bolsillo luminoso y elegante con larga duración de las pilas (hasta 33 horas con pilas AAA EVOLTA).
- Fácil de usar, bajo consumo de pilas
- Aro de llavero práctico
- Botón Morse



BF-AF10

Ventajas del producto:

- Esta gama, es un collar linterna manos libres para: leer, practicar deporte, pescar por la noche y muchas más actividades en las que puede ser útil una linterna.
- Disponible en 4 colores diferentes.



Especificaciones:

Modelo	Cód. ean	Núm. de pedido sucesivo	Linternas/ Blister	Blisters/ Caja interior	Blisters/ Caja exterior
Embalaje					
BF-BG01	5025232583188	BF-BG01B/KBE	1	10	-
BF-BL01	5025232616510	BF-BL01BKE	1	12	60
BF-AF10 Turquesa	5025232641871	BF-AF10P-A	1	12	60
BF-AF10 Negro	5025232641819	BF-AF10P-K	1	12	60
BF-AF10 Rosa	5025232641789	BF-AF10P-P	1	12	60
BF-AF10 Amarillo	5025232641840	BF-AF10P-Y	1	12	60

EXPOSITORES

Cartón promocional

norwatt@norwatt.es

www.norwatt.es



CARTÓN PROMOCIONAL

Los expositores de cartón de Panasonic están diseñados para ofrecer ventajas a consumidores y comerciantes por igual.

Panasonic ofrece diferentes conceptos de expositores: expositores que contienen unidades SRP como bloque individual, expositores con bolsillos tradicionales y también expositores que utilizan bandejas.

VENTAJAS DE PRODUCTO UNIDAD SRP (caja expositora o, por sus siglas en inglés, Shelf Ready Packaging)

- Comodidad y ahorro de tiempo: una unidad SRP es una práctica caja de cartón, previamente cargada de blísters de pilas. Es fácil de colocar sobre los estantes, directamente después del desembalaje.
- Creación de marca de gran impacto: En una unidad SRP, los blísters pueden permanecer de pie gracias a una sólida bandeja de plástico. Esto permite que los blísters estén claramente visibles para el comprador. Además, cada unidad SRP lleva la marca.
- Alta flexibilidad: Una unidad SRP puede dar cabida a diferentes tipos y tamaños de blísters.
- Una SRP se utiliza como expositor de mostrador independiente y como bloque individual para expositores, p. ej., 8S y 18S

Expositores de mostrador ⁽¹⁾



SRP



Codis



Expositores de suelo ⁽¹⁾



Flodis 12W



Flodis 18SW



CFD



BFD 4000



Especificaciones:

Expositores ⁽²⁾	Dimensiones sin rótulo superior			Rótulo superior		Características	Pallet	Concepto		
	Alto (cm)	Ancho (cm)	Profundidad (cm)	Incluido	Dimensiones (alto x ancho) (cm)			Peso neto (kg) / expositor ⁽³⁾	SRP	Bolsillo
Expositor de mostrador										
SRP	3	18,5	18,5	Sí	15 x 17	0,043	NA	X		
Codis	12	19	39	Sí	15 x 17	0,16	NA	X		X
Codis F4	12,5	35,5	16	Sí	12,5 x 35,5	0,32	NA	X		
Expositor de suelo										
Flodis 12W	117	37	40	Sí	35 x 37	2,6	No		X	
Flodis 18SW	142	60	40	Sí	42 x 60	13,4	Sí	X		
CFD	115	39,5	55	Sí	40 x 39	9,3	Sí			X
BFD 4000	97	80	60	Sí	46 x 80	18,5	Sí			X

(1) Estos tipos de expositores pueden variar en función del país. Póngase en contacto con su representante / distribuidor local.

(2) Objetos gráficos para expositores: diseño final en función de la campaña promocional

(3) El peso no incluye el relleno del expositor

EXPOSITORES metálicos ⁽¹⁾



DISEÑADOS PARA OFRECER **VENTAJAS** A LOS **CLIENTES** Y AL **PUNTO** DE VENTA POR **IGUAL**

METAL FIJO

La gama de expositores de metal fijos de Panasonic están diseñados para ofrecer ventajas a consumidores y comerciantes por igual.

VENTAJAS DEL PRODUCTO

Diseño atractivo, acorde a los expositores de cartón de Panasonic

- Visibilidad de marca maximizada
- Expositores para diferentes canales: soluciones para cajas, emplazamientos secundarios, grandes volúmenes y expositores de nivel superior
- Montaje rápido
- Calidad sobresaliente

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Todos los expositores de metal se suministran con rótulo superior, y paneles laterales y barras de ganchos premontadas.
- Todos los expositores de mostrador y de suspensión lateral se suministran vacíos en una caja de cartón con rótulo superior Panasonic estándar.

Especificaciones:

Expositores	Cód. ean	Dimensiones sin rótulo superior				Características		Logística			
		Alto (cm)	Ancho (cm)	Profundidad (cm)	Longitud del gancho (cm)	N.º de ganchos	N.º de filas	Peso neto (kg)	Peso bruto (kg)	Cajas/Paleta	Dimensiones de la caja exterior (cm) (anch. x alt. x prof.)
Expositor de mostrador											
Counter 6H	5410853043287	61,4	23,0	20,0	18,0	6	3	2,4	3,6	50	24 x 62 x 24
Counter 6H AT	5410853043294	61,4	23,0	20,0	18,0	6	3	2,4	3,6	50	24 x 62 x 24
Counter 6H flex	5410853043300	61,4	23,0	20,0	18,0	6	3	2,9	4,1	50	24 x 62 x 24
Counter 6H Battery Shaped	5410853043485	56,0	28,0	23,0	18,0	6	3	8,0	9,0	12	29 x 58 x 24
Counter 12H	5410853043546	77,9	32,5	20,0	18,0	12	4	3,7	4,9	30	35 x 65 x 24
Barras de ganchos de metal											
Metal Strip 5H	5410853043324	80,0	15,0	12,0	12,0	5	5	0,5	0,7	50	17 x 80 x 13
Expositor de suelo (panel lateral de marca incluido)											
Floor 30H	5410853043409	230,0	43,5	40,0	30,0	30	10	27,0	29,7	1	58x118x19
Floor 28H	5410853043379	180,0	53,0	40,0	30,0	28	7	27,0	29,2	10	58x118x19
Floor 40H	5410853043416	230,0	53,0	40,0	30,0	40	10	30,1	33,1	10	58x118x19
Floor 50H	5410853043423	230,0	62,5	40,0	30,0	50	10	33,1	36,1	5	68x118x25
Floor 80H	5410853043447	230,0	91,0	40,0	30,0	80	10	44,4	47,4	5	78x118x40

(1) Los expositores se suministran vacíos - La decoración de los expositores que se ven más arriba es solo un ejemplo. Estos tipos de expositores pueden variar según el país. Póngase en contacto con su representante / distribuidor local.

Expositores de mostrador



Counter 6H + AT



Counter 6H flex⁽²⁾



Counter 6H battery shaped



Counter 12H

Barras de ganchos de metal



Metal strip 5H

Expositores de suelo



Floor 30H



Floor 28H



Floor 40H



Floor 50H



Floor 80H

(2) El expositor flexible tiene ganchos individuales que pueden fijarse en cualquier parte de la placa posterior.

Tabla de equivalencias

Alcalinas

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	KODAK	RAYOVAC	SONY	OTRAS
LR03	MN2400	E92	4003	K3A	824	AM4	AAA
LR6	MN1500	E91	4006	KAA	815	AM3	AA
LR14	MN1400	E93	4014	KC	814	AM2	C
LR20	MN1300	E95	4020	KD	813	AM1	D
6LR61	MN1604	522	4022	K9V	A1604	6AM6	9V
3LR12	MN1203	-	4012	-	-	-	4,5V

Carbón zinc

PANASONIC	ENERGIZER	KODAK	MAXELL	RAYOVAC
R03	A91	K3A	R03P(AB)	3AAA
R6	A92	KAA	R6P	5Aw
R14	A93	KC	R14P	4C
R20	A95	KD	R20P	6D
6F22	A522	K9V	-	D1604

Foto litio

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	KODAK	IEC
CR2	DL CR2	CR2	KCR2	CR17355
CR123	DL 123A	EL CR123AP	K123LA	CR17345
2CR5	DL 245	EL 2CR5	KL2CR5	2CR5
CRP2	DL 223A	EL 223AP	KCRP2A	CRP2
CRV3	DL CRV3	EL CRV3	CRV3	-

Recargables

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	PHILIPS	MEMOREX
HHR4 (P03)	HR03	RX03	5003	NCR03P	HR03
HHR3 (P6)	HR6	RX6	5006	NCR6P	HR6
HHR2 (P14)	HR14	RC14S	5014	NCR14P	HR14
HHR1 (P20)	HR20	RC20S	5020	NCR20P	HR20
HHR9 (P22)	HR22	-	-	6NCR22P	9V

Zinc Aire

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	MAXELL	RAYOVAC
PR10(230)	DA230	230AP	V230A	-	10AE
PR13	DA13	13AP	V13A	EP13E	13AE
PR312	DA312	312AP	V312A	EP312E	312AE
PR675	DA675	675AP	V675A	EP675E	675AE
PR675	-	EP675E	-	675AP	-

Litio botón

PANASONIC	DURACELL	KODAK	OTRAS
CR1025	DL1025	-	-
CR1216	DL1216	-	-
CR1220	DL1220	-	-
CR1616	DL1616	-	-
CR1620	DL1620	-	-
CR1632	-	-	-
CR2012	-	KCR2012	-
CR2016	DL2016	KCR2016	LM2016
CR2025	DL2025	KCR2025	LM2025
CR2032	DL2032	KCR2032	LM2032
CR2354	-	KCR2354	-
CR2430	DL2430	KCR2430	LM2430
CR2450	DL2450	KCR2450	-

Óxido de plata

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	KODAK	MAXELL	RAYOVA	IEC
SR516	D317	317	V317	-	SR516SW	317 (RW326)	-
SR521	D379	379	V379	-	SR521SW	379 (RW327)	SR63
SR616	D321	321	V321	-	SR616SW	321 (RW321)	SR65
SR621	D364	364	V364	-	SR621SW	364 (RW320)	SR60
SR626	D377	377	V377	-	SR626SW	377 (RW329)	SR66
	D376	376	V376	-	SR626W	-	-
SR721	D362	362	V362	-	SR721SW	362 (RW310)	SR58
	D361	361	V361	-	SR721W	361 (RW410)	-
SR726	D397	397	V397	-	SR726SW	397 (RW311)	SR59
SR920	D371	371	V371	-	SR920SW	371 (RW315)	SR69
	D370	370	V370	-	SR920W	370 (RW415)	-
SR927	D395	395	V395	-	SR927SW	395 (RW313)	SR57
	D399	399	V399	-	SR927W	399 (RW413)	-
SR936	D394	394	V394	-	SR936SW	394 (RW33)	SR45
SR1120	D391	391	V391	-	SR1120SW	391 (RW40)	SR55
	D381	381	V381	-	SR1120W	381 (RW30)	-
SR1130	D390	390	V390	-	SR1130SW	390 (RW39)	SR54
	D389	389	V389	-	SR1130W	389 (RW49)	-
SR41	D384	384	V384	-	SR41SW	384 (RW37)	SR41
	D392	392	V392	-	SR41W	392 (RW47)	-
SR44	D357	EPX76	V76PX	KS76	SR44	357	SR44
4SR44	PX28	544	V28PX	KS28		RPX28	4SR44

Especificaciones técnicas

Evolta

Modelo	Tamaño		Tecnología	Voltaje (V)	Alto (mm)	Diámetro (mm)	Peso (g)	Caducidad
LR03EGE	S	AAA	Alcalinas	1,5	44,5	10,5	11,4	10
LR6EGE	M	AA	Alcalinas	1,5	50,5	14,5	23,1	10
LR14EGE	L	C	Alcalinas	1,5	50,0	25,7	68,7	10
LR20EGE	XL	D	Alcalinas	1,5	61,5	33,6	140,9	10
6LR61EGE	9V	9V	Alcalinas	9	47,5	25,25 x 16,3	43,3	10

Pro Power

Modelo	Tamaño		Tecnología	Voltaje (V)	Alto (mm)	Diámetro (mm)	Peso (g)	Caducidad
LR03PPG	S	AAA	Alcalinas	1,5	44,5	10,5	11,4	10
LR6PPG	M	AA	Alcalinas	1,5	50,5	14,5	23,1	10
LR14PPG	L	C	Alcalinas	1,5	50,0	25,7	68,7	10
LR20PPG	XL	D	Alcalinas	1,5	61,5	33,6	140,9	10
6LF22PPG	9V	9V	Alcalinas	9	47,5	25,25 x 16,3	43,3	5
3LR12PPG	-	-	Alcalinas	4,5	22,0	85 x 120	163	5

Everyday Power

Modelo	Tamaño		Tecnología	Voltaje (V)	Alto (mm)	Diámetro (mm)	Peso (g)	Caducidad
LR03EPS	S	AAA	Alcalinas	1,5	44,5	10,5	10,8	10
LR6EPS	M	AA	Alcalinas	1,5	50,5	14,5	23,1	10
LR14EPS	L	C	Alcalinas	1,5	50,0	25,7	66,6	10
LR20EPS	XL	D	Alcalinas	1,5	61,5	33,6	136,5	10
6LF22EPS	9V	9V	Alcalinas	9	47,5	25,25 x 16,3	42,9	5

Evolta recargable

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

Recargable Ready to Use 1900 - 750

Modelo	Tamaño		Tecnología	Voltaje (V)	Capacidad (mAh) ⁽¹⁾	Alto (mm)	Diámetro (mm)	Peso (g)
HHR-4MVE	AAA	S	Ni-MH	1,2	750	44,5	10,5	13
HHR-3MVE	AA	M	Ni-MH	1,2	1900	50,5	14,5	29
HHR-2SRE	C	L	Ni-MH	1,2	2800	49,8	25,6	69,4
HHR-1SRE	D	XL	Ni-MH	1,2	2800	61,6	32,9	81,1
HHR-9SRE	9V	9V	Ni-MH	8,4	170	47,6	15,35x25,7	31,6

Recargable Ready to Use 1000 y teléfono

Modelo	Tamaño		Tecnología	Voltaje (V)	Capacidad (mAh) ⁽¹⁾	Alto (mm)	Diámetro (mm)	Peso (g)
HHR-3LVE	AA	M	Ni-MH	1,2	1000	50,5	14,5	20,35

Foto litio

Modelo	Tecnología	Voltaje (V)	Capacidad (mAh)	Alto (mm)	Diámetro (mm)	Peso (g)	Caducidad
CR2	Foto litio	3	850	27	15,6	11,08	10
CR123	Foto litio	3	1400	34,5	17,1	17	10
2CR5	Foto litio	6	1400	45	17 x 34	38	10
CRP2	Foto litio	6	1400	36	19,5 x 34	37	10
CRV3	Foto litio	3	3300	52	14 X 28	39	10

Litio botón

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

(1) Capacidad mínima

Especificaciones técnicas

Micro alcalina botón

Modelo	Tecnología	Voltaje (V)	Capacidad (mAh)	Alto (mm)	Diámetro (mm)	Peso (g)	Caducidad
LR44	Alcalinas	1,5	120	5,10	11,50	1,95	3
LR1130	Alcalinas	1,5	65	3,00	11,60	1,27	3
LR43	Alcalinas	1,5	100	4,12	11,60	1,50	3
LRV08	Alcalinas	12,0	38	28,00	10,00	7,50	3
LR1	Alcalinas	1,5	900	30,20	12,00	9,20	3

Zinc Aire

Modelo	Tecnología	Voltaje (V)	Capacidad (mAh)	Alto (mm)	Diámetro (mm)	Peso (g)	Caducidad
PR10 (PR230/PR536)	Zinc Aire	1,4	75	3,6	5,8	0,28	3
PR13 (PR48)	Zinc Aire	1,4	300	5,4	7,9	0,8	3
PR312 (PR41)	Zinc Aire	1,4	170	3,6	7,9	0,49	3
PR675 (PR44)	Zinc Aire	1,4	605	5,4	11,6	1,76	3

Óxido de plata

Modelo	Tecnología	Voltaje (V)	Capacidad (mAh)	Alto (mm)	Diámetro (mm)	Peso (g)	Caducidad
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

Linternas

Modelo	Color	Tipo	Dimensiones (mm)	Peso (g)	Pilas (incl.)	Bombilla	Bombilla (LUX) ⁽²⁾
BF-BG01	Negro	Cilindro	205H x 42D	63	3 x AA	LED	220
BF-BL01BK	Negro	Plana	98H x 48L x 17W	80	3 x AAA	LED	150
BF-AF10	Amarillo/Negro/Rosa/Turquesa	Collar, manos libres	50H x 30W x 26D	40	2 x CR2032	LED	-



Portable Power

Especificaciones técnicas	Uso frecuente Portable Power 2700 QE-QL101	Uso constante Portable Power 5400 QE-QL201	Uso constante Portable Power 5800 QE-QL202
	Pila de iones de litio	3.7 V, 2700 mAh	3.7 V, 5400 mAh
Alimentación nominal	DC 5.0 V 500 mA	DC 5.0 V 500 mA	DC 5.0 V 500 mA
Salida de potencia nominal	DC 5.0 V 1 A Max	DC 5.0 V 1,5 A Max	DC 5.0 V 1,5 A Max
Número de salidas USB	1	2	2
Tiempo de recarga	+/- 7 h	+/- 14 h	+/- 14 h
Tiempo de salida de potencia	+/- 2.5 h	+/- 5 h	+/- 5 h
Peso	+/- 78 g	+/- 142 g	+/- 140 g
Dimensiones	70 x 39 x 22 mm	62 x 70 x 22 mm	64 x 70 x 24 mm
Contenido del paquete			
Cable de carga USB	1	1	1
Manual de usuario	1	1	1
Dispositivos			
Smartphone / teléfono móvil	•	•	•
Videoconsola portátil	•	•	•
Reproductor de música	•	•	•
Tableta	•	•	•

* Para iPhone, utilice un conector apropiado.
 (2) Comprobación interna de Panasonic, 2010 (ANSI/NEMA FL 1)

www.norwatt.es

norwatt@norwatt.es

Panasonic

Para más información:
www.panasonic-batteries.com

Copyright © Panasonic Energy Europe ("PECE") 2014 - Todos los derechos reservados. "Toda la información contenida en este folleto tiene un carácter meramente informativo. Dado que las especificaciones/la disponibilidad de los productos pueden variar de país a país, la información aquí contenida no debe emplearse ni considerarse como información obtenida por parte de sus distribuidores locales de pilas PANASONIC. La información aquí contenida se ha diseñado para ser lo más completa posible. No obstante, PECE se reserva el derecho de realizar cambios en cualquier momento y sin previo aviso en modelos, equipos, especificaciones y disponibilidad. 04/2014. Promotor: Panasonic Energy Europe N.V., P. Ceis, Brusselssesteenweg 502, 1731 Zellik, Bélgica Para localizar otras oficinas: www.panasonic-batteries.com"