

CATÁLOGO DE PILHAS 2015



PILHAS PANASONIC O SEU PARCEIRO ENERGÉTICO

Alcalinas - Evolta	10
Alcalinas - Pro Power	12
Alcalinas - Everyday Power	14
Ni-MH - Recarregáveis Evolta 2450 - 900	18
Ni-MH - Recarregáveis Prontas a Usar 1900 - 750	20
Ni-MH - Recarregáveis Prontas a Usar 1000 e pilhas para telefone	22
Ni-MH - Recarregáveis Capacidade elevada	24
Carregadores	26
Lítio Fotografia - Lithium Power	28
Lítio Botão - Lithium Power	30
Micro Alcalinas - Cell Power	32
Zinco Ar - Pilhas para aparelhos auditivos	34
Óxido de Prata - Cell Power	36
Expositores Promocionais de Cartão	38
Expositores de Metal	40
Tabela de Equivalências	42
Especificações Técnicas	44

PILHAS PANASONIC O seu Parceiro Energético

GRUPO PANASONIC NO MUNDO

Empresa Líder Mundial

A Panasonic é um dos maiores fabricantes do Mundo em produtos eletrónicos. Fabrica e comercializa uma vasta gama de produtos da marca Panasonic, com o objectivo de melhorar e enriquecer o estilo de vida no Mundo.

Nome da Empresa:	Panasonic Corporation Inc.
Localização da Sede:	Osaka - Japão
Presidente:	Kazuhiro Tsuga
Fundação:	Março de 1918 (incorporado em Dezembro de 1935)
Vendas Líquidas ⁽¹⁾ :	7,736.5 mil milhões de ienes
Número de empregados ⁽¹⁾ :	271,789
Número de empresas associadas ⁽¹⁾ :	505 (incluindo a casa-mãe)

(1) a partir de 31 de março de, 2014

Panasonic - Uma forte Marca Global

Panasonic

64^a

Melhor Marca Mundial 2014*

5^a

Melhor Marca Ecológica Mundial
2014*

*www.interbrand.com

Panasonic - Slogan da marca

A Better Life, A Better World

A Panasonic está comprometida em criar uma vida melhor e um mundo melhor, contribuindo continuamente para a evolução da sociedade e para a felicidade das pessoas em todo o mundo.

PILHAS PANASONIC

O seu Parceiro Energético

PILHAS PANASONIC NO MUNDO

Vantagens de produção e de capacidade

- **INTEGRAÇÃO**
R&D, produtos e processos de produção inovadores
- **EFICIÊNCIA**
Forte eficiência e flexibilidade de fabrico num curto espaço de tempo para o mercado
- **COBERTURA**
38 fábricas em todas as regiões
- **EXPERIÊNCIA**
Mais de 80 anos a fabricar pilhas (desde 1931)



Líder em Inovação

- 1995: 1ª PILHA ALCALINA DE ALTA POTÊNCIA
Para o mercado crescente de dispositivos elevados do dreno
- 2008: EVOLTA/EVOiA
Pilha alcalina AA Nº1 no Mundo em longa duração reconhecida pelo GUINNESS WORLD RECORDS
- 2010: LANÇAMENTO DA PILHA RECARREGÁVEL EVOLTA
Ciclos de vida ultra longos até 1600 ciclos para as pilhas AA e AAA
- 2011: PACKAGING AMIGO DO AMBIENTE
Mudanças no packaging Panasonic até > 90% de cartão reciclado para poupar nos recursos ambientais
- 2013: LANÇAMENTO DO PORTABLE POWER
Nova solução de backup energética para o mercado crescente dos Smartphones
- 2013: LANÇAMENTO DA PILHA EVOLTA RECARREGÁVEL DE ALTA CAPACIDADE
- 2014: LANÇAMENTO DA PANASONIC ENOLOOP



PILHAS PANASONIC NA EUROPA

Panasonic Energy Europa, o seu parceiro de pilhas

- Conhecimento dos consumidores
- Especialistas na gestão desta área de negócio
- Gestão profissional da cadeia de distribuição
- Organização que abrange toda a Europa e é 100% dedicada às Vendas & Marketing

Uma organização 100% dedicada às pilhas

- **NEGÓCIO**
Empresa dedicada às pilhas
- **INTEGRAÇÃO**
Unificação da produção, logística e suporte de vendas
- **FABRICO LOCAL**
Dois locais de produção na Europa:
Flexibilidade e serviço de entrega rápida
De acordo com a qualidade da UE e padrões ambientais
- **DISTRIBUIÇÃO**
Centro europeu de distribuição na Bélgica
Centro de distribuição para a Europa de Leste na Polónia



Uma marca forte

POSICIONAMENTO DIFERENCIADO DA MARCA VS. OUTROS FORNECEDORES DE PILHAS (1) A Panasonic oferece uma alternativa real na categoria de pilhas



Percepção do consumidor

68%

DOS CONSUMIDORES DE PILHAS COLOCAM AS PILHAS NA SUA LISTA DE COMPRAS (2)
=> Necessidade de foco no linear principal

OS CONSUMIDORES COMPRAM PILHAS EM DIFERENTES CANAIS (2)

AS CATEGORIAS DE PILHAS NEM SEMPRE SÃO CLARAS PARA OS COMPRADORES (2)

32%

DOS CONSUMIDORES COMPRAM POR IMPULSO (2)
=> Confrontação máxima com as pilhas em locais secundários

=> É importante adaptar a abordagem a cada canal

=> O linear deve estar organizado para facilitar as expectativas do consumidor
=> O desenho da aplicação ajuda na escolha correta

70%

DOS CONSUMIDORES TEM UMA ATITUDE POSITIVA SOBRE AS PILHAS RECARREGÁVEIS MAS 30% ACHA DIFÍCIL ESCOLHER PILHAS RECARREGÁVEIS E CARREGADORES DE FORMA CORRETA (2) => É importante clarificar a oferta de recarregáveis

(1) PECE estudo realizado a consumidores/clientes (2) PECE estudo realizado a consumidores/clientes 2009-2014

PILHAS PANASONIC

O seu Parceiro Energético

GAMA COMPLETA DE PILHAS PRIMÁRIAS PANASONIC: 3 GRANDES REIVINDICAÇÕES

Background - dados do consumidor

Um estudo junto do consumidor revelou que, quando compram pilhas, os consumidores irão ter em conta os seguintes critérios (para além do preço): performance, sem fugas, vida útil. É notório que as fugas e a deterioração das pilhas durante o armazenamento são preocupações significativas para os consumidores.

TOP 3 DOS CRITÉRIOS MAIS IMPORTANTES PARA OS CONSUMIDORES*
(exceto preço)



*Pesquisa no site Dezembro 2012

A Panasonic responde às necessidades dos consumidores

3 GRANDES REIVINDICAÇÕES



Gama primária de pilhas Panasonic



Produto	Evolta	Pro Power	Everyday Power	Alkaline Power
Performance	Nr1**	+ 85%*	+50%*	/
Proteção Anti-fugas	sim	sim	sim	sim
Proteção energética ***	10 anos	10 anos	10 anos	7 anos

* vs Panasonic Alkaline Power (2014) numa Câmara digital ** Panasonic's N°1 longest lasting alkaline battery *** Quando não utilizadas e devidamente armazenadas

GAMA COMPLETA DE PILHAS PRIMÁRIAS PANASONIC: PILHAS DE LONGA DURAÇÃO

Desempenho Panasonic

A Panasonic desenvolveu uma vasta gama de pilhas primárias para cobrir todas as necessidades e mercados:

- **Evolta**
Gama High Premium
- **Pro Power**
Gama Premium
- **Everyday Power**
Gama Standard

**E EM
RELAÇÃO À
PERFORMANCE?**



(1) vs Panasonic Alkaline Power (2014) numa Câmara digital
(2) Índice médio de desempenho dos modos IEC 8

Garantia de desempenho – visibilidade na embalagem



Visibilidade reforçada no blister relativa à alta performance.

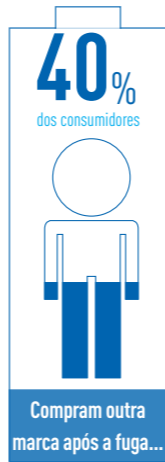
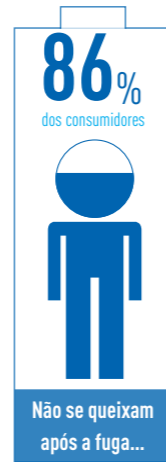
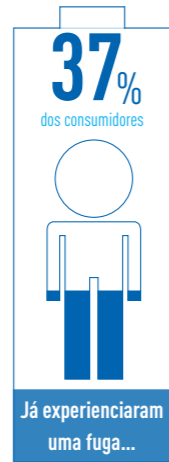
PILHAS PANASONIC

O seu Parceiro Energético

GAMA NÃO RECARREGÁVEL PANASONIC: PROTEÇÃO ANTI-FUGAS

Fugas – dados do consumidor

E EM RELAÇÃO ÀS FUGAS?

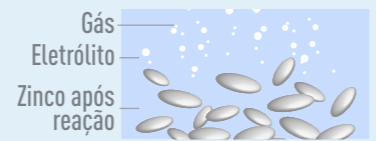


Fonte: Pesquisa realizada no site - Agosto 2014

Panasonic: Melhoria técnica

As fugas nas pilhas alcalinas normalmente são causadas por uma formação de gás hidrogénio que é gerado dentro da pilha quando esta se descarrega ou é armazenada⁽¹⁾. O gás aumenta a pressão na pilha podendo assim provocar a fuga. A tecnologia de proteção anti-fugas reduz a quantidade de gás gerada e ajuda a evitar as fugas das pilhas.

FUGA DEVIDO À DESCARGA EXCESSIVA



O gás forma zinco após uma reação química

FUGA DEVIDO AO ARMAZENAMENTO



O gás forma metais inesperados do tipo pó Fe

Garantia anti-fugas – visibilidade na embalagem



Informação relativa à proteção anti fugas visível no blister.

(1) Redução de fugas, uma melhoria contínua - Panasonic Corporation

GAMA COMPLETA DE PILHAS PRIMÁRIAS PANASONIC: PROTEÇÃO ENERGÉTICA

Proteção Energética

E EM RELAÇÃO À PROTEÇÃO ENERGÉTICA?

POWER PROTECTION

Logotipo de proteção energética

Para sublinhar a fiabilidade das pilhas, a empresa também lançou um logotipo de “proteção energética” que declara que as pilhas Panasonic irão funcionar após um período prolongado de armazenamento se não forem usadas e forem armazenadas de forma adequada. Por exemplo, as pilhas Evolta, Pro Power e Everyday Power terão uma vida útil de 10 anos e irão manter a sua energia até uma década após a data de fabrico, desde que as pilhas não tenham sido usadas anteriormente e tenham sido armazenadas corretamente.

ATÉ 10 ANOS

DE PROTEÇÃO ENERGÉTICA

Logotipo de proteção energética – visibilidade na embalagem



Informação relativa à proteção energética visível no blister.

PILHA ALCALINA PANASONIC Nº1 EM LONGA DURAÇÃO⁽¹⁾



LR03EGE



LR6EGE



LR14EGE



LR20EGE



6LR61EGE

(1) Índice médio de desempenho dos modos IEC 8



- Pilha alcalina Panasonic Nº 1 em longa duração⁽¹⁾
- Desenvolvida para responder às necessidades energéticas dos actuais aparelhos eletrónicos.

Adapta-se a:



Vantagens do produto:



- Gama alcalina High Premium: desenvolvida para preencher as necessidades de energia dos dispositivos eletrónicos atuais
- Eco ideas: maior eficiência energética = menos pilhas necessárias = menor impacto no ambiente

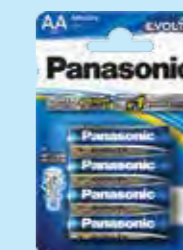


Anti-fugas⁽²⁾



Especificações:

Modelo	CSU EAN	Encomenda Nº	Pilhas/ Blister	Blisters/ Caixa	Caixas/ Embalagem	Embalagem/ Paleta
Blister						
LR03EGE	5410853044840	LR03EGE/2BP	2	12	5	164
	5410853044871	LR03EGE/4BP	4	12	5	164
LR6EGE	5410853044758	LR6EGE/2BP	2	12	5	114
	5410853044789	LR6EGE/4BP	4	12	5	114
LR14EGE	5410853045137	LR14EGE/2BP	2	12	5	75
LR20EGE	5410853045120	LR20EGE/2BP	2	12	5	40
6LR61EGE	5410853045144	6LR61EGE/1BP	1	12	5	84



Capacidade de remover 2 ou 4 pilhas para garantir o armazenamento fácil. Tira de abertura perfurada para abertura fácil.

Modelo	CSU EAN	Encomenda Nº	Pilhas/ Blister	Blisters/ Caixa	Caixas/ Embalagem	Embalagem/ Paleta
Grande Blister						
LR03EGE	5410853044796	LR03EGE/8BW 4+4F	8	12	-	360
LR6EGE	5410853044703	LR6EGE/8BW 4+4F	8	12	-	256



Embalagem de elevado impacto com visibilidade otimizada do produto e mensagem promocional

(1) Índice médio de desempenho dos modos IEC 8

(2) Sem fugas numa utilização normal

(3) Mantém a energia até 10 anos se não forem usadas (LR03 - LR6 - LR14 - LR20)

ATÉ 85%
DE MAIOR
DURAÇÃO⁽¹⁾



LR03PPG

LR6PPG

LR14PPG

LR20PPG

6LR61PPG

3LR12PPG

(1) vs Panasonic Alkaline Power (2014) numa Câmara digital



- Até 85% de maior duração⁽¹⁾
- A pilha Pro Power da Panasonic oferece energia premium para os aparelhos pessoais.

Adapta-se a:



Vantagens do produto:



- Gama de alcalinas premium: desenvolvida para fornecer energia segura, a qualquer momento e em qualquer parte.
- Ideal para aparelhos de alta e média intensidade.
- Gama completa de produtos.



Anti-fugas⁽²⁾



Especificações:

Modelo	CSU EAN	Encomenda N°	Pilhas/	Blisters/	Caixas/	Embalagem/
			Blister	Caixa	Embalagem	Paquete
Blister						
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
6LR61PPG	5410853038979	6LR61PPG/1BP	1	12	5	84
3LR12PPG	5410853039037	3LR12PPG/1BP	1	12	4	80



Capacidade de remover 2 ou 4 pilhas para garantir o armazenamento fácil. Tira de abertura perforada para abertura fácil.

Modelo	CSU EAN	Encomenda N°	Pilhas/	Blisters/	Caixas/	Embalagem/
			Blister	Caixa	Embalagem	Paquete
Grande Blister						
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



Embalagem de elevado impacto com visibilidade otimizada do produto e mensagem promocional

Modelo	CSU EAN	Encomenda N°	Pilhas/	Blisters/	Caixas/	Embalagem/
			Blister	Caixa	Embalagem	Paquete
Power Diamond						
LR03PPG	5410853049487	LR03PPG/24PD	24	12	-	160
LR6PPG	5410853049463	LR6PPG/24PD	24	12	-	96



Uso múltiplo: em prateleira, cesto, debaixo de prateleira

(1) vs Panasonic Alkaline Power (2014) numa Câmara digital

(2) Sem fugas numa utilização normal

(3) Mantém a energia até 10 anos se não forem usadas (LR03 - LR6 - LR14 - LR20) (LR03 - LR6 - LR14 - LR20)

ATÉ 50%
DE MAIOR
DURAÇÃO⁽¹⁾



LR03EPS



LR6EPS



LR14EPS



LR20EPS



6LR61EPS

(1) vs Panasonic Alkaline Power (2014) numa Câmara digital



- Até 50% de maior duração⁽¹⁾
- As pilhas Everyday Power da Panasonic são a solução ideal para aplicações de uso comum e frequente.

Adapta-se a:



Vantagens do produto:



- Gama alcalina EVERYDAY POWER: desenvolvida para fornecer energia de modo seguro.
- Excelente relação preço/qualidade.



Anti-fugas⁽²⁾



Especificações:

Modelo	CSU EAN	Encomenda N°	Pilhas/	Blisters/	Caixas/	Embalagem/
			Blister	Caixa	Embalagem	Palete
Blister						
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
6LR61EPS	5410853047971	6LR61EPS/1BP	1	12	5	84



Capacidade de remover 2 ou 4 pilhas para garantir o armazenamento fácil. Tira de abertura perfurada para abertura fácil.

Modelo	CSU EAN	Encomenda N°	Pilhas/	Blisters/	Caixas/	Embalagem/
			Blister	Caixa	Embalagem	Palete
Grande Blister						
LR03EPS	5410853048015	LR03EPS/8BW	8	12	-	360
	5410853049449	LR03EPS/20BW 10+10F	20	6	-	360
LR6EPS	5410853047889	LR6EPS/8BW	8	12	-	256
	5410853047865	LR6EPS/20BW 10+10F	20	6	-	256



Embalagem de grande impacto com óptima visibilidade do produto

(1) vs Panasonic Alkaline Power (2014) numa Câmara digital

(2) Sem fugas numa utilização normal

(3) Mantém a energia até 10 anos se não forem usadas (LR03 - LR6 - LR14 - LR20) (LR03 - LR6 - LR14 - LR20)

PILHAS PANASONIC RECARREGÁVEIS



Prontas a usar

Permanecem carregadas até 1 ano⁽¹⁾

Todas as pilhas recarregáveis Panasonic são pré-carregadas e permanecem carregadas até 365 dias.⁽¹⁾

Estudos ao consumidor mostram que existem algumas desvantagens na utilização das tradicionais pilhas recarregáveis⁽²⁾:

- As pilhas descarregam-se quando não são usadas com frequência
- As pilhas recarregáveis necessitam de ser carregadas antes da utilização

ENORME POTENCIAL PARA A NOSSA NOVA GAMA DE PILHAS RECARREGÁVEIS PRONTAS A USAR



Para utilizadores INTENSIVOS



Para utilizadores FREQUENTES



Para utilizadores OCASIONAIS

Recarregáveis Panasonic – Gama completa pronta a usar⁽¹⁾

Na compra ⁽²⁾	Após a carga	Após 365 dias sem utilização ⁽²⁾
<p>Prontas a usar</p> <p>Recarregáveis PANASONIC 80% Recarregáveis tradicionais 10%</p>	<p>Recarregáveis PANASONIC 100% Recarregáveis tradicionais 100%</p>	<p>Ainda prontas a usar</p> <p>Recarregáveis PANASONIC 80% Recarregáveis tradicionais 10%</p>

PERMANECEM CARREGADAS APÓS 1 ANO⁽²⁾

Todas as gamas das pilhas recarregáveis Panasonic são pré-carregadas e permanecem carregadas até 365 dias

ECO Ideas



Pilha pronta a usar recarregável*
*min. 1000mAh

Pilhas alcalinas



Alta capacidade + mais ciclos = maior eficiência energética = menor eliminação de produtos

Nova Diretiva EU

- As pilhas colocadas no Mercado a partir de 30/05/2012 devem estar em conformidade com a nova EU. Isto significa que a capacidade mínima deve ser claramente mencionada em qualquer pilha recarregável vendida. Todas as nossas pilhas recarregáveis Panasonic estão em conformidade com a nova regulamentação porque somos honestos e porque trabalhamos em plena conformidade para as suas pilhas.

(1) Máx. 80% após recarga. Sob condições de armazenamento doméstico. Exclui D/C/9V
(2) Investigação Insites no UK, França, Alemanha e Polónia - 2010

RECARREGÁVEL
Evolta 2450 - 900

PARA UTILIZADORES INTENSIVOS



HHR-4XXE



HHR-3XXE



Oferece mais energia

	AA	AAA	
Capacidade mín. mAh	2450 mAh	900 mAh	
Ciclo de vida	Até 500 vezes	Até 500 vezes	Adapta-se a:
Auto-des-carga após 1 ano	80%	80%	

Vantagens do produto:

- Prontas a usar: Pode usá-las imediatamente após a aquisição
- Permanecem carregadas: após 1 ano sem carga, mantém 80% de capacidade
- Alta capacidade: dura até 7x que a alcalina*
- Combina 'pronta a usar' com 'alta capacidade' simultaneamente graças à tecnologia do fabricante de pilhas nº1
- Especialmente concebidas para consumidores com foco na energia
- Fornece uma solução energética ideal frequentemente utilizada em aplicações elevadas do dreno

DURA ATÉ
7X*
MAIS VS.
ALCALINA

Especificações:

Modelo	CSU EAN	Pilhas/ Blisters/ Caixa/ Embalagem		
		Pilhas/ Blister	Blisters/ Caixa	Caixas/ Embalagem
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

* Energia alcalina Panasonic em modo IEC de câmara digital. Depende do dispositivo e do uso. Verão de 2012

RECARREGÁVEL
Pronta a usar 1900 - 750

PARA UTILIZADORES FREQUENTES



HHR-4MVE



HHR-3MVE



Oferece mais conveniência

	AA	AAA	Adapta-se a:
Capacidade mín. mAh	1900 mAh	750 mAh	
Ciclo de vida	Até 1000 vezes	Até 1600 vezes	
Auto-des-carga após 1 ano	80%	80%	

Vantagens do produto:

- Prontas a usar: Pode usá-las imediatamente após a aquisição
- Permanecem carregadas: após 1 ano sem carga, mantém 80% de capacidade
- Combina a conveniência de uma pilha descartável com o desempenho e os benefícios em matéria de custos de uma pilha recarregável
- Oferece aos consumidores uma gama de pilhas adequada para responder às suas necessidades
- Ideal para utilizadores frequentes de pilhas recarregáveis

PERMANECEM
CARREGADAS
APÓS
1 ANO⁽¹⁾

Especificações:

Modelo	CSU EAN	Embalagem			
		Pilhas/ Blister	Blisters/ Caixa	Caixas/ Embalagem	
Blister					
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
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) Max. 80% após recarga. Sob condições de armazenamento doméstico.

(2) Todas as pilhas recarregáveis da Panasonic estão pré-carregadas e assim permanecem durante 365 dias. Exclui D/C/9V

RECARREGÁVEL

Prontas a usar 1000 e pilhas para telefone

PARA UTILIZADORES OCASIONAIS



HHR-3LVE

Oferece mais poupança

Pronta a usar 1000 AA		Pilhas DECT	
		AA	AAA
Capacidade mín. mAh	1000 mAh	1000 mAh	750 mAh
Ciclo de vida	até 2100 vezes	até 2100 vezes	até 1600 vezes
Auto-des-carga após 1 ano	80%	80%	80%



Vantagens dos produtos prontos a usar 1000:

- Prontas a usar: Pode usá-las imediatamente após a aquisição
- Permanecem carregadas: após 1 ano sem carga, mantém 80% de capacidade
- Ideal para um utilizador ocasional de pilhas recarregáveis
- Ciclo de vida longo: até 2100 ciclos

Vantagens das pilhas DECT:

- Propõem uma solução energética ideal para dispositivos de comunicação sem fios
- Quantidades em blister adaptadas aos dispositivos mais frequentemente utilizados, como os telefones DECT ou os walkie talkies

Especificações:

Modelo	CSU EAN	Pilhas/ Blisters/ Caixa	
		Pilhas/ Blister	Blisters/ Caixa
Blister			
HHR-3LVE/4BC (P-6/4BC1000)	5410853045304	4	12
HHR-4MVE/2BD (P-03/2BC750 DECT)	5410853045359	2	12
HHR-4MVE/3BD (P-03/3BC750 DECT)	5410853045366	3	12
HHR-3LVE/2BC (P-6/2BC1000 DECT)	5410853046011	2	12



RECARREGÁVEL
CAPACIDADE ELEVADA

NOVO!

PARA EQUIPAMENTOS DE ALTA CAPACIDADE



BK-4HGAE

BK-3HGAE



Oferece mais conveniência

	AA	AAA	Adapta-se a:
Capacidade min. mAh	2500mAh	930 mAh	
Ciclo de vida	Até 300 vezes	Até 300 vezes	

Vantagens do produto:

- Com a sua elevada capacidade, as nossas pilhas recarregáveis de alta capacidade são ideais para aparelhos de elevada capacidade.
- Excelente relação qualidade/preço

**CAPACIDADE
ELEVADA**

Capacity min.*1 **2500** mAh AA Capacity min.*1 **930** mAh AAA

*1 Teste interno da Panasonic, IEC 61951-2 (7.3.2), (varia de acordo com as condições de uso)

Especificações:

Modelo	CSU EAN	Pilhas/	Blister/	Caixas/	
		Blister	Caixa	Embalagem	
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

CARREGADORES

Vantagens do produto:

- Comunicação melhorada, design para impulsionar a rotatividade do produto
- Informações claras sobre as características do produto.
- Segurança adicional de 5 anos de garantia.
- Os carregadores da Panasonic não contêm soldaduras de chumbo, para protecção do meio ambiente.
- Compatibilidade universal
- Segurança: Detecção de carregamento não efetuado
- Indicador LED de carregamento efetuado
- Para todas as pilhas Ni-MH

5 GARANTIA DE ANOS



BQ-CC16 Carregador inteligente e rápida

Capacidades

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

Vantagens do produto

- Controlo inteligente da carga

2h DE CARGA

Resumo do carregador

- 1.5 - 4h
- Desliga automaticamente quando as pilhas estão carregadas (DeltaV)

BQ-CC03 timer quattro

Capacidades

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

Resumo do carregador

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



8h CHARGE

BQ-CC07 timer quattro

Capacidades

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

Resumo do carregador

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

FÁCIL DE UTILIZAR



BQ-CC06 timer twin

Capacidades

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

Resumo do carregador

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

FÁCIL DE UTILIZAR

BQ-CC15 carregador universal

Capacidades

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

Resumo do carregador

- Desliga automaticamente quando as pilhas estão carregadas (DeltaV)



6h DE CARGA

Especificações:

Modelo	CSU EAN	Tamanho do carregador (mm) (L x A x P)	Tamanho do Blister (mm) (L x A x P)	Blisters/ Caixa
Blister				
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

(1) Corte de temporizador de segurança para evitar sobrecarga

(1) Corte de temporizador de segurança para evitar sobrecarga
V = Volt

COMBINAM
MATERIAL MUITO
LEVE COM A
TECNOLOGIA
DE LÍTIO



CR2



CR123A



2CR5



CR-P2



CRV3

Tecnologia de Lítio



- As pilhas LITHIUM POWER da Panasonic combinam um material muito leve com a tecnologia de lítio, para criar uma fonte energética adaptada a diversas câmaras e a outros dispositivos utilizando o lítio.

Adapta-se a:



Vantagens do produto:

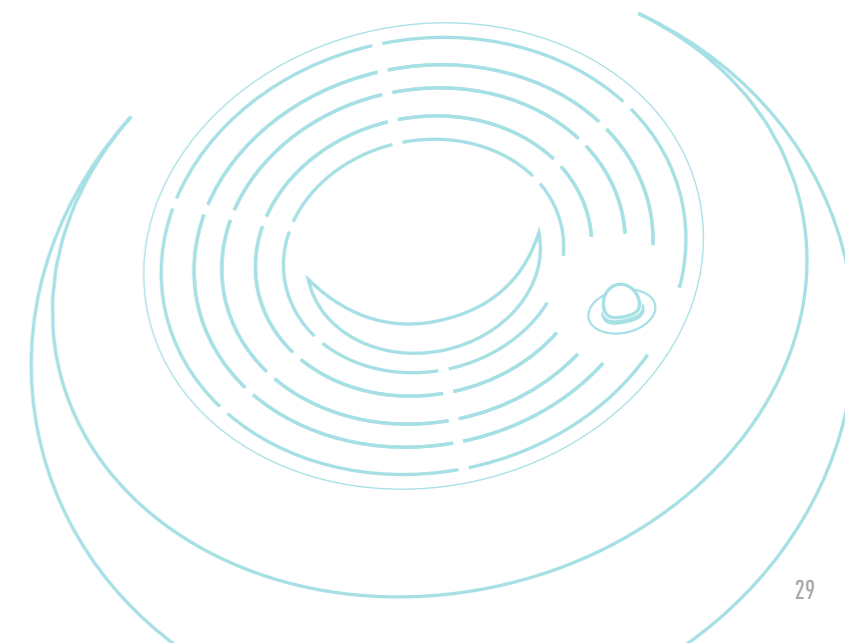
- Baixa resistência interna para permitir um tempo rápido de recuperação do flash e um disparo rápido.
- Período de vida até 10 anos
- Fiáveis mesmo em diferentes temperaturas de funcionamento (-40°C a +70°C)
- Para CRV3:
 - Adequadas a várias câmaras digitais compatíveis com pilhas AA⁽¹⁾.
 - Capacidade dupla: Oferece energia e longa duração⁽²⁾.

Especificações:

Modelo	CSU EAN	Encomenda N°	Pilhas/ Blister	Blisters/ Caixa interior	Caixa interior/ Caixa exterior
Blister					
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



Picotado para
abertura fácil



(1) Verifique o seu manual de instruções

(2) Devido à utilização em paralelo de 2 pilhas de lítio de tamanho AA (com 3V)

DESENVOLVIDAS PARA FORNECER ENERGIA FIÁVEL E DE LONGA DURAÇÃO



Lithium Power



- As pilhas LITHIUM POWER foram concebidas para fornecer energia fiável e de longa duração

Adapta-se a:



Vantagens do produto:



- Validade (até 10 anos).
- Fiáveis mesmo em diferentes temperaturas de funcionamento (-30°C a +60°C)
- Vasta gama disponível em blister.
- Indicação de equivalências no blister.

Especificações:

Modelo	CSU EAN	Encomenda N°	Pilhas/	Blisters/	Caixa interior/
			Blister	Caixa interior	Caixa exterior
Blister					
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
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
	5019068085138	CR-2032EL/1B	1	12	10
CR2354	5025232060689	CR-2032EL/2B	2	12	10
	5410853043836	CR-2032EL/6BP	6	20	5
	5410853038481	CR-2354EL/1B	1	12	10
CR2430	5410853012313	CR-2430EL/1B	1	12	10
CR2450	5410853014355	CR-2450EL/1B	1	12	10
	5410853049074	CR-2450EL/6BP	6	20	5



Novo formato de poupança no tamanho do blister com o máximo de informação possível.



Picotados individuais para cada uma das 6 pilhas.



CR1025



CR1216



CR1220



CR1616



CR1620



CR1632



CR2012



CR2016



CR2025



CR2032



CR2354



CR2430



CR2450



As pilhas de lítio botão Panasonic têm 0% de mercúrio adicionado

DESENVOLVIDAS
PARA FORNECER **ENERGIA FIÁVEL**
E DE **LONGA DURAÇÃO**



LR44



LR1130



LR43



LRV08



LR1

Micro Alcalinas:



- As pilhas MICRO ALCALINAS Cell Power foram concebidas para fornecer uma energia fiável e de longa duração.

Adapta-se a:



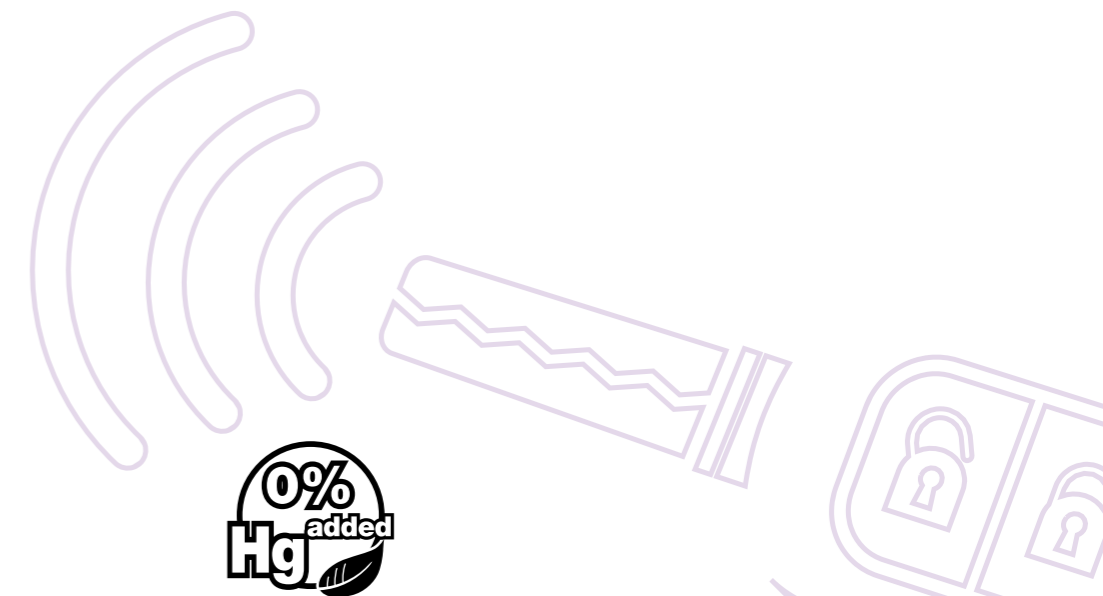
Vantagens do produto:



- Excelente relação qualidade/preço
- Extensa indicação de equivalências no blister

Especificações:

Modelo	CSU EAN	Encomenda N°	Pilhas/	Blisters/	Caixa interior/
			Blisters/	Caixa interior	Caixa exterior
Blister 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



As pilhas de micro alcalina Panasonic têm 0% de mercúrio adicionado

ATÉ **20%** DE
MAIOR CAPACIDADE*



Zinco Ar

- As pilhas para aparelhos auditivos Zinco Ar da Panasonic foram desenvolvidas com base nas necessidades dos consumidores

Adapta-se a:



Vantagens do produto:

- Até 20% de maior capacidade vs as anteriores pilhas Panasonic Zinco Ar.
- Ideais para a nova geração de aparelhos auditivos digitais.
- Confortáveis, leves e com um nível de energia estável para melhoria da audição do equipamento.
- Energia de confiança em diferentes equipamentos.

Vantagens da embalagem:

- Comodidade: Abertura fácil, fácil de escolher e guardar.
- Informações claras do produto para orientação do consumidor.
- Design atrativo

Especificações:

Modelo	CSU EAN	Encomenda N°	Pilhas/ Blister	Blisters/ Caixa interior	Caixa interior/ Caixa 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



Blisters de tamanho compacto
Fácil de guardar e transportar; Cabe na carteira ou no bolso.



PR10



PR13



PR312



PR675



* Vs. Anterior PR-675H (44H) & PR-675P (44P) – em condições de teste IEC até 1,05V

DESENVOLVIDAS
PARA OFERECER
UMA **PERFORMANCE**
ENERGÉTICA
A UMA **VASTA GAMA**
DE **APLICAÇÕES**



Desenvolvidas para oferecer
uma performance energética a uma vasta gama de aplicações



- As pilhas Panasonic de ÓXIDO DE PRATA foram desenvolvidas para oferecer uma performance energética a uma vasta gama de aplicações.

Adapta-se a:



Vantagens do produto:



- Pilhas de elevada performance para vários tipos de relógios ou outros pequenos dispositivos eletrónicos.
- Vasta gama disponível em blister.
- Vasta indicação de equivalências no blister.

Especificações:

Modelo	CSU EAN	Encomenda N°	Pilhas/ Blister	Blisters/ Caixa interior	Caixa interior/ Caixa exterior
Blister					
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



Novo formato de poupança no blister com o máximo de informação possível.



As pilhas de óxido de prata Panasonic têm 0% de mercúrio adicionado



Expositores de balcão⁽¹⁾



SRP



Codis



Codis F4

Expositores de chão⁽¹⁾



Flodis 12W



Flodis 18SW



CFD



BFD

CARTÃO PROMOCIONAL

Os expositores de cartão da Panasonic foram concebidos para oferecer vantagens aos consumidores e ao mercado. A Panasonic oferece diferentes conceitos de exposição: Expositores com unidades SRP, expositores com bolsas tradicionais e expositores com gavetas.

VANTAGENS DO PRODUTO UNIDADE SRP (Shelf Ready Packaging)

- Conveniência e poupança de tempo: um SRP é uma prática caixa de cartão pré-cheia de blisters. Está pronto para ser colocado nas prateleiras, imediatamente após a descompactação.
- Grande impacto da marca: em cada SRP, os blisters podem ficar de pé devido a uma base consistente de plástico. Isso torna o blister muito mais visível para o consumidor. Além disso, cada SRP tem a marca Panasonic.
- Grande flexibilidade: Diferentes tipos e tamanhos de blisters podem preencher os SRPs.
- Um SRP é usado como expositor de balcão e na construção dos expositores, ex. 8S & 18S

Especificações:

Expositores ⁽²⁾	Dimensões sem cartaz			Inclusive	Cartaz Dimensões (Altura x Largura) (cm)	Características Peso líquido (kg) / expositor ⁽³⁾	Pallet	Conceito		
	Altura (cm)	Largura (cm)	Profundidade (cm)					SRP	Bolsa	Gaveta
Expositor de balcão										
SRP	3	18,5	18,5	Yes	15 x 17	0,043	NA	X		
Codis	12	19	39	Yes	15 x 17	0,16	NA			X
Codis F4	12,5	35,5	16	Yes	12,5 x 35,5	0,32	NA	X		
Expositor de chão										
Flodis 12W	117	37	40	Yes	35 x 37	2,6	não		X	
Flodis 18SW	142	60	40	Yes	42 x 60	13,4	sim	X		
CFD	115	39,5	55	Yes	40 x 39	9,3	sim			X
BFD	97	80	60	Yes	46 x 80	18,5	sim			X



(1) Este tipo de expositores podem ser diferentes de país para país, queira consultar o seu representante/vendedor local

(2) Aspeto do expositor: design final pendente em campanha promocional

(3) O peso exclui o recheio do expositor

EXPOSITORES DE METAL ⁽¹⁾

CONCEBIDOS PARA OFERECER
VANTAGENS AOS CONSUMIDORES E AO MERCADO



EXPOSITORES DE METAL

A gama de expositores de metal da Panasonic foi concebida para oferecer vantagens aos consumidores e ao mercado.

VANTAGENS DO PRODUTO

Design atraente, seguindo a linha dos expositores de cartão Panasonic

- Maior visibilidade da marca
- Expositores para diferentes canais: Saídas de caixas, exposições adicionais, grandes volumes e alta qualidade
- Montagem rápida
- Excelente qualidade

VANTAGENS DO PRODUTO

- Todos os expositores de metal são entregues com um cartaz, painéis laterais e barras pré-montadas de ganchos.
- Todos os expositores laterais e de balcão são entregues vazios numa caixa com um cartaz Panasonic.



Especificações:

Expositores	EAN	Dimensões				Características		Logística			
		Altura (cm)	Largura (cm)	Profundidade (cm)	Comprimento do gancho (cm)	Nº ganhos	Nº Filas	Peso líquido (kg)	Peso bruto (kg)	Caixas/Paleta	Dimensões caixa exterior (cm) (LxHXP)
Expositor de balcão											
Counter 6H	5410853043287	61,4	23	20	18	6	3	2,4	3,6	50	24 x 62 x 24
Counter 6H AT	5410853043294	61,4	23	20	18	6	3	2,4	3,6	50	24 x 62 x 24
Counter 6H flex	5410853043300	61,4	23	20	18	6	3	2,9	4,1	50	24 x 62 x 24
Counter 6H Battery Shaped	5410853043485	56	28	23	18	6	3	8	9	12	29 x 58 x 24
Counter 6H Battery Shaped AT	5410853047308	56	28	23	18	6	3	8	9	12	29 x 58 x 24
Counter 9H	5410853043539	61,4	32,5	20	19	9	3	2,8	5	25	35 x 80 x 24
Counter 12H	5410853043546	77,9	32,5	20	18	12	4	3,7	4,9	30	35 x 65 x 24
Metal clip strips											
Metal Strip 5H	5410853043324	80	15	12	12	5	5	0,5	0,7	50	17 x 80 x 13
Expositor de chão (painel da marca incl.)											
Floor 20H	5410853043348	146	53	40	30	20	5	21	25,7	10	58 x 118 x 19
Floor 28H	5410853043379	180	53	40	30	28	7	27	31,7	10	58 x 118 x 19
Floor 28H Flexi	5410853043386	180	53	40	27	28	7	24,8	29,5	10	58 x 118 x 19
Floor 30H	5410853043409	230	43,5	40	30	30	10	27	29,7	10	60 x 120 x 21
Floor 40H	5410853043416	230	53	40	30	40	10	30,1	33,1	5	58 x 118 x 19
Floor 50H	5410853043423	230	62,5	40	30	50	10	33,1	36,1	5	68 x 118 x 25
Floor basket	5410853043478	180	80	50,8	27	24	4	30	33,5	10	80 x 85 x 15
Floor 2x32H Battery Shape	5410853043454	167,2	40,2	57,1	23	64	16	40	53,3	2	40 x 167 x 57

(1) Expositores fornecidos vazios - A decoração do expositor acima é um exemplo. Estes tipos de expositores diferem de país para país. Queira contactar o seu representante ou vendedor local.

Expositores de balcão



Counter 6H + AT



Counter 6H flex⁽²⁾



Counter 6H battery shaped + AT⁽³⁾



Counter 9H



Counter 12H

Metal clip strips



Metal strip 5H

Floor Basket



Floor Basket with hooks

2x32H Battery Shaped⁽³⁾



Expositores de chão



Floor 20H⁽³⁾



Floor 28H



Floor 28H Flex^{(2) (3)}



Floor 30H⁽³⁾



Floor 40H



Floor 50H⁽³⁾

(2) Expositor flexível contém ganchos únicos para colocar em qualquer parte da placa traseira.

(3) Expositor apenas disponível mediante pedido

Tabela de Equivalências

Alcalina

PANASONIC	DURACELL	ENERGIZER	VARTA	KODAK	RAYOVAC	SONY	OUTRAS
LR03	MN2400	E92	4003	K3A	824	AM4	AAA
LR6	MN1500	E91	4006	KA	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

Lítio Fotografia

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	-

Recarregáveis

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

Zinco Ar

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	-

Lítio Botão

PANASONIC	DURACELL	KODAK	OUTRAS
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 Prata

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

Especificações Técnicas

Evolta

Modelo	Tamanho		Tecnologia	Voltagem (V)	Altura (mm)	Diâmetro (mm)	Peso (g)	Vida útil
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	50,0	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	Tamanho		Tecnologia	Voltagem (V)	Altura (mm)	Diâmetro (mm)	Peso (g)	Vida útil
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	50,0	25,7	68,7	10
LR20PPG	XL	D	Alcalina	1,5	61,5	33,6	140,9	10
6LR61PPG	9V	9V	Alcalina	9	47,5	25,25 x 16,3	43,3	5
3LR12PPG	-	-	Alcalina	4,5	22,0	85 x 120	163	5

Everyday Power

Modelo	Tamanho		Tecnologia	Voltagem (V)	Altura (mm)	Diâmetro (mm)	Peso (g)	Vida útil
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	50,0	25,7	66,6	10
LR20EPS	XL	D	Alcalina	1,5	61,5	33,6	136,5	10
6LR61EPS	9V	9V	Alcalina	9	47,5	25,25 x 16,3	42,9	5

Recarregável Evolta

Modelo	Tamanho		Tecnologia	Voltagem (V)	Capacidade (mAh) ⁽¹⁾	Altura (mm)	Diâmetro (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

Recarregável Pronta a Usar 1900 - 750

Modelo	Tamanho		Tecnologia	Voltagem (V)	Capacidade (mAh) ⁽¹⁾	Altura (mm)	Diâmetro (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

Recarregável Pronta a Usar 1000 & telefone

Modelo	Tamanho		Tecnologia	Voltagem (V)	Capacidade (mAh) ⁽¹⁾	Altura (mm)	Diâmetro (mm)	Peso (g)
HHR-3LVE	AA	M	Ni-MH	1,2	1000	50,5	14,5	20,35

Lítio Fotografia

Modelo	Tecnologia	Voltagem (V)	Capacidade (mAh)	Altura (mm)	Diâmetro (mm)	Peso (g)	Vida útil
CR2	Photo lithium	3	850	27	15,6	11,08	10
CR123	Photo lithium	3	1400	34,5	17,1	17	10
2CR5	Photo lithium	6	1400	45	17 x 34	38	10
CRP2	Photo lithium	6	1400	36	19,5 x 34	37	10
CRV3	Photo lithium	3	3300	52	14 X 28	39	10

Lítio Botão

Modelo	Tecnologia	Voltagem (V)	Capacidade (mAh)	Altura (mm)	Diâmetro (mm)	Peso (g)	Vida útil
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) capacidade mínima

Especificações Técnicas

Pilha micro alcalina

Modelo	Tecnologia	Voltagem (V)	Capacidade (mAh)	Altura (mm)	Diâmetro (mm)	Peso (g)	Vida útil
LR44	Alcalina	1,5	120	5,10	11,50	1,95	3
LR1130	Alcalina	1,5	65	3,00	11,60	1,27	3
LR43	Alcalina	1,5	100	4,12	11,60	1,50	3
LRV08	Alcalina	12,0	38	28,00	10,00	7,50	3
LR1	Alcalina	1,5	900	30,20	12,00	9,20	3

Zinco Ar

Modelo	Tecnologia	Voltagem (V)	Capacidade (mAh)	Altura (mm)	Diâmetro (mm)	Peso (g)	Vida útil
PR10 (PR230/PR536)	Zinc air	1,4	75	3,6	5,8	0,28	3
PR13 (PR48)	Zinc air	1,4	300	5,4	7,9	0,8	3
PR312 (PR41)	Zinc air	1,4	170	3,6	7,9	0,49	3
PR675 (PR44)	Zinc air	1,4	605	5,4	11,6	1,76	3

Óxido de prata

Modelo	Tecnologia	Voltagem (V)	Capacidade (mAh)	Altura (mm)	Diâmetro (mm)	Peso (g)	Vida útil
SR521	Silver Oxide	1,55	17	2,15	5,80	0,24	3
SR616	Silver Oxide	1,55	16	1,65	6,80	0,25	3
SR621	Silver Oxide	1,55	23	2,15	6,80	0,31	3
SR626	Silver Oxide	1,55	28	2,60	6,80	0,39	3
SR721	Silver Oxide	1,55	25	2,10	7,90	0,41	3
SR920	Silver Oxide	1,55	45	2,05	9,50	0,60	3
SR927	Silver Oxide	1,55	55	2,70	9,50	0,80	3
SR936	Silver Oxide	1,55	70	3,60	9,50	1,07	3
SR1130	Silver Oxide	1,55	82	3,10	11,60	1,50	3
SR41	Silver Oxide	1,55	45	3,60	7,90	0,70	3
SR44	Silver Oxide	1,55	180	5,40	11,60	2,40	3
4SR44	Silver Oxide	6,20	160	25,10	13,00	11,00	3

Tempel Group Portugal
Cacém Park – Armazém 29
Estrada de Paço d'Arcos 88-88 A
2735-307 Cacém, Portugal
Tel: +351 214220540
Fax: +351 214220549
e-mail: marketing.pt@tempelgroup.com

Copyright © Panasonic Energy Europe (a PECE) 2015 - Direitos reservados. « Todos os conteúdos existentes neste catálogo possuem apenas um objetivo informativo. Uma vez que as especificações podem diferir de país para país, as informações incluídas neste catálogo não devem ser utilizadas como substitutas das informações que lhe são disponibilizadas pelos fornecedores locais de Pilhas Panasonic. As informações contidas neste catálogo são o mais esclarecedoras possível. Direitos reservados à PECE, no entanto, podem ocorrer alterações a qualquer momento, sem aviso prévio, a modelos, equipamentos, especificações e disponibilidade 06/2014.
Promotor: Panasonic Energy Europe N.V., P. Cellis, Brusselsesteenweg 502, 1731 Zellik, Bélgica Para contactar outras delegações: www.panasonic-batteries.com » **99152009**

Panasonic

Para mais informações:
www.panasonic-batteries.com