

## MAXELL OXIDO DE PLATA (Low Drain)

<b>11,6 mm</b>	SR 44 SW 1,55 V 165 mAh 11,6 x 5,4	SR 40 SW 1,55 V 110 mAh 11,6 x 4,2	SR 1130 SW 1,55 V 100 mAh 11,6 x 3,6	SR 1130 SW 1,55 V 80 mAh 11,6 x 3,05	SR 1130 SW 1,55 V 55 mAh 11,6 x 2,05	SR 1116 SW 1,55 V 29 mAh 11,6 x 1,65	<b>7,9 mm</b>	SR 41 SW 1,55 V 45 mAh 7,9 x 3,6	SR 731 SW 1,55 V 36 mAh 7,9 x 3,1	SR 735 SW 1,55 V 33 mAh 7,9 x 2,6	SR 733 SW 1,55 V 25 mAh 7,9 x 2,15	SR 116 SW 1,55 V 21 mAh 7,9 x 1,68	SR 112 SW 1,55 V 10 mAh 7,9 x 1,29			
<b>9,5 mm</b>	SR 936 SW 1,55 V 71 mAh 9,5 x 3,6	SR 937 SW 1,55 V 57 mAh 9,5 x 2,73	SR 929 SW 1,55 V 38 mAh 9,5 x 2,05	SR 916 SW 1,55 V 26,5 mAh 9,5 x 1,65	SR 914 SW 1,55 V 22 mAh 9,5 x 1,45	SR 903 SW 1,55 V 4,5 mAh 9,5 x 0,98	<b>6,8 mm</b>	SR 626 SW 1,55 V 26 mAh 6,8 x 2,6	SR 621 SW 1,55 V 23 mAh 6,8 x 2,15	SR 616 SW 1,55 V 16 mAh 6,8 x 1,65	<b>5,8 mm</b>	SR 537 SW 1,55 V 17 mAh 5,8 x 2,73	SR 521 SW 1,55 V 16 mAh 5,8 x 2,15	SR 516 SW 1,55 V 11,5 mAh 5,8 x 1,65	SR 517 SW 1,55 V 5 mAh 5,8 x 1,25	SR 510 SW 1,55 V 4 mAh 5,8 x 1,08
							<b>4,8 mm</b>	SR 421 SW 1,55 V 12 mAh 4,8 x 2,15	SR 416 SW 1,55 V 8,3 mAh 4,8 x 1,65							

## MAXELL ALCALINAS en blister de 10 unidades

Referencia	Equivalencia	Referencia	Equivalencia
LR0041-B5	192	LR1120-B10	191
LR0043-B10	186	LR1130-B10	189
LR0044W	A-76		

## MAXELL ALCALINAS

<b>11,6 mm</b>	LR 44 1,5 V 80 mAh 11,6 x 5,4	LR 40 1,5 V 65 mAh 11,6 x 4,2	LR 1130 1,5 V 47 mAh 11,6 x 3,05	LR 1120 1,5 V 25 mAh 11,6 x 2,05
----------------	--	--	---	---

## MAXELL FOTOGRAFÍA

Referencia
CRP2
CR2
CR123
2CR5

## MAXELL PILAS DE CONSUMO

Alcalinas Ecológicas  
0% Hg-0%Cd



Código	Equiv.	Voltaje	Pilas por Blíster
LR20	D	1,5	2
LR14	C	1,5	2
LR06	AA	1,5	4
LR03	AAA	1,5	4
LR01	N	1,5	1
LR09	9v	9,0	1

## MAXELL PILAS LITIO

En Blister de 5 Unidades

Referencia
CR1025
CR1216
CR1220
CR1616
CR1620
CR2012
CR2016
CR2025
CR2032
CR2040

<b>10 mm</b>	CR 1025 3,0 V 30 mAh 10,8 x 2,5	<b>12,5 mm</b>	CR 1220 3,0 V 36 mAh 12,5 x 2,0
--------------	--	----------------	--

<b>16 mm</b>	CR 1616 3,0 V 55 mAh 16,0 x 1,6	<b>20 mm</b>	CR 2032 3,0 V 200 mAh 20,0 x 4,0	CR 2032 3,0 V 200 mAh 20,0 x 3,2	CR 2025 3,0 V 140 mAh 20,0 x 2,5	CR 2016 3,0 V 78 mAh 20,0 x 1,6	CR 2012 3,0 V 55 mAh 20,0 x 1,2
--------------	--	--------------	---	---	---	--	--

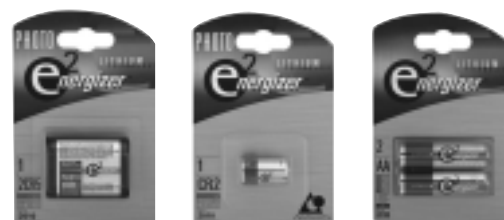
## MAXELL PILAS BOTON caja de 10 Unidades

Referencia	Calibre	Referencia	Calibre
301	SR43SW	373	SR916SW
303	SR44W	377	SR626SW
315	SR716SW	379	SR521SW
317	SR516SW	381	SR1120SW
319	SR527SW	384	SR41SW
321	SR616SW	386	SR43W
329	SR731SW	389	SR1130W
335	SR512W	390	SR1130SW
337	SR416SW	391	SR1120W
344	SR1136W	392	SR41W
346	SR712SW	393	SR754SW
348	SR421SW	394	SR936SW
357	SR44W	395	SR927SW
361	SR721W	396	SR726W
362	SR721SW	397	SR726SW
364	SR621SW	399	SR927W
365	SR1116W	SR11630W	solar
366	SR1116SW	SR510SW	
370	SR920W	SR9527	solar
371	SR920SW	SR936W	
		311 SR909 SW	



## ENERGIZER LITIO Y FOTOGRAFÍA

Referencia	Sistema	Voltaje	Presentación Caja
BR 1225	L	3,0	10
BR 2020	L	3,0	10
BR 2325	L	3,0	10
BR 2330	L	3,0	10
CR 1216	L	3,0	10
CR 1220	L	3,0	10
CR 1616	L	3,0	10
CR 1620	L	3,0	10
CR2	L	3,0	6
CR 2016	L	3,0	10
CR 2025	L	3,0	10
CR 2032	L	3,0	10
CR 2430	L	3,0	10
CR 2450	L	3,0	10
EL123AP	L	3,0	6
EL223AP	L	6,0	6
L544	L	6,0	10
L91	L		2
2CR5	L	6,0	6
2L76	L	3,0	10



## ENERGIZER PROFESIONAL PARA FOTOGRAFÍA Y CALCULADORAS

Referencia	Sistema	Voltaje	Pilas por Blister
A-27	A		1
A-76	A	1,5	2
A-544	A	6,0	1
E-90	A	1,5	1
EPX-76	S	1,5	2
EPX-625G	A	1,35	1
E11A	A	6,0	1
E23A	A	12,0	1
539	A	6,0	1
544	S	6,0	1



BR1216 BR1225 BR1616



BR2016 BR2020 BR2032



BR2320 BR2325 BR2330



## ENERGIZER PILAS BOTON

1.5V. Óxido de plata  
Caja 10 Unidades

Referencia	Referencia	Referencia
301	341	384
303	344	386
309	346	389
311	357	390
314	361	391
315	362	392
317	364	393
319	366	394
321	370	395
329	371	396
333	373	397
335	377	399
337	379	
339	381	

## ENERGIZER AUDIO / VIDEO / FOTO / CONSUMO

Referencia	IEC	Voltaje	Pilas por Blíster
E-91	LR6	1,5	4
E-92	LR03	1,5	4
E-93	LR14	1,5	2
E-95	LR20	1,5	2

## ENERGIZER NiMH RECARGABLES

Referencia	Pilas por Blíster
HR-6 BL.2	12
HR-6 BL.4	12
HR-03 BL.4	12
HR-03 BL.4	12
HR-14 BL.2	12
HR-20 BL.2	12
HR-22 BL.1	12
CARGADOR COMPACTO	
CARGADOR UNIVERSAL	

## ETIC PILAS LITIO

Referencia	Referencia	Referencia
BR1216	CR1216	CR2025
BR1225	CR1220	CR2032
BR2020	CR1616	CR2316
BR2032	CR1620	CR2320
BR2320	CR1632	CR2420
BR2325	CR2012	CR2430
CR1025	CR2016	

## ZINC AIRE PARA AUDIFONOS

Referencia	Sistema	Pilas por Blíster
AC 5	ZA	8
AC 10	ZA	6
AC 13	ZA	6
AC 312	ZA	6
AC 675	ZA	6

**G. P. PILAS BOTON – ÓXIDO DE PLATA**

Referencia	Equiv.	Voltaje	Aplicación	Cap. (mAh)	
SR43SW	301-A1	1,55V.	Reloj, Calculadora	120	Caja 10 Uds.
SR44SW	303-A1	1,55V.	Reloj, Calculadora	165	Caja 10 Uds.
SR716SW	315-A1	1,55V.	Reloj	21	Caja 10 Uds.
SR516SW	317-A1	1,55V.	Reloj	11,5	Caja 10 Uds.
SR527SW	319-A1	1,55V.	Reloj	20	Caja 10 Uds.
SR616SW	321-A1	1,55V.	Reloj	16	Caja 10 Uds.
SR731SW	329-A1	1,55V.	Reloj	37	Caja 10 Uds.
SR416SW	337-A1	1,55V.	Reloj	7,5	Caja 10 Uds.
SR421SW	348-A1	1,55V.	Reloj	12	Caja 10 Uds.
SR44W	357-A1	1,55V.	Reloj, Calculadora	165	Caja 10 Uds.
SR721SW	362-A1	1,55V.	Reloj	24	Caja 10 Uds.
SR621SW	364-A1	1,55V.	Reloj	18	Caja 10 Uds.
SR1116SW	366-A1	1,55V.	Reloj	33	Caja 10 Uds.
SR920W	370-A1	1,55V.	Reloj	33	Caja 10 Uds.
SR920SW	371-A1	1,55V.	Reloj	33	Caja 10 Uds.
SR916SW	373-A1	1,55V.	Reloj	26	Caja 10 Uds.
SR626SW	377-A1	1,55V.	Reloj	25	Caja 10 Uds.
SR521SW	379-A1	1,55V.	Reloj	14	Caja 10 Uds.
SR1120SW	381-A1	1,55V.	Reloj, Calculadora	40	Caja 10 Uds.
SR41SW	384-A1	1,55V.	Reloj, Calculadora	42	Caja 10 Uds.
SR43W	386-A1	1,55V.	Reloj, Calculadora	120	Caja 10 Uds.
SR1130W	389-A1	1,55V.	Reloj, Calculadora	70	Caja 10 Uds.
SR1130SW	390-A1	1,55V.	Reloj, Calculadora	70	Caja 10 Uds.
SR1120W	391-A1	1,55V.	Reloj, Calculadora	38	Caja 10 Uds.
SR41W	392-A1	1,55V.	Reloj, Calculadora	42	Caja 10 Uds.
SR754W	393-A1	1,55V.	Reloj, Audífono	70	Caja 10 Uds.
SR936SW	394-A1	1,55V.	Reloj, Calculadora	60	Caja 10 Uds.
SR927SW	395-A1	1,55V.	Reloj, Calculadora	55	Caja 10 Uds.
SR726W	396-A1	1,55V.	Reloj, Calculadora	30	Caja 10 Uds.
SR726SW	397-A1	1,55V.	Reloj	30	Caja 10 Uds.
SR927W	399-A1	1,55V.	Reloj, Calculadora	55	Caja 10 Uds.
4SR44-B2	476,PX28,V28P	6,0V.	Foto	165	Blister 2 Uds.



**G. P. MICRO-ALCALINAS (Blíster con 10 unidades)**

Referencia	Equiv.	Voltaje	Aplicación	Cap. (mAh)	Pcs. por Blíster
LR621-B10	164	1,5V.	Reloj	8	10
LR43-B10	186	1,5V.	Calculadora, Foto	70	10
LR44-B10	A76	1,5V.	Calculadora, Foto	110	10
LR1130-B10	189	1,5V.	Reloj, Calculadora	44	10
LR1120-B10	191	1,5V.	Reloj, Calculadora	24	10
LR41-B10	192	1,5V.	Reloj, Calculadora	24	10
4LR44-B2	476A,PX28A	6,0V.	Foto	105	2
PC1A-B1	LR50,RM1R	1,5V.	Foto	650	1
PC640A-B1	LR52,RM640R	1,5V.	Foto	335	1
PX625A-B4	PC625A,LR9	1,5V.	Foto	190	4

### G. P. LITIO

Referencia	Equiv.	Voltaje	Aplicación	Cap. (mAh)	Pcs. por Blíster
CR1220-B5	Ø 12,5x12,0	3,0V.	Reloj, Calculadora	38	5
CR1616-B5	Ø 16x1,6	3,0V.	Reloj, Calculadora	42	5
CR2016-B5	Ø 20x1,6	3,0V.	Reloj, Calculadora, Foto	72	5
CR2025-B5	Ø 20x2,5	3,0V.	Reloj, Calculadora, Foto	160	5
CR2032-B5	Ø 20,0x3,2	3,0V.	Reloj, Calculadora	220	5
CR2430-B5	Ø 24,5x3,0	3,0V.	Reloj, Calculadora	280	5



### G. P. PILAS ALCALINAS DE ALTO VOLTAJE

Referencia	Equiv.	Voltaje	Dimensiones (mm)	Pcs. por Blíster
1604A	6LF22,LR09	9	26x5x17,5x48,5	1
1412AP	4LR61	6	35x6x9,0x48,3	1
10A	10A	9	Ø 10,22x22,1	5
11A	11A	6	Ø 10,22x16,5	5
23A	MN21	12	Ø 10,22x28,5	5
25A	25A	9	Ø 8,00x15,7	5
27A	27A	12	Ø 8,2x28,2	5
220A	10F15/V74PX	15	Ø 15,10x35,0	1



### OTRAS MARCAS

#### SEIKO - KINETIC ACUMULADORES

Referencia
3029011
3029113
3029116