

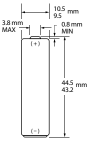


0.00% MERCURY&CADMIUM

AAA (LR-03) - Códigos: 23330 / 23867 / 23869 / 20437

Voltaje nominal	1.5 V
Impedancia	114 m - ohm @ 1 kHz
Peso	11 g
Volumen	3.5 cm ³
Terminales	Planos
Temperatura de almacenamiento	5°C a 30°C
Temperatura de funcionamiento	-20°C a 54°C
Designación	LR - 03

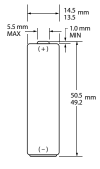




AA (LR-6) - Códigos: 23333 / 23866 / 23868 / 20438

Voltaje nominal	1.5 V
Impedancia	81 m - ohm @ 1 kHz
Peso	24 g
Volumen	8.4 cm ³
Terminales	Planos
Temperatura de almacenamiento	5°C a 30°C
Temperatura de funcionamiento	-20°C a 54°C
Designación	LR - 6

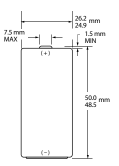




C (LR-14) - Códigos: 23331 / 20439

Voltaje nominal	1.5 V
Impedancia	130 m - ohm @ 1 kHz
Peso	71 g
Volumen	26.9 cm ³
Terminales	Planos
Temperatura de almacenamiento	5°C a 30°C
Temperatura de funcionamiento	-20°C a 54°C
Designación	LR - 14

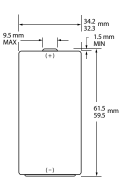




D (LR-20) - Códigos: 23332 / 20440

Voltaje nominal	1.5 V
Impedancia	125 m - ohm @ 1 kHz
Peso	145 g
Volumen	56.4 cm ³
Terminales	Planos
Temperatura de almacenamiento	5°C a 30°C
Temperatura de funcionamiento	-20°C a 54°C
Designación	LR - 20







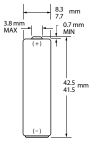


0.00% MERCURY&CADMIUM

AAAA (LR61) - Cód: 23881.

Voltaje nominal	1.5 V
Impedancia	240 m - ohm @ 1 kHz
Peso	6.0 g
Volumen	2.02 cm ³
Terminales	Planos
Temperatura de almacenamiento	5°C a 30°C
Temperatura de funcionamiento	-20°C a 54°C
Designación	LR61

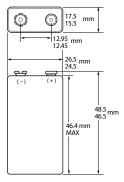




9V (6LF22A) - Cód: 23334.

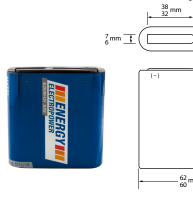
Voltaje nominal	9 V
Impedancia	3,050 m - ohm @ 1 kHz
Peso	45 g
Volumen	22.8 cm ³
Terminales	Terminal miniatura snap
Temperatura de almacenamiento	5°C a 30°C
Temperatura de funcionamiento	-20°C a 54°C
Designación	6LF22A





4.5V (3LR12) - Cód: 25313.

Voltaje nominal	4.5 V
Tensión de funcionamiento	4.8 - 2.25 V
Impedancia	810 m - ohm @ 1 kHz
Peso	154 g
Volumen	83 cm ³
Terminales	Planos
Temperatura de almacenamiento	-20°C a 35°C
Temperatura de funcionamiento	-20°C a 54°C
Designación	3LR12





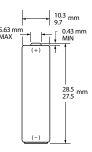


0.00% MERCURY&CADMIUM

MN21 (12V) - Cód: 23879.

Voltaje nominal	12.0 V
Impedancia	22 m - ohm @ 1 kHz
Peso	7.4 g
Volumen	2.3 cm ³
Terminales	Planos
Temperatura de almacenamiento	5°C a 30°C
Temperatura de funcionamiento	-20°C a 54°C
Designación	MN21
A23 / V23GA / 3LR50	
VR22 / L1028	

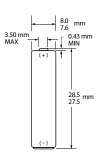




MN27 (12V) - Cód: 23880.

Voltaje nominal	12.0 V
Impedancia	22 m - ohm @ 1 kHz
Peso	23 g
Volumen	1.43 cm ³
Terminales	Terminal miniatura snap
Temperatura de almacenamiento	5°C a 30°C
Temperatura de funcionamiento	-20°C a 54°C
Designación	MN27
A27 / V27A	
VR27 / L828	

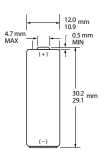




1.5V (LR1) - Cód: 25139.

Voltaje nominal	1.5 V
Impedancia	420 m - ohm @ 1 kHz
Peso	9.0 g
Volumen	3.4 cm ³
Terminales	Planos
Temperatura de almacenamiento	-20°C a 35°C
Temperatura de funcionamiento	-20°C a 54°C
Designación	LR1







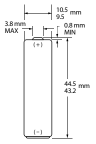


NICKEL&METAL HYDRIDE

AAA (HR3) - 1000 mAh. - Cód: 21998 / 20532.

Clasificación	Cilindro recargable
Sistema químico	Nickel Metal Hydride (Ni-MH)
Designación	HR03
Voltaje nominal	1.2 V
Capacidad nominal	1000 mAh
Peso	12.8 g
Volumen	3.5 cm ³
Temperatura de almacenamiento	5°C a 30°C
Temperatura de funcionamiento	-10°C a 50°C
Características de seguridad	Ventilación respetable de liberación de presión

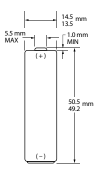




AA (HR6) - 700 mAh. - Cód: 21999.

Clasificación	Cilindro recargable
Sistema químico	Nickel Metal Hydride (Ni-MH)
Designación	HR03
Voltaje nominal	1.2 V
Capacidad nominal	700 mAh
Peso	28 g
Volumen	8.3 cm ³
Temperatura de almacenamiento	5°C a 30°C
Temperatura de funcionamiento	-10°C a 50°C
Características de seguridad	Ventilación respetable de liberación de presión

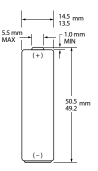




AA (HR6) - 2500 mAh. - Cód: 23884 / 23883

Clasificación	Cilindro recargable
Sistema químico	Nickel Metal Hydride (Ni-MH)
Designación	HR03
Voltaje nominal	1.2 V
Capacidad nominal	2500 mAh
Peso	28 g
Volumen	8.3 cm ³
Temperatura de almacenamiento	5°C a 30°C
Temperatura de funcionamiento	-10°C a 50°C
Características de seguridad	Ventilación respetable de liberación de presión





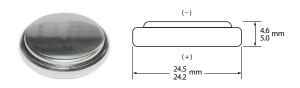




(LITIO 3V)

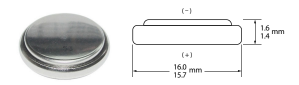
CR2450 - Cód: 23885.

Voltaje nominal	3 V
Peso	6.6 gm
Volumen	2.24 cm ³
Terminales	Planos
Temperatura de funcionamiento	-20°C a 54°C
ANSI	DL2016 / BR2016
IEC	CR2016



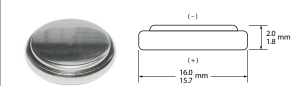
CR1616 - Cód: 23886.

Voltaje nominal	3 V
Peso	1.2 gm
Volumen	0.32 cm ³
Terminales	Planos
Temperatura de funcionamiento	-20°C a 54°C
ANSI	DL1616 / BR1616
IEC	CR1616



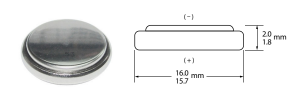
CR1620 - Cód: 23887.

Voltaje nominal	3 V
Peso	1.3 gm
Volumen	0.4 cm ³
Terminales	Planos
Temperatura de funcionamiento	-20°C a 54°C
ANSI	DL1620 / BR1620
IEC	CR1620



CR2016 - Cód: 23888.

Voltaje nominal	3 V
Peso	1.3 gm
Volumen	0.4 cm ³
Terminales	Planos
Temperatura de funcionamiento	-20°C a 54°C
ANSI	DL1620 / BR1620
IEC	CR1620



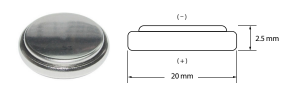




(LITIO 3V)

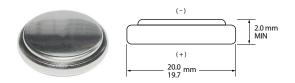
CR2025 - Cód: 23889.

Voltaje nominal	3 V
Peso	2.2 gm
Volumen	0.79 cm ³
Terminales	Planos
Temperatura de funcionamiento	-20℃ a 54℃
ANSI	DL2025 / CR2025
IEC	



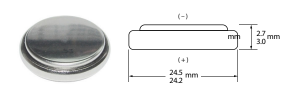
CR2032 - Cód: 23890.

Voltaje nominal	3 V
Peso	3.14 gm
Volumen	0.63 cm ³
Terminales	Planos
Temperatura de funcionamiento	-20°C a 54°C
ANSI	DL2032 / BR2032
IEC	CR2032



CR2430 - Cód: 23891.

Voltaje nominal	3 V
Peso	4.6 gm
Volumen	1.33 cm ³
Terminales	Planos
Temperatura de funcionamiento	-20°C a 54°C
ANSI	5011LC
IEC	CR2430





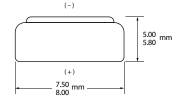


(ÓXIDO DE PLATA 1.5V)

393 - Cód: 24169.

Voltaje nominal	1.5 V
Peso	0.33 gm
Volumen	0.6 cm ³
Terminales	Planos
Temperatura de funcionamiento	-20°C a 54°C

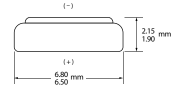




364 - Cód: 23895.

Voltaje nominal	1.5 V
Peso	0.33 gm
Volumen	0.07 cm ³
Terminales	Planos
Temperatura de funcionamiento	-20°C a 54°C

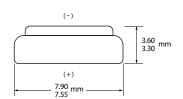




392 - 384 - Cód: 23896.

Voltaje nominal	1.5 V
Peso	0.65 gm
Volumen	0.18 cm ³
Terminales	Planos
Temperatura de funcionamiento	-20°C a 54°C

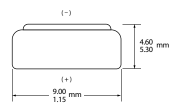




357 - 303 - Cód: 23897.

Voltaje nominal	1.5 V
Peso	7,07 gm
Volumen	0.45 cm ³
Terminales	Planos
Temperatura de funcionamiento	-20°C a 54°C









(ALCALINA 1.5V)

Cód: 23882.

Voltaje nominal	1.5 V
Peso	1.7 gm
Volumen	0.57 cm ³
Terminales	Planos
Temperatura de funcionamiento	-20°C a 54°C



