

# PILAS SUPER PLUS ECOLÓGICAS

C. SETRONIC® S.L.

PILASSALINAS SERIEECOLÓGICA



Pilas salinas ECOLÓGICAS, no contaminan el medio ambiente, blindaje metálico, se suministran en blister para colgar.

**0% MERCURIO Y CADMIO**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	UNIDADES
SR6	AAUM3	1.5V	4-48-960

C. SETRONIC® S.L.

PILASSALINAS SERIEECOLÓGICA



Pilas salinas ECOLÓGICAS, no contaminan el medio ambiente, blindaje metálico, se suministran en blister para colgar.

**0% MERCURIO Y CADMIO**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	UNIDADES
SR03	AAA UM4	1.5V	4-48-1152

C. SETRONIC® S.L.

PILASSALINAS SERIEECOLÓGICA



Pilas salinas ECOLÓGICAS, no contaminan el medio ambiente, blindaje metálico, se suministran en blister para colgar.

**0% MERCURIO Y CADMIO**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	UNIDADES
SR14	CUM2	1.5V	2-24-192

C. SETRONIC® S.L.

PILASSALINAS SERIEECOLÓGICA



Pilas salinas ECOLÓGICAS, no contaminan el medio ambiente, blindaje metálico, se suministran en blister para colgar.

**0% MERCURIO Y CADMIO**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	UNIDADES
SR20	DUM1	1.5V	2-24-192

C. SETRONIC® S.L.

PILASSALINAS SERIEECOLÓGICA



Pilas salinas ECOLÓGICAS, no contaminan el medio ambiente, blindaje metálico, se suministran en blister para colgar.

**0% MERCURIO Y CADMIO**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	UNIDADES
S6F22	F22006P	9 V	1-10-200

# PILAS SUPER PLUS ECOLÓGICAS

C. SETRONIC® S.L.

PILASSALINAS SERIEECOLÓGICA



Pilas salinas ECOLÓGICAS, no contaminan el medio ambiente, blindaje metálico, se suministran en blister para colgar.

**0% MERCURIO Y CADMIO**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	UNIDADES
S3R12	3R12	4.5V	1-20-200

# PILAS ALCALINAS SUPER ECOLÓGICAS

C. SETRONIC® S.L.

PILASALCALINASSUPERSERIEECOLÓGICA



Pilas alcalinas ECOLÓGICAS, no contaminan el medio ambiente, blindaje metálico, se suministran en blister para colgar.

**0% MERCURIO Y CADMIO**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	UNIDADES
SLR6	AAUM3	1.5V	4-48-576

C. SETRONIC® S.L.

PILASALCALINASSUPERSERIEECOLÓGICA



Pilas alcalinas ECOLÓGICAS, no contaminan el medio ambiente, blindaje metálico, se suministran en blister para colgar.

**0% MERCURIO Y CADMIO**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	UNIDADES
SLR03	AAAUM4	1.5V	4-48-576

C. SETRONIC® S.L.

PILASALCALINASSUPERSERIEECOLÓGICA



Pilas alcalinas ECOLÓGICAS, no contaminan el medio ambiente, blindaje metálico, se suministran en blister para colgar.

**0% MERCURIO Y CADMIO**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	UNIDADES
SLR14	CUM2	1.5V	2-24-192

C. SETRONIC® S.L.

PILASALCALINASSUPERSERIEECOLÓGICA



Pilas alcalinas ECOLÓGICAS, no contaminan el medio ambiente, blindaje metálico, se suministran en blister para colgar.

**0% MERCURIO Y CADMIO**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	UNIDADES
SLR20	DUM1	9V	2-24-192

# PILAS ALCALINAS SUPER SERIE ECOLÓGICA

C. SETRONIC® S.L.

PILAS ALCALINAS SUPER SERIE ECOLÓGICA



Pilas alcalinas ECOLÓGICAS, no contaminan el medio ambiente, blindaje metálico, se suministran en blister para colgar.

**0% MERCURIO Y CADMIO**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	UNIDADES
SL6F22	LF22006	9 V	1-10-200

C. SETRONIC® S.L.

PILAS ALCALINAS SUPER SERIE ECOLÓGICA



Pilas alcalinas ECOLÓGICAS, no contaminan el medio ambiente, blindaje metálico, se suministran en blister para colgar.

**0% MERCURIO Y CADMIO**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	UNIDADES
SL3R12	L3R12	4.5V	1-20-200

C. SETRONIC® S.L.

PILAS ALCALINAS SUPER SERIE ECOLÓGICA



Pilas alcalinas ECOLÓGICAS, no contaminan el medio ambiente, blindaje metálico, se suministran en blister para colgar.

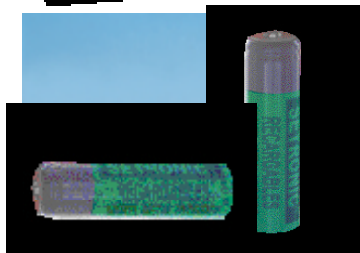
**0% MERCURIO Y CADMIO**

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	UNIDADES
SLR23	A-23	1.2 V	5-50-500

## BATERIAS RECARGABLES NI-MH

C. SETRONIC® S.L.

RECARGABLES NIKELMETALHYDRIDE

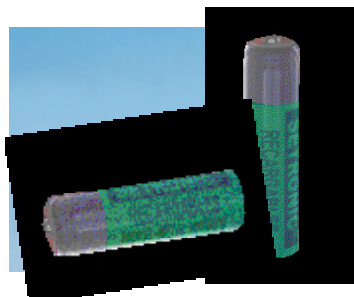


Tensión Nominal: 1.2 V  
 Capacidad: 1500 mA  
 Carga Estandar: 150 mAh  
 Tiempo carga Estandar: 14 hrs

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	UNIDADES
SHR6-1.5	AAUM3	1.2V	2-24-480

C. SETRONIC® S.L.

RECARGABLES NIKELMETALHYDRIDE



Tensión Nominal: 1.2 V  
 Capacidad: 550 mA  
 Carga Estandar: 55 mAh  
 Tiempo carga Estandar: 14 hrs

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	UNIDADES
SHR03-0.55	AAAUM4	1.2V	2-24-576

# BATERIAS RECARGABLES NI-CD

C. SETRONIC® S.L.

RECARGABLES NIQUELCADMIO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	UNIDADES
SCR6-08	AAUM3	1.2V	4-48-960

Tensión Nominal: 1.2 V  
 Capacidad: 800 mA  
 Carga Estandar: 80 mA/h  
 Tiempo carga Estandar: 14 hrs

C. SETRONIC® S.L.

RECARGABLES NIQUELCADMIO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	UNIDADES
SCR03-0.24	AAA UM4	1.2V	4-48-1152

Tensión Nominal: 1.2 V  
 Capacidad: 240 mA  
 Carga Estandar: 24 mA/h  
 Tiempo carga Estandar: 14 hrs

C. SETRONIC® S.L.

RECARGABLES NIQUELCADMIO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	UNIDADES
SCR14-2	CUM2	1.2V	2-24-192

Tensión Nominal: 1.2 V  
 Capacidad: 2000 mA  
 Carga Estandar: 200 mA/h  
 Tiempo carga Estandar: 14 hrs

C. SETRONIC® S.L.

RECARGABLES NIQUELCADMIO



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	UNIDADES
SCR14-2	DUM1	1.2V	2-24-192

Tensión Nominal: 1.2 V  
 Capacidad: 4000 mA  
 Carga Estandar: 400 mA/h  
 Tiempo carga Estandar: 14 hrs

C. SETRONIC® S.L.

RECARGABLES NIQUELCADMIO



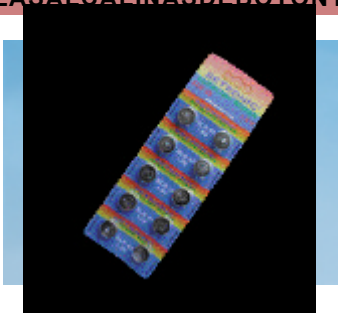
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	UNIDADES
SCR6-0.12	F22006P	9 V	1-10-200

Tensión Nominal: 1.2 V  
 Capacidad: 120 mA  
 Carga Estandar: 12 mA/h  
 Tiempo carga Estandar: 14 hrs

# PILAS ALCALINAS DE BOTÓN

C. SETRONIC® S.L.

PILAS ALCALINAS DE BOTÓN 1.5V



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	UNIDADES
SLR41	LR41-AG3	1.5V	10-100

C. SETRONIC® S.L.

PILAS ALCALINAS DE BOTÓN 1.5V



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	UNIDADES
SLR43	LR43-AG12	1.5V	10-100

C. SETRONIC® S.L.

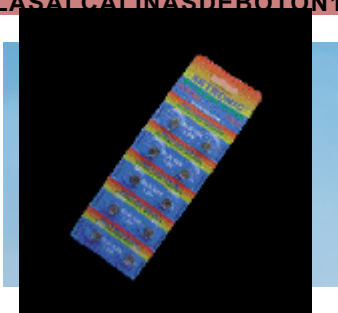
PILAS ALCALINAS DE BOTÓN 1.5V



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	UNIDADES
SLR44	LR44-AG13	1.5V	10-100

C. SETRONIC® S.L.

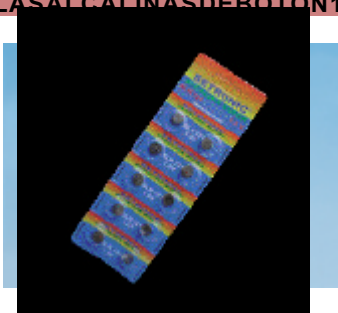
PILAS ALCALINAS DE BOTÓN 1.5V



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	UNIDADES
SLR621	LR621-AG1	1.5V	10-100

C. SETRONIC® S.L.

PILAS ALCALINAS DE BOTÓN 1.5V



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	UNIDADES
SLR626	LR626-AG4	1.5V	10-100

# PILAS ALCALINAS DE BOTÓN

C. SETRONIC® S.L.

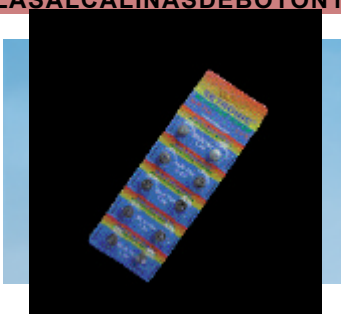
PILAS ALCALINAS DE BOTÓN 1.5V



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	UNIDADES
SLR721	LR721-AG11	1.5V	10-100

C. SETRONIC® S.L.

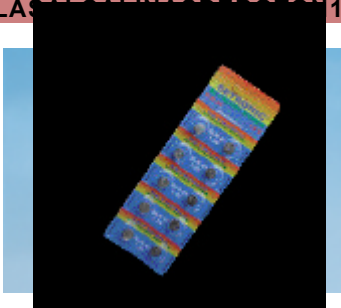
PILAS ALCALINAS DE BOTÓN 1.5V



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	UNIDADES
SLR726	LR726-AG2	1.5V	10-100

C. SETRONIC® S.L.

PILAS ALCALINAS DE BOTÓN 1.5V



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	UNIDADES
SLR754	LR754-AG5	1.5V	10-100

C. SETRONIC® S.L.

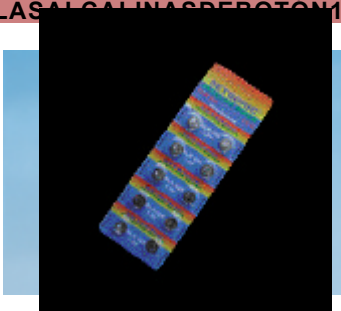
PILAS ALCALINAS DE BOTÓN 1.5V



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	UNIDADES
SLR921	LR921-AG6	1.5V	10-100

C. SETRONIC® S.L.

PILAS ALCALINAS DE BOTÓN 1.5V

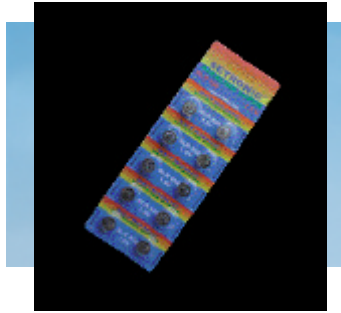


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	UNIDADES
SLR926	LR926-AG7	1.5V	10-100

## PILAS ALCALINAS DE BOTÓN

C. SETRONIC® S.L.

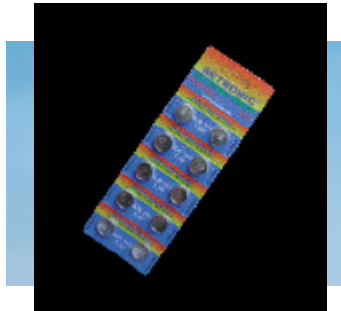
PILAS ALCALINAS DE BOTÓN 1.5V



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	UNIDADES
SLR936	LR936-AG9	1.5V	10-100

C. SETRONIC® S.L.

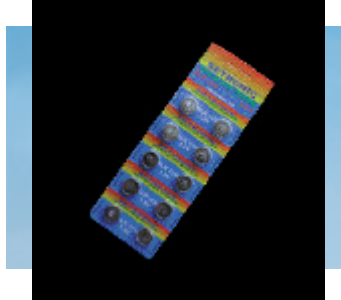
PILAS ALCALINAS DE BOTÓN 1.5V



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	UNIDADES
SLR1120	LR1120-AG8	1.5V	10-100

C. SETRONIC® S.L.

PILAS ALCALINAS DE BOTÓN 1.5V



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	UNIDADES
SLR1130	LR1130-AG10	1.5V	10-100

## PILAS LITIO DE BOTÓN

C. SETRONIC® S.L.

PILAS LITIO DE BOTÓN 3V



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	UNIDADES
SCR1220	CR-1220	3 V	5-100

C. SETRONIC® S.L.

PILAS LITIO DE BOTÓN 3V

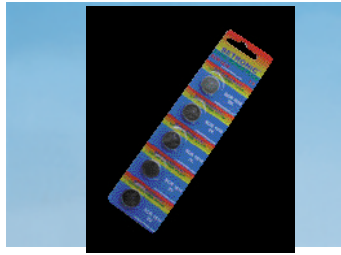


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	UNIDADES
SCR1616	CR-1616	3 V	5-100

# PILAS LITIO DE BOTÓN

C. SETRONIC® S.L.

PILAS LITIO DE BOTÓN 3V



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	UNIDADES
SCR2016	CR2016	3 V	5-100

C. SETRONIC® S.L.

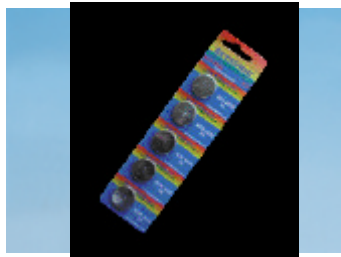
PILAS LITIO DE BOTÓN 3V



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	UNIDADES
SCR2025	CR2025	3 V	5-100

C. SETRONIC® S.L.

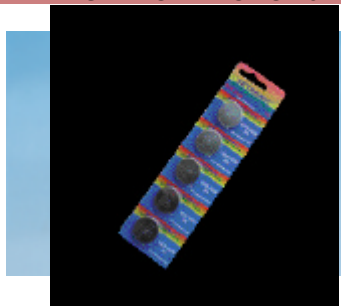
PILAS LITIO DE BOTÓN 3V



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	UNIDADES
SCR2032	CR2032	3 V	5-100

C. SETRONIC® S.L.

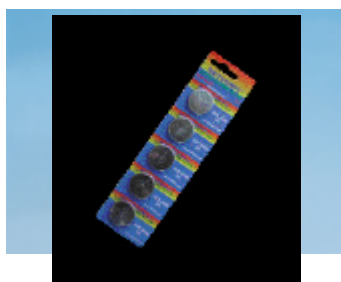
PILAS LITIO DE BOTÓN 3V



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	UNIDADES
SCR2330	CR2330	3 V	5-100

C. SETRONIC® S.L.

PILAS LITIO DE BOTÓN 3V



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TENSIÓN	UNIDADES
SCR2430	CR2430	3 V	5-100