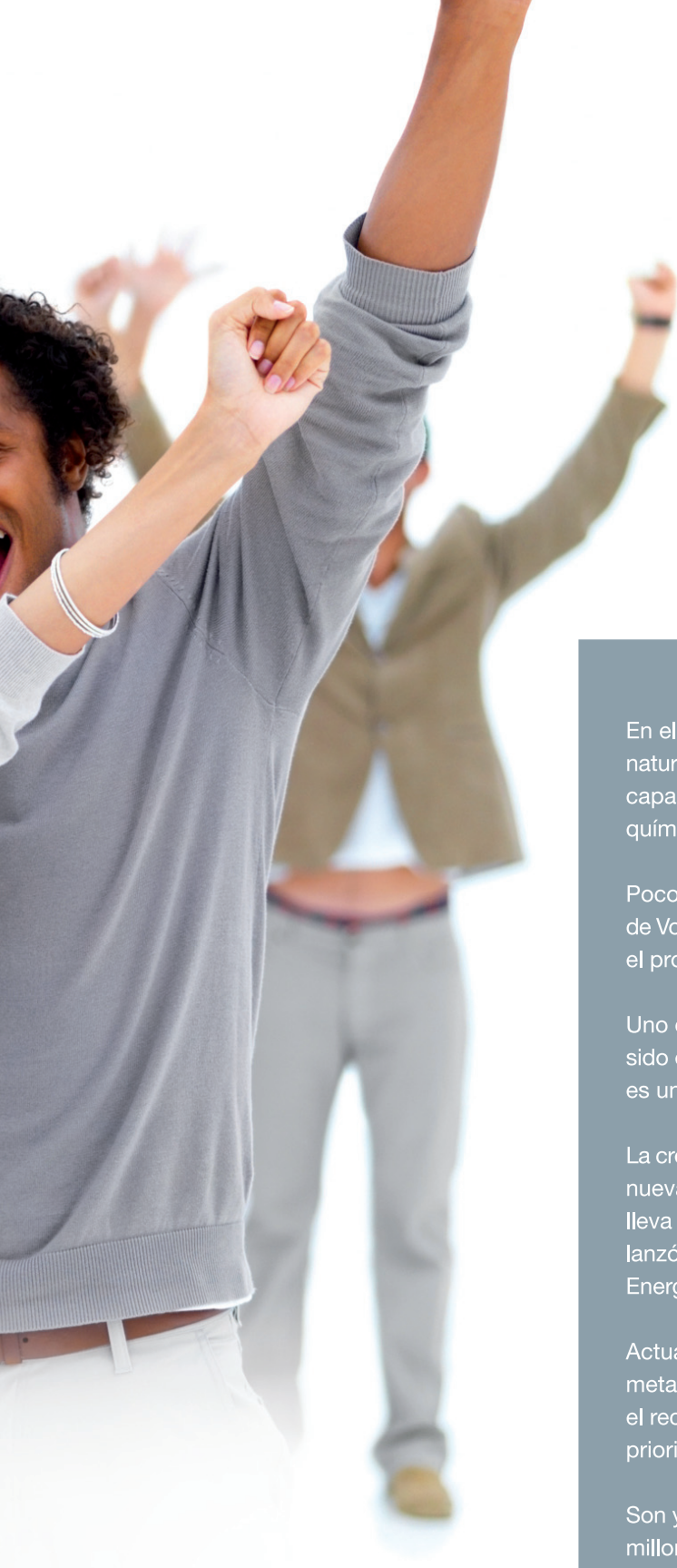




Pilas



En el año 1.800 Alessandro Volta, profesor de filosofía natural en la universidad de Pavia, construyó el primer aparato capaz de generar energía eléctrica mediante una reacción química, la pila.

Poco a poco, los científicos fueron mejorando la idea original de Volta, utilizando diversos materiales, que hacían más eficiente el producto al ofrecer mayor potencia y duración.

Uno de los cambios más significativos en los últimos años ha sido el paso de las pilas salinas a las alcalinas, cuyo electrolito es un alcalí del que toma su nombre.

La creciente preocupación por el medio ambiente, ha impulsado nuevas vías de investigación y desarrollo en los que Cegasa lleva años participando activamente. Así en el año 1.989 se lanzó la primera pila ecológica del mercado, la Cegasa Green Energy.

Actualmente todos los productos de Cegasa están libres de metales contaminantes, constituyendo la recogida selectiva y el reciclado de las pilas que se ponen en el mercado una prioridad del grupo.

Son ya 75 años investigando, desarrollando y comercializando millones de pilas que hacen funcionar multitud de aparatos imprescindibles en nuestro día a día.

¿Te imaginas un mundo sin pilas?

EVOLUTION

CEGASA EVOLUTION es la nueva generación de pilas alcalinas desarrolladas como respuesta a las elevadas necesidades de energía que plantea el uso de aparatos de última generación.

MÁS DURACIÓN: Los nuevos componentes que se utilizan en las pilas CEGASA EVOLUTION permiten obtener unos resultados en cuanto a duración, que eran inalcanzables hasta ahora por las pilas alcalinas convencionales.

MÁS CAPACIDAD: CEGASA EVOLUTION permite disfrutar de una mayor autonomía en la utilización de aparatos digitales de última generación.

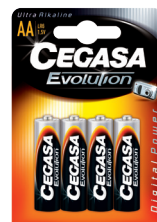
MÁS POTENCIA: Gracias a su nueva configuración interna que aprovecha mejor el espacio disponible, la nueva pila CEGASA EVOLUTION es capaz de ofrecer una mayor potencia en todo tipo de usos y especialmente en aquellos en los que se necesita una elevada intensidad de corriente.



190



101281



191



194

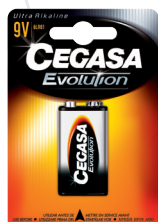
REF.	DENOMINACIÓN	PILAS / BLISTER	EMBALAJE	CÓD. EAN
190	B. LR03 Evolution	4	18/72	8410241001902
101281	B. LR03 Evolution	8	12	8410241222130
191	B. LR06 Evolution	4	18/72	8410241001919
194	B. LR06 Evolution	8	12/48	8410241001940
192	B. LR14 Evolution	2	12/72	8410241001926
193	B. LR20 Evolution	2	12/72	8410241001933
100160	B. 6LR61 Evolution	1	12/72	8410241219567



192



193



100160



SUPER ALCALINAS

Las pilas CEGASA SUPER ALKALINE están fabricadas con la más alta tecnología disponible en el mercado y destacan por su fiabilidad y elevado rendimiento.

Se fabrican en una amplia gama de modelos capaces de equipar todo tipo de aparatos y conseguir las máximas prestaciones.

Son seguras y están fabricadas con elementos no contaminantes.



146



100868



150



163



151



152



145



153



199



230

REF.	DENOMINACIÓN	PILAS / BLISTER	EMBALAJE	CÓD. EAN
146	B. LR03 Superalcalina	4	18/72	8410241001469
100868	B. LR03 Superalcalina	8	12	8410241221034
150	B. LR06 Superalcalina	4	18/72	8410241001506
163	B. LR06 Superalcalina	8	12/48	8410241001636
151	B. LR14 Superalcalina	2	12/72	8410241001513
152	B. LR20 Superalcalina	2	12/72	8410241001520
145	B. 6LR61 Superalcalina	1	12/72	8410241001452
153	B. 3LR12 Superalcalina	1	12	8410241001537
199	B. LR1 Superalcalina	1	10/100	8410241001995
230	B. 8F05 Superalcalina	1	10/100	8410241002305
322	2LR20 Superalcalina (Retráctil)	2 (Retráctil)	20/60 U.	8410241003227



POWER PLUS

POWER PLUS 2 es la gama de pilas salinas desarrolladas para aparatos que requieren un bajo consumo de energía como relojes, despertadores o mandos a distancia.

POWER PLUS 2 dispone de una amplia gama que se adapta a cualquier aparato de bajo consumo que necesite energía constante.



18



13



14



15



16



17

REF.	DENOMINACIÓN	PILAS / BLISTER	EMBALAJE	CÓD. EAN
18	B. R03 Power Plus 2	4	18/72	8410241000189
13	B. R6 Power Plus 2	4	36	8410241000134
14	B. R14 Power Plus 2	2	12/48	8410241000141
15	B. R20 Power Plus 2	2	12/36	8410241000158
16	B. 3R12 Power Plus 2	1	12/96	8410241000165
17	B. 6F22 Power Plus 2	1	12/72	8410241000172
316	2 R20 Power Plus 2 (Retráctil)	2 (Retráctil)	20/60	8410241003166

LITIO

La gama de pilas de Litio y botón se adapta a esos pequeños aparatos que hacen la vida diaria más cómoda: mandos a distancia, pequeños juguetes, termómetros digitales, etc.



21474



21475



21481



21482



21484



21488



21489

PILAS BOTÓN LITIO

REF.	DENOMINACIÓN	PILAS / BLISTER	EMBALAJE	CÓD. EAN
21474	B. Cegasa Litio CR2032 3V BT	1	10	8410241214746
21475	B. Cegasa Litio CR2025 3V BT	1	10	8410241214753
21481	B. Cegasa Litio CR2016 3V BT	1	10	8410241214814

PILAS FOTO-LITIO

REF.	DENOMINACIÓN	PILAS / BLISTER	EMBALAJE	CÓD. EAN
21482	B. Cegasa Litio CR123A 3V FT	1	10	8410241214821
21484	B. Cegasa Litio 2CR5 6V FT	1	10	8410241214845

PILAS ALCALINE

REF.	DENOMINACIÓN	PILAS / BLISTER	EMBALAJE	CÓD. EAN
21488	B. Cegasa Alcalina LR44 1,5V BT	1	10	8410241214883

PILAS ÓXIDO DE PLATA

REF.	DENOMINACIÓN	PILAS / BLISTER	EMBALAJE	CÓD. EAN
21489	B. Cegasa SR44 Óxido de Plata	1	10	8410241214890

RECARGABLES

Novedad

CEGASA RECHARGEABLE renueva su gama presentando una nueva familia de acumuladores que son capaces de ofrecer las máximas prestaciones del mercado con total respeto al medio ambiente.

Esta gama de acumuladores que permite más de mil cargas, está especialmente recomendada para cualquier dispositivo que requiera elevada intensidad de corriente. No es un producto adecuado en aparatos que requieran un bajo consumo de energía a lo largo de mucho tiempo.



104369



104370



104371



104372



104373



104374



104375



104376



104377

REF.	DENOMINACIÓN	VOLTAJE NOM.	PILAS / BLISTER	EMBALAJE	CÓD. EAN
104369	BL. HR6 2.700 mAh (4)	1,2 V	4	10	8410241238445
104370	BL. HR6 2.100 mAh (4)	1,2 V	4	10	8410241238452
104371	BL. HR6 2.100 mAh (2)	1,2 V	2	10	8410241238469
104372	BL. HR03 1.000 mAh (4)	1,2 V	4	10	8410241238476
104373	BL. HR03 800 mAh (4)	1,2 V	4	10	8410241238483
104374	BL. HR03 800 mAh (2)	1,2 V	2	10	8410241238490
104375	BL. HR14 3.000 mAh (2)	1,2 V	2	6	8410241238506
104376	BL. HR20 3.000 mAh (2)	1,2 V	2	4	8410241238513
104377	BL. HF22 180 mAh (1)	8,4 V	1	10	8410241238520



CEGASA **ALWAYS CHARGED**

Cegasa incorpora la última tecnología RTU en acumuladores de NiMH. Esta tecnología permite mantener los acumuladores siempre disponibles ya que mantiene hasta el 85% de la energía un año después de ser cargados.

Esta característica hace que estos acumuladores puedan ser empleados en cualquier dispositivo, desde los que necesitan una gran cantidad de energía en poco tiempo (cámaras digitales) hasta aparatos que consumen menor cantidad de energía a lo largo de mucho tiempo (teclados inalámbricos o linternas). Estos acumuladores se pueden recargar en todos los cargadores de la nueva gama CEGASA.



104378



104379

REF.	DENOMINACIÓN	VOLTAJE NOM.	PILAS / BLISTER	EMBALAJE	CÓD. EAN
104378	BL. HR6 2.100 mAh (4)	1,2 V	4	10	8410241238537
104379	BL. HR03 800 mAh (4)	1,2 V	4	10	8410241238544

CARGADORES

Novedad

CEGASA ofrece una renovada gama de cargadores adaptada a los requerimientos del mercado que permiten un número de recargas ilimitadas. Desde el más compacto al universal los cargadores CEGASA son fáciles de usar y hacen la vida más cómoda en el hogar.

Los acumuladores no generan corriente eléctrica sino que acumulan la que reciben de la corriente convencional. El tiempo de duración de la carga dependerá de la salida de carga del cargador que haya elegido y de la capacidad de los acumuladores utilizados.

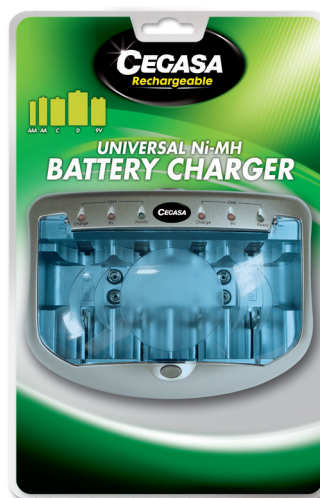
REF.	DENOMINACIÓN	ACUMUL. INCLUID.	EMBALAJE	CÓD. EAN
104380	Cargador Cegasa Mini Compacto	2HR6 2100 mAh	4	8410241238551
104381	Cargador Compact Cegasa	2HR6 2100 mAh	4	8410241238568
104382	Cargador Cegasa Universal	-	4	8410241238575
104383	Cargador Cegasa Rápido	4HR6 2300 mAh	4	8410241238582



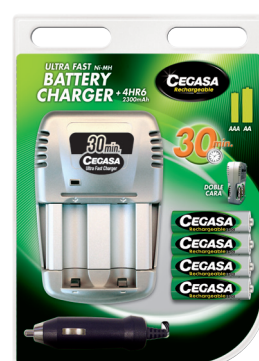
104380



104381



104382



104383

