



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.



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.



N 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.

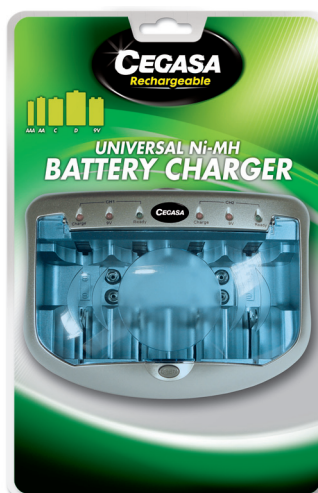
| REF. | DENOMINACIÓN | ACUMUL. INCLUID. | EMBALAJE | CÓD. EAN |
|--------|-------------------------------|------------------|----------|---------------|
| 104380 | Cargador Cegasa Mini Compacto | 2HR6 2100 mAh | 4 | 8410241238551 |
| 104381 | Cargador Compact Cegasa | 2HR6 2100 mAh | 4 | 8410241238568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



104380



104381



104382



104383

CEGASA