

DURACELL[®]
myGrid[™]



La tecnología llega a los cargadores

¿Imaginas una vida sin cables sin ataduras, en la que sólo te preocupes por vaciar tus bolsillos al llegar a casa o a la oficina?

¿Te gustaría encontrar una solución para ese gran amasijo de cables viejos, nuevos y de “por si acaso” que se van almacenando en tu hogar?

¿Consideras que ha llegado el momento en el que la era tecnológica llegue por fin a los cargadores?

¿Crees que puede existir una tecnología exclusiva para recargar todos los móviles de tu casa al mismo tiempo?



¡Que no te líen!



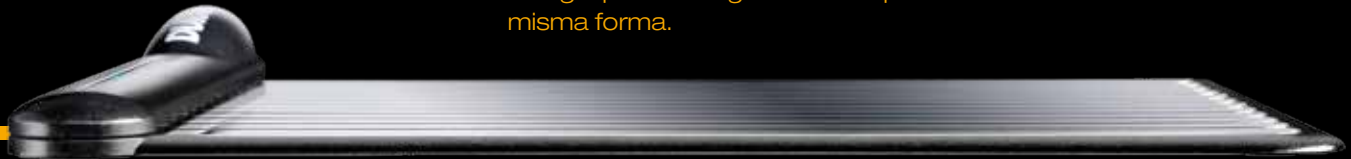
Tecnología

La tecnología llega a los cargadores

La demanda de tecnología ha alcanzado límites que eran impredecibles hace 20 años. Los dispositivos actuales deben ser prácticos, inteligentes, eficaces y además deben gozar del mejor diseño. La constante **evolución tecnológica se encuentra liderada por móviles de última generación** cuyo funcionamiento y prestaciones son más eficaces que los ordenadores personales de hace 15 años¹. Actualmente, **los teléfonos móviles sustituyen a cámaras fotográficas, MP3, ordenadores portátiles, videoconsolas y asistentes personales**. Un mismo aparato con múltiples usos.

Según el último informe de tendencias de Internet de la empresa Morgan Stanley², **en cinco años los usuarios de Internet a través del móvil superarán a aquellos que se conectan desde su ordenador personal**. El futuro nos traerá dispositivos de mano lo suficientemente sofisticados como para editar películas, programar la televisión y proyectar presentaciones.

Pero a pesar de esta revolucionaria generación tecnológica, los aparatos aún necesitan de obsoletos sistemas de cables para recargarse, con multitud de enchufes y tomas de corriente. **La tecnología para recargar estos dispositivos no ha evolucionado de la misma forma.**



Hasta ahora, porque ha llegado **Duracell myGrid**.

¹ <http://news.bbc.co.uk/1/hi/technology/7810130.stm>

² Morgan Stanley "Internet Trends for Retailers", March 3, 2010

Cables



Demasiados cables, un único cargador

Duracell myGrid es el **cargador de última generación** que permite olvidarse de los cargadores tradicionales, para tener los dispositivos siempre listos gracias a su revolucionaria tecnología "Drop and Go" (soltar y listo).

Duracell myGrid es una sofisticada tabla de diseño que a través de **energía conductiva** es capaz de cargar, simultáneamente, **hasta cuatro aparatos** sin perder velocidad de carga. Además, Duracell myGrid posee el sello internacional **Energy Star**, que identifica a aquellos productos que poseen una utilización responsable y eficiente de la energía.



Con sólo **posarlos, en cualquier lugar y orientación de la plancha**, los móviles se recargarán sin necesidad de cables. Tan sólo se necesita un clip o una práctica funda que se incorpora al móvil de manera muy sencilla.

¿Cómo utilizar **DURACELL**[®] **myGrid**[™] ?

Tres cómodos y sencillos pasos:

1

Seleccionar el
accesorio que
necesita tu móvil



Power Clip[™]: un pequeño y sencillo clip se acopla al dispositivo. Está disponible para la mayoría de los móviles del mercado.

Compatible con Nokia, Mini-USB y Micro-USB



Power Sleeve[™]: fina funda que sirve de material conductor durante la recarga.

Compatibles con iPhone incluyendo los G3s, iPod Touch, BlackBerry Pearl[™] - 8110, 8120, 8130- y BlackBerry Curve[™] - 8300 Series- .

2

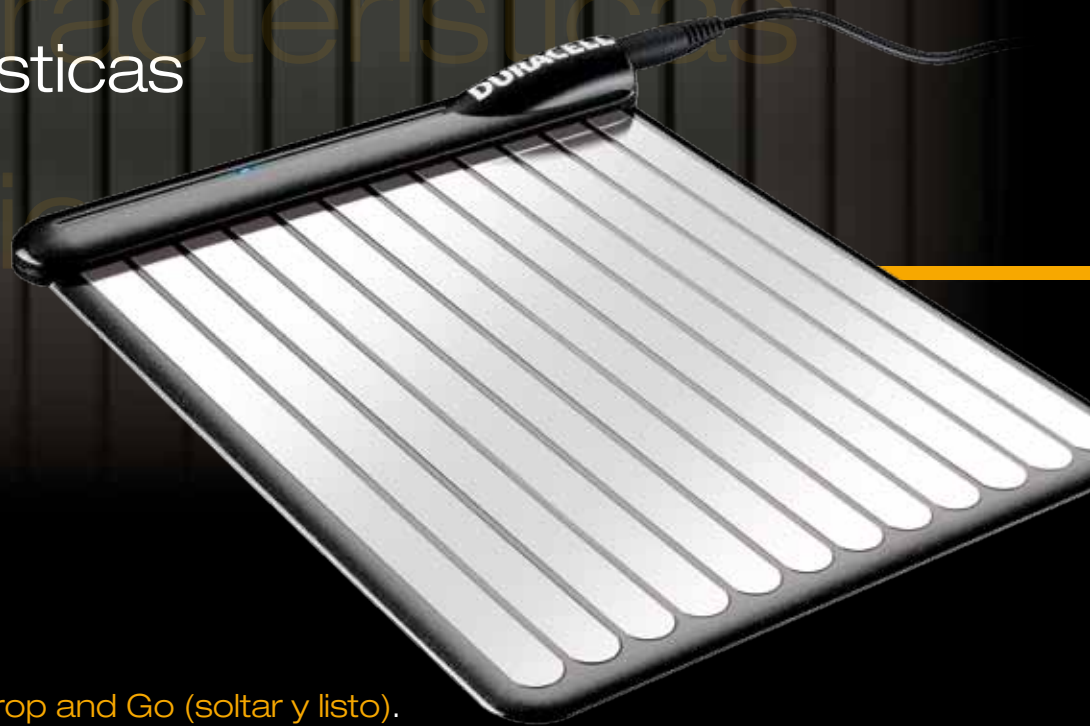
Ajustarlo al
teléfono



3

Colocarlo en la plancha
para su carga

Características técnicas



- ✓ Sencilla carga **Drop and Go** (soltar y listo).
- ✓ Carga hasta **4 aparatos** a la vez.
- ✓ Carga en **toda la superficie** de myGrid.
- ✓ Mecanismo de **apagado automático** cuando se completa la carga de cada aparato.
- ✓ **Protección de seguridad** que previene la sobrecarga del transformador.
- ✓ **Seguro al tacto** e incluso al vertido de líquidos.
- ✓ **Diseño exclusivo**. Extrafino y ligero.
- ✓ Alimentado por un adaptador **ENERGY STAR** homologado.

Próximamente... en el 2011



Duracell myGrid Incluirá soluciones para **todo tipo de móviles** (Sony Ericsson, Motorola, LG y Palm), **consolas portátiles** (Nintendo DSi y DS Lite), **videoconsolas** (Nintendo Wii, Sony Playstation y Microsoft Xbox)...

Y nuevos Power Sleeves™ disponibles para:

- BlackBerry Curve™ (8900)
- BlackBerry Storm™ (9530, 9550)
- BlackBerry Tour™ (9360)
- BlackBerry Bold™ (9000, 9700)

“Duracell myGrid es el primer paso de lo que consideramos el futuro en el que los cables y enchufes serán cosa del pasado, un futuro donde se podrá cargar en cualquier momento y lugar. En los próximos 12 meses esperamos extender myGrid al 50% restante de móviles, así como introducir otros aparatos de audio, juego y cargas universales.”

“Nuestra innovación no termina aquí, continuamos buscando nuevas tecnologías de carga para hacer la vida más sencilla. Llegará el día en el que cargar un dispositivo será tan simple como conectarse a Internet vía Wi-Fi. Éste es el sueño y nuestro trabajo en Duracell es encontrar el camino para hacerlo realidad”

Sean Chang

R+D manager Duracell Innovation
Laboratories, Bethel USA



Información



Disponible en tienda a partir de octubre de 2010

P.V.P.R*. de lanzamiento del Pad con 50% de descuento: 40€
P.V.P.R*. de cada accesorio: 30€

*Recomendado, la decisión sobre el precio de venta al público es potestad libre y exclusiva del comerciante.

Para más información:

Laura Martín-Sánchez / Arancha Almela
Lina Ortas y Asociados
laura@linaortas.com / arancha@linaortas.com
91 735 12 11

Chema Martín
Procter & Gamble España, S.A.
martinmartin.j@pg.com
91 722 26 19

Procter & Gamble: Cuatro mil millones de veces al día los productos de P&G están en contacto con alguna persona en el mundo. La compañía cuenta con uno de los mejores y más variados surtidos de marcas de confianza y calidad, entre las que se encuentran Ariel®, Fairy®, Don Limpio®, Pringles®, Pantene®, Mach3®, H&S®, Herbal Essences®, Kolestint®, Max Factor®, Oral-B®, Olay®, Duracell®, Gillette®, Vicks®, Fluocaril®, Braun® y Fusion®, entre muchas otras. P&G cuenta con aproximadamente 135.000 empleados que trabajan en cerca de 80 países. En www.es.pg.com puede encontrar las últimas noticias e información detallada sobre P&G y sus marcas.

