

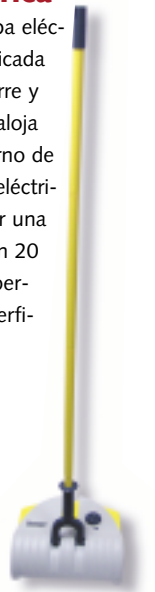
Grabador de vídeo portátil

El *Pocket Video Recorder AV400*, de Archos, puede grabar hasta 400 horas de programas y películas directamente desde la TV, gracias a un adecuado soporte transmisor, para posteriormente verlos en su pantalla LCD de 3,5". Con tan sólo 280 gr y gracias a las baterías recargables que lo alimentan -o conectado en el mechero del coche- permitirá, también, escuchar y grabar música y transferir fotos desde la cámara digital o archivos de datos desde el PC.



Escoba eléctrica

Se trata de una mopa eléctrica sin cables, fabricada por Karcher, que barre y aspira el polvo y lo aloja en un depósito interno de 0,5 l. Unos rodillos eléctricos, alimentados por una batería recargable en 20 minutos, es lo que permite barrer una superficie equivalente a 50 m². Su ligereza, 2 kg en total, hacen de este equipo un gran aliado para la limpieza doméstica.



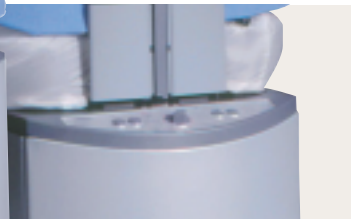
Walkie talkie "mini"

Se llama T4502 y es de Motorola. Con una frecuencia de 446 MHz y 8 canales, permite intercomunicarse con otro walkie idéntico dentro de un radio de 3 km. Incorpora 3 pilas recargables, lo que le confiere una autonomía de 20 horas de conversación. El clip que lleva facilita su transporte, y sus reducidas dimensiones hacen que este walkie sea apto para que lo usen los niños.



Robot de planchado Dressman

Siemens ha diseñado un robot capaz de secar y planchar camisas en un tiempo entre 4 y 15 minutos, dependiendo del tejido. Al colocar una camisa mojada sobre el maniquí de planchado, éste se hincha con aire caliente en su interior, estirando y secando la camisa. Pesa unos 28 kg, mide 173 x 36,5 x 45 cm y funciona conectado a la red eléctrica, con dos potencias de 2.150 W y 3.300 W.



Auricular inalámbrico

El auricular HS-880, de Anycom, basado en tecnología *bluetooth*, sólo pesa 19 gr y tiene una autonomía de 180 horas en modo de espera. Se adapta fácilmente a la oreja, gracias a un sencillo gancho ajustable, y puede conectarse con un teléfono móvil, que acepte *bluetooth*, dentro de un radio de 10 m. Sólo 3 botones son necesarios para controlar las múltiples funciones de este excelente dispositivo de *manos libres*.

