



## Todos los servicios al teléfono

Los teléfonos de la serie 4600 de Avaya son una muestra perfecta de cómo, bajo una anodina apariencia de consola de sobremesa, se esconde una potente herramienta capaz de realizar llamadas utilizando tecnología VoIP pero también de **acceder a información y aplicaciones basadas en la Web**. Todo ello sin perder la sencillez de uso que proviene de mantener las teclas básicas de los teléfonos analógicos. Además, se han optimizado las funciones de seguridad a fin de garantizar la conexión frente a ataques DnS.

[www.avaya.es](http://www.avaya.es)

## Adaptadores a VoIP

Los adaptadores ATA constituyen una opción para aquellos que desean utilizar un teléfono tradicional como si de un dispositivo con funcionalidades IP se tratase. El modelo **HandyTone 486 de Grandstream** se compone, básicamente, de una toma eléctrica, un puerto telefónico RJ-11 y uno Ethernet para conexión a la red local. Viene preconfigurado de fábrica para una mayor sencillez de uso. **25,50€.**

[www.grandstream.com](http://www.grandstream.com)



## Conecta un teléfono al PC

Hablar a través de Skype o cualquier otro *softphone* no significa que tengas que renunciar a utilizar el teléfono. Si no te acostumbras a los auriculares puedes conectar a tu ordenador un teléfono USB como este de **Soyntec**. Concretamente **Vipfoner 290** está diseñado para portátiles debido a su cable retráctil. Cuesta **24,90€.**

[www.soyntec.com](http://www.soyntec.com)

## Diseño inalámbrico

Gigaset es uno de los fabricantes que más están pensando en el mercado residencial a la hora de **diseñar sus teléfonos IP**. No ha más que ver modelos como este **C470 IP** que, además de una apariencia atractiva, cuenta con pantalla a color, un altavoz con aumento de la calidad de sonido y directorio para más de 150 números. Todo ello por sólo **110€.**

[www.gigaset.com](http://www.gigaset.com)

