

# EMPRESAS



## Uso de Internet en las empresas

Según el último estudio de la oficina de estadística comunitaria (Eurostat), el aprovechamiento de Internet y de las redes informáticas sitúa a las empresas españolas en los últimos puestos de la Unión Europea. Tan sólo el 43% de las empresas españolas de más de diez empleados dispone de un sitio *web*, frente a la media comunitaria, que se sitúa en el 61%, o los porcentajes que presentan países como Suecia (85%) y Dinamarca (82%). Por detrás de España, en cuanto a presencia de empresas en la red, únicamente se encuentran Letonia, Lituania, Hungría y Portugal. Por lo que se refiere al uso del comercio electrónico, las empresas españolas figuran en penúltimo lugar. Sólo un 4% efectúa compras a través de Internet y únicamente el 3% vende sus productos en la red.

## Mejor acceso a los mercados locales

Farnell InOne, la filial europea de Premier Farnell, ha anunciado un acuerdo de distribución paneuropeo con Omron Electronics, líderes en automatización industrial. Esta asociación estratégica hará que los componentes más novedosos de automatización industrial de Omron se añadan a la ya extensa gama de productos ofertados por Farnell InOne; de esta manera Omron accederá a todos los mercados locales europeos. Como distribuidor autorizado de Omron, Farnell InOne trabajará para introducir nuevos sensores, relés, fuentes de alimentación y dispositivos industriales de seguridad y control. Los clientes no sólo se beneficiarán de un acceso más fácil a la vasta cartera de productos del sitio web de Farnell InOne ([www.farnellinone.com/es](http://www.farnellinone.com/es)), sino también del amplio abanico de servicios de soporte.

## Alianza sobre *software* industrial

Eniac, empresa especializada en soluciones globales en informática y comunicaciones, ha firmado un acuerdo con la empresa Infor Business Solutions, líder en soluciones para la pyme industrial, para ser el nuevo Partner certificado líder en La Rioja, País Vasco y Navarra para la implantación y comercialización de sus soluciones de *software* industrial. La empresa, con sede en Logroño, desarrolla y comercializa productos y servicios informáticos en todo el territorio nacional a través de sus cuatro centros de trabajo en La Rioja, además de disponer de dos delegaciones situadas en Pamplona y Bilbao.

consumo de seis años de vida se conseguiría un ahorro de hasta 72 euros durante su vida de servicio. Estas alternativas constituyen una opción ventajosa en todos los sentidos. El consumidor ahorra dinero y el medio ambiente se beneficia del menor consumo de energía. En la actualidad existen numerosas alternativas a las lámparas incandescentes. Entre ellas una nueva generación de lámparas fluorescentes compactas, mucho más pequeñas y económicas y con una calidad de luz mejor que las generaciones anteriores. Philips acaba de anunciar también una nueva generación de halógenas de bajo consumo que ofrecen un 50% de ahorro de energía en comparación con las incandescentes. Por otra parte, las nuevas tecnologías de iluminación con *leds* anticipan un ahorro de energía aún mayor.

Tel : 915 669 040,

Correo-es: [francisco.hortiguera@philips.com](mailto:francisco.hortiguera@philips.com),

Internet: [www.philips.es](http://www.philips.es)

## >> Equipos para reducir costes en los procesos de secado y enfriamiento industriales

Los equipos BECK Airmover son fabricados por Secomak, una empresa especializada en secado como parte de procesos industriales. Vienen con una serie de ventiladores incorporados, sin aspas y sin motor, que funcionan como amplificadores, transformando aire comprimido con poco volumen y alta compresión en aire de gran volumen y baja presión, que se puede usar en una amplia variedad de aplicaciones de soplado, enfriamiento y secado. Los surtidores anulares BECK amplifican aproximadamente veinticinco veces el suministro de aire, reduciendo al mínimo los gastos de operación. Son ideales para aplicaciones como secado y enfriamiento, que requieren el uso intensivo de aire, como por ejemplo para enfriar rápidamente piezas de fundición o para enfriar motores en el banco de pruebas. Las versiones estándar se fabrican con aluminio anodizado; sin embargo, también se ofrecen modelos hechos de acero inoxidable y plástico para uso en aplicaciones que involucran productos alimenticios, o cuando se necesite mayor resistencia química. Además de la gama de productos Airmover, Secomak ha creado una unidad de control inteligente de "oferta según la demanda" para uso con sistemas de aire comprimido. El aparato Airminder, que es apropiado para aplicaciones como el secado de botellas y latas, asegura que el aire comprimido se use solamente cuando haya un producto en la cinta transportadora. Reduce los costes innecesarios y ahorra hasta un 80% de energía, según la aplicación. Además, se ofrece un servicio gratuito de asesoría para clientes que requieran mayor información sobre las posibilidades de economizar el coste de sus actuales procesos de secado y enfriamiento.

Internet: [www.secomak.com](http://www.secomak.com)

## >> Elemento óptico para la grabación magnética asistida térmicamente

Fujitsu Europe, uno de los proveedores líder del mundo de productos informáticos innovadores, entre los que se incluyen discos duros, periféricos y soluciones biométricas de seguridad, ha