

## >> Nueva llenadora y taponadora para envasar productos cosméticos

La empresa PKB diseña, fabrica y comercializa máquinas para envasar productos líquidos y semilíquidos para las industrias de perfumería y cosmética. Recientemente ha desarrollado una nueva máquina llenadora/taponadora denominada Cosmo para capacidades que alcancen 200 cpm. Para hacer frente a la diversidad de productos (acuosos, aceitosos, viscosos, espumosos, chorreantes, con alcohol) así como a las exigencias de la capacidades, PKB ha optado por cargar en origen la Cosmo. Además, para optimizar la profilaxis y la lavabilidad de la Cosmo ha instalado 16 bombas cerámicas combinadas con válvulas de membranas, que permiten evitar las juntas y contar con una configuración desprovista de zonas de retención. Los cambios de formato se realizan rápidamente y sin ayudas de herramientas específicas. Entre sus ventajas están la producción de frascos con formas y tamaños diferentes, simplifica el parque de maquinarias y la aparatosidad. Tel. 93 592 31 31

## >> La firma Danfoss lanza un nuevo modelo de arrancador suave

Danfoss, compañía especializada en el diseño, desarrollo, fabricación, comercialización y soporte técnico de productos industriales, presentó recientemente el nuevo arrancador suave MCD 200. Con este equipo la compañía cubre la gama completa de estos productos con su familia de arrancadores suaves VLT. El nuevo equipo se caracteriza por su diseño compacto, su facilidad de instalación (ya que no necesita ninguna clase de componente externo) y su facilidad de uso (lo que permite reducir al máximo los costes de formación de los operarios encargados de su manejo). Se presenta en las versiones MCD 201 y MCD 202, cubriendo ambas los rangos de potencia situados entre 7,5 y 110 kw. Las versiones 201 y 202 presentan distintas especificidades para adecuarse a las necesidades concretas de cada usuario. MCD 201 ofrece regulación de tensión en rampa de arranque/paro, mientras que MCD 202 proporciona arranques suaves con control de límite de corriente, a la vez que regulación de tensión y protección del motor. Precisamente los diferentes niveles de protección constituyen una de las diferencias entre ambos modelos.

Tel. 902 24 61 00

Correo-e: [infoDrives@danfoss.es](mailto:infoDrives@danfoss.es)

Internet: [www.danfoss.com/drives](http://www.danfoss.com/drives)



## Soluciones integradas para la empresa

Infor Ibérica, compañía dedicada a soluciones para la pequeña y mediana empresa industrial, y NexTRet, consultora española en tecnologías de la información han firmado un acuerdo de colaboración con objeto de que esta segunda empresa pueda dar soluciones a sus clientes del mundo industrial sobre consultoría e implantación de tecnologías de la información. Los servicios de Infor Ibérica van dirigidos a los sectores de automoción, mobiliario, joyería, plásticos, construcción cerámica y proyectos industriales. Por su parte, NexTRet desarrolla proyectos en internet, y sus soluciones abarcan desde la consultoría e ingeniería de sistemas informáticos, hasta la implementación, explotación y formación.

## Portal para ayuda a la cooperación

La patronal alicantina del metal Fempa se ha sumado al portal Infometal.com puesto en marcha por el Instituto Tecnológico Metalmecánico (Ainme) con el fin de promover la relación y cooperación comercial de las pequeñas y medianas empresas del sector. Esto permitirá a la pyme del sector la inserción de manera gratuita en este portal de ofertas y demandas de productos y servicios, maquinaria, noticias de empresa y pudiendo acceder, así mismo, a las estadísticas de difusión de forma personalizada. Hasta el momento, este proyecto, financiado con fondos del Impiva, cuenta con un censo de 7.000 empresas participantes, provenientes del total de socios de las cinco asociaciones empresariales participantes en el portal (Ainme, Fempa, Femeval, Adeca y Arbet).

## Nuevas centrales para el archipiélago

La empresa de electricidad Endesa invertirá un total de 360 millones de euros en las nuevas centrales de ciclo combinado de Tenerife y Gran Canaria. La puesta en marcha de estas dos centrales permitirá la introducción del gas natural en Canarias. Hasta que no entre en funcionamiento la tecnología del ciclo combinado, las turbinas funcionarán en ciclo abierto. Endesa tiene previsto poner en funcionamiento el ciclo combinado en Gran Canaria durante el segundo semestre de 2004, lo que supondrá sumar otros 210 MW de potencia a la actualmente instalada. En Tenerife entrará en funcionamiento durante el primer semestre de 2004. Esta será la mayor inversión industrial realizada en el archipiélago desde 1996.