

>> Sun Microsystems lanza una nueva familia de servidores empresariales

La compañía informática Sun Microsystems ha anunciado una nueva familia de servidores empresariales x64 (arquitectura x86 de 64 bits) multi-núcleo, de gran eficiencia en consumo de energía, rendimiento y fiabilidad. Equipados con procesadores AMD Opteron y el sistema operativo Solaris 10, estos nuevos servidores basados en estándares de la industria, consumen un tercio menos, cuentan con un rendimiento 1,5 veces superior y tienen menos de la mitad del coste que la mayoría de las con-



figuraciones comparables de cuatro vías. También pueden ejecutar distribuciones estándar de los sistemas operativos Linux y Windows. La apuesta de Sun pasa por dar respuesta al problema de los crecientes costes de la energía y la necesidad de más potencia de computación, al ofrecer a los clientes sistemas más fiables, eficientes en energía y más rápidos. La nueva familia x64 multinúcleo se inicia con el modelo Sun Fire X2100, y también incluye los servidores Sun Fire X4100 y Sun Fire X4200, de dos zócalos y cuatro vías. Los futuros sistemas de gama

media de esta misma línea están siendo diseñados para soportar hasta 8 procesadores multi-núcleo y alcanzar niveles de rendimiento de 16 vías, ofreciendo a los clientes la capacidad para estandarizar servidores x64 a lo largo de toda su infraestructura de TIC. Los nuevos servidores están cualificados para trabajar con la amplia cartera de *software*, tecnologías de almacenamiento y switches de red de Sun. La compañía también ha dado a conocer nuevos Sun System Service Plans para Microsoft Windows Server. Esta nueva oferta de servicios está respaldada por los grupos de soporte e ingeniería de Sun, y proporciona un equipo integrado y soporte para Microsoft Windows Server en los servidores Sun Fire x64.

Tel. 917 676 000

Internet: www.sun.com/x64.

>> Amplia gama de productos para el tratamiento del agua

Genesys Internacional vende productos químicos y los correspondientes servicios de soporte a la industria desaladora, concretamente al sector de filtros de membrana. Estos filtros se utilizan para obtener agua potable o industrial de buena calidad a partir del agua del mar, aguas salobres o recicladas. La gama de productos de la compañía comprende antiincrustantes, desatascantes, limpiadores de membranas, productos sanitarios y productos auxiliares, todos ellos con instrucciones deta-

lladas de uso. Están desarrollados específicamente para el buen funcionamiento de los filtros de membrana con el consiguiente ahorro de costes gracias a esa reducción de los posos e incrustaciones. Los desatascantes y antiincrustantes que fabrica son eficaces contra la mayoría de los depósitos inorgánicos más corrientes como el sílice, hierro, aluminio y manganeso. La compañía fabrica también una gama completa de limpiadores y microbicidas compatibles con todo tipo de membranas. Genesys ha construido en Madrid un laboratorio especial de servicio, especializado en el análisis de membranas, y una planta piloto para hacer pruebas. Sus técnicos pueden ofrecer asesoramiento especializado para que el usuario saque el máximo partido de sus sistemas de filtración. Una de las herramientas de soporte más útiles para el mantenimiento de los filtros es el programa de *software* Genesys membrane master 3 en varios idiomas, un paquete de predicción que evalúa la composición química del agua en cualquier sistema y recomienda el tratamiento más eficaz, con las correspondientes dosis y frecuencias para evitar cualquier tipo de contaminación.

Tel. 916 667 316

Correo-e: info@genesysro.com

Internet: www.genesysro.com

>> Exterminadores de insectos para uso en la industria farmacéutica y química

Insectron es una gama de exterminadores de insectos Ber-son que utilizan luz ultravioleta (UV-A) y verde para atraer insectos voladores, especialmente moscas, que son muy sensibles a estas dos fuentes de luz. Estos aparatos han sido diseñados en forma especial para la fabricación farmacéutica y química, donde la higiene es imprescindible. Una de sus prestaciones es el Powertrap, que es un mecanismo de recogida que evita que los insectos muertos caigan de la bandeja recolectora al realizar la limpieza. El sistema se monta en la pared, y está constantemente abierto, de tal manera que los insectos muertos caen a la bandeja recolectora. Cuando hace falta vaciar la bandeja, hay que

desmontarla, y al hacer esto el Powertrap se cierra automáticamente, impidiendo que caigan los insectos muertos. Ha sido diseñado para ser instalado en cualquier modelo Insectron que cuente con una rejilla de alta tensión. La gama de productos



EX de Insectron cuenta con certificación ATEX para uso en ambientes explosivos, polvorientos y húmedos. Ofrece protección del grado IP65 y es apropiada para áreas en que se rocíe agua o donde la acumulación de grandes cantidades de polvo o pólvora podría producir una explosión si se utilizara una rejilla de alta tensión.

Correo-e: info@insectron.com

Internet: www.insectron.com.