

ahorro de energía, lo que repercute positiva y directamente tanto en la cuenta de resultados de las empresas como en la defensa y protección del medio ambiente. A finales de 2005 Sun lanzó el Ultra SPARC T1, el primer procesador "eco-responsable" de la industria, capaz de aumentar la potencia de computación y a la vez reducir enormemente las necesidades de consumo energético de los sistemas; consume lo mismo que una bombilla de uso doméstico. Asimismo, ha trasladado el concepto de "eco-responsabilidad" de los centros de datos a los entornos de sobremesa, aquejados de los mismos problemas de exceso de consumo de energía debido al uso de PC, con ciclos de vida cada vez más reducidos, algo que tiene un impacto negativo sobre el medio ambiente, tanto por la deficiente utilización del potencial de la máquina, como por la electricidad requerida para su funcionamiento y el aire acondicionado necesario para refrigerarla.
Tel. 917 676 000
Internet: www.sun.es

>> Elevador para una carga rápida y segura en tanques verticales

La empresa Carinox centra sus actividades principales en la construcción e instalación de calderería industrial de acero al carbono, inoxidable y aluminio; construcción naval de yates y embarcaciones en acero y aluminio; mecanización y centro de corte por agua, contando con la maquinaria más moderna y de mayores dimensiones del sector en Europa. Entre sus productos está un elevador material de toma de muestras en tanques verticales de almacenamiento. Este elevador permite una carga segura y rápida



de cualquier material hasta la parte superior del tanque. Es un sistema que facilita el acceso del material y aumenta la seguridad en el transporte de las mismas. Su sistema de tensión dinámica permite que la tensión de los cables de elevación sea constante asegurando el contenido de las muestras. El elevador tiene un bastidor inferior que permite fijarlo al suelo adecuadamente.

En éste está instalado el sistema

de poleas inferiores dotadas de unos muelles para permitir que los cables permanezcan con la tensión adecuada y frenos de seguridad para poder controlar la velocidad de la cesta. Todo el sistema está protegido con una carcasa en aluminio, que consta de una leyenda sobre los pasos a seguir para su correcto funcionamiento. Su bastidor superior está instalado en la barandilla de la plataforma de desembarco por medio de grapas al angular de la barandilla. En él están instaladas las poleas superiores para el cable. La cesta elevadora es de aluminio, y en ella se depositarán el material a elevar, fijada a los dos cables. Por último, cada cable lleva un contrapeso que permite que la cesta suba o baje. A su vez éstos están unidos entre sí por medio de una chapa de aluminio que permite que los dos cables se desplacen al mismo tiempo.

Tel. 916 773 280

Internet: www.corinox.com



Sólo existe un tipo de fuego
que no podemos proteger

Para el resto...
...cuenta con nosotros



**GRUPO
PV**

**PERLITA
Y VERMICULITA**
Tel. 93 209 60 19 • Fax. 93 240 50 51 (Barcelona)

**ARGOS
GESTION**
Tel. 93 209 60 19 • Fax. 93 240 50 51 (Barcelona)

**AISLAMIENTOS
IGNIFUGOS ZONA CENTRO**
Móvil 680 43 14 23 • Fax. 91 543 04 92 (Madrid)

**AISLAMIENTOS
IGNIFUGOS DEL NORTE**
Tel. 94 406 49 70 • Fax. 94 406 49 71 (Bilbao)

EXPERTOS EN AISLAMIENTO NATURAL

Fabricación y aplicación de sistemas para la protección pasiva contra el fuego, la absorción acústica y el aislamiento térmico.

www.perlitayvermiculita.com