

XVI Salón Internacional de Cerámica, CEVISAMA 98

El 16º Salón Internacional de Cerámica, CEVISAMA '98 se celebrará del 3 al 7 de marzo de 1998 en Valencia con una superficie neta de exposición prevista de 48.000 metros cuadrados (45.250 ya están contratados). La próxima edición, que tiene una periodicidad bienal, acogerá al sector de maquinaria e instalaciones para la industria cerámica.

Hasta el momento son más de 450 empresas las que han solicitado participar como expositores en CEVISAMA '98. El sector de mayor participación es el de baldosas cerámica que supone más de 50% del total de la superficie de exposición, seguido por el de equipamiento de baño y cocina (10%), fritas y esmaltes cerámicos (8%) y equipamiento y maquinaria cerámica (7%). El 25% restante se reparte entre los sectores de tejas y ladrillos, mosaico y bloques de vidrio, griferías, otras materias primas, servicios y utillaje y herramientas de solado.



Sirocco, nuevo globo luminoso hinchable para trabajos de obras públicas u operaciones de socorro nocturnas

La sociedad francesa AIRSTAR presenta Sirocco, un globo de aire autohinchable que proporciona una luz no deslumbrante y omnidireccional adaptada para trabajos nocturnos u operaciones de socorro durante la noche.

Sirocco es un globo de forma elíptica para una perfecta estabilidad hasta con vientos de 80 Km/h. Su cubierta es de gran resistencia y está constituida por un complejo textil de varias capas de polies-

ter. En su interior integra un sistema de inflado automático, por sobrepresión: una tarjeta electrónica con un captador de presión controla de forma permanente la presión del globo y activa el encendido de la bombilla (patente Airstar). La conexión a la corriente de 220 v hace que comience el inflado del globo que se completa en 45 segundos. La potencia del ventilador permite compensar una eventual desgarradura de la cubierta y le confiere una duración importante.

El globo difunde una potente luz halógena en versión 1000 ó 2000 W que iluminan de manera homogénea zonas de trabajo de una superficie de 1000 a 1400 m². La bombilla halógena tiene una vida media de 2000 horas y está protegida por una rejilla. Sirocco se fija sobre cualquier tubo de un diámetro estándar de 27 mm o directamente sobre una máquina de la obra por simple enganche.