

EXPOQUIMIA

Salón Internacional de la Química

Queremos presentarles la nueva edición de la Feria Expoquimia 2008 – Salón Internacional de la Química: Expoquimia 2008, que tendrá lugar del 20 al 24 de octubre donde BACSA estará presente.



Visítenos en: **Stand nºG1252**, Pabellón 2 en Fira Montjuïc 2 / Gran Via – Barcelona

NOVEDADES DE BACSA EN EXPOQUIMIA 2008

PARA PEDIR ENTRADAS PARA EL SALÓN EXPOQUIMIA ENTRE AQUÍ

SISTEMA I400

En virtud de su diseño, el sistema I 400 brinda una solución evolutiva a los diferentes problemas que pueden plantear la integración del pesaje en el proceso industrial. Consta de los tres principales elementos cuya arquitectura está constituida en torno a un bus de terreno CAN Open. Estos son :

El terminal gráfico,

El (o los) transmisor(es) de peso asociados,

El acoplador de bus de terreno.



INDICADOR ALFANUMÉRICO I310

Equipo Alfanumérico con Software de pesaje de camiones, visualización del peso mediante Leds rojos de 19 mm de altura y con display alfanumérico de 4 líneas de 20 caracteres para introducir todos los datos asociados a la entrada/salida de camiones mediante configuración al sistema.

Dispone de 6 bases de datos (Matrículas, etc.) dimensionables por el usuario. Lleva impresora de 40 columnas incluida.

Disponible en versión analógica y versión digital.



SISTEMA I400 PARA ZONA EX

En virtud de su diseño, el sistema I 400 Ex brinda una solución evolutiva a los diferentes problemas que pueden plantear la integración del pesaje en el proceso industrial en zona explosiva. Conforme a la directiva 94/9/CEE, puede ser instalado en zona peligrosa para los riesgos vinculados a la presencia de polvos (zona 21 o 22) y/o de gas (zona 1 o 2) más peligrosos II C T6.



CÉLULAS DIGITALES CA-50D

Con la célula de carga digital CA-50D BACSA proporciona una solución con sistema de pesaje digital que ofrece claras ventajas con respecto a una solución convencional.

Mejor mantenimiento: Se pueden aislar una a una las células, por lo que el diagnóstico es más fácil y más fiable. Baja sensibilidad al ruido. Transmisión digital de las señales.



Estimados Sres.:

Desde BACSA hemos venido informándole puntualmente, durante más de dos años, a través de nuestra revista Bacsca Actualidad, de todas las novedades y nuevos productos de nuestra empresa.

Como ya sabrá, el 11 de Octubre de 2003 entró en vigor la nueva LSSI (Ley de Servicios de Sociedad de la Información y de Comercio Electrónico), con esto queremos recordarle que desde BACSA siempre garantizamos una correcta utilización de los datos de e-mail de su empresa que exclusivamente son utilizados para el envío de información de nuestros cursos y seminarios.

Si usted no desea seguir recibiendo información nuestra, sólo tiene que remitirnos un e-mail a bacsca@bacsca.es indicando en el asunto: BORRAR. En el supuesto de que en el plazo de 48 horas no recibiéramos la cancelación de su consentimiento, entenderemos que seguimos contando con el mismo para continuar enviando la información de nuestros productos.