



Comunicado de prensa

Texto 4391 - Acumulador solar de gran capacidad fabricado de manera individual - ES del 07.06.10
2 página(s), 393 palabras, 2220 caracteres para la prensa

De CitrinSolar de Moosburg:

Acumulador solar de gran capacidad **fabricado de manera individual**

Hasta 10.000 litros le proveemos un acumulador estándar

CitrinSolar no solamente diseña técnica de acumulación para la energía solar térmica con medidas estándar. También están disponibles acumuladores en formato XXL hechos a medida tanto para el cliente privados, como para empresas industriales.

La oferta de acumuladores que CitrinSolar tiene preparada para las distintas aplicaciones es amplia y flexible. Aún así, esta amplia gama no es siempre suficiente para cubrir todas las exigencias, por ejemplo, en caso de edificios de bajo consumo energético con elevada cobertura solar o proyectos industriales. Pero esto no supone problema alguno para los de Moosburg.

CitrinSolar no está solamente en el plano técnico enfocada a la producción de grandes acumuladores. Los de Moosburg pueden construir acumuladores de hasta 3.000 litros para cualquier aplicación pensable, sirviéndose de una de las más modernas cadenas de producción robotizada controlada por ordenador de Europa. Los procesos de producción han sido optimizados una vez más para este menester en los últimos meses. De un sistema modular, el cliente se puede crear ahora de manera muy rápida e individual y con la ayuda de un técnico de Citrin, un acumulador de gran capacidad que se adapte a sus necesidades.

CitrinSolar GmbH
Energie- und Umwelttechnik
Böhmerwaldstraße 32
85368 Moosburg
Teléfono: +49-(0)8761-3340-0
Fax: +49-(0)8761-3340-40
Correo electrónico: info@citriansolar.de
Internet: www.citriansolar.es



Contacto: BfC – Das Redaktionsbüro GmbH
POB 4155 – D-53776 Hennef
Tel.: +49-2248-9147-58
Fax: +49-2248-9147-58
Correo electrónico: rec@bfconline.de

La reproducción es gratuita si se hace referencia al fabricante.

Nos complacerá recibir dos ejemplares de muestra de la impresión.

Página 1

4391 - Acumulador solar de gran capacidad fabricado de manera individual - ES
07.06.10



Comunicado de prensa

Texto 4391 - Acumulador solar de gran capacidad fabricado de manera individual - ES del 07.06.10
2 página(s), 393 palabras, 2220 caracteres para la prensa

La empresa sita en Moosburg diseña y produce acumuladores especiales a medida. No nos restringimos naturalmente a acumuladores estándar de hasta 3.000 litros de cabida.

La inteligente tecnología de acumuladores estratificados grandes se adapta a las circunstancias individuales in situ, así como el cliente exija y necesite. Naturalmente se utilizan todos los conocimientos técnicos y la misma técnica probada de regulación, como en las soluciones hechas a medida de acumuladores de 650 a 3.000 litros. El regulador de carga por capas SLR garantiza una distribución eficiente de la energía y una larga contención del empleo de energía primaria, como por ejemplo, una calefacción por fuel-oil o gas.

Por supuesto también los acumuladores de medidas especiales de fabrican con materiales de gran calidad, incluido el excelente aislamiento térmico opcional en acumuladores de gran capacidad. CitrinSolar ofrece una garantía de 5 años para sus acumuladores de gran capacidad.

Puede obtener más información sobre el tema de los acumuladores de gran capacidad en CITRIN, en 85368 Moosburg. =CITRIN/BfC=

Para la redacción:

Este texto y las imágenes propuestas se pueden descargar en la dirección de Internet <http://www.waschzettel.de/page.cgi?ID=27682>

CitrinSolar GmbH
Energie- und Umwelttechnik
Böhmerwaldstraße 32
85368 Moosburg
Teléfono: +49-(0)8761-3340-0
Fax: +49-(0)8761-3340-40
Correo electrónico: info@citriansolar.de
Internet: www.citriansolar.es



Contacto: BfC – Das Redaktionsbüro GmbH
POB 4155 – D-53776 Hennef
Tel.: +49-2248-9147-58
Fax: +49-2248-9147-58
Correo electrónico: rec@bfconline.de

La reproducción es gratuita si se hace referencia al fabricante.

Nos complacerá recibir dos ejemplares de muestra de la impresión.

Página 2
07.06.10

4391 - Acumulador solar de gran capacidad fabricado de manera individual - ES