

### 12/03/2013 - Soletrol demonstra comportamento da água quente na Feicom BATIMAT

*Visitantes poderão sentir e ver a água quente através de bancadas temáticas; Empresa também lançará produtos na feira*

A Soletrol, maior fabricante de aquecedores solares de água do continente americano e líder no Brasil, participará da FEICON BATIMAT – 19º Salão Internacional da Construção, que será realizado entre os dias 12 e 16 de março, no Pavilhão de Exposições do Anhembi, em São Paulo (SP). Presente pela 18ª vez no evento, a empresa demonstrará, em um estande de 300 m², revestido por coletores solares, o comportamento da água quente em bancadas técnicas interativas, levando ao visitante a experiência de ‘sentir e ver’ a água quente. Além disso, haverá a instalação de aquecedores solares compactos em oito sessões diárias com a duração média de 15 minutos.

De acordo com Luís Augusto Ferrari Mazzon, diretor presidente da Soletrol, o objetivo das bancadas é trazer uma experiência diferenciada e única aos visitantes que é possibilidade de visualizar o comportamento e imagens da água quente. “Queremos mostrar como é o comportamento da água quente através de imagens que identificam a ação do calor na água. Além disso, o visitante poderá sentir a água quente em diversas vazões e temperaturas em bancadas interativas”, comenta.

A Soletrol também terá em seu estande um auditório para o curso “Sistemas de Aquecimento Solar”, que ocorrerá durante todos os dias do evento. Os treinamentos serão ministrados por um palestrante da Universidade do Sol, fundação mantida pela empresa.

#### **Novidades**

Além das ações acima, a Soletrol promete lançamentos de produtos para essa Feicon Batimat. Dentre eles está o Aquecedor Solar Integrado Topsol, que reúne coletor solar e reservatório térmico em um mesmo elemento. Com sensor CDT (Controlador Digital de Temperatura), que controla a entrada da água e mostra a temperatura para o usuário, o produto é indicado principalmente para regiões quentes. Além de ter capacidade de 100 litros, o Aquecedor Solar Integrado Topsol, que combina reservatório térmico e coletor solar, é de fácil instalação. O produto deve chegar ao mercado a partir do segundo semestre por cerca de R\$ 595,00.

Já o Coletor Solar Rollbond é produzido 100% em alumínio e funciona aquecendo a água indiretamente, através de um trocador de calor. Indicado principalmente para regiões frias, o produto dispensa o uso de VAC (Válvulas Anticongelamento).

A empresa também exibirá a linha de produtos para banho e piscina. Todos os produtos da Soletrol são desenvolvidos e fabricados na cidade de São Manuel, interior de São Paulo, agregando avanços tecnológicos, ampliando possibilidades de aplicação e vantagens do uso eficiente. A empresa possui 27 patentes e direitos de desenho industrial, conquistados ao longo de mais de três décadas de atividade. Essa exclusividade garante a diferenciação de seus produtos, com melhor funcionamento e custo mais baixo do que os sistemas convencionais oferecidos.

#### **Serviço**

FEICON BATMAT – 19ª Salão Internacional da Construção

Data: 12 a 16 de março

Horário: 10h às 19h (terça a sexta) e 9h às 17h (sábado)

Local: Pavilhão de Exposições Anhembi (Av. Olavo Fontoura, 1.209 – Santana – SP)

Localização Soletrol: Rua M40

### **Sobre a Soletrol**

A Soletrol é a empresa líder no Brasil e a maior fabricante de aquecedores solares de água do continente americano. No mercado desde 1981, a companhia ocupa uma área de 50 mil m<sup>2</sup> no município de São Manuel (SP), centro rodoviário do Estado de São Paulo, onde mantém a fábrica, o Centro Tecnológico e a Universidade do Sol, único centro de capacitação do mundo em aquecimento solar. A companhia investe constantemente na ampliação de sua capacidade industrial, no desenvolvimento de novas tecnologias e na popularização dos aquecedores solares de água no Brasil. A Soletrol atualmente exporta seus produtos para mais de 20 países da Europa, África e Américas e é um dos principais fornecedores de produtos para o programa Minha Casa Minha Vida.

*Informações à imprensa - Texto & Imagem*