

Enalter firma parceria e transforma resíduos em arte

A indústria de aquecedor solar Enalter concluiu um antigo desejo: transformar seus resíduos em objetos que poderiam ser utilizados para entreter colaboradores da empresa. Para isso, estabeleceu parceria com o Instituto Reciclar T3 para pesquisa e desenvolvimento de produtos. Pela proposta, restos de poliuretano e metais são aproveitados para produção de jogos interativos.

No primeiro momento da pesquisa, o Instituto Reciclar T3, que é referência em Minas Gerais em reciclagem e reaproveitamento de materiais para produções artísticas, pesquisou durante seis meses a forma de utilização destes materiais.

Num trabalho cooperado entre a entidade e a empresa, a reciclagem se transforma em materiais lúdicos que proporcionam diversão aos usuários.

Segundo o diretor da Enalter, Carlos Artur, a parceria entre o Reciclar T3 e Enalter reafirma o compromisso da empresa em ser ecologicamente correta em suas ações. “Temos um compromisso com a questão ambiental. Por isso pen-

samos em cada detalhe, fazendo com que nossas atividades não impactem negativamente no meio em que estamos inseridos. Tudo pode ser reaproveitado e transformado”, conclui.



Divulgação/Enalter

Tecnoflash lança ventilador climatizador individual

Divulgação/Tecnoflash



A Tecnoflash, fabricante nacional de sistemas de climatização lança o Spinflash, um ventilador climatizador individual e independente, que usa a evaporação da água para poder resfriar áreas abertas ou fechadas.

Sua aplicação está voltada para pontos

de venda do pequeno e médio varejo, pousadas, lobby de hotéis, bares e restaurantes. Em funcionamento, o Spinflash chega a ser até 30% mais silencioso do que os convencionais, reduzindo em até 10° a temperatura ambiente.

O produto é do tipo plug and play, e funciona a partir de um ponto de eletricidade (220V mono ou 110V) e uma saída de água (com vazão média de 3l/min). A água tem que ser potável e o consumo médio real fica em torno de 4,5 l/h.

Para o Spinflash funcionar não é necessário ter bombas de alta pressão ou redes de ar comprimido, bastando apenas ligar em uma tomada elétrica e conectar a uma torneira comum para resfriamento instantâneo.

O funcionamento do Spinflash utili-

za a técnica de microaspersão: para se criar as microgotículas (névoa), a água é centrifugada em alta velocidade, através de um disco central no ventilador. A microaspersão acontece no momento do impacto da água centrifugada contra uma carenagem frisada, próxima ao disco central.

O Spinflash distribui uma névoa fina até 10 metros sem molhar o chão, e não requer nenhum tipo de manutenção. O produto, que tem grades do tipo “gaiola” para a proteção da hélice, será comercializado em dois modelos - 18” e 22” - sendo que cada unidade pode atender 50m² ou 80m², respectivamente. O Spinflash pode ser encontrado em todo o País por meio de representantes da marca e em redes de varejo.