



SEW-EURODRIVE

Novos motoredutores Spiroplan W37 e W47

Além das vantagens já conhecidas da linha Spiroplan, o W37 e o W47 possuem maior flexibilidade, podendo ser montados em servomotores SEW, adaptadores para outros motores e servomotores, variadores mecânicos (VARIBLOC e VARI-FRIC) e inovador sistema de montagem TorLOC®. O W37 possui torque nominal de 110 Nm e o W47 torque nominal de 180 Nm, completando toda faixa na linha SEW. Também apresentam reduções de 3,2 a 69. São utilizados em linha de transportadores, principalmente nas indústrias de bebidas, alimentos, farmacêutica e de logística.



SIEMENS

Projeto incentivo descarte ambientalmente correto

Nomeado de Sacola de Garantia Verde, o projeto incentiva o descarte ambientalmente correto de produtos eletroeletrônicos para a indústria e atende a Política Nacional de Resíduos Sólidos. Feita com distribuidores de todo o País, a ação conta com uma abordagem utilizando a técnica do improvisado para difundir boas práticas. O projeto visa garantir a conscientização em reciclar partes dos equipamentos que possam ser reutilizados e descartados corretamente caso o reaproveitamento não seja possível.



TECNOMETAL

A Energia Solar no Mundo - on grid

Sistemas fotovoltaicos interligados à rede são utilizados na Europa, EUA e Japão. Já é significativa a participação nas matrizes desses países. O modelo pode ser utilizado no Brasil, desenvolvido pela Tecnometal Energia Solar.

A eletricidade gerada pelo sistema alimenta o circuito por controle eletrônico. O circuito consome prioritariamente a energia solar, a da rede só será utilizada se a primeira acabar. Quando a energia solar exceder o consumo, é possível injetá-lo na rede, com crédito de energia.



THERMOSYSTEM

Promoção sorteia a primeira moto

A Promoção ThermoSystem - Realize seu Sonho no Domingo Legal -, teve o seu primeiro sorteio no dia 03/07. A consumidora Elke Baranenko faturou uma moto 0km e, de quebra, o direito de viajar a São Paulo (com as despesas pagas) para participar da gincana televisiva que será realizada na grande final, dia 6 de novembro, no Programa Domingo Legal, onde estará concorrendo ao prêmio final de R\$ 100.000,00 em certificados de barras de ouro. Veja como pode ser fácil realizar o seu sonho: acesse www.thermosystem.com.br/realize-seu-sonho.

TOSHIBA

Transformadores industriais para diversas aplicações

A Toshiba fabrica e fornece transformadores de potência e especiais, utilizados nas mais diversas plantas industriais, de acordo com as necessidades específicas de cada cliente ou obra de infraestrutura, de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica, nos mercados nacional e internacional. Com sua confiabilidade mundialmente comprovada desde 1894, utiliza nesses transformadores suas soluções tecnológicas de ponta em projetos e produtos de qualidade assegurada.



TREETECH

Consultoria para gestão de subestações

Concessionárias de energia, indústrias e fábricas de equipamentos contam com a consultoria especializada e independente da Treetech - Smart Asset Management (SAM™) -, para uma gestão mais completa e inteligente de ativos elétricos. Monitoração on-line dos transformadores, disjuntores, seccionadores; Interpretação de alarmes e alertas; Recomendações de manutenção, operação e planejamento; Consultoria junto aos fabricantes dos ativos; Relatórios de desempenho e do estado dos ativos.



TS SHARA

Nobreak: proteção embutida e medidas reduzidas

Se o problema é a falta de espaço ou mesmo a estética do ambiente, a TS SHARA apresenta ao mercado corporativo a solução. A empresa desenvolveu a versão rack mount do nobreak TS Syal. Com potência de 2 a 10KVA e medidas reduzidas, possui um gabinete de apenas de 48 cm de largura, 13 cm de altura e 56 de comprimento. Esse espaço é suficiente para a empresa que deseja um produto para conversão de energia em alta frequência e que ofereça longos períodos de autonomia em caso de falta de energia.



UGIMAG

Nº 1 em produtos e soluções magnéticas

A Ugimag Brazil iniciou suas atividades em 1974 produzindo ímãs de ferrite para aplicações automotivas. Em 2005, a empresa iniciou um processo de diversificação, tornando-se a número 1 em produtos e soluções magnéticas na América do Sul. Além de ímãs permanentes para motores elétricos e para alto-falantes, a Ugimag comercializa ferrite em pó para isolamento acústico e ímãs de terras-raras para aplicações em geradores de energia eólica, sensores e eletrodomésticos dentre outras.

