

Termotécnica destaca ganhos logísticos e de sustentabilidade com embalagem iPack para eletroeletrônicos e eletrodomésticos na Eletrolar 2026

Empresa joinvilense líder em embalagens apresenta ainda soluções para os segmentos automotivo, áudio e vídeo e climatização

A empresa joinvilense Termotécnica, que foi pioneira na produção de embalagens de EPS e completa 65 anos em 2026, consolidando-se como líder no segmento, vai apresentar durante a **9ª Eletrolar Show All Connected 2026 soluções em embalagens e produtos feitos com o material, mais conhecido como Isopor***. Considerado o maior encontro B2B de bens de consumo da América Latina, a Eletrolar acontece de 22 a 25 de junho, no Distrito Anhembi, em São Paulo.

Em seu estande, a Termotécnica vai expor soluções da **linha iPack, voltada aos eletroeletrônicos e eletrodomésticos**, que oferece ganhos para a operação, tanto para armazenagem como logística. Entre os destaques estão as embalagens desenvolvidas para diferentes categorias e marcas, como a Mueller, com soluções para cooktops, air fryers e air fornos; a Electrolux, com aplicações em refrigeração, lavanderia e ar-condicionado; a Fischer, com embalagens para fornos, cooktops e fogões; a Atlas, com soluções para fogões; e a Newell, com aplicações em eletroportáteis.

Além disso, serão expostas **peças técnicas em EPS**, apresentando o material como solução para o desenvolvimento de produtos para *segmentos automotivo, áudio e vídeo e climatização*.

“A Eletrolar reúne, em quatro dias de evento, toda a cadeia — indústria, varejo, distribuição e importação — para lançar, negociar e decidir o futuro do setor. A presença da Termotécnica em um evento B2B como esse reforça nossa presença no mercado e gera oportunidades de novos negócios”, afirma o presidente da Termotécnica, Albano Schmidt. “A Termotécnica já detém mais de 100 patentes de produtos e acaba de ser reconhecida com o **WorldStar Awards 2026**, o principal prêmio global do setor de embalagens, com o case de embalagem para ar condicionado automotivo da VMG Aires”, enfatiza.

“Em 1994, a empresa iniciou o desenvolvimento no Brasil do conceito de embalagem denominado shrink, sendo a pioneira na criação e desenvolvimento de embalagens que possibilitaram ao mercado ganhos logísticos extremos e agilidade no transporte. Estes ganhos destacam-se pela capacidade de armazenagem em maior número eletrodomésticos em um único espaço, bem como transportar maiores cargas de produtos por longas distâncias. E desde então, além de refrigeradores, novos produtos como lavadoras de roupas, fogões e condicionadores de ar também passaram a incorporar este portfólio”, complementa.

Atualmente as soluções desenvolvidas pela Termotécnica foram ampliadas para novos mercados como refrigeração comercial, industrial, climatização de veículos de transporte, transporte de produtos químicos, segurança (capacetes), isolamento acústico de veículos, impressoras, colchões, sistemas de segurança, mídias automotivas, exportação de compressores e revestimentos cerâmicos, móveis, televisores e life style (som ambiente).

Pioneira na reciclagem do EPS, Termotécnica também aposta na economia circular

Muita gente ainda não sabe, mas o EPS é 100% reciclável. E na unidade, localizada em Pirabeiraba, em Joinville, esse material, após o uso, recebe o destino correto: a reciclagem. Através do **Programa Reciclar EPS**, criado em 2007 pela Termotécnica, a companhia vem transformando um material antes rejeitado nas coletas seletivas em um insumo valorizado no mercado e **contribuindo para a inclusão sócio-produtiva de famílias que vivem desta cadeia de reciclagem.**

Nas unidades de reciclagem da Termotécnica, esse material pós-consumo é processado e transformado em nova matéria-prima pela empresa, que insere o **novo produto no mercado com a marca REPOR**, fornecendo poliestireno reciclado para fabricantes de produtos plásticos, a citar como exemplos carretéis para esparadrapos, peças técnicas para eletrodomésticos e aparelhos eletrônicos, rodapés, molduras, cachepôs, entre outras inúmeras aplicações. É a economia circular acontecendo na prática.

Atualmente o Programa Reciclar EPS **gera cerca de 100 empregos diretos, conta com mais de 1,2 mil Pontos de Coleta e 300 cooperativas de recicladores parceiras no país, o que impacta diretamente mais de cinco mil famílias.**

Quem quiser entender melhor como funciona a reciclagem do EPS e para onde esse material vai depois do uso também pode acessar: soureciclavel.com.br.

**Isopor é o nome de uma marca de terceiros.*

Atenciosamente

Mariana Pereira

Assessora de imprensa da Termotécnica

(47) 99183-5573