

## Termotécnica - Empresa joinvilense recebe o WorldStar Awards 2026, maior premiação global de embalagens

*Solução de embalagem, desenvolvida pela Termotécnica, alia eficiência logística, proteção ao produto e sustentabilidade*

Uma das maiores indústrias transformadoras de EPS/isopor\* da América Latina e líder no Brasil, a Termotécnica celebra mais um reconhecimento global. A empresa com matriz em Joinville recebeu na última sexta-feira (8), em Düsseldorf, na Alemanha, o **WorldStar Awards 2026, principal prêmio do setor de embalagens do mundo, com o case do Rack modular em EPS para sistemas de ar condicionado automotivo**, desenvolvido para outra empresa joinvilense, a VMG Aires. A Termotécnica foi reconhecida no evento da World Packaging Organisation (WPO), realizado durante a Interpack (uma das maiores feiras globais do setor de embalagens, que acontece entre 7 e 13 de maio), pelo gerente de Inovação, Alexandre Cotrim.

A Termotécnica ficou entre os 234 projetos premiados no mundo, sendo apenas 17 cases premiados do Brasil, reforçando sua excelência no desenvolvimento de soluções inteligentes e sustentáveis para a cadeia logística. O reconhecimento internacional soma-se a outra conquista recente: o mesmo projeto recebeu o Prêmio ABRE de Embalagem Brasileira 2025, com troféu na categoria Exportação.

### Case vencedor

Desenvolvido para atender a uma demanda da empresa VMG Aires, o projeto premiado foi concebido a partir do conceito de embalagem inteligente iPack, tecnologia patenteada da Termotécnica que alia eficiência logística, proteção ao produto e sustentabilidade.

Com design inovador, o Rack Modular em EPS substituiu racks metálicos e caixas de madeira, promovendo avanços significativos na operação e gerando ganhos em inovação, sustentabilidade e eficiência ao longo de toda a cadeia logística.

A solução adota um sistema híbrido que reduz custos logísticos e amplia a capacidade de transporte para 40 unidades por contêiner, um aumento de 14%. Além disso, proporciona redução de 33% no peso por embalagem e elimina 42% do uso de madeira. Produzido em Poliestireno Expandido (EPS), material 100% reciclável, o sistema está alinhado aos princípios da economia circular.

Outro diferencial é o design de fácil montagem, que reduz o tempo de embalagem e minimiza riscos ergonômicos. O destaque técnico fica por conta do sistema poka yoke, que combina alto

desempenho de amortecimento com montagem simples e segura. Redução de massa, transporte otimizado, uso de materiais recicláveis e menor consumo de madeira contribuem diretamente para a diminuição das emissões de CO<sub>2</sub> e dos custos operacionais, garantindo também um processo de reciclagem eficiente.

O reconhecimento internacional soma-se a outra conquista recente: o mesmo projeto recebeu o Prêmio ABRE de Embalagem Brasileira 2025, com troféu na categoria Exportação.

**Mais informações sobre o case vencedor:**

[https://worldstar.org/winners\\_detail/8916/2026/+/+/Brazil/](https://worldstar.org/winners_detail/8916/2026/+/+/Brazil/)

*\*isopor é marca registrada de empresa terceira*



**MARIANA PEREIRA**

Assessora de Comunicação  
(47) 98405-5026 | (47) 3422-4095  
mariana.pereira@logosag.com.br  
logosag.com.br