



Fispal Tecnologia e TecnoCarne 2026 apresentam as principais tendências da indústria

Junho de 2026 - A edição 2026 da Fispal Tecnologia e da TecnoCarne marca um momento histórico para o setor ao unir, em um único ambiente, inovação, tecnologia, networking e geração de negócios para toda a cadeia da indústria de alimentos, bebidas e proteína animal. Realizados simultaneamente no São Paulo Expo, os eventos chegam este ano com uma área de exposição 23% maior, reunindo mais de 500 expositores nacionais e internacionais, conteúdo estratégico e soluções voltadas à automação, processos, embalagens e gestão industrial.

Com a participação de marcas de 16 países e expectativa de receber cerca de 48 mil visitantes, as feiras reforçam seu papel como a principal plataforma de conexão e desenvolvimento do mercado na América Latina, promovendo tendências, experiências e oportunidades que impulsionam o futuro da indústria.

[Confira os lançamentos e novidades antecipados pelos expositores:](#)

Fotos neste [link](#)

AF Compressors – participa da Fispal Tecnologia 2026 apresentando sua linha de compressores isentos de óleo de três estágios para aplicações de engarrafamento PET. Fundada em 1870, em Liège, na Bélgica, a empresa é referência mundial no segmento, com mais de 8 mil compressores instalados, três centros de produção, mais de 15 empresas, 20 agências oficiais e 150 técnicos especializados atuando em mais de 185 países. Os equipamentos da AF Compressors são desenvolvidos com foco em eficiência energética, baixo custo de manutenção e alto desempenho operacional, oferecendo soluções confiáveis para a indústria de bebidas e engarrafamento. Durante a feira, os visitantes poderão conhecer de perto o compressor considerado um dos mais eficientes do mercado. **Contato:** Murilo Biagio | AF Compressors | (11) 96921-2387 | murilo.biagio@afcompressors.com

Alltape – destaca na Fispal Tecnologia 2026 a Fita Kraft, uma solução de embalagem com forte apelo sustentável. Produzida com papel kraft biodegradável, a fita adesiva é indicada para diversas aplicações e é amplamente utilizada na selagem de caixas, oferecendo excelente resistência, acabamento de qualidade e uma apresentação mais ecológica para as embalagens. A solução também pode ser fornecida com impressão personalizada, contribuindo para o fortalecimento da identidade visual das



marcas. Compatível com máquinas automáticas de selagem, a Fita Kraft da Alltape alia praticidade, produtividade e sustentabilidade aos processos de embalagem. **Contato:** Silvia | silvia@alltape.com.br | (19) 99246-4980.

Amcor – apresenta na TecnoCarne 2026, pela primeira vez no Brasil, a tecnologia Moda Vac, sistema de selagem a vácuo com câmara rotativa amplamente utilizado nos mercados de proteína mais avançados do mundo. Em parceria com a Barra Mansa Alimentos, a empresa instalou as primeiras linhas da tecnologia no país, introduzindo uma solução voltada ao aumento da eficiência operacional da indústria brasileira de carnes. Além da versão de alta capacidade, a Amcor também apresentará configurações compactas com quatro câmaras, desenvolvidas para atender diferentes realidades produtivas e restrições de infraestrutura do mercado nacional. As soluções permitem ampliar a produtividade, melhorar a consistência do vácuo, reduzir a complexidade operacional e oferecer acesso a uma tecnologia global adaptada às necessidades locais. A iniciativa reforça o compromisso da Amcor com a inovação e o desenvolvimento da cadeia de proteína na América Latina. **Contato:** Daiana Endruweit | +1 754 228 7051 | daiana.endruweit@amcor.com

AROL BRASIL - expõe na Fispal Tecnologia 2026 soluções completas para embalagem, automação e envase industrial. No estande E092, a empresa apresenta tecnologias para tamponamento, produção de tampas, linhas de envase, robótica industrial e monitoramento inteligente de processos. Entre os destaques estão as soluções da AROL para fechamento de embalagens e o sistema MORE, plataforma de smart data para otimização de eficiência, manutenção e consumo energético. A participação reforça a atuação da companhia em produtividade, automação e desempenho para a indústria de alimentos e bebidas. **Contato:** Carolina Mirano | carola.mirano@arol.com | +39 0141 820 500

Ammeraal Beltech - participa da Fispal Tecnologia 2026 com o lançamento do DRX – Dry Run eXtra, polímero de nova geração desenvolvido para aplicações em linhas de engarrafamento e bebidas de alta velocidade. Projetado para operação a seco ou com mínima lubrificação, o material contribui para a redução do consumo de água e produtos químicos, além de aumentar a eficiência operacional e reduzir paradas nas linhas de transporte. A solução oferece alta resistência ao desgaste, menor nível de ruído e maior durabilidade em aplicações com embalagens PET, latas de alumínio e garrafas de vidro, reforçando o compromisso da Ammeraal Beltech com produtividade, sustentabilidade e segurança para a indústria de bebidas. **Contato:** Ana Paula Basile Pinheiro | (11) 99164-8403 | apbasile@uol.com.br

AMMEGA – apresenta na Fispal Tecnologia e TecnoCarne 2026 soluções de



suas marcas Ammeraal Beltech, Megadyne e Jason, com destaque para o lançamento da nova linha de correias sintéticas da Ammeraal Beltech produzida no Brasil. A novidade marca uma nova etapa da expansão da companhia no país, ampliando a disponibilidade de produtos, reduzindo prazos de entrega e fortalecendo o suporte técnico local. Entre os destaques da linha produzida nacionalmente estão as correias SILAM, de silicone, indicadas para aplicações em chocolates, confeitaria e doces; as correias NONEX, em PVC, desenvolvidas para processos que exigem alta flexibilidade e resistência à oleosidade; e as correias DURACLEAN, em poliuretano, voltadas para aplicações com elevados padrões de higiene e facilidade de limpeza. Com a produção local e a ampliação de sua estrutura industrial em Sorocaba (SP), a AMMEGA reforça sua atuação em segmentos como panificação, confeitaria, chocolates, biscoitos e pet food, oferecendo soluções globais com maior agilidade logística, estoque local e atendimento especializado. **Contato:** Ana Paula Basile Pinheiro | (11) 99164-8403 | apbasile@uol.com.br

Beckhoff – expõe na Fispal Tecnologia 2026 suas soluções de automação industrial baseadas em tecnologia PC-based Control. A empresa desenvolve sistemas integrados de controle, movimentação, I/O, software de automação e comunicação industrial, contribuindo para o aumento da eficiência, flexibilidade e produtividade dos processos industriais. Durante a feira, os visitantes poderão conhecer as tecnologias da Beckhoff voltadas à transformação digital, conectividade e automação inteligente para diferentes segmentos da indústria. **Contato:** Bárbara Almeida | Beckhoff Brasil | (11) 4126-3232 | marketingbr@beckhoff.com.br

Dasp Pack – traz à Fispal Tecnologia 2026 soluções avançadas para inspeção e controle de qualidade na indústria de alimentos e bebidas. Distribuidora oficial da Sesotec no Brasil, a empresa levará à feira os sistemas de inspeção por Raios-X da linha RAYCON, capazes de identificar contaminantes como metais, vidro, pedras, ossos e plásticos de alta densidade, além de realizar verificações de peso e integridade das embalagens em tempo real. Outro destaque será a linha de detectores de metais INTUITY, equipada com tecnologia de múltiplas frequências simultâneas para máxima sensibilidade na detecção de metais ferrosos, não ferrosos e aço inoxidável. Durante o evento, a equipe técnica e comercial da Dasp Pack realizará demonstrações práticas e testes com amostras de produtos, permitindo que os visitantes conheçam de perto o desempenho e a precisão das soluções voltadas à segurança dos alimentos e à redução de perdas produtivas. **Contato:** Dasp Pack | dasppack@dasppack.com.br | 11- 95995-3818

Indumak – destaca na Fispal Tecnologia 2026 seu portfólio de soluções para automação e empacotamento industrial, com foco em inovação, eficiência e



integração de processos. Entre os destaques da feira está a Empacotadora MS-250 com Cabeçote Múltiplo, desenvolvida para operações de alta velocidade por meio do tracionamento contínuo do filme plástico, sendo indicada para segmentos como snacks, pré-misturas, panificação, higiene e limpeza, cereais e massas. A empresa também exibirá a Encaixotadora TGV, que realiza o encaixotamento automático de produtos, compactação de carga e fechamento de caixas com fita adesiva ou cola hot-melt, com monitoramento contínuo por sensores. Outro destaque será o Sistema de Paletização PA-50, que combina robustez, segurança operacional e flexibilidade para atender diferentes demandas industriais. Todas as soluções estarão em funcionamento durante o evento, permitindo que os visitantes acompanhem demonstrações ao vivo de seu desempenho em ambiente industrial. **Contato:** Rita de Cássia Dias | (11) 99758-5909 | rita@informativamidia.com.br | Zulmira Felício | (11) 99605-7083 | zulmira@informativamidia.com.br .

Intertank – expõe na Fispal Tecnologia 2026 o IBC OREN 1250L, solução retornável desenvolvida para otimizar operações de armazenamento e transporte de líquidos. O equipamento elimina investimentos iniciais e custos indiretos relacionados à manutenção, reparos e descarte de embalagens, oferecendo uma alternativa mais sustentável em substituição às embalagens descartáveis. Com capacidade para 1.250 litros ou até 1.500 kg, o IBC OREN maximiza o aproveitamento do espaço físico e aumenta a eficiência logística. Seu design permite o empilhamento de até cinco unidades cheias em piso estático e até duas unidades durante o transporte, contribuindo para ganhos de produtividade e melhor utilização da capacidade operacional. Certificado pela FDA, o equipamento alia segurança, economia e eficiência aos processos produtivos. **Contato:** Henri Gonçalves |(11) 98282-1400 | henri@intertank.com.br .

Opem Brasil / Montana – traz à Fispal Tecnologia 2026 soluções flexíveis de empacotamento e encapsulamento voltadas aos mercados de alimentos, café, produtos solúveis e pet food. Entre os destaques da empresa estão a linha MV Vacuum, desenvolvida para o empacotamento de uma ampla variedade de produtos, e a linha de encapsuladoras MC Series, compatível com cápsulas nos padrões Nespresso® e Dolce Gusto®. Sempre alinhada às tendências do mercado, a Opem Brasil / Montana também apresentará sua parceria com a Valgroup, destacando novas tecnologias em embalagens e soluções sustentáveis para a indústria. **Contato:** Marcelo Porto | marcelo.porto@montanacoffee.com.br | 11-91327-7080

Rayflex – participa da Fispal Tecnologia 2026 apresentando soluções voltadas à eficiência energética, otimização logística e controle térmico para ambientes industriais. Entre os destaques da empresa está a Porta Rayflex AL 01,



desenvolvida para reduzir riscos de contaminação cruzada e otimizar o fluxo de materiais em áreas com elevado tráfego de pessoas e veículos. Para ambientes refrigerados, a Porta Rayflex Frigomax oferece maior controle das trocas térmicas em frigoríficos e câmaras frias de frutas, legumes e verduras (FLV), contribuindo para a redução do consumo de energia. A empresa também apresentará a Porta Rayflex RP de Emergência, primeira solução do mercado brasileiro com saída de emergência integrada. Com mais de 37 anos de atuação, a Rayflex é líder nacional na fabricação de portas rápidas industriais e atende setores como alimentos e bebidas, farmacêutico, automotivo, metalúrgico, agronegócio e logística. **Contato:** Diogo Oliveira | (11) 95080-3924 | diogo@markable.com.br ; ou Analina Arouche | (11) 98033-6555 | analina@markable.com.br .

Schur – expõe na Fispal Tecnologia 2026 soluções inovadoras para o processamento de alimentos. Entre os destaques está a Urschel Little Gem Aspire, cubadora compacta desenvolvida para oferecer alta qualidade de corte, baixa geração de finos, troca rápida de ferramentas e fácil higienização, sendo indicada para vegetais, frutas e diversas outras aplicações. A empresa também levará os tumblers de descongelamento Provisur/Lutetia, que utilizam tecnologia patenteada de vapor sob vácuo para acelerar o descongelamento de proteínas, reduzindo perdas de líquidos, melhorando o rendimento e preservando a qualidade dos produtos. Completa a exposição a tecnologia PEF (Pulsed Electric Field) da ELEA Technology, que emprega pulsos elétricos de alta intensidade para aumentar a eficiência do processamento de alimentos, melhorando rendimento, textura e qualidade do corte, além de reduzir consumo de energia, tempo de processamento e desgaste de equipamentos. **Contato:** Felipe Giusti | Schur | (11) 99976-3402.

Siemens – participa da Fispal Tecnologia e TecnoCarne 2026 com o conceito “Conecte. Otimize. Evolua.”, transformando seu estande em uma experiência imersiva baseada na jornada de uma fábrica conectada. A companhia demonstrará como eletrificação, automação, software industrial, Inteligência Artificial e análise de dados podem atuar de forma integrada para aumentar a eficiência, a produtividade e a competitividade das indústrias de alimentos, bebidas e bens de consumo. A experiência conduzirá os visitantes por todas as etapas de uma operação industrial, desde a infraestrutura energética e o agronegócio até os processos produtivos, logística e rastreabilidade. Entre os destaques estão soluções do portfólio Siemens Xcelerator, aplicações de Inteligência Artificial Industrial, monitoramento em tempo real, gêmeo digital, simulação industrial, integração de energia renovável, armazenamento em baterias e gestão energética. A empresa também apresentará tecnologias que permitem acelerar a digitalização industrial, integrar operações existentes e transformar dados em decisões mais rápidas e inteligentes. **Contato:** Evelyn



Spada | (11) 99780-3314 | evelynspada@textual.com.br

Varpe – participa da Fispal Tecnologia 2026 apresentando suas mais recentes soluções para inspeção e controle de qualidade, com foco em segurança alimentar, eficiência operacional e inovação tecnológica. Entre os destaques estão os sistemas de detecção de metais multifrequenciais e os equipamentos de inspeção por Raios X equipados com Inteligência Artificial e Deep Learning, que proporcionam maior precisão na identificação de contaminantes, redução de falsos rejeitos e mais confiabilidade nos processos produtivos. A participação da empresa reforça seu compromisso em oferecer ao mercado brasileiro tecnologias alinhadas às principais tendências da indústria, como automação, conectividade, rastreabilidade e análise inteligente de dados. Durante a feira, a Varpe também destacará soluções voltadas ao aumento da produtividade, conformidade e segurança dos processos industriais. **Contato:** Armando Aquino | Varpe | (19) 99966-8800 | aaquino@varpe.com.br

Yaskawa Motoman Robótica do Brasil – destaca na Fispal Tecnologia 2026 a nova Célula Robô Tape, solução de automação industrial de alta performance desenvolvida para a aplicação precisa e contínua de fitas adesivas, dupla face e foam (espuma) em processos produtivos de médio e alto volume. Durante o evento, o equipamento estará em funcionamento, demonstrando na prática os ganhos de desempenho, padronização e eficiência proporcionados pela automação. Robusta e flexível, a solução atende às demandas da indústria moderna ao proporcionar aumento da produtividade, redução de falhas, variações e retrabalhos, além de garantir repetibilidade e otimização dos recursos produtivos. A novidade reforça o compromisso da Yaskawa com o desenvolvimento de tecnologias que elevem a competitividade e a eficiência dos processos industriais. **Contato:** Rita de Cássia Dias | (11) 99758-5909 | rita@informativamidia.com.br | Zulmira Felício | (11) 99605-7083 | zulmira@informativamidia.com.br .

Sobre a Fispal Tecnologia e TecnoCarne

A Fispal Tecnologia e a TecnoCarne são a principal plataforma de conexão entre as indústrias de alimentos, bebidas e proteínas. Por meio do evento físico que acontece no São Paulo Expo, e da plataforma digital, as duas oferecem networking, conteúdo e oportunidades de negócios aos profissionais do setor durante os 365 dias do ano. Mais informações: www.fispaltecnologia.com.br | www.tecnocarne.com.br

Sobre a Informa Markets



A Informa Markets conecta pessoas e mercados por meio de soluções digitais, conteúdo especializado, feiras de negócios, eventos híbridos e inteligência de mercado, construindo uma jornada de relacionamento e negócios entre empresas e mercados 365 dias por ano. Presente em mais de 30 países, atua há mais de 27 anos na América Latina, e conta hoje com três unidades de negócios: Brasil, México e Latam Hub, responsáveis pela entrega de mais de 30 eventos híbridos, 70 eventos digitais, portais de notícia e plataformas digitais de conexão e negócios.

Para saber mais informações, acesse [aqui](#)

Serviço:

Data: 16 a 19 de junho

Local: São Paulo Expo

Endereço: Rod. dos Imigrantes, s/n - Km 1,5, Vila Água Funda, São Paulo.

Horários: Terça a quinta-feira, das 13h às 20h. Sexta-feira, das 13h às 18h.

Ingressos: Acesse [aqui](#)

Agência de viagem: clique [aqui](#)

Credenciamento de imprensa: neste [link](#)

[Galeria de fotos](#)

Informações para imprensa:

2PRÓ Comunicação

Teresa Silva - teresa.silva@2pro.com.br

Myrian Vallone - myrian.vallone@2pro.com.br