

PAUTÃO - 16ª EDIÇÃO DA AUTOMEC



A **Automec 2025**, principal feira de reposição e reparação automotiva da América Latina, que acontece entre os dias 22 e 26 de abril, no São Paulo Expo, conta com a participação de mais de 1500 marcas com os mais recentes lançamentos para a cadeia de autopeças, equipamentos e serviços para todos os tipos de veículos. A organização estima a presença de 90 mil visitantes ao longo dos cinco dias de evento. A área de exposição conta com mais de 105 mil metros quadrados, incluindo espaços internos e externos.

Essa edição reúne o maior número de expositores nacionais e internacionais já registrado, com crescimento de 20% de internacionais em relação à anterior. Empresas de países como Turquia, Argentina, Índia, China, Coreia, Japão, Estados Unidos, Alemanha, Polônia, Luxemburgo, Holanda, entre outros, marcam presença apresentando produtos e soluções.

Confira abaixo as novidades de cada expositor em ordem alfabética:

Empresa: AFC Auto Parts

Endereço do estande: A94



Área de atuação: Distribuidor de peças para câmbio automático

Participação na Automec: A principal novidade será o lançamento do Transmati. Quem passar pelo estande também poderá conhecer o DSG, CVT e AT.

Sobre a empresa: Presente no mercado há mais de 15 anos, a AFC AUTO PARTS é um distribuidor com vendas no atacado e no varejo para todo o Brasil. Empresa parceira de mecânicos, é especializada em peças para câmbio automático, DSG, CVT e AT. Também é responsável pela distribuição das melhores marcas do mercado como Alto, Precision, Exact, Transtec, MFC, Linesson, BW e o novo lançamento Transmatic.

Empresa: Amicintos

Endereço do estande: A56

Área de atuação: Fabricação de cinto de segurança veicular

Participação na Automec: Os principais destaques serão os cintos de segurança automotivo de dois, três e quatro pontos (estáticos e retráteis) e a linha completa de fechos, (inclusive com sensor de acionamento).

Sobre a empresa: No mercado brasileiro desde 2007, a AMICINTOS fabrica seus produtos com a mais alta qualidade e responsabilidade, pois preservar a vida das pessoas é a prioridade número um. Reconhecida no mercado por ter entregas no prazo e produtos de qualidade para a linha original de ônibus e industrial, além de atender o mercado de reposição de linha leve e pesada, a AMICINTOS tem em sua cultura a melhoria contínua dos produtos e serviços, visando a satisfação total dos clientes. Os produtos são fabricados para atender as normas europeia (ECE R16), brasileira (NBR 7337) e a resolução CONTRAN 951/22, garantindo, com isso, a segurança dos clientes.

Empresa: Autoimpact

Endereço do estande: F76

Área de atuação: Especialista em palhetas

Participação na Automec: As novidades da marca são produtos na linha híbrida. Quem passar pelo estande poderá conhecer a tecnologia e inovação das palhetas e manusear os produtos. Na parte interativa, haverá um simulador da Copa Truck.



Sobre a empresa: A Autoimpact é a marca brasileira referência em palhetas automotivas, atendendo 99% da frota nacional e importada com tecnologia de ponta, variedade incomparável e compromisso com a segurança no trânsito. Fundada em 2008, atende desde carros de passeio até caminhões, tratores e máquinas pesadas com mais de quatro mil aplicações catalogadas. Está entre as maiores empresas no desenvolvimento e fornecimento de palhetas limpadoras de para-brisa no Brasil e é reconhecida pela variedade, durabilidade e inovação em cada detalhe.

Empresa: Bardahl

Endereço do estande: D203

Área de atuação: Lubrificantes e aditivos automotivos

Participação na Automec: São três lançamentos exclusivos da linha de produtos para veículos com transmissão automática. O primeiro é o Bardahl ATF Additive, um aditivo para fluido de transmissão automática, incluindo transmissões com especificação Dexron VI e direção hidráulica. Ele reduz o ruído, facilita a troca de marchas e previne o desgaste das peças. O outro é o Maxforce ATF D6, um lubrificante sintético de alta tecnologia de baixa viscosidade para transmissões automáticas, que garante proteção ao desgaste das engrenagens, prolongando a vida útil do fluido e da transmissão, proporcionando uma operação suave e silenciosa. É compatível com uma ampla gama de transmissões automáticas de diferentes fabricantes de automóveis, caminhonetes e veículos comerciais leves. O terceiro é o Maxforce CVT, lubrificante sintético de alta tecnologia para transmissão CVT, que garante maior desempenho de fricção e antidesgaste para melhor proteção e maior durabilidade da transmissão. Garante uma operação suave e consistente, resultando em uma experiência de condução confortável. Também serão expostos produtos já consolidados, como o aditivo de motor Bardahl B12, os aditivos de combustível Bardahl Fuel Special Cleaner 6 em 1 e Bardahl Max S10, e a linha de lubrificantes Maxtec Fuel Economy.

Sobre a empresa: A Bardahl é referência global em aditivos e lubrificantes, oferecendo soluções que promovem proteção, desempenho e economia para motores. Com mais de 70 anos de atuação no Brasil, a marca se destaca por trazer inovações que atendem às necessidades dos mercados automotivo e industrial. Os seus produtos são desenvolvidos com alta tecnologia, garantindo mais eficiência e durabilidade para veículos e máquinas.



Empresa: Belair Autopeças

Endereço do estande: A166

Área de atuação: Reposição automotiva – linha leve

Participação na Automecc: O destaque principal será a linha completa de conectores e flanges de plástico. A empresa lançará mais de 20 produtos e todos estarão expostos no estande.

Sobre a empresa: Com 25 anos de atuação no mercado, é referência em arrefecimento. Fabrica tubos de refrigeração de plástico e metal, conectores, flanges, válvulas termostáticas e acessórios para linha leve, atendendo os mercados de reposição automotiva interno e externo.

Empresa: Bicos Firad do Brasil

Endereço do estande: F197

Área de atuação: Fabricação de bicos injetores para motores diesel (caminhões, caminhonetes, trens, embarcações, máquinas agrícolas, fora de estrada, geradores e estacionários em geral).

Participação na Automecc: A linha de bicos injetores da Firad é 100% produzida na unidade fabril, instalada no norte da Itália. Isso permite que os itens possam ser lançados com muita frequência e a empresa produza aquilo que o mercado está pedindo. Exemplos disso são os bicos para as linhas XPI (Scania, Cummins), MTU (L'Orange), Caterpillar, John Deere, DAF, entre outros. Os visitantes poderão ver os produtos sendo testados "ao vivo", em um dos mais modernos bancos de testes da Europa (KDiesel).

Sobre a empresa: Há mais de 70 anos, a Firad produz uma das mais completas linhas de bicos injetores do mundo, no norte da Itália. A linha conta com mais de 3.000 modelos, o que a qualifica como dona da mais completa linha de bicos para motores diesel do mundo.

Empresa: Bochum Autopeças



Endereço do estande: F227

Área de atuação: Peças automotivas

Participação na Automecc: Os radiadores e eletroventiladores serão os destaques.

Sobre a empresa: Importadora e distribuidora de peças automotivas, atualmente trabalha na linha de arrefecimento (radiadores), de injeção eletrônica (sonda lambda, bico injetor, corpo de borboleta), de ignição (bobina de ignição), motor (válvulas solenóides) e freios (sensor ABS).

Empresa: BorgWarner

Endereço do estande: E89

Área de atuação: Fornecedor de soluções tecnológicas para mobilidade, tanto para o setor OEM quanto para o aftermarket.

Participação na Automecc: A empresa vai apresentar o sistema EGR para controle de emissões de veículos comerciais e pesados. Também vai apresentar soluções para híbridos e elétricos, que são:

- Sistemas de baterias de ultra alta energia produzidos em Piracicaba, equipam os ônibus elétricos da Mercedes-Benz.
- Sistema de bateria LFP (fosfato de ferro-lítio), resultado da parceria com a FinDreams Battery (subsidiária da BYD) para veículos comerciais. O produto oferece melhor relação custo-benefício, pacotes flexíveis e alta capacidade de armazenamento.
- eFan de alta voltagem para veículos comerciais, que tem como função resfriar componentes como motores de tração e componentes eletrônicos e regular as temperaturas da bateria.
- Aquecedor de líquido refrigerante de alta voltagem (HVCH) para veículos comerciais, que foram desenvolvidos para manter os principais componentes dos veículos em temperaturas que tornem o carregamento, durabilidade e autonomia o mais eficiente possível.

Também serão expostas as principais aplicações de turbos que a empresa fabrica no Brasil, com cobertura de 50% da frota de carros de passeio turbo flex e que equipam



modelos da Volkswagen e Stellantis no País. Outro destaque serão os turbocompressores com tecnologia *ball bearing* para aplicações EURO 6 no segmento de pesados e o sistema EGR para controle de emissões de veículos comerciais e pesados. Também serão exibidas soluções para híbridos e elétricos, como os sistemas de bateria e os de controle térmico, que são o eFan de alta voltagem e o aquecedor de líquido refrigerante de alta voltagem (HVCH). Outras novidades serão as novas embalagens com a logomarca da BorgWarner. A mascote Borges, criada para participar de campanhas internas de incentivo ao esporte, estará, pela primeira vez, na Automec. A ação faz parte das comemorações dos 50 anos da empresa no Brasil.

Sobre a empresa: Com mais de 130 anos de atuação no mercado, a BorgWarner é líder global transformadora de produtos, trazendo inovação de mobilidade bem-sucedida ao mercado. Com foco na sustentabilidade, ajuda a construir um futuro mais limpo, saudável e seguro para todos. No Brasil, a companhia está comemorando 50 anos de atuação.

Empresa: Bosch

Endereço do estande: E140 e Estande 1 (área externa)

Área de atuação: Líder mundial no fornecimento de tecnologia e serviço

Participação na Automec: A empresa contará com dois estandes: um principal, onde apresenta seu portfólio completo de soluções para o mercado de reposição, e outro – localizado na área externa da feira – focado nos conceitos de oficina Bosch Service que, globalmente, contam com mais de 13 mil oficinas em 100 países do mundo. O objetivo é apresentar aos profissionais da reparação os benefícios em ser um credenciado da marca, destacando os diferenciais das oficinas credenciadas, que garantem atendimento especializado, alto padrão de qualidade, oferecendo mais segurança e confiança para motoristas e frotistas.

Entre as novidades, a Bosch lança três equipamentos de diagnóstico: o KTS 560, que oferece um diagnóstico avançado para veículos leves; o KTS Truck V3, voltado para veículos comerciais; e o TPA 300, destinado à configuração e monitoramento de sensores de pressão dos pneus. Esses equipamentos, aliados a uma ampla gama de autopeças que cobre mais de 80% da frota circulante no Brasil, demonstram a dedicação da Bosch em fornecer soluções de alta qualidade para diferentes sistemas veiculares.



Além disso, a Bosch reforça sua atuação com programas de treinamento e qualificação, como o Centro de Treinamento Automotivo (CTA), que estará presente para oferecer informações aos visitantes. O programa eXtra, que beneficia oficinas com um sistema de pontuação e prêmios, e a plataforma Peça.Aí, que conecta mais de 100 fornecedores em tempo real, também são iniciativas que destacam a busca da Bosch por inovação e eficiência no setor.

Sobre a empresa: No ano passado, o Grupo Bosch completou 70 anos de história no Brasil. Atualmente emprega no país cerca de 10.000 colaboradores e registrou, em 2023, um faturamento líquido de 7,9 bilhões de reais com a oferta de produtos e serviços para os setores de Mobilidade, Tecnologia Industrial, Bens de Consumo e Energia e Tecnologia Predial. As operações do grupo na América Latina empregam cerca de 11.500 colaboradores que contribuíram para gerar um faturamento de 9,8 bilhões de reais, incluindo as exportações e vendas das empresas coligadas.

Empresa: Brokit's

Endereço do estande: B178

Área de atuação: Indústria de kits automotivos

Participação na Automec: Os principais lançamentos são os kits da homocinética universal.

Sobre a empresa: A Brokit's Indústria e Comércio nasceu em agosto de 2001, com foco na montagem e fabricação de kits automotivos. O mix conta com mais de 3.500 itens em linha. Hoje é apontada como uma das empresas com maior portfólio do mercado de reposição de kits de coifas homocinéticas e câmbio.

Empresa: BZ AUTOMOTIVE

Endereço do estande: E136

Área de atuação: Peças de reposição para veículos da linha pesada diesel

Participação na Automec: A BZ Automotive apresentará um estande repleto de lançamentos, com foco principal nas novas linhas: tanque de expansão; bomba e válvula Arla, bomba de alimentação e volante do motor. Haverá, ainda, outros destaques como



o radiador de óleo, hélice e embreagem viscosa, mangueira intercooler, catracas automáticas, reparo de quinta roda, tubo flexível, tensor de correia, bolsa de ar e válvulas. Também serão apresentadas a ampliação da linha de rodas de aço ultraleves, com o lançamento da roda BZ2359, que combina leveza, resistência e estética diferenciada com pintura cromada. Além da beleza, sua tecnologia proporciona uma roda mais leve, auxiliando na redução do consumo de combustível tanto em curtas quanto em longas distâncias. Sua resistência garante uma capacidade de carga superior às rodas convencionais.

Os visitantes poderão ver, ainda, uma máquina de testes de válvulas, operando durante toda a feira, e acompanhar uma demonstração da tecnologia de vedação para implementos refrigerados, como o perfil termoplástico da indústria dinamarquesa PRIMO, marca da qual a BZ Automotive é representante exclusiva no Brasil.

Sobre a empresa: Nos últimos anos, a BZ Automotive apresenta um crescimento significativo no mercado de linha pesada. Em 2024, a empresa promoveu uma reestruturação do branding, com a criação de uma nova identidade visual e tom de voz, visando uma comunicação mais eficaz com os públicos de cada segmento. Além disso, passou a operar em uma nova unidade. Para este ano, o foco é o fortalecimento do mix de produtos e a expansão de novas linhas, além da ampliação de linhas já existentes.

Empresa: Cantu Inc.

Endereço do estande: E03

Área de atuação: Ecossistema de soluções em pneus e líder no mercado de reposições na América Latina

Participação na Automec: O lançamento do e-commerce Speedmax consolidará a presença da empresa no atacado digital e vai facilitar o acesso dos parceiros comerciais e clientes à linha completa de produtos. O objetivo é otimizar a jornada de compras de frotistas, lojistas e distribuidores, agilizando processos e o acesso aos produtos diretamente na tela do celular. Também apresentará os novos pneus da linha Energrip, agora com as medidas 195/60R16 e 205/50R17, projetadas e homologadas para os veículos BYD Dolphin e Dolphin Plus. Os destaques ainda incluem modelos Speedmax Prime Pangea com letras brancas; pneus runflat; linha Drivemax, voltada para vans;



Racemax, para alta performance, além de soluções desenvolvidas especialmente para UTVs e caminhões.

Sobre a empresa: A Cantu Inc. é um ecossistema de soluções em pneus, focado em oferecer uma experiência diferenciada e garantir mobilidade e inovação para transformar caminhos em jornadas extraordinárias. Líder no mercado de reposição, com seis Centros de Distribuição e mais de 60 unidades no Brasil e holding das marcas de pneus Speedmax, com presença nos mercados da América Latina, EUA e Europa e Gripmaster, líder no segmento de pneus OTR; além da PneuStore, maior e-commerce de pneus do Brasil.

Empresa: CAUPLAS Brasil

Endereço do estande: A176

Área de atuação: Fabricante de mangueiras automotivas

Participação na Automec: A empresa promete levar uma série de novidades. Os visitantes poderão participar de um treinamento sobre aplicação de mangueira automotiva com o influencer e TikToker “Daniel Dicas Automotivas”.

Sobre a empresa: Com mais de 40 anos de tradição na fabricação de mangueiras automotivas, a CAUPLAS é líder mundial no segmento e é conhecida por ser a fabricante que mais desenvolve e oferece a mais completa linha de mangueiras automotivas. O grupo está presente em 17 países e três continentes, trabalhando com materiais como EPDM, NBR, Silicone e Poliacrílicos. O mix de produtos inclui mangueiras curvas, injetadas, sopradas, lonadas, poliamida, metro, industrial e multiuso.

Empresa: Click Parts Brasil

Endereço do estande: EXT16A

Área de atuação: Inovação tecnológica

Participação na Automec: A Click Parts Brasil lançará uma plataforma que une B2B e B2C em um ecossistema digital completo, conectando todos os elos da cadeia automotiva (fábricas, distribuidoras, autopeças, prestadores de serviços e consumidores



finais) promovendo agilidade, confiança e eficiência nos processos de compra, venda e atendimento. Durante a feira, os visitantes poderão testar de forma interativa os recursos do sistema.

Sobre a empresa: A Click Parts Brasil é uma plataforma digital inovadora que tem como missão transformar o setor automotivo brasileiro, conectando todos os elos da cadeia por meio de uma experiência tecnológica ágil, confiável e acessível. Mais do que um marketplace, a Click Parts é um ecossistema completo para o mercado de peças e serviços automotivos, com foco em inteligência de compra, logística integrada, geolocalização e capacitação técnica.

Empresa: Cobra Automotiva

Endereço do estande: E166

Área de atuação: Peças e componentes

Participação na Automecc: Para comemorar os 25 anos de atividades, a empresa levará muitas atrações e novidades, como a linha de bieletas para veículos da linha leve e para utilitários. Para atrair o público, os principais destaques serão o carro da Stock Car e as presenças do piloto Bruno Baptista e do chefe de equipe da Cobra Racing Team e ex-piloto Nonô Figueiredo. Também estarão em exposição os seus lançamentos mais recentes.

Sobre a empresa: A Cobra Automotiva, marca exclusiva da Cobra Rolamentos e Autopeças, atende a uma ampla variedade de veículos e montadoras, com itens como polias, tensores, cubos de roda, rolamentos, metal borracha e muito mais. Com mais de 2.500 itens no portfólio, duas fábricas nacionais e presença em mais de 20 estados, a empresa procura sempre inovar para atender às demandas do aftermarket.

Empresa: Cobreq

Endereço do estande: E120

Área de atuação: Reparação e automação

Participação na Automecc: A Cobreq apresentará as mais novas soluções em tecnologia e componentes para o sistema de freios, com produtos de alta performance para veículos leves, pesados e motocicletas. A empresa lançará duas linhas: cilindros de roda



(composta por 50 itens e mais de 1.680 aplicações) e pastilhas de freios para veículos elétricos BYD e GWM. Também realizará mini palestras sobre produtos para a linha leve.

Sobre a empresa: A Cobreq é uma das marcas do grupo TMD Friction, a maior fabricante de pastilhas de freio do mundo. Líder mundial no mercado para equipamento original e de reposição, a empresa oferece os mais altos níveis de segurança e desempenho em seus produtos.

Empresa: EVAMO

Endereço do estande: A80

Área de atuação: Fabricação de bombas de direção hidráulicas para caminhões e ônibus

Participação na Automecc: Os destaques serão as bombas de direção hidráulica e seus kits de reparo originais com cobertura de mais de 90% da frota brasileira de ônibus e caminhões.

Sobre a empresa: A EVAMO é uma multinacional que possui unidades fabris e escritórios em localizações importantes como Alemanha, Brasil, China e Estados Unidos. A empresa conta com um legado de mais de 90 anos. Inicialmente fez parte do grupo ZF. Depois passou a integrar a joint-venture da ZF Lenksysteme com a Robert Bosch GmbH. Em 2015 a Bosch adquire 100% das ações da ZF Lenksysteme e funda a Robert Bosch Automotive Steering GmbH. Por decisão estratégica da Bosch, a divisão “Bombas de direção e engrenagens” foi vendida para o fundo de investimento alemão Fidelium Partners. Nasce, então, a EVAMO com toda a expertise tecnológica e produtiva de duas grandes empresas do setor, ZF e Bosch.

Empresa: Corghi do Brasil

Endereço do estande: F62

Área de atuação: Equipamentos automotivos (fabricação e comercialização)

Participação na Automecc: A empresa programou para a Automecc o lançamento mundial do alinhador, que oferece alta tecnologia, rapidez e precisão. Outras novidades serão balanceadora com monitor *touch* (que pode ser operada por diversos profissionais simultaneamente), a desmontadora/montadora de pneus totalmente automatizada e o sistema de calibração ADAS.



Sobre a empresa: Com 71 anos no mercado, a empresa é líder mundial na fabricação e comercialização de equipamentos automotivos.

Empresa: Corteco

Endereço do estande: F100

Área de atuação: Mercado de reposição com o fornecimento de produtos para as linhas leve, pesada e motocicletas

Participação na Automec: A Corteco marca o seu retorno à Automec com o lançamento da linha agro para o mercado de reposição agrícola. Inicialmente, a linha contempla mais de 40 itens de retentores de motor destinados para tratores e colheitadeiras de diversas marcas. O Grupo Freudenberg, do qual a Corteco faz parte, já fornece os produtos originais para diversas montadoras no segmento agrícola, como John Deere, Case, CNH, Massey Ferguson, Valtra e outras. O objetivo agora é garantir aos clientes da reposição a alta qualidade da tecnologia alemã, aliada à originalidade das peças e preço competitivo.

O estande da empresa terá uma área para a exposição de produtos como retentores, kits de direção hidráulica, kits de Juntas, entre outros, considerando aplicações para as linhas leve, pesada e duas rodas. Uma segunda área contemplará a linha de Transmissão Automática da TransTec. A marca possui três principais produtos para aplicação destinada à transmissão automática. O primeiro deles é o kit de transmissão automática com pistões. Há também o kit de transmissão automática sem pistões e, por último, a empresa disponibiliza somente os pistões. Dessa forma, atende às necessidades específicas desse segmento, o que pode ser considerado um diferencial para o reparador, pois ele não precisa adquirir as peças separadamente para realizar a manutenção dos veículos.

Sobre a empresa: A Corteco fornece mais de 26 mil produtos de alta qualidade e tecnologia para o mercado de reposição, com fábricas e centros de distribuição em mais de 15 países. O extenso portfólio é direcionado para veículos das linhas leve e pesada, além de motocicletas. São diversos produtos como retentores, retentores de válvulas, juntas linha leve e pesada, kits de reparo direção hidráulica, kits de reparo de transmissão automática, kits de roda e coxins.



Empresa: Cummins Brasil

Endereço do estande: E127

Área de atuação: Atua nos segmentos automotivo (caminhões e ônibus), agrícola, geração de energia, construção, mineração, aplicações marítimas, entre outros.

Participação na Automec: A Cummins lança oficialmente sua nova embalagem com etiqueta de segurança holográfica, desenvolvida para garantir a autenticidade das peças genuínas comercializadas no mercado brasileiro. Além disso, apresenta a expansão do portfólio de componentes de eixo cardã, com 27 novos itens e 148 componentes atualizados, que cobrem cerca de 95% das aplicações no mercado nacional. Também será destaque o sistema Meritor CalibrAR (MTIS), tecnologia avançada voltada exclusivamente para carretas, que regula automaticamente a pressão dos pneus, promovendo ganhos operacionais e de segurança. Também ganharão relevância a linha ReCon de peças remanufaturadas, que alia eficiência e sustentabilidade com até 30% de economia frente a componentes novos, e o sistema de pós-tratamento CES (Single Module) para motores Euro VI, que traz tecnologia modular patenteada e cobertura completa no mercado de reposição.

Sobre a empresa: Líder global em energia, possui unidades de negócios complementares que projetam, fabricam e distribuem motores, serviços e tecnologias relacionadas para a um amplo portfólio de soluções de energia. Seu portfólio inclui também sistemas de combustível, turbos, soluções para emissões, eixos, cardans, componentes e sistemas de geração de energia elétrica. Presente no país há mais de cinco décadas, produz uma variada gama de motores para diversos segmentos do mercado, entre caminhões de todos os portes, picapes, ônibus, aplicações estacionárias, máquinas de construção, equipamentos agrícolas, máquinas para mineração e aplicações marítimas. Possui duas unidades fabris: no município de Guarulhos (SP), onde estão as áreas de motores, grupos geradores, turbos e soluções de emissões. Já em Osasco (SP), a Cummins produz eixos e componentes para veículos comerciais e fora-de-estrada.

Empresa: Dana

Endereço do estande: E200

Área de atuação: Fabricante de autopeças



Participação na Automec: A principal novidade será o lançamento do Portal Universo Dana, uma plataforma digital inovadora projetada para integrar ferramentas de treinamento, relacionamento e promoções voltadas para toda a cadeia de distribuição do setor automotivo. Essa plataforma reúne iniciativas estratégicas como o InformeAção, a Dana Training Academy, o Frota Diamante Spicer, o novo Garagem Spicer (rede de oficinas especializadas em eixos cardans) e o Dana Experience, um projeto que resgata a história da empresa e fortalece os laços com o mercado, promovendo uma conexão mais profunda com os profissionais do aftermarket.

Além disso, a empresa aproveitará o evento para destacar a ampliação de seu portfólio no aftermarket, trazendo produtos que reforçam a presença no mercado de reposição. Pela marca Spicer, serão dois polos de produtos, um voltado para veículos leves e comerciais onde serão apresentados juntas homocinéticas (fixas, deslizantes e tripeças), kits de reparo e semieixos, além da linha mais respeitada no mercado de barramentos. Nos segmentos de veículos comerciais e pesados (outro polo) serão apresentados a linha barramentos e suspensão, componentes para eixos diferenciais que inclui rolamentos e o lubrificante Spicer, além de um espaço especial para os eixos cardan, cruzetas e demais componentes.

Já pela marca Victor Reinz, o foco estará em juntas de motor, retentores e parafusos de cabeçote, inicialmente desenvolvida para o Brasil com vistas a atender motores diesel eletrônicos de pesados e utilitários, um segmento estratégico para a empresa. Também serão expostos os selantes Reinzosil e Reinzoplast. Esses produtos representam uma expansão significativa da oferta da Dana para o mercado de reposição.

Sobre a empresa: A Dana é uma multinacional com sede em Ohio, nos Estados Unidos, e possui uma presença significativa na América do Sul. O Brasil responde por 65% das vendas da empresa na região, o que evidencia a relevância do país para os negócios da companhia. A Dana atua no Brasil há 77 anos, com operações em diversas cidades, como Gravataí, Campinas, Jundiaí, Limeira e Sorocaba, sendo o 4º maior mercado da empresa no segmento de reposição. O portfólio é composto por marcas globais tradicionais e reconhecidas, como Spicer e Victor Reinz, além da marca Albarus com forte histórico regional. Na América do Sul, a Dana também está presente na Colômbia, no Equador e na Argentina, empregando cerca de 5.000 pessoas na região. Globalmente, a companhia opera em 30 países, conta com quase 40 mil colaboradores e, em 2024, registrou um faturamento de 10,3 bilhões de dólares. A projeção para 2025 indica um crescimento



contínuo, fundamentado em inovação, proximidade com o mercado e expansão da rede de parceiros da empresa.

Empresa: DENSO

Endereço do estande: F106

Área de atuação: Soluções automotivas, com foco em arrefecimento e climatização

Participação na Automec: A DENSO apresentará produtos e tecnologias com os lançamentos da linha pesada (arrefecimento e climatização), do kit colisão (radiador, condensador e eletroventilador), compressores, máquina recicladora, radiadores de ar quente, evaporadores e válvulas de expansão. Os visitantes também poderão ver toda linha de produtos (leves, pesados e agrícola). Além disso, a empresa oferecerá uma programação diária de treinamentos técnicos, proporcionando aos participantes a oportunidade de aprimorar seus conhecimentos e habilidades com os especialistas da DENSO.

Sobre a empresa: A DENSO é uma empresa global que opera em 32 países e regiões, com mais de 170.000 colaboradores. No Brasil, possui cinco plantas fabris e um hub de distribuição de peças de aftermarket para todo o Mercosul.

Empresa: Devoc

Endereço do estande: A141

Área de atuação: Peças para reposição de bombas injetoras e injeção eletrônica para motores a diesel

Participação na Automec: Marca brasileira com tecnologia alemã de peças para reposição de bombas injetoras e injeção eletrônica para motores a diesel, a Devoc estreia na Automec 2025 em um estande tecnológico e inovador para receber os técnicos, revendas e parceiros do setor. Além dos lançamentos mais recentes, como as bancadas de testes e ferramentas, a empresa levará as últimas novidades do setor. Com vasto portfólio, a marca desenvolve peças diesel com processo de fabricação com técnicas avançadas e precisão meticulosa, garantindo produtos de alto padrão, desempenho e confiabilidade.



Sobre a empresa: A Devoc é uma marca brasileira de peças de reposição para bombas injetoras e injeção eletrônica de motores a diesel, garantindo produtos de alto padrão e confiabilidade. A empresa, que teve início em 2019, tem um amplo portfólio com mais de 1.800 itens. Além de peças de reposição, possui também bancadas de testes, estações de trabalho e ferramentas. Com uma unidade fabril em São João da Boa Vista, interior de São Paulo, produz peças e ferramentas, que vem ganhando escala nos últimos anos. Conta com dois centros de distribuição e uma rede de 17 distribuidores que garante presença em 23 estados brasileiros para a comercialização da linha de produtos a revendedores e bombistas.

Empresa: Digipower

Endereço do estande: H64

Área de atuação: Desenvolvimento de softwares para reprogramação de veículos urbanos, rodoviários, agrícola e linha amarela. Também desenvolve e produz chip de potência e chip de pedal automotivo

Participação na Automeccon: A Digipower lançará o Vortex (chip externo de potência) para os modelos Ranger V6. Além disso, vai expor produtos como o Speed Infinity, difusor DPW para escapamentos, escapamentos, Genius e Trasdata (hardwares para reprogramação de ECU). Os visitantes poderão conferir como funciona do Speed Infinity (chip de pedal), um produto inovador com alta tecnologia embarcada que retira o delay do pedal do acelerador.

Sobre a empresa: Fundada em 2005, a Digipower é uma empresa familiar que nasceu da paixão por automóveis e da busca incessante por inovação. Desde o início, se dedicou a desenvolver produtos de ponta que elevam a performance automotiva, agrícola, náutica e rodoviária, unindo tecnologia avançada e conhecimento profundo do setor. Com uma equipe de entusiastas automotivos, formada por profissionais de ponta que transformam a paixão em soluções, sempre trabalha com o compromisso de oferecer qualidade, performance, durabilidade e segurança.



Empresa: Dinex A/S

Endereço do estande: D227

Área de atuação: Fabricação e distribuição de sistemas de exaustão para veículos industriais

Participação na Automecc: No estande, estarão expostos catalizadores Euro 5 e Euro 6, produtos mecatrônicos como sensores NOx entre outros produtos. Para este ano, a empresa prevê ampliar o portfólio com novos conversores catalíticos Euro 6 e sensores mecatrônicos. Anualmente são lançadas mais de 200 novas referências, incluindo tubos de escape, substratos, braçadeiras e filtros DPF, entre outros.

Sobre a empresa: A Dinex é a principal desenvolvedora, fabricante e fornecedora da Europa de tudo o que mercado automotivo precisa, do turbo ao escapamento. Como um parceiro confiável para o OE, trabalha na vanguarda da tecnologia quando novos e mais rigorosos padrões de emissão são implementados em todo o planeta. A Dinex é o único fornecedor de pós-venda na Europa que oferece uma gama completa de substratos e silenciadores para veículos Heavy Duty Euro VI com homologação.

Empresa: DRiV

Endereço do estande: E45

Área de atuação: Amortecedores Monroe, componentes de direção e suspensão Monroe Axios e demais sistemas automotivos para o mercado de reposição

Participação na Automecc: Serão apresentadas pela primeira vez no Brasil, algumas das marcas e linhas globais, que deverão ser introduzidas ainda este ano, no mercado local. Serão expostas toda a linha de amortecedores Monroe e de componentes de suspensão e direção, Monroe Axios. Além disso, serão apresentados alguns dos diversos produtos e tecnologias oferecidos globalmente, dentro da filosofia de atender o mercado reparador de ponta a ponta, oferecendo soluções de alta eficiência e excelência para quaisquer necessidades. A Monroe é a marca que criou o amortecedor automotivo há mais de 100 anos e é líder global na produção de amortecedores inteligentes.

Sobre a empresa: Líder no fornecimento para o mercado global de reposição, a DRiV possui em seu portfólio 29 das mais representativas e prestigiadas marcas automotivas do mundo, como Monroe, Champion, Ferodo, Jurid, Walker e Wagner – muitas com



mais de 100 anos de história. Por meio dos grupos de negócios Performance Solutions, Clean Air e Powertrain, a DRiV impulsiona avanços na mobilidade global, fornecendo soluções de tecnologia para veículos leves, caminhões, comerciais, fora de estrada e industriais.

Empresa: EATON

Endereço do estande: E171

Área de atuação: Eletricidade, aeroespacial, hidráulica e veículos

Participação na Automec: A empresa vai expor o portfólio completo e robusto de produtos das marcas Eaton, Eaton Aftermarket Parts (EAP) e ECOBox®, como eixos, engrenagens, transmissões e embreagens remanufaturadas, válvulas de motor, lubrificantes e inversores, entre outros, além conversores DC/DC, inversores, módulos de distribuição de potência, botões de comando, conectores, relés, interruptores e sensores, reforçando o compromisso da Eaton em fornecer soluções inovadoras e avançadas para o segmento de eletrificação (e-Mobility). Também serão apresentados lançamentos, como a linha de embreagens para vans, válvula solenoide, coroa e pinhão. Outra grande novidade que serão as embreagens asiáticas para atender ao mercado sul-americano de caminhões japoneses.

Além disso será lançada a Jornada Eaton, programa de treinamento, capacitação, suporte e campanha de incentivo a frotistas, mecânicos, aplicadores, distribuidores e profissionais de manutenção automotiva.

A empresa também vai divulgar os resultados de um estudo que comprova o impacto ambiental positivo da linha ECOBox®, além de vantagens econômicas para revendedores e consumidor final, reforçando o conceito de economia circular.

Sobre a empresa: A Eaton é uma empresa de gerenciamento inteligente de energia dedicada a proteger o meio ambiente e a melhorar a qualidade de vida das pessoas no mundo todo. Fabrica produtos para os mercados de data centers, serviços públicos, industriais, comerciais, de construção de máquinas, residenciais, aeroespaciais e de mobilidade. A empresa é guiada pelo compromisso de fazer negócios corretamente, operar de forma sustentável e ajudar nossos clientes a gerenciar a energia – hoje e no futuro. Ao capitalizar as tendências globais de crescimento da eletrificação e da digitalização, acelera a transição do planeta para fontes de energia renováveis, ajudando



a resolver os desafios de gestão de energia mais urgentes do mundo e a construir uma sociedade mais sustentável para as pessoas de hoje e para as gerações futuras. Fundada em 1911, a Eaton evolui continuamente para atender às necessidades em constante mudança e expansão dos nossos stakeholders. Com receitas de quase US\$ 25 bilhões em 2024, a empresa atende clientes em mais de 160 países.

Empresa: Elber

Endereço do estande: F10

Área de atuação: Refrigeração automotiva

Participação na Automec: Entre as principais atrações, destacam-se as linhas Day2Day (modelos portáteis de 20 a 95 litros, incluindo a versão PRO, que garante praticidade para todos os momentos), CAB (que oferece tecnologia de ponta com design sofisticado, com modelos de 18 a 47 litros) e BLACK (reconhecidos pela robustez e versatilidade, tem incluindo opções Dual Zone e modelos de 20 a 75 litros). Há, ainda, uma novidade exclusiva: o forno TH24. Depois de revolucionar o mercado com a geladeira externa para caminhões, a Elber agora inova com um forno para caminhoneiros, garantindo mais praticidade e autonomia na estrada.

Sobre a empresa: Com 35 anos de história, a Elber construiu uma trajetória marcada por inovação e qualidade. A empresa conta com uma grande versatilidade de soluções, atendendo desde caminhoneiros e motoristas profissionais até viajantes, entusiastas do off-road.

Empresa: FARAD Brasil Soluções Automotivas

Endereço do estande: C41

Área de atuação: Acessórios automotivos

Participação na Automec: As principais novidades serão o lançamento do bagageiro para engate, modelo Maki, e a apresentação das atualizações de toda gama de produtos da marca. Entre os destaques, estarão antifurtos para rodas e estepes, racks e bagageiros de teto, além transbikes para o teto e engate.

Sobre a empresa: No mercado internacional há quase 50 anos, a FARAD é uma empresa italiana, especializada na fabricação de parafusos e porcas antifurto, racks, bagageiros



de teto, suportes de bicicletas e defletores de chuva. Atua no Brasil há 11 anos, com produtos aprovados pelas principais certificadoras nacionais e internacionais, além de produtos homologados em diversas montadoras.

Empresa: Flach Equipamentos

Endereço do estande: A73

Área de atuação: Equipamentos para recarga, auxílio de partida e teste de baterias automotivas, inversores de tensão e equipamentos elétricos de uso automotivo

Participação na Automec: Quem passar pelo estande da Flach, vai ficar por dentro dos itens do catálogo (carregador de baterias inteligente, testador de baterias, auxiliar de partida, inversores de tensão, conversores 24 para 12v). Haverá demonstrações de funcionamento dos produtos, como carregamento e testes com baterias, para destacar os principais diferenciais.

Sobre a empresa: Com 14 anos de atuação no mercado, a Flach Equipamentos começou com a fabricação de carregadores de baterias automotivo e, ao longo da história, a empresa ampliou a linha de produtos para levar outras soluções no uso de baterias automotivas.

Empresa: FRAP SpA

Endereço do estande: D225

Área de atuação: Fabricação de peças para automóveis

Participação na Automec: Serão expostos braços de suspensão, rótula de suspensão, rótula de direção, rótula axial e bielina da barra estabilizadora.

Sobre a empresa: A FRAP é uma empresa italiana altamente especializada que projeta, desenvolve e fabrica uma ampla gama de braços de suspensão, pivôs, terminais de direção, links estabilizadores, juntas axiais, silentblocs, barras de direção e outros componentes para sistemas de direção e suspensão de carros, caminhões, tratores agrícolas e máquinas de terraplanagem. A pesquisa constante e o aperfeiçoamento no design de produtos de alta qualidade fizeram a empresa alcançar uma posição de destaque neste mercado, onde a segurança veicular é fundamental.



Empresa: Frasle Mobility

Endereço do estande: E201

Área de atuação: Soluções sustentáveis para a mobilidade

Participação na Automec: As marcas Fras-le, Fremax, Controil e Nakata, que fazem parte da Frasle Mobility, apresentarão as novidades e lançamentos em amplo estande que terá ações exclusivas para os mecânicos. Com o slogan, “Esses mecânicos incríveis e suas marcas maravilhosas”, telões gigantes darão destaque a profissionais da reparação de peso. Tudo foi pensado para criar um ambiente convidativo, onde os mecânicos serão os protagonistas. Haverá uma programação diária intensa de atividades, com rodas de conversa e interações com especialistas e influencers, além dos técnicos das marcas, para proporcionar muito conteúdo de interesse do público em uma arena exclusiva com transmissão ao vivo para o Youtube das marcas.

Sobre a empresa: A Frasle Mobility é uma multinacional brasileira especializada em soluções sustentáveis para a mobilidade e se destaca pela forte presença no mercado de reposição de autopeças e no fornecimento de componentes para OEM. Reunindo produtos de alta qualidade e marcas reconhecidas pelo mercado em seu portfólio nos segmentos leve e pesado para freios, suspensão e direção. Presente em mais de 125 países, oferece mais de 43 mil referências em soluções em autopeças.

Empresa: Freios FARJ

Endereço do estande: B166

Área de atuação: Fabricante de peças para o sistema de freios pneumáticos e embreagens de veículos pesados

Participação na Automec: A empresa lançará uma linha de reparos para compressores com junta especial. O público também poderá conferir algumas novidades, como as novas máquinas e injetoras de alta performance, que ampliam a capacidade produtiva e garantem ainda mais precisão e qualidade aos componentes fabricados. Além disso, serão apresentadas tecnologias recentes incorporadas à produção, como os processos de usinagem de alta precisão e componentes desenvolvidos com o apoio de equipamentos modernos, incluindo as novas injetoras, além da exibição de um vídeo institucional imersivo, mostrando de forma dinâmica toda a estrutura da fábrica, desde os processos produtivos até os setores de qualidade e inovação.



Sobre a empresa: Fundada em 1978, a Freios Farj iniciou suas atividades como prestadora de serviços no ramo de recondicionamento de sistemas de freio a ar. Com o passar dos anos investiu na modernização de seus equipamentos, na qualificação de seus profissionais e no controle de qualidade de seus produtos. A política de melhoria constante mudou significativamente a estrutura da empresa. Como reflexo dessa filosofia de trabalho, a Freios Farj tem o sistema da qualidade certificado na norma de gestão ISO 9001 desde 1999. Esse reconhecimento público, também representa a renovação do compromisso com a melhoria contínua.

Empresa: FUYAO Vidros Automotivos

Endereço do estande: J68

Área de atuação: Vidros e acessórios automotivos

Participação na Automec: A empresa vai apresentar sua gama de vidros automotivos que aliam segurança e conforto para melhorar a condução dos veículos, além de parabrisas para veículos que tem tecnologias avançadas com funções de sistemas de assistência ao condutor (ADAS).

Sobre a empresa: Com mais de 30 anos de experiência, FUYAO tornou-se uma das maiores fabricantes mundiais de vidros para automóveis. Conta com modernas plantas de produção, escritórios de vendas e centros de distribuição em vários países e tem o compromisso de entrega de mais de 200 milhões de vidros por ano no mercado global, seja para O&M quanto para a reposição. Como prova de qualidade, 85% de suas vendas são direcionadas a O&M. É parceira de confiança para as principais marcas internacionais de automóveis como Audi, Bentley, BWM, Chrysler, Ford, GM, Mercedes-Benz, Toyota, Volkswagen, Volvo etc. e fornece mais de 30.000 produtos para o mercado de reposição.

Empresa: Gates do Brasil

Endereço do estande: E130

Área de atuação: Produtos para transmissão de potência e condição de fluídos, como Correias, mangueiras e bombas d'água



Participação na Automec: A Gates apresentará o Navigates, um catálogo online interativo que facilita a consulta de produtos do aftermarket sem necessidade de downloads. Será possível realizar testes práticos com suporte técnico. Além disso, os produtos agora possuem QR Codes nas embalagens para acesso rápido a informações. A empresa também destacará a ampliação de portfólio de bombas d'água e mangueiras curvas de alta resistência. A Gates exibirá ainda kits completos para manutenção dos sistemas de transmissão e de acessórios.

Sobre a empresa: A Gates é uma fabricante global de soluções inovadoras e altamente projetadas para transmissão de potência e condução de fluidos. A empresa oferece um amplo portfólio de produtos tanto para o mercado de reposição quanto para fabricantes de equipamentos originais (OEMs), fornecendo componentes especificados. A Gates está presente em diversos setores industriais e de consumo, com produtos essenciais para uma ampla gama de aplicações, desde indústrias exigentes e ambientes desafiadores até o dia a dia dos consumidores, incluindo praticamente todos os tipos de transporte. No Brasil, a Gates atua desde 1968, desenvolvendo soluções para as principais montadoras, aftermarket e indústrias do país, em suas plantas fabris localizadas em Jacareí, São Paulo.

Empresa: GAUER AUTOPEÇAS

Endereço do estande: RUA G181

Área de atuação: Indústria e comércio de componentes automotivos

Participação na Automec: O destaque do estande são as lanternas led, além dos lançamentos focados em lanternas traseiras.

Sobre a empresa: Fundada em 1993, na cidade de Caxias do Sul, RS, a Gauer é especializada na fabricação, desenvolvimento, comercialização e distribuição de componentes automotivos. Os produtos da marca Gauer são referência no mercado nacional e internacional.

Empresa: Henkel

Endereço do estande: F02

Área de atuação: Indústria Química



Participação na Automec: Na Automec a Henkel vai expandir o portfólio com dois novos produtos da área de manutenção e reparação veicular: Loctite Super Lub Multiuso e o Loctite Chain Lub. Além disso, na linha de limpadores, haverá o lançamento do Loctite Brake Cleaner. Nas soluções voltadas para a frota de ônibus, vale destacar o lançamento de um adesivo industrial, desenvolvido pela equipe de Pesquisa e Desenvolvimento no Brasil. Os adesivos estruturais da linha Loctite, que são usados na colagem das mais variadas peças da funilaria do ônibus, oferecem uma tecnologia mais moderna com baixo impacto de segurança e meio ambiente. Isso facilita a montagem do veículo, além de oferecer maior segurança no trabalho. Ele é o mais recente lançamento para este segmento e está no mercado desde dezembro do ano passado. Durante a feira, os apaixonados por velocidade poderão encontrar ainda com o piloto Bruno Baptista, da Stock Car, e o carro dele utilizado nas provas estará exposto para fotos.

Sobre a empresa: A Henkel ocupa posições de liderança em todo o mundo em negócios industriais e de consumo. A unidade de negócios de adesivos é líder global nos mercados em que atua, assim como em selantes e revestimentos funcionais. No ano fiscal de 2024, a Henkel reportou vendas de mais de 21,6 bilhões de euros e lucro operacional ajustado de cerca de 3,1 bilhões de euros.

A empresa está no Brasil há 70 anos e atua nas áreas de Adesivos, Selantes e Tratamento de Superfícies e Consumo. Tem como principais marcas Cascola, Loctite, Pritt, Bonderite e Schwarzkopf Professional. A Henkel Brasil conta com cerca de mil profissionais distribuídos nas plantas de Itapevi e Jundiaí, além de um Centro de Distribuição em Jundiaí, um escritório central na Lapa e uma ASK Academy, também em São Paulo. No ano passado, a Henkel alcançou um crescimento orgânico de vendas de 2,6%. Na América Latina, as vendas foram de 1,6 bilhão de euros, o que representa 8% do total do grupo.

A área de adesivos conta um portfólio de aproximadamente 20 mil produtos e as soluções oferecidas são usadas por mais de cem mil clientes em mais de 800 segmentos industriais. Os números significativos mostram o quanto a Henkel tem se destacado nos mais diversos setores em que atua e a expectativa é seguir com a agenda de crescimento com propósito não somente em 2025, mas como nos próximos

Empresa: Knorr-Bremse

Endereço do estande:E79



Área de atuação: Sistemas de freios e soluções para veículos comerciais e ferroviários

Participação na Automec: Os visitantes poderão conferir de perto o portfólio completo de produtos, com tecnologias avançadas voltadas aos desafios da mobilidade. Entre os destaques, estão os consagrados sistemas de freios da multinacional alemã, além de compressores, freios a disco e módulos eletrônicos. A companhia apresenta ainda colunas de direção, novas tecnologias para reboques e semirreboques, e a linha de produtos remanufaturados da marca global EconX — reforçando seu compromisso com a economia circular e a sustentabilidade.

Sobre a empresa: A Knorr-Bremse (ISIN: DE000KBX1006, símbolo de ação: KBX) é líder mundial de mercado e tecnologia em sistemas de freios, além de fornecedora líder de outros sistemas para veículos ferroviários e comerciais. Os produtos da Knorr-Bremse contribuem decisivamente para maior segurança e eficiência energética em trilhos e estradas ao redor do mundo. Mais de 32.000 funcionários em mais de 100 localidades em 30 países desenvolvem e produzem soluções, e serviços inovadores que atendem aos mais altos padrões tecnológicos. Em 2023, as duas divisões da Knorr-Bremse geraram, juntas, receitas de aproximadamente € 7,9 bilhões. Há quase 120 anos, a empresa está na vanguarda de seus setores, impulsionando a inovação em tecnologias de mobilidade e transporte com liderança em soluções de sistemas conectados. A Knorr-Bremse é uma das empresas industriais de maior sucesso da Alemanha e lucra com as principais megatendências globais: urbanização, sustentabilidade, digitalização e mobilidade.

Empresa: Indústria Marília de Autopeças SA.

Endereço do estande: C96

Área de atuação: Componentes elétricos, eletroeletrônicos e eletromecânicos de alta performance, conectividade e inteligência do Veículo.

Participação na Automec: Exposição dos produtos de mais alta tecnologia e atualização da linha com mais de 240 itens lançados no último ano.

Sobre a empresa: Com mais de 70 anos de atuação, a Indústria Marília consolidou-se como uma das principais referências nacionais no fornecimento de autopeças. Reconhecida por sua tradição e confiabilidade, a empresa atende os principais distribuidores e montadoras instaladas no Brasil, destacando-se pela qualidade de seus



componentes. Seu portfólio é composto por componentes elétricos, eletroeletrônicos e eletromecânicos de alta performance, desenvolvidos com rigor técnico para atender às exigências do mercado automotivo nacional e internacional.

Com presença consolidada em território brasileiro, a Indústria Marília também marca sua atuação no exterior, exportando principalmente para países da América Latina e contribuindo para o fortalecimento da indústria nacional no cenário global. Nos últimos anos, a Indústria Marília tem realizado importantes investimentos em tecnologia, automação e modernização de seu parque fabril, buscando constantemente elevar seus padrões de produtividade, inovação e excelência operacional.

Empresa: Intermec Automotive

Endereço do estande: C178

Área de atuação: Desenvolvimento e fabricação de interruptores automotivos

Participação na Automecc: Lançamento de nove códigos de produtos que atendem veículos leves e pesados de marcas como Fiat, Mercedes-Benz, Caterpillar, VW e Ford, e contemplam as linhas de interruptores para Embreagem, Luz de Freio, Pressão do Óleo, Luz de Ré e Pneumático.

Conhecidos no mercado como os interruptores da caixinha azul, os componentes da Intermec Automotive atendem a 96% da frota circulante. Entre as novidades apresentadas na feira, destaca-se o interruptor de freio código 2411, que abrange uma grande variedade de aplicações como o Fiat Strada, veículo mais vendido no Brasil em 2024, além de Toro, Palio e Uno, e alguns modelos da linha Ford como Focus e Fiesta. Na linha pesada, os lançamentos de destaque são os códigos 2464, 2465 e 2466 de interruptor de freio para os ônibus Mercedes-Benz.

Sobre a empresa: A Intermec Automotive é referência no desenvolvimento e fabricação de interruptores automotivos. Instalada em Holambra (SP), tem 100% da produção nacional e uma ampla rede de distribuição para o mercado reparador em todo o Brasil.

Empresa: JTC TOOLS

Endereço do estande: L57



Área de atuação: More than 100 distributors worldwide

Participação na Automec: New products and technologies at the exhibition contains many special tools and tools developed with the electric vehicle market.

Sobre a empresa: JTC is the market leader in Taiwan, one of the toughest and competitive markets in the world. JTC has been able to remain market leader in Taiwan for over 10 years, by providing a compressive range of quality products at competitive prices. JTC is a friendly family company that started business in 1981. Over the past 30 years, it has gained an unparalleled knowledge, understanding and experience of the Automotive Industry requirements and demands. This website includes product of those 30 years of knowledge and experience. In 1986, JTC introduced the TOTA CLAMP for the body shops. In 1991, JTC Company increased its program by introducing dedicated tools of BMW and Daimler Benz to JTC brand. Also in 1991, JTC added a range of Air, Electrical and Hydraulic equipment and increased the range of general tools and wrenches. This new website will show JTC's dedication to meet the demands and requirements of the Asian, European and American automotive service and repair markets. It is JTC's policy to meet and maintain the world wide demand for a comprehensive, good quality range of tools and equipment at competitive prices.

Empresa: KS e Pierburg

Endereço do estande: E181

Participação na Automec: No estande da KS e da Pierburg, a empresa trará um conceito semelhante a Messe Frankfurt, como foco em novas tecnologias e extensão de famílias de produtos. Na linha de componentes mecatrônicos Pierburg, apresentará os últimos lançamentos em bombas de vácuo, válvulas EGR, radiador de óleo, bomba de alta, coletor de admissão, entre outros. Destaque para a linha de bombas de água e as bombas para aplicação em veículos Tesla. Para os componentes de motor da Kolbenschmidt (KS), serão trazidos itens como pistão com anel da linha leve, incluindo os motores 3 cilindros, válvulas, bronzinas com tecnologias especiais, enquanto para veículos pesados as novas aplicações para motores Euro 6.

Empresa: KYB

Endereço do estande: E111



Área de atuação: Fornecimento de amortecedores para o mercado OEM

Participação na Automec: a KYB apresentará diversas novidades, soluções e ações inovadoras, destacando seu novo posicionamento de marca com o conceito “Do Monte Fuji ao Corcovado, a KYB tem Amortecedores para Carros Nacionais e Importados”; Os visitantes terão a oportunidade de explorar as mais recentes tecnologias da marca, com foco em veículos emblemáticos, como BMW Série 1 e Série 3, AUDI RS3,S3 SPORTBACK/SEDAN (Geração 8V e 8Y), RSQ3 (Geração F3), TT (Geração 8S), FIAT TORO e LEXUS UX 250h/UX 300h. A KYB também ampliou significativamente seu portfólio de kits de amortecedores, com novos códigos para atender às crescentes demandas do mercado automotivo.

Sobre a empresa: Fundada em 1919, por Shiro Kayaba, no Japão, a KYB atua com pioneirismo no setor de tecnologia hidráulica e reúne tradição, conhecimento e precisão para oferecer as melhores soluções em amortecimento para clientes ao redor do mundo. Em mais de cem anos de história no mercado internacional, a empresa se consagrou como líder mundial no fornecimento de amortecedores para o mercado OEM (Original), se baseando em um rigoroso padrão mundial e tecnologia de ponta.

Empresa: Laizhou jindun máquinas co., LTD

Endereço do estande: P19

Área de atuação: Disco e tambor de freio

Participação na Automec: Apresentar os seus mais recentes lançamentos de discos e tambores de freio

Empresa: LIQUI MOLY

Endereço do estande: D136

Área de atuação: Lubrificantes premium, aditivos automotivos, produtos para manutenção e cuidados automotivos, com foco em soluções de alta performance para veículos leves, pesados, motocicletas, bicicletas e náutica.

Participação na Automec: A LIQUI MOLY vai apresentar suas últimas inovações em lubrificantes, aditivos e soluções automotivas. O estande vai destacar sua linha completa de aditivos automotivos — reconhecida mundialmente pela eficácia na



limpeza e proteção de motores — além dos lubrificantes premium com tecnologia alemã que atendem às mais rigorosas especificações das montadoras. Também serão apresentados produtos voltados à manutenção preventiva, como os limpadores de sistema de arrefecimento, de injeção entre outros sistemas além de soluções para transmissões automáticas e limpeza interna de motores. A empresa também reforçará seu compromisso com a inovação, trazendo tecnologias voltadas à performance, economia de combustível e redução de emissões, com foco total nas necessidades reais das oficinas.

Sobre a empresa: A LIQUI MOLY é uma empresa alemã com mais de 60 anos de tradição, especializada em lubrificantes premium, aditivos, produtos para manutenção e cuidados automotivos. Presente em mais de 150 países, a marca é reconhecida mundialmente pela alta qualidade de seus produtos e pelo compromisso com a inovação e a performance. No Brasil, a LIQUI MOLY se destaca por oferecer soluções completas para o mercado automotivo, atendendo tanto o consumidor final quanto oficinas.

Empresa: Litens

Endereço do estande: G71

Participação na Automec: Além dos produtos para motores a combustão, a Litens destaca suas soluções globais para veículos híbridos e o exclusivo Tensionador V (HDT), fabricado no Brasil para equipar o sistema MHEV dos modelos Fiat Pulse e Fiat Fastback T200 Hybrid.

Empresa: MTE-THOMSON

Endereço do estande: E190

Participação na Automec: A MTE-THOMSON levará imersão e experiências sensoriais com a apresentação de dois protótipos de sistemas do veículo: escapamento e motor, o primeiro mostrando como funcionam as sondas lambda no controle dos gases e o outro, o sistema de arrefecimento, mostrando todo o caminho do líquido e o funcionamento da válvula termostática. Em produtos, a nova linha de Sensores NOx, desenvolvido para um menor impacto ambiental, com maior controle de emissões e mais eficiência do motor. Também apresentará sua nova linha de Sensores de Pressão do Ar-



Condicionado, responsável por monitorar a pressão do sistema de ar-condicionado com máxima precisão, além da nova linha de Sensores de Nível do Líquido de Arrefecimento, proteção precisa contra superaquecimento, garantindo temperatura ideal do motor. Outra novidade será a apresentação oficial do APP Oficina do Saber, a plataforma de cursos on-line que já conta com mais de 75 mil alunos inscritos e cursos nas mais variadas áreas da reposição.

Empresa: MTF COMPANY

Endereço do estande: A118

Área de atuação: Reposição de Autopeças

Participação na Automeccon: A empresa vai apresentar seu novo catálogo online para ser utilizado em computador, além da exposição de todos os seus produtos como radiadores, eletroventiladores, rolamentos automotivos e industriais.

Sobre a empresa: Fundada em 1996, a MTF Company se encontra entre as grandes importadoras de rolamentos do Brasil. Qualidade, diversidade de produtos e corpo profissional treinado são alguns dos pilares que sustentam a MTF. Atualmente a MTF conta com atendimento exclusivo a revendedores e possui distribuidores regionais, visando facilitar a compra e o envio de mercadorias. Atuando fortemente nas linhas de rolamentos automotivo e industrial, a MTF apresenta mais de 1000 diferentes itens disponíveis a seus clientes.

Empresa: MULLER COMERCIAL E INDUSTRIAL LTDA

Endereço do estande: EXT03

Área de atuação: Importação e distribuição de peças

Participação na Automeccon: Os destaques são as linhas de rolamentos de alta resistência, graxas, retentores de vedação, além de mancais e correntes industriais voltados para o setor agrícola e automotivo.

Sobre a empresa: A Müller Comercial e Industrial é a distribuidora oficial da marca OBM HP, especializada em soluções para o setor industrial, agrícola e automotivo, oferecendo um portfólio de produtos como rolamentos, mancais, correntes, retentores, rodas dentadas e graxas de alta performance. Com mais de 30 anos de experiência no



mercado, a Müller se destaca pelo atendimento personalizado, agilidade na entrega e um comprometimento sólido com a qualidade, alinhado a tecnologia, confiança e custo-benefício para atender às necessidades dos clientes.

Empresa: Niterra do Brasil, detentora das marcas NGK e NTK

Endereço do estande: E126

Área de atuação: Fabricante especializada em componentes para sistemas de ignição e sensores automotivos.

Participação na Automecc: A Niterra apresentará a ampliação da linha de sensores automotivos por meio da marca NTK, com destaque para os sensores de temperatura (CTS), ABS e rotação, agora com aplicações ampliadas para veículos das montadoras GM, VW, FIAT, JEEP e Renault. Com essas ampliações, a empresa oferece um portfólio ainda maior e abrangente para o mercado de reposição automotiva. Sensores automotivos da marca NTK (sensores de temperatura, ABS, rotação, nível de combustível, velocidade, TPS, interruptores de pressão de óleo e MAP), além dos componentes tradicionais do sistema de ignição NGK (velas, cabos e bobinas de ignição).

Sobre a empresa: A multinacional NGK SPARK PLUG entrou em um processo de expansão e passou a se chamar Niterra Co., Ltd. Fundada em 1936, em Nagoya, no Japão, é a maior fabricante e especialista mundial em velas de ignição, com forte presença em todos os continentes. No Brasil, a empresa atua há 65 anos, conta com cerca de 1.300 funcionários e possui uma fábrica com 625 mil m² em Mogi das Cruzes (SP). Em 2023, a companhia passou a se chamar oficialmente Niterra – a combinação das palavras latinas niteo e terra, que significam, respectivamente, “brilhar” e “planeta terra”. Trata-se de um marco na história do grupo o novo nome, que expressa o comprometimento em contribuir para uma sociedade mais ambientalmente sustentável e um planeta mais brilhante, bem como reflete tanto a jornada da empresa pela expansão contínua de seu portfólio de negócios quanto as transformações em curso na indústria automotiva.

Empresa: OSRAM

Endereço do estande: D42



Área de atuação: Iluminação automotiva

Participação na Automec: A empresa vai apresentar o carregador de 7 pinos (modelo OPC20A05) para veículos elétricos e híbridos (tipo 2). O produto está alinhado com as tendências do setor de mobilidade e acompanha o crescimento do número de veículos eletrificados no Brasil. O equipamento contribui para a redução das emissões de CO₂, pode ser utilizado em postos públicos e residências, e oferece praticidade no dia a dia, com versatilidade para diferentes estações de recarga, além da nova linha de embalagens 100% livres de plástico. Durante a Automec 2025, a OSRAM celebra 100 anos da divisão Automotiva no mundo e vai promover workshops gratuitos com especialistas de produtos da empresa, que serão os responsáveis por demonstrações práticas das principais soluções, dinâmicas de engajamento e momentos de interação direta com o público. A OSRAM também aproveita o espaço de seu estande na Automec para divulgar duas novidades relacionadas à comunicação da empresa: o aplicativo OSRAM, que oferece um catálogo completo de lâmpadas automotivas e linha de acessórios; além da playlist criada pela empresa no SPOTIFY, serviço de música digital: são Podcast com os profissionais da OSRAM e convidados do mercado, que exploram cada produto atrelado a realidade do motorista brasileiro.

Sobre a empresa: O grupo OSRAM, que inclui as empresas AG como controladora e OSRAM Licht AG, é líder global em soluções ópticas. Com mais de 110 anos de história combinada, seu core business é definido pela imaginação, profundo conhecimento de engenharia e a habilidade de fornecer capacidade industrial global em sensores e tecnologias de luz. Inovações diferenciadas são criadas para permitirem que seus clientes nos setores de consumo, automotivo, de saúde e industrial mantenham sua vantagem competitiva. Dessa forma, a empresa impulsiona a inovação que melhora significativamente a qualidade de vida em termos de saúde, segurança e comodidade, ao mesmo tempo que reduz o impacto no meio ambiente. São 30 mil funcionários em todo o mundo que se concentram na inovação em detecção, iluminação e visualização para tornar as viagens mais seguras, o diagnóstico médico mais preciso e os momentos diários de comunicação em uma experiência mais rica. Desenvolve tecnologia para aplicações inovadoras, o que se reflete em mais de 15 mil patentes concedidas e aplicadas. Com sede em Premstaetten/Graz (Áustria) e co-sede em Munique (Alemanha), o grupo alcançou mais de US\$ 5 bilhões em receitas combinadas em 2020 (pró-forma).



Empresa: Perfect Automotive

Endereço do estande: E179

Área de atuação: Mercado de autopeças

Participação na Automecc: Lançamento da linha completa de pesados que atenderá mais de 90% da frota circulante de caminhões no Brasil. Além de diversos outros itens em exposição que fazem parte do portfólio de mais de 5.500 itens.

Sobre a empresa: Presente desde 1994 no Brasil, a Perfect Automotive é especialista no mercado de reposição de peças automotivas para veículos nacionais e importados da linha leve, pesada e utilitários, possuindo o catálogo mais amplo do setor automotivo, com mais de 5 mil itens entre as linhas de suspensão, transmissão, direção, motor, freio e metal borracha. Atualmente, a Perfect Automotive é reconhecida como uma das três principais marcas para as linhas de pivô e terminais de direção.

Empresa: Petrol Lubrificantes

Endereço do estande: C21

Área de atuação: Fabricante de óleos lubrificantes para automóveis e máquinas

Participação na Automecc: A Petrol apresentará os novos produtos do catálogo, além de abordar temáticas sobre o processo de produção fabril, distribuição e divulgação da marca que é 100% brasileira. Também serão compartilhadas dicas para manter a saúde do motor e como preservar a saúde do automóvel com os produtos certos.

Sobre a empresa: Desde 1967, a marca Petrol atua no mercado de lubrificantes, trazendo expertise e qualidade para seus mais de 200 produtos desenvolvidos ao longo dos anos. Com início e sede em Ribeirão Preto, conta com mais de 100 funcionários, e atualmente possui uma capacidade produtiva de mais de 3 milhões litros/mês de lubrificantes em sua mais nova e moderna fábrica inaugurada neste ano. O foco é ser referência em qualidade e atendimento, oferecendo um excelente custo-benefício no segmento.

Empresa: PHINIA

Endereço do estande: E62



Área de atuação: Sistemas de injeção, combustão, gerenciamento térmico, suspensão, sistemas elétricos e diagnóstico automotivo.

Participação na Automec: A empresa vai apresentar uma série de novidades com as linhas de produtos Delphi e Delco para o mercado de reposição. Entre eles, estão injetores, compressores de ar-condicionado, turbo compressores, bobinas de ignição, motores de partida, alternadores e muito mais. Além do lançamento da plataforma de treinamentos e capacitação para o segmento automotivo, a Delphi Academy, com conteúdo exclusivo e voltado aos profissionais de reparação. Destaque também para a linha de injetores de combustível remanufaturados, que oferece extrema precisão de injeção de combustível e com o mesmo padrão de excelência oferecido em injetores originais. Esses componentes também colaboram com a sustentabilidade, pois sua produção impede o descarte de matéria prima, que seria descartada no meio ambiente.

Sobre a empresa: a PHINIA é líder de mercado e fornecedora independente de soluções para veículos comerciais, aplicações industriais (caminhões pesados e médios, construção fora de estrada, aplicações marítimas, agrícolas e industriais) e veículos leves de passageiros. Com mais de 100 anos de experiência em fabricação e relacionamentos com o setor, tem em seu portfólio as marcas, Delphi, Delco Remy® e Hartridge. Emprega 13.000 funcionários em 44 locais e 20 países, trabalha no desenvolvimento de sistemas de combustível e peças de reposição para motores de combustão de alto desempenho, ao mesmo tempo em que investe em futuras tecnologias, com foco em combustíveis alternativos.

Empresa: RADNAQ AUTOMOTIVE

Endereço do estande: B146

Área de atuação: Distribuidores de Autopeças

Participação na Automec: Principais lançamentos: Condicionador de Metais, tintas em aerossol, Lubrinaq, silicone em aerossol e limpa contato.

Sobre a empresa: A Radnaq é uma indústria 100% brasileira, especializada na fabricação e distribuição de produtos automotivos desde 1995. Com uma trajetória sólida de quase três décadas no mercado, destaque para o compromisso com a qualidade, inovação e atendimento às necessidades dos clientes. Atuando em todo o território nacional, a Radnaq oferece um portfólio completo com mais de 400 itens voltados para cuidados,



manutenção e performance automotiva. Entre os principais produtos estão aditivos para radiadores, lubrificantes, produtos de limpeza, odorizantes, fluido para freios, linha de aerossol dentre outros, todos desenvolvidos com tecnologia de ponta e seguindo os mais rigorosos padrões de qualidade.

Empresa: Vertical Autopeças da Randoncorp - Master Freios, Suspensys, Castertech e JOST BRASIL

Endereço do estande: E201

Área de atuação: A Vertical Autopeças da Randoncorp, por meio das marcas Master Freios, Suspensys, Castertech e JOST Brasil fornece suspensões, eixos, sistemas de freios, sistemas de acoplamento, soluções em eletromobilidade, e peças fundidas e usinadas para veículos comerciais e máquinas.

Participação na Automec: Apresenta a ampla gama de componentes recentemente incorporados ao catálogo da Master Freios após a mais recente aquisição internacional do grupo Randoncorp - a EBS (European Braking Systems). Expõe produtos como T-EBS Suspensys, (Electronic Brake System) sistema de controle de estabilidade, que potencializa a segurança do veículo, principalmente durante a frenagem, evitando tombamentos na estrada, além da família de Balancins Universal e de Amortecedores de Cabine.

A **Master Freios** apresenta a ampla gama de componentes incorporada à linha Masterflex, que fazem parte do catálogo internacional da EBS – European Braking Systems. Entre os itens para veículos comerciais que foram incorporados estão famílias de sensores, válvulas, kits de reparo de válvulas, de compressores de ar e de sistemas de freio a disco. Também compõem a lista, a ampliação da família de câmaras de freio, anéis ABS, servos de embreagem, cilindros diversos, e seus respectivos kits de reparo, ultrapassando a marca de 2 mil referências ainda neste ano.

Especializada em soluções de sistemas de rodagem e suportes fundidos e usinados, a **Castertech** terá, no portfólio em destaque na feira, a linha-conceito N-Series Materials, com cubo de roda, tambor de freio e suportes fundidos desenvolvidos com nanotecnologia, também de pesquisa conjunta com Instituto Hercílio Randon (IHR) e NIONE. A tecnologia permite uma redução significativa no peso das peças para caminhões, ônibus e implementos rodoviários, sem comprometer a resistência,

resultando em menor desgaste e maior durabilidade. A linha N-Series está em fase de desenvolvimento pela companhia, visando alcançar mercados nacionais e internacionais, com destaque para a família de cubos de roda, item essencial na segurança do veículo, desempenhando um papel importante tanto na qualidade de rodagem quanto na frenagem.

A **Suspensys**, um dos maiores players globais no desenvolvimento de tecnologias para sistemas de suspensões e eixos e eletromobilidade, destaca a tecnologia T-EBS, que potencializa a segurança do veículo, principalmente durante a frenagem, evitando tombamentos na estrada. O Electronic Braking System (EBS) para semirreboques é um módulo de controle eletrônico desenvolvido para otimizar os sistemas de freio a ar convencionais em veículos pesados. Esta tecnologia passa a ser obrigatória este ano, conforme Resolução nº 954 do Conselho Nacional de Trânsito (Contran). O sistema desenvolvido pela Suspensys utiliza sensores e controladores eletrônicos para gerenciar a frenagem de forma mais eficiente, proporcionando uma resposta mais rápida e precisa em comparação com os sistemas tradicionais, além de aumentar a segurança do veículo por incluir controle anti-tombamento, garantindo toda conformidade com a legislação brasileira.

Já a **JOST Brasil** foca na nova família de produtos chamada BRAVO, de aparelhos de levantamento para semirreboques, disponível no modelo BR240. Com engenharia brasileira e certificado em qualidade internacional, o produto é fabricado com materiais de alta resistência e tem a sustentabilidade em foco, pois reduz a utilização de soldas e graxa em até 40%. Essa linha proporciona facilidade de montagem, maior segurança, com a eliminação da posição neutra, evitando descidas involuntárias do aparelho, além de contar com redução de peso e alta eficiência. Além do aparelho tradicional, a empresa também apresenta o modelo totalmente elétrico, que reduz o esforço do motorista, gerando maior conforto, ergonomia e segurança, que conta com modo de acionamento manual de emergência e um tempo de apenas 75 segundos.

Sobre a empresa: Multinacional brasileira referência em soluções que facilitam a vida das pessoas por meio da mobilidade, a Randoncorp tem presença global fundamentada na qualidade, na inovação e na ética nos negócios. Com mais de 50 operações ao redor do mundo, alcança mais de 125 países com a comercialização de suas soluções e mantém liderança nos mercados de suas cinco verticais de negócios complementares.



A Randoncorp desenvolve, produz e comercializa autopeças e serviços para o controle de movimentos, com portfólio completo para sistemas de frenagem, suspensão, transmissão e direção, por meio da Frasle Mobility, e para aplicações em veículos comerciais, por meio das marcas Suspensys, Castertech, Master e JOST Brasil. A Companhia também atua como montadora e está entre as dez maiores fabricantes de semirreboques do mundo, por meio da marca icônica Randon, com a mais completa linha de equipamentos para o transporte terrestre de cargas.

Soluções financeiras e serviços – para financiamento, consórcio, seguro, assistência e locação de pesados, investimento e aceleração de startups, hub de inovação e produtos digitais e softwares – compõem o portfólio da Rands, por meio das empresas Banco Randon, Randon Consórcios, Randon Seguros, Addiante, RV, Delta Global, Conexo e DB. O grupo impulsiona pesquisas em materiais, nanotecnologia e eletromobilidade e cria soluções em automação e robótica industrial com o Centro Tecnológico Randon (CTR), a NIONE e a Auttom.

Com o propósito de conectar pessoas e riquezas, gerando prosperidade, atua na transformação social com iniciativas realizadas pelo Instituto Elisabetha Randon e incentiva a pesquisa científica por meio do apoio ao Instituto Hercílio Randon. Faz parte do Nível 1 de Governança Corporativa da B3, figurando entre as maiores empresas privadas brasileiras.

Empresa: RIO – Riosulense

Endereço do estande: D108

Área de atuação: A RIO é especializada no desenvolvimento e na produção de componentes essenciais para motores, com um extenso portfólio. Destaca-se como uma das maiores fabricantes latino-americanas de componentes para motores, abrangendo veículos leves, utilitários, caminhões, ônibus, máquinas agrícolas, motocicletas e aplicações em transporte ferroviário.

Participação na Automec: A RIO chega à Automec com o objetivo de apresentar soluções inovadoras que atendam às necessidades do mercado automotivo. A empresa destaca os novos balancins para linha pesada, uma expansão do portfólio para atender a uma demanda crescente do mercado, complementando a linha já consolidada para veículos leves. E, como um exemplo da capacidade de ouvir e responder às necessidades



dos aplicadores, a RIO acaba de lançar os exclusivos eixos de comando com parafuso, desenvolvidos a partir de uma valiosa sugestão do setor. Além desses lançamentos, a empresa exibe o portfólio completo que abrange toda a linha de motor.

Os balancins da RIO são fabricados sob rigorosos critérios técnicos e de qualidade que entregam um produto de alto nível. Com um portfólio de 5.000 *part numbers* em 21 famílias de produtos, a empresa oferece a solução certa para cada aplicação, otimizando a eficiência do motor e reduzindo as emissões.

Os novos eixos de comando com parafuso, desenvolvidos sob rigoroso controle de qualidade, são projetados para oferecer desempenho e confiabilidade superiores. Com construção maciça e tratamento térmico por indução, esses componentes essenciais controlam o funcionamento das válvulas, garantindo o desempenho ideal do motor.

Sobre a empresa: Sediada em Rio do Sul, Santa Catarina, com um complexo de 27.000 m² construídos em uma área total de 1.000.000 m², a RIO se prepara para o seu 80º aniversário em 2026. Ao longo da sua história, a empresa conquistou o reconhecimento das principais montadoras globais, pela qualidade dos seus produtos e excelência em atendimento, ampliando a sua atuação e reputação nos setores Agrícola e Ferroviário.

Destaca-se ainda seu forte posicionamento no mercado de reposição nacional e internacional, oferecendo um portfólio abrangente e em constante expansão, para atender às necessidades de veículos leves, utilitários, caminhões, máquinas agrícolas e motocicletas. Isso impulsiona o crescimento da empresa, em alinhamento ao compromisso com os seus valores, investimento em pessoas e tecnologia de ponta, e foco na qualidade dos seus produtos.

Com exportações para mais de 25 países em todos os continentes, a RIO fortalece suas parcerias e expande a sua presença global, com crescimento nas Américas, Europa, Ásia e Emirados, e entrada em novos mercados como a Austrália.

Atendendo às exigências das principais montadoras com o fornecimento de peças originais, a empresa investe continuamente em tecnologia e inovação de processos, apoiada em laboratórios equipados e engenharias especializadas para oferecer soluções de excelência ao mercado. A RIO inovou ao adotar a manufatura aditiva (impressão 3D) na fabricação de protótipos, desenvolvidos em colaboração com as áreas de engenharia das montadoras.



Empresa: Royal Lubrificantes

Endereço do estande: D33

Participação na Automec: Referência no segmento de lubrificantes e soluções para mobilidade, a empresa apresenta as mais recentes inovações que prometem transformar não apenas o mercado automotivo, mas também o setor do agronegócio. Além dos lançamentos que ampliam a linha automotiva, os visitantes terão a oportunidade de conhecer produtos voltados ao segmento agrícola, reforçando o compromisso da marca com a diversificação e a performance em diferentes aplicações.

Empresa: SABÓ

Endereço do estande: E131

Participação na Automec: Comemorando seus 83 anos com o tema "A SABÓ está onde você está", a empresa demonstra os principais produtos em juntas, retentores e sistemas integrados de vedação e os mais recentes lançamentos da marca. Quem passar pelo estande poderá receber alguns cuidados dos barbeiros e cabelereiras SABÓ.

Empresa: Schaeffler

Endereço do estande: E151

Área de atuação: Autopeças – Schaeffler Vehicle Lifetime Solutions

Participação na Automec: A Schaeffler reafirma sua posição como líder em inovação automotiva, apresentando tecnologias que não apenas atendem às expectativas atuais, mas também moldam o futuro da mobilidade. A divisão Schaeffler Automotive Aftermarket será apresentada pela primeira vez na América do Sul sob o novo nome de Schaeffler Vehicle Lifetime Solutions (VLS). A empresa exhibe as marcas LuK, INA e FAG com soluções para motores a combustão, híbridos e elétricos. Esta Automec é especial por ser a primeira após a aquisição da Vitesco, que trouxe ao portfólio tecnologias avançadas de eletrificação. Além disso, o Espaço Super Dicas REPERT conta com treinamentos rápidos todos os dias, onde os profissionais de reparação poderão tirar dúvidas e conhecer mais sobre as tecnologias da marca.

Os destaques em Transmissão da Schaeffler na Automec 2025 são os componentes da linha LuK, como o DMF para veículos híbridos (HEV), RepSet Dis-connect Clutch, RepSet



2CT (DQ381), TCU, GearBox VW 0AJ e GearBox BMW Diff. Na ilha temática de Motor & Gerenciamento Térmico, os visitantes poderão conhecer em detalhes o Kit INA FEAD 48V para veículos híbridos-leves, componentes da transmissão por corrente, sistemas do trem de válvulas e bomba d'água. Outra inovação é o sensor de Nox Schaeffler Vitesco. Este sensor de óxido de nitrogênio representa uma adição estratégica ao portfólio, oferecendo soluções voltadas para o mercado que visam aprimorar significativamente a eficiência e sustentabilidade dos veículos modernos.

Na ilha temática de Chassi, a Schaeffler Vehicle Lifetime Solutions expõe o Sistema de Direção Inteligente da Roda Traseira (iRWS), rolamento de roda TriFinity™, transmissão e componentes de suspensão e direção.

Sobre a empresa: O Grupo Schaeffler vem impulsionando invenções e desenvolvimentos inovadores no campo da tecnologia de movimento há mais de 75 anos. Com tecnologias, produtos e serviços inovadores para mobilidade elétrica, acionamentos com eficiência de CO₂, soluções de chassi e energias renováveis, a empresa é uma parceira confiável para tornar o movimento mais eficiente, inteligente e sustentável – ao longo de todo o ciclo de vida. A Schaeffler descreve sua gama abrangente de produtos e serviços por meio de oito famílias de produtos: desde soluções de rolamentos e todos os tipos de sistemas de orientação linear até serviços de reparo e monitoramento. Com cerca de 120.000 funcionários e mais de 250 locais em 55 países, a Schaeffler é uma das maiores empresas familiares do mundo e está entre as empresas mais inovadoras da Alemanha.

Empresa: SKF do Brasil

Endereço do estande: E81

Área de atuação: Atualmente, a companhia conta com um portfólio completo com mais de 5 mil soluções e atende a veículos leves e pesados, com presença maior nos automóveis e comerciais leves, além do segmento agrícola. Seus produtos têm aplicações em 95% da frota circulante na região de automóveis e comerciais leves.

Participação na Automecc: A empresa oferece uma experiência diferenciada ao público do evento, seja no que diz respeito às inovações do portfólio de produtos, como também ao fomentar o conhecimento técnico com uma grade completa de apresentações. Uma das principais novidades lançadas durante a feira são os

rolamentos para veículos elétricos — uma linha que posiciona a SKF como uma das marcas pioneiras na categoria, em sintonia com as atuais tendências do mercado de eletrificação. Essas soluções foram especialmente projetadas para garantir o mais alto nível de confiabilidade técnica e desempenho, considerando o crescimento expressivo desse mercado nos últimos anos. Além disso, a SKF apresenta novidades em todas as suas famílias de produtos, com a ampliação do portfólio em diferentes linhas estratégicas.

- Rolamentos e Cubos de Roda: Kits de Rolamentos com Cubos (VKHB), que integram o rolamento e o cubo de roda no conceito de kit completo que otimiza o processo de instalação dos componentes. Além disso, o rolamento para VW Polo Track, no qual a SKF é o fornecedor OEM (original de fábrica).
- Sistemas de Motores: Kit de Correia Sincronizadora (VKMA) integrados com Tensionadores e Polias dos quais a SKF é líder na categoria. Na Linha de Bomba d'água (VKPC), o produto possui vedação com selo mecânico de alta qualidade, rotor e rolamento de maior resistência e durabilidade.
- Suspensão & Direção: Ampliação com novos componentes de Pivô, Terminal de Direção e Articulação Axial de elevada precisão.
- Linha Pesada: Kit Rolamento Diferencial e Transmissão (VKTC) com conjuntos que facilitam a reparação e geram aumento da produtividade, pois reduzem significativamente o tempo de busca das peças do conjunto.

Sobre a empresa: Fundada em 1907 pelo inventor do rolamento autocompensador, Sven Wingquist, a SKF é líder global em soluções para toda a indústria. A empresa conta com mais de 70 fábricas, 43 mil funcionários e 17 mil representantes de vendas em 130 países. A SKF do Brasil é considerada líder de mercado no segmento de rolamentos e uma das unidades mais importantes do Grupo. No País, a empresa iniciou suas atividades em 1915, oito anos após sua fundação na Suécia, com uma loja instalada no Rio de Janeiro. Já em 1963, a primeira fábrica nacional foi instalada em Guarulhos. Atualmente, a moderníssima fábrica da SKF do Brasil está localizada na Rodovia Anhanguera, km 30, no município de Cajamar, São Paulo, onde também está situada uma área de serviços, chamada "Solution Factory", que desenvolve soluções de reparos e manutenção. E, desde fevereiro de 2013, seus escritórios de vendas e centro de distribuição estão localizados na Rodovia Anhanguera, km 36.



Empresa: SM Motorenteile GmbH

Endereço do estande: M18

Área de atuação: Venta de piezas de motor de la marca SM

Participação na Automec: Presenta piezas de motor: Anéis, pistones, camisas, válvulas y piezas del tren de válvula y cojinetes, y también crucetas de cardán y rodamientos de embrague.

Sobre a empresa: SM Motorenteile ofrece sistemas completos con calidad de equipo original para el mercado de repuestos, componentes de alta precisión para equipos originales y piezas de motor de la más alta calidad. Como proveedor internacional de sistemas, colaboramos con empresas de los sectores automotriz, metalurgia y de repuestos. Nuestros productos se utilizan en todo el mundo en todo tipo de motores, compresores, sistemas de transmisión, bombas y accesorios. Gracias a logística orientada al cliente, controlada centralmente desde almacén en Asperg, garantizando entregas justo a tiempo.

Empresa: Stärkx Soluções Automotivas

Endereço do estande: H52

Área de atuação: Equipamentos para diagnóstico e manutenção automotiva

Participação na Automec: A empresa apresenta dois lançamentos de marca própria, desenvolvidos para otimizar os diagnósticos automotivos, tornando-os mais rápidos e eficientes:

- **SKX-088** – Detector de Continuidade: Aliado essencial para o rastreamento de fiações automotivas, identificação de curtos-circuitos e teste de continuidade elétrica. Com interface intuitiva, proporciona um diagnóstico ágil e preciso, reduzindo o tempo de manutenção.

- **SKX-208** – Analisador de Fluidos de Freio: Equipamento desenvolvido para medir, com precisão, o percentual de água no fluido de freio, garantindo segurança e prevenindo falhas no sistema de frenagem. Ideal para manutenções preventivas e aumento da vida útil dos componentes.

Além dos lançamentos, a Stärkx leva para a feira um portfólio completo de produtos e, entre eles, estão equipamentos essenciais para análise e identificação de falhas em



veículos. Como distribuidora oficial da renomada fabricante Thinkcar, a empresa oferece scanners avançados para veículos ciclo Otto, diesel leve, elétricos e híbridos, além de soluções específicas para o sistema TPMS. Produtos em destaque:

- **Scanner Thinktool Lite:** Equipamento com excelente custo-benefício, ampla cobertura de veículos e funcionalidades avançadas.

- **Câmera de inspeção SKX-108:** Ferramenta que proporciona diagnósticos precisos com imagens de alta resolução, ideal para inspeções detalhadas.

- **Linha própria de equipamentos Stärkx:** Inclui testadores e carregadores de baterias, testadores de circuitos e câmeras de inspeção, garantindo alta precisão e durabilidade.

Sobre a empresa: Fundada em 2019, a Stärkx Soluções Automotivas se consolidou como uma das principais desenvolvedoras de soluções em equipamentos para diagnóstico veicular, além de distribuidora de ferramentas especializadas para reparos automotivos no Brasil. Formada por uma equipe experiente no setor aftermarket, a empresa tem como diferencial o compromisso com inovação e qualidade, oferecendo soluções tecnologicamente avançadas para profissionais da área.

Empresa: Sumax Industry Ltd.

Endereço do estande: H70

Área de atuação: Fabricante e fornecedor de sistemas de cronometragem automotiva

Participação na Automec: Apresenta os principais kits de corrente de comando para a frota de veículos brasileira.

Sobre a empresa: O sincronismo é tudo para OE (Nível 1) e OES (Nível 2). Como fabricante e fornecedora especializada de sistemas de sincronismo automotivo e produtos relacionados desde 2010, focada na produção de componentes de alta qualidade e sistemas completos para todos os tipos de motores. Por meio de parcerias com grandes empresas globais, desenvolve diferentes componentes encontrados em veículos ao redor do mundo. Primeiro no mercado com novas aplicações para veículos europeus, japoneses, americanos, coreanos e chineses. Produzindo os mesmos padrões de qualidade OE para o mercado de reposição, estendendo a garantia de substituição para 5 anos ou 100.000 km.



Empresa: Sunmight

Endereço do estande: J47

Área de atuação: Abrasivos em geral e complementos para o setor automotivo.

Participação na Automec: Destaca na feira os sistemas de preparação de superfícies sem pó, sistema de polimento de faróis e acabamento em pinturas automotivas em diversos substratos. A marca promove, ainda, o lançamento de uma linha de lixamento sem pó de alta produtividade.

Empresa: TAKAO

Endereço do estande: E109

Área de atuação: componentes de motor

Participação na Automec: Este ano a participação da TAKAO na Automec é ainda mais especial, já que a empresa celebra 15 anos de história. Toda a linha TAKAO, desenvolvida dentro dos padrões mais rígidos de qualidade e garantia, uma marca de componentes para motor 100% brasileira do mercado, está em exposição, além de um motor V8 em corte, totalmente funcional, que demonstra o acionamento dos pistões em tempo real. É uma forma visualmente impactante de mostrar a tecnologia aplicada nos componentes, oferecendo aos profissionais mais experientes uma nova perspectiva sobre o funcionamento interno de um motor. Além disso, tem a demonstração do catálogo digital, onde é possível buscar todas as peças e mais detalhes de cada item.

O público presente será impactado antes mesmo de adentrar ao pavilhão da feira, em uma área exclusiva com a exposição de um carro da equipe SPL Drift Team, equipado com componentes TAKAO, e um caminhão oficina, com técnicos disponíveis para tirar todas as dúvidas.

Sobre a empresa: A TAKAO, é a marca para componentes para motor, comercializada exclusivamente pela Goop Distribuidora, empresa com 22 anos de tradição no mercado do aftermarket automotivo. De capital 100% nacional, está entre as três marcas de componentes para motor mais lembrada pelos mecânicos. Atende 95% da frota circulante, com mais de 8.000 itens, dispostos em 23 famílias de produtos para aplicação em automóveis, picapes, comerciais leves e vans. Conta com 17 centros de distribuição, localizados estrategicamente em 12 estados e 17 diferentes cidades. Essa estrutura



permite atender à demanda dos clientes com agilidade e pontualidade em todo o território nacional.

Empresa: TecAlliance do Brasil Sistemas de Informações Ltda

Endereço do estande: J79

Área de atuação: Sistemas de digitalização e padronização de dados para o mercado de reposição automotiva

Participação na Automec: Apresenta novas soluções para o mercado de reposição automotiva, em especial para os distribuidores de autopeças, além de dois lançamentos:

TecData Hub: banco de dados mais completo do mercado de reposição automotiva, com informações de veículos, peças e aplicações automotivas desenvolvido para distribuidores de autopeças.

TecCom Returns: sistema de gestão de garantias e devoluções de peças automotivas, que é um grande gargalo e problema para toda a cadeia automotiva, fabricantes, distribuidores, varejo e oficinas mecânicas.

Sobre a empresa: Multinacional alemã que atua em todos os continentes e é líder do mercado de digitalização e padronização de dados

Empresa: TEXA do Brasil

Endereço do estande: G10

Participação na Automec: Apresenta a mais recente geração de equipamentos para diagnóstico automotivo, o IDC6, lançado no início desse ano que atende veículos das linhas leve e pesada. A marca traz ainda a linha de recicladoras de ar-condicionado e a linha de tablets AXONE. Outro destaque, além do lançamento de um equipamento de diagnóstico para esses veículos, é a presença de uma FERRARI 458.

Empresa: ThyssenKrupp

Endereço do estande: H65



Área de atuação: divisão Springs & Stabilizers da thyssenkrupp, especializada em molas e barras estabilizadoras para veículos.

Participação na Automec: Apresenta a sua linha completa de soluções de suspensão com foco em veículos pesados, incluindo feixes de molas, stabilinks, air links e acessórios, além da linha de amortecedores BILSTEIN para veículos de passeio - marca do grupo thyssenkrupp que conta com produtos a pronta-entrega e suporte local de pós-venda. Também estão expostos feixes de molas, stabilinks, air links e acessórios, além da linha de amortecedores BILSTEIN para veículos de passeio.

Sobre a empresa: A ThyssenKrupp é uma empresa internacional industrial e de tecnologia que emprega cerca de 98.000 colaboradores. No ano fiscal de 2023/2024, a empresa registrou um faturamento de €35 bilhões em 47 países. Suas atividades estão organizadas em cinco segmentos: Automotive Technology, Decarbon Technologies, Materials Services, Steel Europe e Marine Systems. Com amplo know-how tecnológico, os negócios desenvolvem soluções inovadoras para os desafios do futuro. Cerca de 3.900 colaboradores atuam em pesquisa e desenvolvimento em todo o mundo, com foco principalmente na proteção climática e na transição energética, na transformação digital da indústria e na mobilidade do futuro. O portfólio de patentes da ThyssenKrupp inclui aproximadamente 16.900 patentes e modelos de utilidade. A empresa está comprometida com metas climáticas ambiciosas, melhorando ativamente sua eficiência energética e climática. Ao mesmo tempo, o grupo apoia seus clientes com produtos avançados para ajudá-los a alcançar suas metas climáticas, desempenhando um papel fundamental na promoção da transformação verde. Na América do Sul, as atividades da empresa remontam ao ano de 1837, empregando atualmente mais de 4.000 colaboradores na região nos segmentos automotivo, defesa naval e tecnologias para descarbonização. Na América do Sul, a empresa contabilizou durante o ano fiscal 2023/2024 um faturamento equivalente a R\$ 6,8 bilhões.

Empresa: Topdon

Endereço do estande: L66

Área de atuação: Diagnostic Tools

Sobre a empresa: TOPDON is a leading provider of automotive diagnostic tools, battery testers, jump starters, key programmers, thermal imagers, EV chargers, and ADAS



calibration tools. We deliver professional-grade solutions for mechanics, repair shops, and car enthusiasts, ensuring high-quality vehicle diagnostics and maintenance. Visit www.topdon.com

Empresa: Toro Liners do Brasil Ltda.

Endereço do estande: H03

Área de atuação: Venda de equipamentos e produtos para aplicação de revestimento automotivo

Participação na Automec: Lançamento da máquina aplicadora de poliureia em alta pressão TS-25HP, equipamentos para aplicação do revestimento, além de expor no estande um veículo totalmente revestido com o sistema de aplicação Toro Liners.

Sobre a empresa: Desde 1999 a Toro Liners desenvolve tecnologias de revestimentos em alta performance aderente a praticamente qualquer superfície. Desde a idealização da empresa o principal objetivo era de realizar a aplicação de revestimentos em caçambas de picapes, jipes, 4X4, mercado este que vem crescendo nos últimos anos. Atualmente, é pioneiro no fornecimento de matéria-prima e equipamentos para empresas prestadoras de serviços e até montadoras de veículos.

Empresa: TSA Tecnologia em Sistemas Automotivos LTDA

Endereço do estande: B190

Área de atuação: fabricação e distribuição de sensores e componentes eletrônicos para veículos

Participação na Automec: A TSA apresenta novos sensores e itens da linha de componentes eletrônicos, com soluções voltadas aos modelos mais recentes das montadoras, ampliando ainda mais o portfólio de aplicação e desempenho. Os destaques são os sensores de nível de combustível, arla para a linha pesada e mais de 40 lançamentos em diversas aplicações para linha leve e utilitária. Tem ainda apresentações técnicas dos produtos com promotores durante o dia a dia do evento, com ênfase para os diferenciais de desempenho e compatibilidade dos sensores. Também destaca a qualidade e precisão das soluções TSA em testes comparativos com itens similares do mercado.



Sobre a empresa: Com capital 100% nacional e duas décadas de história, o grupo TSA e Mogplast surgiu para suprir um nicho do mercado automotivo: fabricar peças para linhas leves e pesadas com excelência. Com a cultura que se baseia no respeito, na empatia e na vontade de realizar grandes sonhos, com dedicação e investimentos em tecnologia e qualificação da mão de obra. De Itu/SP para o mundo, a TSA está presente nos maiores e melhores distribuidores de autopeças, com mais de mil produtos das linhas leve, pesada e utilitários no catálogo. Sensores de Nível de Combustível, Flange da Bomba de Combustível, Sensores de Velocidade, Sensores ABS, Eletrobombas etc. Tudo em um estoque permanente, sendo referência em logística e sempre pronta a levar ao consumidor, aplicador e lojista o que há de melhor no mercado automotivo. Única do segmento de sensores de nível de combustível no Brasil que possui a própria fabricação de Resistor Card. Respeita um rigoroso sistema de qualidade, seguindo todos os requisitos, com o objetivo de oferecer produtos e serviços para atender às expectativas dos clientes, sem abrir mão da tecnologia, dos preços competitivos e da altíssima qualidade.

Empresa: TÜV Rheinland Brasil

Endereço do estande: P17 (Pavilhão Internacional)

Área de atuação: TIC, testes, inspeções e certificação para o setor automotivo

Participação na Automec: apresentação de portfólio de soluções voltadas para a homologação junto a órgãos como o INMETRO (Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia), e NOM – Normas Oficiais Mexicanas; e também para normas específicas, como a IATF 16949 - norma internacional que estabelece requisitos de gestão da qualidade específicos para a indústria automotiva, visando melhoria contínua e segurança, e Type Approval, processo de certificação pelo qual um produto – como um veículo, componente ou sistema – é avaliado para garantir que atende a requisitos técnicos e de segurança específicos estabelecidos por regulamentações ou normas. No setor automotivo, essa homologação é obrigatória em alguns países, como o México, Estados Unidos e Índia – abrangendo também toda a União Europeia.

Em Type Approval, a TÜV Rheinland é pioneira na América do Sul, sendo a primeira designada pela KBA (Ministério dos Transportes da Alemanha) para garantir a conformidade com diretrizes internacionais, facilitando o acesso das empresas automotivas locais aos mercados globais.



Sobre a empresa: A TÜV Rheinland é uma empresa líder global em TIC, testes, inspeções e certificação para o setor automotivo. A empresa opera há mais de 150 anos e está entre os principais fornecedores de serviços de testes, inspeções e certificações do mundo. Possui mais de 22 mil funcionários em mais de 50 países e tem um faturamento anual de mais de 2,4 bilhões de euros. Os especialistas altamente qualificados da TÜV Rheinland testam sistemas técnicos e produtos em todo o mundo, apoiam inovações em tecnologia e negócios, treinam pessoas em diversas profissões e certificam sistemas de gestão de acordo com padrões internacionais. Ao fazer isso de forma independente, promovem a confiança nos produtos e processos em cadeias globais de valor agregado e no fluxo de commodities.

Empresa: USATEST

Endereço do estande: H49

Participação na Automec: Apresenta testadores para análises rápidas de sensores e atuadores, entre outros, que facilitam o dia-dia do reparador.

Sobre a empresa: A Usatest é especialista em circuito de teste e testadores automotivos e está pronta para ajudar o mecânico ou reparador automotivo, a levar sua reparação de veículos a um novo patamar de qualidade e praticidade.

Empresa: Volda

Endereço do estande: F136

Área de atuação: Especializada em componentes de suspensão e transmissão. É 100% brasileira.

Participação na Automec: A Volda demonstra na Automec todas as nove famílias de produtos, com destaque para as linhas de juntas homocinéticas e bandejas. Esta última conta com mais de 250 itens para atender cerca de 80% da frota circulante. Entre os produtos em exposição estão pivôs, barra axial, juntas homocinéticas, semi-eixos, terminais e bieletas, entre outros.

A empresa traz também lançamentos de novas aplicações em todas as famílias e para as linhas de bandejas e semieixos. Apresenta, ainda, produtos voltados para o mercado de carros eletrificados, como homocinéticas, semi-eixos, terminais e bieletas, que já são



compatíveis com esses veículos. Esses componentes mantêm suas funções essenciais, independentemente do tipo de propulsão do veículo. Além disso, existem produtos onde basta realizar a extensão das aplicações para os veículos elétricos.

Sobre a empresa: A Volda é uma linha de produtos da Tagia, especializada no setor automotivo, dedicando-se principalmente à comercialização de componentes voltados para a suspensão e transmissão. A companhia é 100% brasileira e foi fundada em 2016, com sede no município de Serra, no Espírito Santo. Seus produtos possuem alta tecnologia e qualidade internacional. A marca atualmente atende 90% da frota circulante de automóveis, picapes e SUVs do mercado brasileiro e segue ampliando seu portfólio, que conta hoje com mais de 2.000 itens.

Empresa: WDIESEL

Endereço do estande: A192

Área de atuação: Importação, exportação e comércio de peças e Componentes

Participação na Automec: Apresenta os novos itens das linhas de motor, turbinas, cabeçotes virabrequins e a nova marca de turbinas ecológicas Okobo Eco turbo. Conta ainda com a demonstração de teste de bancada de alta performance, ideal para quem precisa testar bicos injetores e bombas de alta pressão.

Sobre a empresa: A WDIESEL é uma empresa referência em peças e motores para caminhões, vans, pick-ups, veículos agrícolas a diesel e linha leve. Focada no segmento de reposição (Aftermarket), oferece produtos de alta qualidade e preços competitivos, garantindo soluções eficazes para os clientes. Desenvolve peças em centros industriais de excelência, assegurando desempenho e durabilidade dos produtos. Atuando em todo território nacional, a WDIESEL se destaca pela agilidade e eficiência no atendimento.

Empresa: WEGA MOTORS

Endereço do estande: F110

Participação na Automec: A WEGA apresenta sua nova linha de Kits Troca Completa para veículos leves e VUCs, que reúne os quatro principais filtros: ar, óleo, combustível e cabine, desenvolvidos para oferecer mais praticidade, segurança e eficiência na manutenção. Além disso, a empresa também lança kits específicos para a linha pesada,

incluindo combinações com filtro de óleo do motor, filtro de combustível e/ou separador de água. Os kits foram pensados para facilitar o dia a dia dos profissionais da reparação, otimizando o tempo de serviço e garantindo maior confiança na aplicação.

A WEGA também faz apresentações técnicas de suas principais novidades e destaca outro lançamento importante: a nova linha de filtros desumidificadores coalescentes dourados, que oferecem maior eficiência e durabilidade para os sistemas pneumáticos de veículos pesados. A empresa apresenta ainda para os visitantes os seguintes produtos e iniciativas:

- Nova linha de filtros desumidificadores coalescentes dourados;
- Nova linha de kits de filtros para linha pesada, composta por: filtros de óleo do motor, que protegem contra impurezas e mantêm a vida útil do motor;
- Filtros de combustível, que retêm os contaminantes do combustível no sistema de injeção;
- Filtros separadores de combustível, que separam partículas de água presentes no Diesel, evitando danos ao sistema de alimentação;
- Programa de relacionamento com mecânicos, que engloba treinamentos de capacitação.

Sobre a empresa: Fundada em 1969 por Rafael Neto, o Grupo Argentino R. Neto S.A. conta com três polos estratégicos: Buenos Aires (ARG), Itajaí/SC e São Paulo/SP. Com tecnologia de ponta, a WEGA Motors desenvolve soluções para o mercado de reposição, com uma linha completa de produtos que atendem veículos leves, pesados, motocicletas, máquinas agrícolas e de construção, além do setor náutico. A empresa é certificada pelas normas ISO 9001:2015 (Sistema de Gestão da Qualidade), IATF 16949:2016 (Qualidade Automotiva) e também conta com a certificação OEA-C (Operador Econômico Autorizado) concedida pela RFB.

Empresa: WOLF CHEMICAL

Endereço do estande: B115

Área de atuação: Segmento químico automotivo



Participação na Automec: A empresa apresenta o lançamento Transfortec 10+10, produto que elimina o óleo no sistema de arrefecimento e a água no sistema de transmissão automática, além do WTECH – condicionador de metais e fluido de freios.

Sobre a empresa: Empresa em atividade desde 2014, especializada em aditivos para radiadores, fluido de freios, condicionador de metais, limpa bicos, selante para radiador, entre outros.

Empresa: ZM

Endereço do estande: F90

Área de atuação: Reposição Automotiva

Participação na Automec: Apresenta a nova linha de Braços de Controle e Grampos de Mola, além da exposição de um motor de partida e um alternador em corte funcional. Por meio do acionamento dos componentes, é possível visualizar, em tempo real, o funcionamento interno de cada elemento, destacando a engenharia, a precisão e a qualidade que representam a excelência dos produtos.

A ZM conta com a presença de especialistas no estande para apresentar todo o portfólio da marca, incluindo os lançamentos e uma linha surpresa, revelada exclusivamente durante a Automec. Também expõe o portfólio completo de produtos, que contempla: Relés, Impulsores, Motores de Partida, Alternadores, Induzidos, Rotores e Estatores para a linha elétrica. Entre os destaques, estão os Parafusos e Porcas de Roda, Grampos de Mola, Braços de Controle, toda a linha de componentes para suspensão e direção – leve e pesada – além dos Tirantes da Barra Estabilizadora.