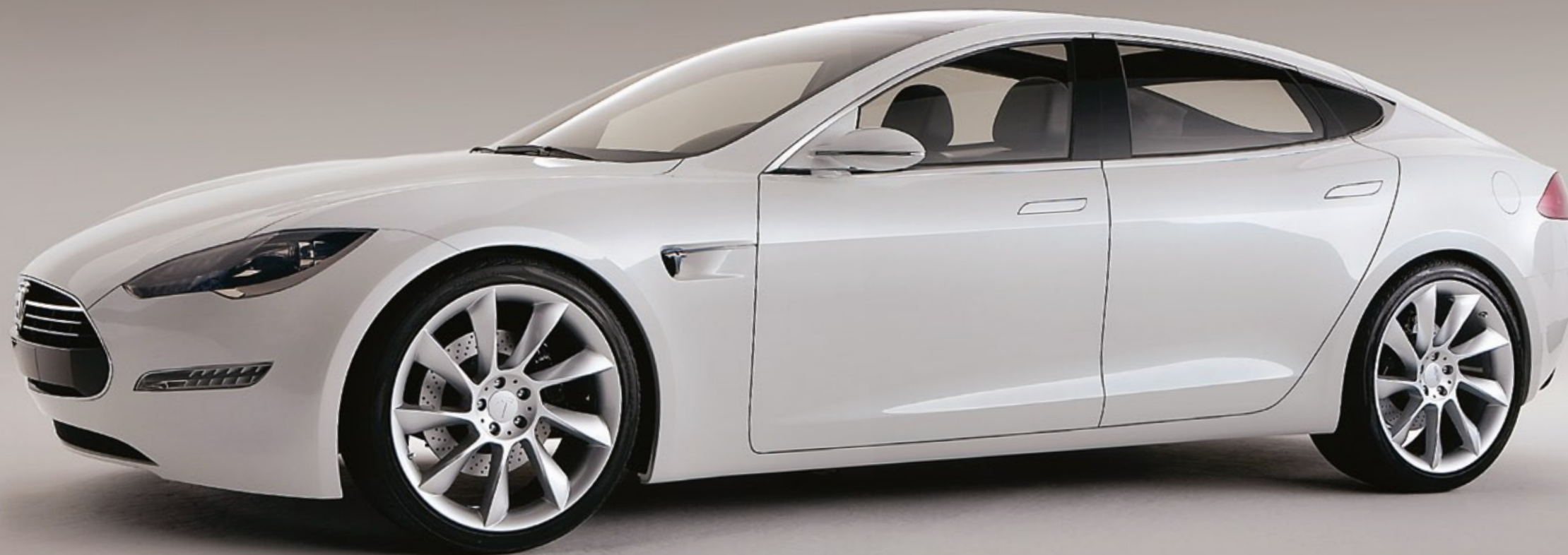


O futuro em quatro rodas

Ser fashion é seguir tendências conscientes. Seja na moda, na arquitetura ou no universo automobilístico, todos os movimentos do design e da evolução high-tech giram em torno das responsabilidades sócio-ambientais. Direcionado para um público de alto poder aquisitivo, chega ao mercado o Model S, um sedan elétrico, com tecnologia de ponta, alta performance e que finalmente desbanca todos aqueles mitos de que ser ecologicamente correto seria o oposto de desempenho e luxo.

por Vicky Furtado • fotos Tesla Motors, Inc



A NOVIDADE vem da fabricante de carros Tesla, localizada no Vale do Silício, na Califórnia, correspondente à maior aglomeração de indústrias de tecnologia de ponta, criada na década de 1950 com o objetivo de gerar inovações científicas e tecnológicas. A Tesla anunciou o lançamento do Model S – o primeiro sedan elétrico de alta performance, com valor estimado em US\$ 49 mil (aproximadamente R\$ 83 mil). Com lançamento previsto para 2012, já possui uma lista com mais de três mil futuros compradores.

O modelo foi projetado como um sedan de médio porte e muito elegante. Um dos destaques está em seu interior: o surpreendente console com tela touchscreen. Outro ponto forte é sua aparência, criada pelo ex-designer da Mazda, o alemão Fritz van Holzhausen.

Alguns dados técnicos já foram divulgados para atizar a curiosidade do público. A bateria do Model S terá três versões. A que possui maior autonomia é a de 300 milhas, o equivalente a 480 km, realizando o percurso com uma única carga. Além disso, a bateria terá a incrível vida útil de 5 a 7 anos. Aos amantes da velocidade, o Model S possuirá uma aceleração de 0 a 100 km em 5,6 segundos.

Para facilitar a vida dos seus clientes, a Tesla está estudando a possibilidade de alugar jogos de baterias de longa duração e também criar postos de trocas. O motorista poderá repor sua bateria usada por outra totalmente carregada, em tempo estimado de cinco minutos, o mesmo gasto para encher o tanque de um carro convencional. O Model S poderá ser carregado em tomadas de 110V, 220V e 440V. Com a maior tensão, será possível carregar completamente as baterias em apenas 45 minutos.

A empresa promete produzir 20 mil unidades do sedan por ano. Se esta meta for cumprida, serão muitos os benefícios para o meio ambiente, já que o Model S é um carro com 0% de emissão de poluentes. Cabe aos brasileiros aguardar o seu lançamento no país – ainda sem previsão –, para fazer parte deste time a favor da sustentabilidade e da preservação da natureza, sem dispensar o glamour de possuir um dos mais belos carros do mundo. **WWD**

O Model S, da Tesla, chega ao mercado como um sedan elétrico de alto luxo