

MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION
PUBLIC RELATIONS DIVISION
7-3, Marunouchi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8310 Japan

PARA LANÇAMENTO IMEDIATO

N.º 3098

Este texto é uma tradução da versão em inglês oficial deste comunicado de imprensa, sendo fornecido apenas para referência e conveniência. Consulte a versão em inglês original para obter detalhes e/ou informações específicas. Em caso de discrepância, prevalecerá o conteúdo da versão em inglês original.

Questões de clientes

Overseas Marketing Division
Building System Group
Mitsubishi Electric Corporation
bod.inquiry@rk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/products/building/

Questões da imprensa

Public Relations Division
Mitsubishi Electric Corporation
prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp
www.MitsubishiElectric.com/news

A Mitsubishi Electric termina nova torre de testes de elevadores na Mitsubishi Elevator Asia (Tailândia)

Espera-se que os testes e avaliação reforçados acelerem o desenvolvimento do produto local

TÓQUIO, 17 de abril de 2017 – A [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.mitsubishielectric.com) (TÓQUIO: 6503) anunciou hoje a conclusão de uma nova torre de testes de elevadores na Mitsubishi Elevator Asia Co., Ltd. (AMEC), que produz elevadores e escadas rolantes para mercados fora do Japão. A torre estará operacional a partir de junho. A AMEC, que estabeleceu um centro de I&D em 2015 e inaugurou uma nova fábrica no ano passado, utilizará a nova torre para funções de teste e avaliação melhoradas, que se espera que acelerem o desenvolvimento do produto local.



Nova torre de teste

Perspetiva geral da nova torre de teste (e fábrica)

	Nova torre de teste	Nova fábrica
Nome	Kiang Fah ("até ao céu" em tailandês)	-
Área de construção	287 m ² (área útil: 3182 m ²)	4800 m ² (área útil: 14 400 m ²)
Estrutura	Aço; 68,3 metros de altura (equivalente a um edifício de 15 pisos)	Aço; três pisos
Objetivo	Desenvolvimento, design e avaliação de equipamentos de elevadores	Fabrico de equipamentos de elevadores (equipamento de controlo, etc.)
Abertura	Junho de 2017	Maio de 2016
Investimento	710 milhões THB (2,2 mil milhões de ienes)	

A AMEC desempenha um papel central no fabrico de elevadores e escadas rolantes da Mitsubishi Electric para mercados fora do Japão. Para satisfazer a procura crescente e responder a requisitos em mercados específicos com características e designs de produtos personalizados, a AMEC melhorou as suas capacidades de desenvolvimento e engenharia através do estabelecimento de um centro de I&D em outubro de 2015 e expandiu a sua capacidade de produção em 50% para 20 000 unidades com a abertura de uma nova fábrica em maio de 2016.

A empresa decidiu construir uma torre de testes mais alta para avaliar os modelos de média e alta velocidade em resposta à recente tendência de edifícios mais altos e com vista a desenvolver modelos especializados para o mercado de renovações em expansão. A nova torre aumenta a gama de produtos que podem ser verificados, incluindo os modelos de alta velocidade. Ao reforçar as capacidades de desenvolvimento locais, a AMEC espera reduzir os custos e os tempos de colocação no mercado.

As atividades específicas planeadas para a nova torre de testes incluem as seguintes:

- Desenvolvimento e teste de sistemas elétricos e mecânicos para elevadores de alta velocidade
- Desenvolvimento e teste de tecnologias para suprimir a vibração e o ruído que possa ocorrer durante a deslocação a alta velocidade
- Testes de desempenho e resistência de peças e equipamentos aprovacionados localmente para elevadores de alta velocidade
- Testes de desempenho e resistência de sistemas de segurança, tais como engrenagens de segurança e tampões
- Desenvolvimento e teste de modelos especiais para a renovação de elevadores

Descrição geral da AMEC

Nome	Mitsubishi Elevator Asia Co., Ltd.
Presidente	Hideaki Kodera
Localização	Amata Nakorn Industrial Estate, Província de Chonburi, Reino da Tailândia
Capital	1,15 mil milhões de THB (3,57 mil milhões de ienes)
Propriedade	Grupo Mitsubishi Electric: 100%
Abertura	Maior de 1991
Funcionários	2600

Marcos históricos da AMEC

Ano fiscal de 1991	Fundação da AMEC	Ano fiscal de 2005	Início da produção de elevadores sem engrenagens magnéticos permanentes
Ano fiscal de 1992	Início da produção de elevadores e escadas rolantes	Ano fiscal de 2006	Produção da 50 000. ^a unidade
Ano fiscal de 1996	Atribuição da certificação ISO9001	Ano fiscal de 2010	Início da produção dos elevadores NEXIEZ
Ano fiscal de 1997	Produção da 10 000. ^a unidade	Ano fiscal de 2011	Produção da 100 000. ^a unidade
Ano fiscal de 1998	Atribuição da certificação ISO14001	Ano fiscal de 2015	Estabelecimento do centro de I&D para o desenvolvimento e verificação
Ano fiscal de 2001	Produção da 20 000. ^a unidade	Ano fiscal de 2016	Expansão da capacidade de produção através da inauguração de uma nova fábrica
Ano fiscal de 2002	Início da produção de elevadores sem sala de máquinas		

###

Sobre a Mitsubishi Electric Corporation

Com mais de 90 anos de experiência no desenvolvimento de produtos fiáveis e de alta qualidade, a Mitsubishi Electric Corporation (TÓQUIO: 6503) é um líder mundial reconhecido ao nível do fabrico, marketing e vendas de equipamento elétrico e eletrónico utilizado em comunicações e processamento de informação, descoberta do espaço e comunicações por satélite, eletrónica de consumidor, tecnologia industrial, energia, equipamento de construção e de transporte. Integrando o espírito do seu lema empresarial, Changes for the Better, e do seu lema ambiental, Eco Changes, a Mitsubishi Electric procura ser uma empresa ecológica líder a nível mundial, enriquecendo a sociedade com tecnologia. A empresa registou vendas de grupo consolidadas no valor de 4394,3 mil milhões de ienes (38,8 mil milhões de dólares*), no ano fiscal terminado a 31 de março de 2016. Para obter mais informações, visite:

www.MitsubishiElectric.com

* A uma taxa de câmbio de 113 ienes para o dólar americano, determinada pelo mercado de câmbio de Tóquio a 31 de março de 2016