

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

**PARA LANÇAMENTO IMEDIATO**

**N.º 3273**

*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](mailto:bod.inquiry@rk.MitsubishiElectric.co.jp)  
[www.MitsubishiElectric.com/products/building/](http://www.MitsubishiElectric.com/products/building/)

*Questões da imprensa*

Public Relations Division  
Mitsubishi Electric Corporation  
[prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp](mailto:prd.gnews@nk.MitsubishiElectric.co.jp)  
[www.MitsubishiElectric.com/news/](http://www.MitsubishiElectric.com/news/)

## **Mitsubishi Electric vai lançar elevador NEXIEZ-LITE MRL na Índia**

*Novo modelo sem casa das máquinas será vendido exclusivamente na Índia*

**TÓQUIO, 28 de março de 2019** – A [Mitsubishi Electric Corporation](http://www.MitsubishiElectric.com) (TÓQUIO: 6503) anunciou hoje que a sua subsidiária Mitsubishi Elevator India Private Limited (IMEC) irá lançar, a 1 de abril, o elevador NEXIEZ-LITE MRL, um modelo produzido na Índia que não necessita de uma casa das máquinas. O modelo será uma adição à série de elevadores NEXIEZ-LITE para pequenos e médios edifícios residenciais, escritórios e hotéis na Índia, o segundo maior mercado de elevadores do mundo. A IMEC tem como objetivo vender 1000 unidades em 2021.



Elevador NEXIEZ-LITE MRL da Mitsubishi Electric

### **Principais características do NEXIEZ-LITE MRL**

#### **1) *Modelo sem casa das máquinas que satisfaz as necessidades especiais do mercado indiano***

- Satisfaz as necessidades especiais do mercado indiano, incluindo a procura de maior liberdade em projetos de arquitetura e de utilização eficaz da área útil

#### **2) *Produção local que reduz o tempo de entrega e os custos para maior competitividade***

- O modelo recentemente desenvolvido e produzido localmente cria novas oportunidades para elevadores sem casa das máquinas na Índia, que anteriormente tinham de ser importados do Japão e da Tailândia
- A produção local evita direitos aduaneiros, reduz os custos de transporte e acelera a entrega e instalação

### **Detalhes de venda**

Nome do produto	Utilização	Capacidade (pessoas)	Velocidade	Lançamento	Preço
NEXIEZ-LITE MRL	Passageiros	544 a 1020 kg (8 a 15)	60 m/min ou 105 m/min	1 de abril de 2019	Por orçamento

### **Enquadramento**

O mercado de elevadores na Índia continua a expandir-se à medida que a economia nacional cresce. A procura anual de novas instalações no ano fiscal que termina em março de 2019 totalizou cerca de 52 000 unidades, ficando atrás somente da China e espera-se que continue a aumentar. Até agora, eram fornecidos na Índia elevadores sem casa das máquinas fabricados no Japão e na Tailândia. No entanto, tendo em conta a procura local de maior liberdade em projetos de arquitetura e utilização eficaz da área útil, a IMEC decidiu introduzir o NEXIEZ-LITE MRL na série NEXIEZ-LITE, que é vendida exclusivamente na Índia. A Mitsubishi Electric e a IMEC esperam agora poder fornecer aos clientes produtos e serviços seguros e fiáveis no mercado indiano em expansão.

### **Descrição geral da IMEC**

Empresa	Mitsubishi Elevator India Private Limited
Diretor-geral	Ko Tanaka
Localização	Estado de Karnataka, Bangalore, Índia
Propriedade	Mitsubishi Electric Corporation: 45% Mitsubishi Corporation: 45% Mitsubishi Electric Building Techno-Service Co., Ltd.: 5% Mitsubishi Electric India Private Limited: 5%
Capital	1,785 mil milhões de rupias indianas (aprox. 25,9 milhões de dólares norte-americanos)
Fundação	Agosto de 2012
Funcionários	Aprox. 1200 (à data de fevereiro de 2019)
Setor	Vendas, fabrico, instalação e manutenção de elevadores e escadas rolantes

### **Contributo para o meio ambiente**

O modelo utiliza uma máquina de elevação sem engrenagens com um motor magnético permanente e iluminação LED no interior da unidade para um consumo de energia reduzido.

###

### **Sobre a Mitsubishi Electric Corporation**

Com quase 100 anos de experiência no fornecimento de produtos fiáveis e de alta qualidade, a Mitsubishi Electric Corporation (TÓQUIO: 6503) é um líder mundial reconhecido na produção, marketing e venda de equipamento elétrico e eletrónico utilizado em comunicações e processamento de informação, exploração espacial e comunicações por satélite, equipamento eletrónico, tecnologia industrial, equipamento de construção, energia e 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 4444,4 mil milhões de ienes (em conformidade com a IFRS; 41,9 mil milhões de dólares\*), no ano fiscal que terminou a 31 de março de 2018. Para mais informações:

[www.MitsubishiElectric.com](http://www.MitsubishiElectric.com)

\*A uma taxa de câmbio de 106 ienes por dólar americano, determinada pelo mercado de câmbio de Tóquio a 31 de março de 2018