

TECNOLOGÍA DE ENERGÍA REGENERADA

La tecnología de vanguardia de Mitsubishi ha hecho posible que los ascensores conserven energía.

La tecnología desarrollada por Mitsubishi permite que cuando el ascensor desciende con una carga de cabina pesada o asciende con una carga de cabina ligera, su máquina de tracción funciona como un generador de energía. El transformador regenerador con que está equipado transmite energía regenerada al edificio, pudiendo ser esta usada por ejemplo para la iluminación.

Este sistema ofrece un ahorro energético de hasta el 35% y una reducción en las emisiones de CO₂: 1.400 kg/año.

