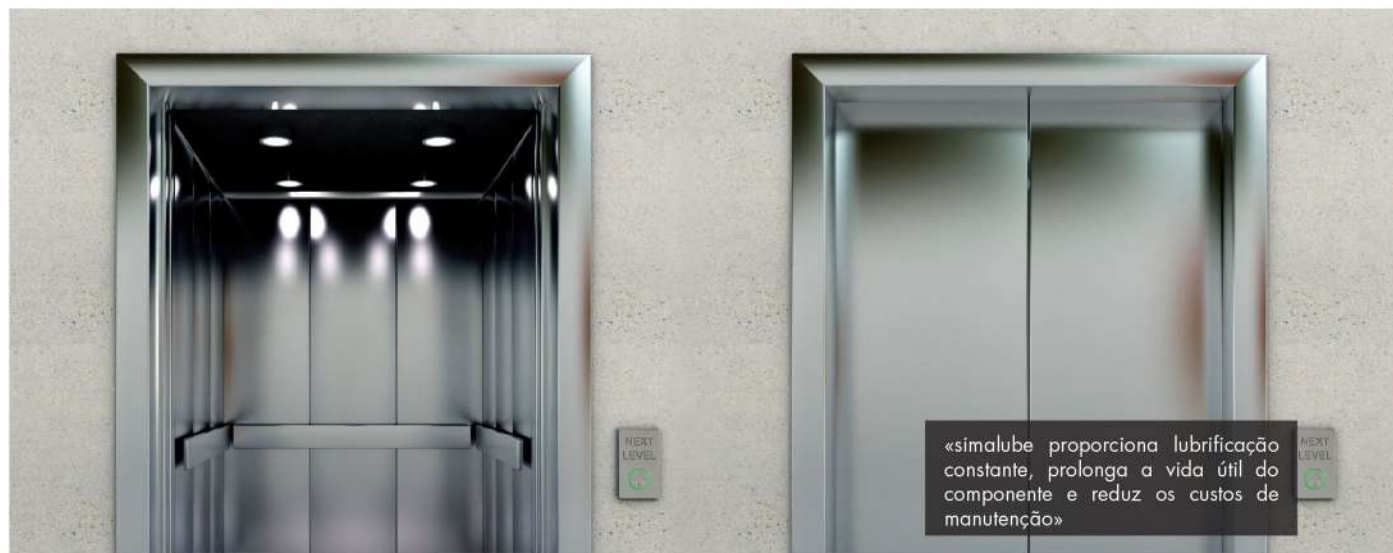


LUBRIFICAÇÃO AUTOMÁTICA DE ELEVADORES E ESCADAS ROLANTES



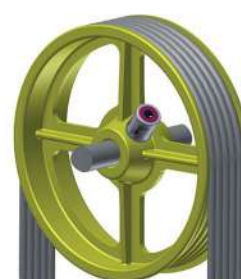
As guias em elevadores necessitam de lubrificação permanente para evitar fricção a seco. Ao dispensar a quantidade necessária de lubrificante, o sistema simalube reduz a necessidade de trabalhos de manutenção e limpeza na cabine do elevador e no eixo.

É, portanto, também um sistema particularmente adequado para uso em elevadores de manutenção intensiva, instalados no exterior de edifícios, e em elevadores panorâmicos.



Polia de Desvio

O lubrificador simalube é usado no rolamento da polia de desvio. O lubrificador é montado directamente no ponto de lubrificação da polia.



Guias

O sistema de lubrificação simalube é a solução ideal para as guias. Protege-as com uma camada constante de óleo e limpa-as ao mesmo tempo. O conjunto de escovas de elevador simalube é fixado directamente ao tecto do elevador ou ao próprio carril guia.



Cabos de tração

Óleo SL40 *cable care product* que não deixa oxidar os cabos e aplica uma película entre os mesmos de forma a diminuir a fricção e temperatura. Com isto os cabos duram pelo menos três vezes mais. A escova quadrada simalube aplica o óleo e limpa simultaneamente os cabos.



LUBRIFICAÇÃO AUTOMÁTICA DE ELEVADORES E ESCADAS ROLANTES



Conjunto de escovas para lubrificação das guias para larguras de 5 a 16 mm e profundidades até 25 mm.



Aplicações e vantagens

Aplicações simalube para elevadores, escadas e tapetes rolantes:

- Guias
- Cabos de tração
- Guias de degraus de escadas rolantes
- Polia de desvio
- Correntes de degrau
- Correntes de transmissão

Benefícios dos sistemas de lubrificação simalube:

Os sistemas de lubrificação fáceis de usar simalube garantem uma manutenção ótima a elevadores e escadas rolantes. Estes sistemas especiais de lubrificação são excepcionalmente fiáveis e eficientes. Conjuntos de montagem estão disponíveis para adaptação a elevadores e escadas rolantes dos fabricantes mais conhecidos.

Benefícios adicionais:

- Redução dos requisitos de serviço e custos de manutenção
- Sem salpicos ou derrames de óleo
- Adaptação fácil a instalações existentes
- Melhoria das condições de segurança no trabalho (sem risco de escorregamento nos excessos de óleo)
- Aplicação constante do lubrificante
- Ajuste do tempo de fornecimento do lubrificante, de um mês a um ano
- Lubrificador recarregável

Benefícios específicos para elevadores:

- Lubrificação fiável das guias e dos cabos de tração
- Funcionamento silencioso do elevador
- Sem necessidade de contentores para recolha do excesso de óleo

Benefícios específicos para escadas e tapetes rolantes:

- Lubrificação fiável das guias, correntes de transmissão e correntes de degraus
- Funcionamento silencioso sem ruídos desagradáveis
- A lubrificação ótima das guias impede a acumulação de carga electrostática e faíscas

