



Compreendendo a lubrificação do parafuso de esferas

Parafusos de esferas – dispositivos mecânicos que convertem o movimento de rotação para o movimento linear com fricção mínima – são usados em uma variedade de aplicações industriais e, em especial, em máquinas-ferramenta. Entretanto, eles devem ser lubrificados para operar de maneira adequada para alcançar a vida útil deles.



Saiba mais sobre a importância da lubrificação adequada dos parafusos de esferas na MRO Magazine. (O artigo encontra-se em inglês.)

[+ LER MAIS](#)

+ applications/tools/products

Energy Cost Estimator
Compare Pneumatic and Electromechanical Solutions

Fill in the table with your application details and we'll tell you how to be better powered with an electromechanical solution. This will compare alternative input options for electrical power. You can also find out how to be better powered.

About Your Application			
Customer Name	Part	Costs per Month	
Model	Cost	Working Hours	per day
Region or Country	Default States	Working Week	per year
Company	USD	Default Conversion Rate	per year
Default Voltage	100 - 110V	Annual Cost for Energy	\$0.0000
Annual Production	1000 - 10000	Default Conversion Rate for	per year
	1000 - 10000	Annual Cost for Air	\$0.0000
		Annual Cost for Oil	\$0.0000

Calcule sua economia

Consulte o quanto você poderia economizar ao trocar os cilindros pneumáticos usando o Estimator de custos de energia.

Os novos atuadores elétricos da série PC da Thomson são projetados para fornecer desempenho superior, ao mesmo tempo que economizam seu tempo e dinheiro com dimensionamento e seleção fácil dos produtos, instalação rápida e confiável e manutenção reduzida.

[+ VEJA MAIS](#)

Partilhar através das Redes Sociais:



Partilhar através de correio electrónico:

