



DÊ UM  
**UPGRADE**  
NA PERFORMANCE  
DO SEU FILTRO

Upgrade na eficiência energética,  
confiabilidade e retorno do investimento  
dos clientes.

P010 - P055 (AO, AA, ACS)

 Parker

**0**  
**1**  
**2**  
**3**  
**4**  
**5**  
**6**  
**7**  
**8**  
**9**  
**UPGRADE**

# OIL-X

## FILTROS DE AR COMPRIMIDO

As origens da filtragem moderna de ar comprimido remontam à Parker Domnick Hunter em 1963, foi a primeira empresa a usar meios filtrantes de microfibras para aplicações de purificação, mudando o setor de ar comprimido para sempre. A linha de filtros OIL-X da Domnick Hunter foi a primeira linha de filtros a utilizar totalmente essa tecnologia inovadora e sempre foi sinônimo de ar comprimido de alta qualidade. Agora, no século 21, o nome OIL-X permanece, mas a tecnologia evoluiu além do reconhecimento.



DÊ UM UPGRADE NA PERFORMANCE DO SEU FILTRO



# OIL-X



Desde a introdução da primeira linha OIL-X, a Parker continuou a desenvolver o filtro de ar comprimido e os padrões que regem a qualidade do ar comprimido. A OIL-X se tornou a tecnologia líder para filtragem de ar comprimido, proporcionando o equilíbrio exato entre qualidade do ar, eficiência energética e baixos custos de vida útil.



## UPGRADE

[www.parker.com/igfg](http://www.parker.com/igfg)





  
UPGRADE

# POR QUE

## CLIENTES DEVEM FAZER UPGRADE DO PARKER OIL-X?

**Os filtros de ar comprimido desenvolvidos para elevar a eficiência energética e a economia de custos a um novo nível.**

### **BAIXA MANUTENÇÃO, REDUÇÃO DO TEMPO DE INATIVIDADE**

- Inclui garantia de qualidade de ar de 12 meses
- Substituição do elemento apenas uma vez a cada 12 meses\*
- Reduz o tempo de inatividade não planejado e caro

\*Exclui ACS, que pode exigir substituição mais cedo, dependendo da aplicação.

### **ECONOMIA DE ENERGIA, ECONOMIA DE CUSTOS**

- Eficiência energética líder de mercado
- Pressão diferencial operacional mais baixa
- Redução do consumo de energia
- Economias de custo significativas

### **VALIDADO POR TERCEIROS**

- Performance de filtragem validada independentemente - pelo Lloyds Register
- Totalmente testado – De acordo com ISO12500-1 / ISO8573-2 para aerossol de óleo e ISO8573-4 para partículas



DÊ UM UPGRADE NA PERFORMANCE DO SEU FILTRO

[www.parker.com/igfg](http://www.parker.com/igfg)



DÊ UM UPGRADE NA PERFORMANCE DO SEU FILTRO

  
UPGRADE

Pipe size  
port size

O  
I  
F  
X  
UPGRADE

DÊ UM UPGRADE NA PERFORMANCE DO SEU FILTRO

[www.parker.com/igfg](http://www.parker.com/igfg)

# MAIS INFORMAÇÕES

Para obter mais informações,  
entre em contato com o representante  
local da Parker.



Vemag Tecnologia em Filtração  
[www.vemag.com.br](http://www.vemag.com.br) - [vendas@vemag.com.br](mailto:vendas@vemag.com.br)  
Fone:(41)3333-4433 - WhatsApp:(41)99961-5351

