

# MUDE SEU CONCEITO DE FILTRAÇÃO

## ENGEMAI COLOCA NO AR SEU NOVO SITE

A Filtrros ENGEMAI lançou um novo site (*Responsivo*), mais moderno, interativo e fácil de navegar. O novo portal foi redesenhado e reflete proximidade, inovação, flexibilidade, dinamismo e comprometimento, atributos da nossa relação com os nossos parceiros.



[www.engemai.com.br](http://www.engemai.com.br)

## FILTROS DE COMBUSTÍVEL - ALTA VAZÃO

Possuímos uma linha completa de elementos de reposição para os sistemas de Combustível de vários fabricantes.

Nossos elementos são construídos com Meios Filtrantes Micrônicos, Coalescentes e Separadores e que possibilitam ação *hidrofílica* ou *hidrofóbica* dependendo da aplicação.

Desenvolvemos nossos elementos sempre baseados na construção Original do sistema de filtragem aplicado em pontos de abastecimento, marinas, empresas de Ônibus e sistemas de filtragem de grandes Motores.

**Boletim Técnico de Produto**  
**Filtro Coalescente Separador**

**APLICAÇÃO**  
Filtro utilizado para remoção de contaminantes sólidos e água de combustível de Motor Diesel, Diesel, Biodiesel, Gasóleos e Gasóleos.

**PRODUTO**  
Filtro desenvolvido para aplicação em sistemas de abastecimento de combustível.  
 ■ Modelo (Série 10) e (Série 20)  
 ■ PROTEMA (Série 10) e (Série 20)  
 ■ SÉCUM (Série 10) e (Série 20)  
 ■ SÉCUM (Série 10) e (Série 20)

Nossos produtos possuem duas configurações de montagem:  
 ■ Dupla Entrada de Filtragem (Entrada e Saída)  
 ■ Entrada Única de Filtragem (Entrada)

**Características Técnicas**  
 ■ Construído em aço carbono com tratamento anticorrosivo.  
 ■ Suporta até 1000 PSI.  
 ■ Diâmetro e Comprimento variáveis.  
 ■ Disponível em versões com e sem drenagem.  
 ■ Disponível em versões com e sem drenagem.  
 ■ Disponível em versões com e sem drenagem.

**Filtro Coalescente Separador**

**Características Técnicas**  
 ■ Construído em aço carbono com tratamento anticorrosivo.  
 ■ Suporta até 1000 PSI.  
 ■ Diâmetro e Comprimento variáveis.  
 ■ Disponível em versões com e sem drenagem.  
 ■ Disponível em versões com e sem drenagem.

---

**Boletim Técnico de Produto**  
**Filtro Coalescente Separador - Série RCS**

**APLICAÇÃO**  
Filtro utilizado para remoção de contaminantes sólidos e água de combustível de Motor Diesel, Diesel, Biodiesel, Gasóleos e Gasóleos.

**PRODUTO**  
Filtro desenvolvido para aplicação em sistemas de abastecimento de combustível.  
 ■ Modelo (Série 10) e (Série 20)  
 ■ PROTEMA (Série 10) e (Série 20)  
 ■ SÉCUM (Série 10) e (Série 20)  
 ■ SÉCUM (Série 10) e (Série 20)

Nossos produtos possuem duas configurações de montagem:  
 ■ Dupla Entrada de Filtragem (Entrada e Saída)  
 ■ Entrada Única de Filtragem (Entrada)

**Características Técnicas**  
 ■ Construído em aço carbono com tratamento anticorrosivo.  
 ■ Suporta até 1000 PSI.  
 ■ Diâmetro e Comprimento variáveis.  
 ■ Disponível em versões com e sem drenagem.  
 ■ Disponível em versões com e sem drenagem.

**Filtro Coalescente Separador**

**Características Técnicas**  
 ■ Construído em aço carbono com tratamento anticorrosivo.  
 ■ Suporta até 1000 PSI.  
 ■ Diâmetro e Comprimento variáveis.  
 ■ Disponível em versões com e sem drenagem.  
 ■ Disponível em versões com e sem drenagem.

**Boletim Técnico de Produto**  
**Filtro Coalescente Separador - Série RCS**

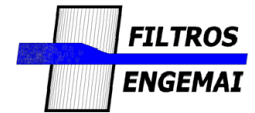
ULTRA	ULTRA	ULTRA	ULTRA	ULTRA
ULTRA	ULTRA	ULTRA	ULTRA	ULTRA
15"	EE-0238	OP-0238	HP-0238	CON-0238
20"	EE-0238	OP-0238	HP-0238	CON-0238
28"	EE-0238	OP-0238	HP-0238	CON-0238
30"	EE-0238	OP-0238	HP-0238	CON-0238
44"	EE-0238	OP-0238	HP-0238	CON-0238

Filtrros ENGEMAI Ind. & Com. Ltda.  
 Rua Engemai, 100 - Jd. Engemai - São Paulo - SP  
 CEP: 04032-000 - Fone: (11) 5082-1000  
[www.engemai.com.br](http://www.engemai.com.br)

## FILTROS ENGEMAI

AVENIDA PAULICÉIA, 1793  
LARANJEIRAS - CAIEIRAS  
SÃO PAULO  
CEP 07743-130

Tel: 55-11-3975-5950 / 3976-1318 / 3976-7899  
Email: sac@engemai.com.br



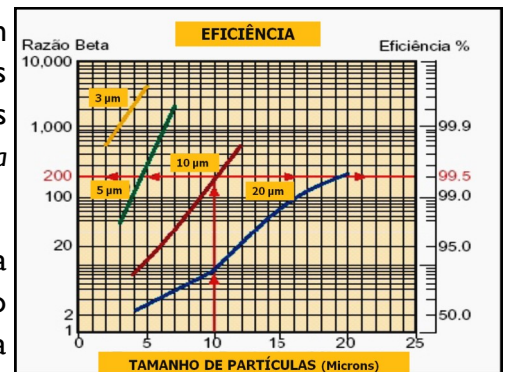
**MUDE SEU CONCEITO DE FILTRAÇÃO, JUNTE-SE A ENGEMAI!**

## FILTROS HIDRÁULICOS

Possuímos na nossa linha de produtos elementos hidráulicos *totalmente equivalentes* aos elementos dos maiores fabricantes mundiais.

Utilizamos Meio Filtrante *ABSOLUTO* em Micro Fibra de Vidro de ultima geração nas micronagens de 3, 5, 10 e 20 Micras conforme Norma ISO 16889 - *Múltipla Passagem*.

Isso nos confere competitividade técnica com os nossos concorrentes que, aliado ao nosso diferencial de entrega, nos posiciona como o parceiro ideal para o atendimento do mercado de elementos filtrantes hidráulicos utilizando a “micronagem correta” do elemento aplicado no equipamento Original.



## EMPRESAS 4.0 - IV REVOLUÇÃO INDUSTRIAL

- Quem são os meus clientes e quais os principais?
- Quais as principais necessidades dos meus clientes e quando são mais críticas?
- Como me antecipar às necessidades dos clientes?
- Como gerar valor ao cliente sem que ele tenha explicitado a demanda?
- Como atuar antes que um problema aconteça?



EMPRESA CERTIFICADA ISO 9001

ISO 9001  
BUREAU VERITAS  
Certification

