



Os filtros CIM-TEK são produtos de alta qualidade projetados para remover contaminantes numa variedade de fluidos, incluindo gasolina, diesel e biocombustíveis.

Os filtros CIM-TEK são geralmente usados em aplicações auto e industriais onde os combustíveis limpos são essenciais para o funcionamento adequado de motores, bombas e outras máquinas.

Os filtros CIM-TEK são conhecidos pelo seu desempenho de filtração superior, que é alcançado por meio de uma combinação de elementos de filtração avançada e técnicas de fabricação precisas.

Os filtros CIM-TEK podem remover partículas e água, ajudando a prevenir danos em componentes sensíveis e estendendo assim a vida útil dos equipamentos.

Além de suas capacidades de filtração excepcionais, os filtros CIM-TEK também são projetados para serem fáceis de instalar e manter.

Apresentam uma construção durável e resistente à corrosão que pode suportar condições operacionais adversas e estão disponíveis numa variedade de tamanhos e configurações para atender às necessidades específicas das diferentes aplicações.

Para melhorar o desempenho dos veículos ou equipamentos/maquinaria, os filtros CIM-TEK são a escolha adequada para a filtração de alta qualidade.



CELULOSE

PARA GASOLINA, ETANOL (MISTURA ATÉ 25%) DIESEL E ULSD

- Remove partículas;
- Contêm fibras naturais à base de plantas unidas por resinas.



HIDROSORB®

PARA GASOLINA, GASÓLEO E ULSD

- Remove partículas;
- Deteta água livre ou emulsionada;
- Reduz o caudal quando colmatado.



MALHA DE ARAME

PARA GASOLINA, ETANOL (MISTURA ATÉ 25%) DIESEL/ ULSD, BIODIESEL (MISTURA ATE 20%) E BIODIESEL (100%)

- Remove partículas de maior dimensão;
- Composto por meio filtrante em malha de aço inoxidável.

MICROGLASS

PARA GASOLINA, ETANOL (MISTURA ATÉ 25%) DIESEL/ ULSD, BIODIESEL (MISTURA ATE 20%) E BIODIESEL (100%)

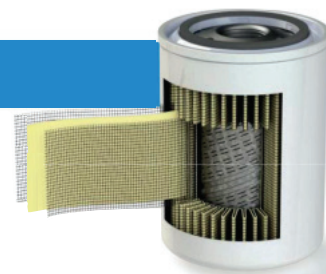
- Remove partículas;
- Contém fibras sintéticas de menor tamanho e de forma mais regular em diâmetro do que as fibras naturais de celulose.



HIDROGLASS

PARA GASOLINA, DIESEL/ ULSD, BIODIESEL (MISTURA ATÉ 20%) E BIODIESEL (100%)

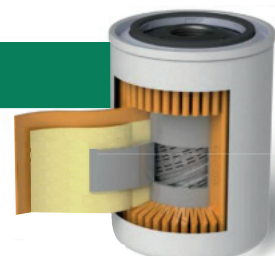
- Remove partículas;
- Deteta água livre ou emulsionada;
- Reduz o caudal quando colmatado.




MULTI-FUEL®

PARA GASOLINA E ETANOL (MISTURA ATÉ 25%)

- Remove partículas;
- Deteta água livre, emulsificada ou em fase de separação;
- Reduz o caudal quando colmatado



FILTROS SÉRIE 300- CAUDAL ATÉ 50 LIT./MIN

- Filtragem para combustíveis e biocombustíveis;
- Filtragem de impurezas + água (Hidrosorb);
- Pressão máxima de serviço até 3,4 bar;
- Pressão diferencial máxima 1,7 bar;
- Filtragem nominal desde 1 a 30 micron 



FILTROS REMOVEDORES DE PARTÍCULAS

300 02

Ref - CT70806

CELULOSE



300 10

Ref - CT70010

CELULOSE



300 30

Ref - CT70012

CELULOSE



300 BMG 10

Ref - CT70058

MICROGLASS



300 BHA 01

Ref - CT70025

MICROGLASS



300 BMG 02

Ref - CT70057

MICROGLASS



FILTROS REMOVEDORES DE PARTÍCULAS E ÁGUA

300 HS II 10

Ref - CT70059

HIDROSORB



300 HS II 30

Ref - CT70064

HIDROSORB



FILTROS REMOVEDORES DE PARTÍCULAS E ÁGUA OU SEPARAÇÃO DE FASES


300 MB 10

Ref - CT70122

MULTI-FUEL



FILTROS SÉRIE 260- CAUDAL ATÉ 65 LIT./MIN

- Filtros para combustíveis e biocombustíveis;
- Filtragem de impurezas + água (Hidrosorb);
- Pressão máxima de serviço até 3,4 bar;
- Pressão diferencial máxima 1,7 bar;
- Filtragem nominal desde 2 a 30 micron 



FILTROS REMOVEDORES DE PARTÍCULAS

260 10
Ref - CT70094

CELULOSE



260 30
Ref - CT70095

CELULOSE



260 BMG 02
Ref - CT70230

MICROGLASS



260 BMG 10
Ref - CT70234

MICROGLASS



FILTROS REMOVEDORES DE PARTÍCULAS E ÁGUA

260 HS II 10
Ref - CT70062

HIDROSORB



260 HS II 30
Ref - CT70067

HIDROSORB



260 BHG 02
Ref - CT70232

HIDROGLASS



260 BHG 10
Ref - CT70236

HIDROGLASS



260 AHS II 30
Ref - CT70066 (descarga gravítica)

HIDROSORB




FILTROS REMOVEDORES DE PARTÍCULAS E ÁGUA OU SEPARAÇÃO DE FASES

260 MB 10
Ref - CT70117

MULTI-FUEL



FILTROS SÉRIE 400- CAUDAL ATÉ 80 LIT./MIN

- Filtragem para combustíveis e biocombustíveis;
- Filtragem de impurezas + água (Hidrosorb);
- Pressão máxima de serviço até 3,4 bar;
- Pressão diferencial máxima 1,7 bar;
- Filtragem nominal desde 2 a 144 micron 



FILTROS REMOVEDORES DE PARTÍCULAS

400 02
Ref - CT70808

CELULOSE



400 10
Ref - CT70015

CELULOSE



400 30
Ref - CT70016

CELULOSE



400 BMG 02
Ref - CT70105

MICROGLASS



400 BMG 10
Ref - CT70104

MICROGLASS



400 BHA 01
Ref - CT70039

MICROGLASS



400 BHA 05
Ref - CT70991

MICROGLASS



400 144
Ref - CT70081

MALHA DE ARAME



FILTROS REMOVEDORES DE PARTÍCULAS E ÁGUA

400 HS II 10
Ref - CT70060

HIDROSORB



400 HS II 30
Ref - CT70065

HIDROSORB



400 BHG 10
Ref - CT70008

HIDROGLASS




FILTROS REMOVEDORES DE PARTÍCULAS E ÁGUA OU SEPARAÇÃO DE FASES

400 MB 10
Ref - CT70120

MULTI-FUEL



FILTROS SÉRIE 450- CAUDAL ATÉ 100 LIT./MIN

- Filtros para combustíveis e biocombustíveis;
- Filtragem de impurezas+ água (Hidrosorb);
- Pressão máxima de serviço até 3,4 bar;
- Pressão diferencial máxima 1,7 bar;
- Filtragem nominal desde 10 a 30 micron 



FILTROS REMOVEDORES DE PARTÍCULAS

450 10

Ref - CT70034

CELULOSE



450 30

Ref - CT70027

CELULOSE



FILTROS REMOVEDORES DE PARTÍCULAS E ÁGUA

450 HS II 10

Ref - CT70075

HIDROSORB




450 HS II 30

Ref - CT70076

HIDROSORB



FILTROS SÉRIE 475- CAUDAL ATÉ 120 LIT./MIN

- Filtragem para combustíveis e biocombustíveis;
- Filtragem de impurezas+ água (Hidrosorb);
- Pressão máxima de serviço até 3,4 bar;
- Pressão diferencial máxima 1,7 bar;
- Filtragem nominal desde 10 a 30 micron 



FILTROS REMOVEDORES DE PARTÍCULAS

475 XL 10
Ref - CT70097

CELULOSE



475 XL 30
Ref - CT70092

CELULOSE



FILTROS REMOVEDORES DE PARTÍCULAS E ÁGUA

475 XL HS II 10
Ref - CT70098

HIDROSORB




475 XL HS II 30
Ref - CT70043

HIDROSORB



FILTROS SÉRIE 800- CAUDAL ATÉ 150 LIT./MIN

- Filtros para combustíveis (gasóleo e gasolina), biodiesel e Etanol;
- Filtragem de impurezas + água (Hidrosorb);
- Pressão máxima de serviço até 3,4 bar;
- Pressão diferencial máxima 1,7 bar.
- Filtragem nominal desde 10 a 144 micron 



REMOVEDOR DE PARTÍCULAS

<p>800 10 Ref - CT70019</p> <p>CELULOSE</p> 	<p>800 30 Ref - CT70020</p> <p>CELULOSE</p> 	<p>800 BMG 02 Ref - CT70036</p> <p>MICROGLASS</p> 	
<p>800 BMG 10 Ref - CT70028</p> <p>MICROGLASS</p> 	<p>800 MG 30 Ref - CT70074</p> <p>MICROGLASS</p> 	<p>800 BHA 01 Ref - CT70041</p> <p>MICROGLASS</p> 	<p>800 144 Ref - CT70080</p> <p>MALHA DE ARAME</p> 

REMOVEDOR DE PARTÍCULAS E ÁGUA

<p>800 HS II 10 Ref - CT70063</p> <p>HIDROSORB</p> 	<p>800 HS II 30 Ref - CT70068</p> <p>HIDROSORB</p> 
<p>800 BHG 02 Ref - CT70037</p> <p>HIDROGLASS</p> 	<p>800 BHG 10 Ref - CT70024</p> <p>HIDROGLASS</p> 

FILTROS SÉRIE CENTURIUM- CAUDAL SIMPLES ATÉ 110 LIT./MIN OU DUPLO ATÉ 220 LIT./MIN

- Filtrros para utilização com gasolina, gasóleo, biodiesel até B20, ULSD, misturas de etanol até 15%;
- Pressão máxima de serviço até 3,4 bar;
- Pressão diferencial máxima 1,7 bar;
- Purga de água incluída;
- Tubagem de 1" a 1/2";
- Adaptador incluído.




CT40142



CT40105

ELEMENTO FILTRANTE PARA CENTURIUM

- Filtragem de impurezas + água (Hidrosorb);
- Remove partículas como sujidade, pó e ferrugem
- Filtragem nominal desde 10 a 30 micron .
- Para utilização nos Centurium: 40142 e 40105.



REMOVEDOR DE PARTÍCULAS

E 10

Ref - CT30002

CELULOSE



E 30

Ref - CT30004

CELULOSE



REMOVEDOR DE PARTÍCULAS E ÁGUA

E HS II 10

Ref - CT30033

HIDROSORB



E HS II 30

Ref - CT30036

HIDROSORB




FILTROS SÉRIE VIKING- CAUDAL DE 455 LIT./MIN ATÉ 1892 LIT./MIN

- Filtrros para utilização com gasolina, gasóleo, biodiesel B100, ULSD, misturas de etanol até 15%;
- Pressão máxima de serviço até 10 bar;
- Purga de água incluída;
- Tubagem de 2" a 4";
- Adaptador incluído.



ELEMENTO FILTRANTE PARA VIKING

- Filtragem de impurezas + água (Hidrosorb);
- Remove partículas como sujeidade, pó e ferrugem;
- Filtragem nominal desde 10 a 30 micron .
- Para utilização nos Vikings: 40187, 40189, 40190, 40191.



REMOVEDOR DE PARTÍCULAS

Cell 10

Ref - CT30008

CELULOSE



Cell 30

Ref - CT30009

CELULOSE



REMOVEDOR DE PARTÍCULAS E ÁGUA

HS II 10

Ref - CT30034

HIDROSORB



HS II 30

Ref - CT30037

HIDROSORB



MANOMETROS

CT90602



Para utilização do filtro 40191.

CT90601




Para utilização do filtro 40187, 40189, 40190.

CT90603



Para utilização do filtro 40187, 40189, 40190, 40191.

FILTROS SÉRIE SERVICE STATION CARTRIDGE


- Elementos filtrantes independentes para combustíveis minerais (gasóleo e gasolina), para filtragem de impurezas para incorporar os “copos” das bombas abastecedoras dos postos de abastecimento;
- Filtragem nominal desde 10 a 150 micron .



REMOVEDOR DE PARTÍCULAS

<p>AS 100/90 DØ100mm dØ36mm H90mm</p> <p>R. PARTICULAS</p> 	<p>AS 105/90 DØ100mm dØ50mm H90mm</p> <p>R. PARTICULAS</p> 	<p>AS 105/90-60 DØ100mm dØ50mm H90mm</p> <p>R. PARTICULAS</p> 
<p>AS 303/90 DØ100mm dØ36mm H90mm</p> <p>R. PARTICULAS</p> 	<p>AS 310/90 DØ100mm dØ50mm H90mm</p> <p>R. PARTICULAS</p> 	<p>AS 311/90 DØ100mm dØ50mm H90mm</p> <p>R. PARTICULAS</p> 
<p>AS 313/90 DØ100mm dØ50mm H90mm</p> <p>R. PARTICULAS</p> 	<p>AS 322/90 DØ100mm dØ50mm H90mm</p> <p>R. PARTICULAS</p> 	<p>AS 331/90 DØ100mm dØ50mm H90mm</p> <p>R. PARTICULAS</p> 
<p>AS 411/100 DØ60mm dØ25mm H100mm</p> <p>R. PARTICULAS</p> 	<p>AS 421/100 DØ60mm dØ25mm H100mm</p> <p>R. PARTICULAS</p> 	

FILTROS SÉRIE ADBLUE- CAUDAL ATÉ 76 LIT./MIN

- Filtro de partículas com “copo” elemento filtrante imponente para filtragens de impurezas até 5 micron ;
- O filtro remove partículas e cristais do fluido AdBlue
- Pressão máxima do serviço: 10,3 Bar;



CT41070

ELEMENTO FILTRANTE ADBLUE

E. ADBLUE
Ref - CT31015



CT31015

ADAPTADORES 200 H PARA FILTROS SÉRIE 300 E 260

- Adaptador único em Alumínio ;
- Entrada/saída 1/2" BSPP;
- Com pontos de fixação M6;
- Caudal máximo de 35 L/min;
- Peso por unidade 0,35 kg.



CT50012

- Adaptador único em Alumínio;
- Entrada/saída 3/4" BSPP;
- Com pontos de fixação M6;
- Caudal máximo de 50 L/min;
- Peso por unidade 0,380 kg.



CT50010

- Adaptador único em Alumínio;
- Entrada/saída 1" BSPP;
- Com pontos de fixação M6;
- Caudal máximo de 65 L/min;
- Peso por unidade 0,375 kg.



CT50009

- Adaptador único em Alumínio;
- Rosca de entrada/saída 1 "BSPP + flanges;
- Com pontos de fixação M6;
- Caudal máximo de 65 L/min;
- Peso por unidade 0,45 kg.



CT50009F

- Adaptador único em Alumínio Niquelado para etanol, gasóleo e gasolina;
- Entrada/saída 1 "F BSPP;
- Com pontos de fixação M6;
- Caudal máximo de 65 L/min;
- Peso por unidade 0,395kg



CT50009N

TAMPÃO 200C PARA ADAPTADOR 200 H



CT50001

ADAPTADORES 200 H PARA FILTROS SÉRIE 400, 450 E 475

- Adaptador único em Alumínio Impregnado para gasóleo e gasolina;
- Entrada/saída 1" BSPP;
- Caudal máximo de 120 L/min;
- Peso por unidade 0,375 kg.



CT50034

- Adaptador único em Alumínio Impregnado para biodiesel e etanol;
- Entrada/saída 1" BSPP;
- Caudal máximo de 120 L/min;
- Peso por unidade 0,375 kg.



CT50034N

ADAPTADORES 200 H PARA FILTROS SÉRIE 800

- Adaptador único em Alumínio;
- Entrada/saída 1 "F BSPP;
- Caudal máximo de 120 L/min;
- Peso por unidade 0,93kg.



CT50105

- Adaptador único em Alumínio Niquelado para etanol, gasóleo e gasolina;
- Entrada/saída 1 "F BSPP;
- Caudal máximo de 120 L/min;
- Peso por unidade 0,94kg;



CT50105N

- Adaptador único em Alumínio;
- Entrada/saída 1+1/2 "F BSPP;
- Caudal máximo de 150L/min;
- Peso por unidade 0,69kg.



CT50208

KIT DE RECOLHA DE AMOSTRA

- Bomba de sucção portátil a vácuo, operada manualmente, projetada para recolher amostras do combustível. Para utilização em tanques de armazenamento subterrâneos ou aéreos, para gasolina e gasóleos.
- O kit vem equipado com três recipientes de amostras, resistentes a impactos e com um suporte de metal para colocação dos recipientes para evitar o derrame dos mesmos. O equipamento é composto por mangujeiras de sucção de poliuretano com pesos de latão.
- O kit de recolha de amostras tem como benefícios recolher amostras mais precisas do que a pasta de pesquisa de água. A caixa é portátil, fácil de armazenar e não é afetada pela decomposição causada por combustíveis.



CT60035

FITA ABSORVEDORA DE ÁGUA

- A fita absorvedora de água é um produto projetado para ser submerso no combustível e fazer a absorção da água nos vários tipos de combustíveis como gasolina, diesel, biodiesel e óleo combustível.
- Funciona em apenas 24 horas, ajudando a melhorar a qualidade do combustível e prevenir problemas de manutenção.



CT60038

COPO ANTI DERRAMES

- Agarra e recolhe o filtro.
- Permite mudanças mais rápidas e limpas, evitando o derramamento de combustível.



CT60070