

IN THE WORLD OF PARTICLES PAMAS COUNTS

# CATÁLOGO – VISÃO GERAL



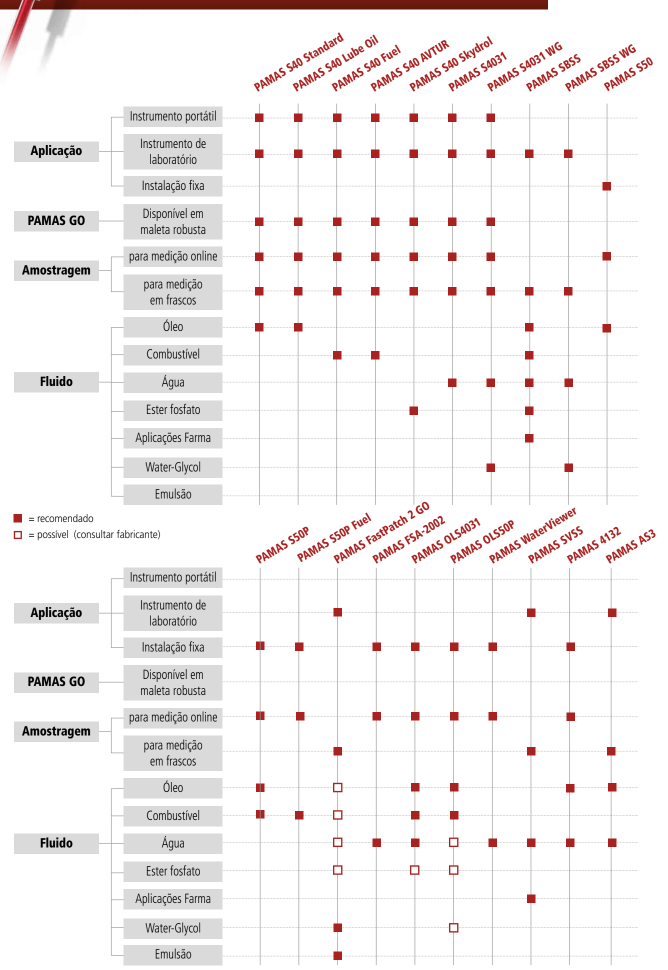


#### Conteúdo

Contadores de Partículas PAMAS	
Resumo das características e aplicações dos produtos PAMAS	3
Contadores de Partículas portátil	
PAMAS S40 – Versão Padrão	
PAMAS S40 – Óleo Lubrificante	
PAMAS S40 – Combustíveis	
PAMAS S40 – Skydrol	7
PAMAS S40 AVTUR – Combustível Aviação	8
PAMAS S4031 – Multifunctional	9
PAMAS S4031 WG – Water-Glycol	
PAMAS GO – Versão Portátil para Ambientes Severos	11
Contadores de Partículas para laboratorio	
PAMAS SBSS – Contador de Partículas para Laboratório	12
PAMAS SBSS WG – Versão Water-Glycol para Laboratório	
PAMAS SBSS Small Volume Version – Instrumento de laboratório para	
pequenos volumes de amostras com alta viscosidade	14
PAMAS SVSS – Instrumento de laboratório para fluidos de baixa viscosidade	15
Acessórios para o PAMAS SVSS	
PAMAS AS3 – Amostrador Automático com sistema de bandeja	17
PAMAS FastPatch 2 GO – Sistema de microscopia automático	18
Triviris rasti dien 2 do Sistema de microscopia adiomático	10
Contadores de Partículas online	
PAMAS S50 – Versão Online	19
PAMAS S50P – Versão Online com bomba	
PAMAS S50DP – Versão Online com sistema integrado de diluição	
PAMAS S50P Fuel – Versão Online para combustíveis	
PAMAS OLS4031 – Contador de partículas online com 32 canais de tamanhos	
PAMAS OLS50P – Versão online para vários tipos de líquidos	
PAMAS WaterViewer – para Aplicações online em Água	
PAMAS 4132 – para testes em Filtros - Single & Multi Pass	
PAMAS FSA-2002 – Floc Size Analyser	
TAINING TON 2002 THOS SIZE ATTAILYSET	2 /
Sensores	
PAMAS HCB-LD – Sensores de Extinção de Luz	28
PAMAS SLS-25/25 – Sensor por Dispersão de Luz	28
Sensores PAMAS – Resumo	29
Software	
PAMAS CMDM – Monitoramento de manuseio de dados	30
PAMAS Download-Software	
PAMAS POV – PAMAS Visualização Online	
PAMAS PCT – PAMAS Teste de Componentes	
PAMAS PMA – Software de Análise e Medição de Partículas	
PAMAS USP – Software Farmacêutico	
Compatibilidade dos equipamentos e software PAMAS	



#### **Contadores de Partículas PAMAS**









### PAMAS S40 Versão Padrão

#### Aplicação:

Contador portátil para líquidos base óleo, como hidráulicos, engrenagens, motores, lubrificantes, isolantes, etc.

Testes online e direto em amostras.

#### Configuração da amostra:

Baixa pressão: 0 a 6 bar – amostra e online Alta pressão: 3 a 420 bar – online

#### Viscosidade a 22° C:

Até 200 cSt; sob pressão até 350 cSt

#### Especificações do sensor:

Sensor: PAMAS HCB-LD-50/50 Concentração máxima: 24.000 part./ml com erro de coincidência de 7,8%

#### Calibração:

- Calibração padrão de acordo com a ISO 11171: faixa de 4 μm(c) a 70 μm(c)
- 8 canais:
  4, 6, 10, 14, 21, 25, 38 e 70 μm(c)
  de acordo com classes de limpeza
  SAE AS 4059, ISO 4406:1999, etc.
- Calibração opcional de acordo com a ISO 4402: faixa de 2 µm – 100 µm
- 8 canais:
  2, 5, 10, 15, 20, 25, 50 e 100 μm de acordo com classes de limpeza NAS 1638, ISO 4406:1987, etc.







## PAMAS S40 Lube para Óleo Lubrificante

#### Aplicação:

Contador portátil para lubrificantes, etc.

Testes direto em amostras e de baixa viscosidade online.

### Configuração da amostra:

0 a 6 bar – amostra e online

#### Viscosidade a 22° C:

até 1000 cSt

#### Especificações do sensor:

Sensor: PAMAS HCB-LD-50/50 Concentração máxima: 24.000 part./ml com erro de coincidência de 7,8% e

### Calibração:

- Calibração padrão de acordo com a ISO 11171: faixa de 4 μm(c) a 70 μm(c)
- 8 canais:
  - 4, 6, 10, 14, 21, 25, 38 e 70  $\mu$ m(c) de acordo com classes de limpeza SAE AS 4059, ISO 4406:1999, etc.
- Calibração opcional de acordo com a ISO 4402: faixa de 2 µm a 100 µm
- 8 canais:

2, 5, 10, 15, 20, 25, 50 e 100  $\mu m$  de acordo com classes de limpeza NAS 1638, ISO 4406:1987, etc.







## PAMAS S40 Fuel para Combustíveis

#### Aplicação:

Contador portátil para controle de contaminação em líquidos de baixa viscosidade.

O contador de partículas é otimizado para a análise de combustíveis através de modificações estruturais no caminho do fluxo.

#### Configuração da amostra:

0 a 6 bar - amostra e online

#### **Especificações do Sensor:**

Tipo de Sensor: PAMAS HCB-LD-50/50 Concentração máxima: 24.000 part./ml com erro de coincidência de 7,8%

#### Calibração:

- Calibração padrão de acordo com a ISO 11171: faixa de 4 μm(c) a 70 μm(c)
- 8 canais:
  - 4, 6, 10, 14, 21, 25, 38 e 70  $\mu$ m(c) de acordo com classes de limpeza SAE AS 4059, ISO 4406:1999, etc.
- Calibração opcional de acordo com a ISO 4402: faixa de 2 µm a 100 µm
- 8 canais:
  - 2, 5, 10, 15, 20, 25, 50 e 100  $\mu m$  de acordo com classes de limpeza NAS 1638, ISO 4406:1987, etc.







## PAMAS S40 Skydrol para Ester Fosfato

#### Aplicação:

Contador portátil para líquidos hidráulicos base Ester Fosfato, mais utilizados em sistemas de aviões.

#### Configuração da amostra:

Baixa pressão: 0 a 6 bar - offline e online Alta pressão: 3 a 420 bar - online

#### Especificações do sensor:

Sensor: PAMAS HCB-LD-50/50, Concentração máxima: 24.000 part./ml com erro de coincidência de 7,8%

#### Calibração:

- Calibração padrão de acordo com a ISO 11171: faixa de 4 μm(c) a 70 μm(c)
- 8 canais:
  - 4, 6, 10, 14, 21, 25, 38 e 70  $\mu$ m(c) de acordo com classes de limpeza SAE AS 4059, ISO 4406:1999, etc.
- Calibração opcional de acordo com a ISO 4402: faixa de 2 µm a 100 µm
- 8 canais:
  - 2, 5, 10, 15, 20, 25, 50 e 100  $\mu m$  de acordo com classes de limpeza NAS 1638, ISO 4406:1987, etc.







## PAMAS S40 AVTUR para Combustível Aviação

#### Aplicação:

Contador Portátil para Turbinas de Combustível de Aviação, Diesel, etc.

#### Adequado para:

- medições online em sistemas sem pressão ou até 6 bar
- medições offline através do uso de amostras em recipientes (em laboratório)
- análises a longo termo
- monitoramento de filtração tipo bypass
- verificação de filtros

#### **Dados técnicos:**

- canais de tamanho ajustáveis
- Especificação especial AVTUR de acordo com as normas EI-IP577 e DEF STAN 91-091 (Edição 7)







### PAMAS S4031 Multifuncional

#### Aplicação:

Contador portátil para líquidos. Para água, fluídos orgânicos e corrosivos (favor indicar o tipo de líquido desejado).

#### Configuração da amostra:

0 a 6 bar - amostra e online

#### Especificações do sensor:

Sensor: PAMAS HCB-LD-50/50 Concentração máxima: 24.000 part./ml com erro de coincidência de 7,8%

#### Calibração:

De acordo com a norma ISO 21501-3. Faixa de tamanho: 2 - 200 μm (ISO 21501-3), 1 - 400 μm (opcional).

#### **Dados técnicos:**

até 32 canais de tamanho ajustáveis







## PAMAS S4031 WG Versão Water-Glycol

#### Aplicação:

Contador portátil para sistemas base água, indicado para sistemas hidráulicos encontrados na indústria offshore

#### Configuração da amostra:

Baixa pressão: 0 a 6 bar - offline e online

#### Especificações do sensor:

Sensor: PAMAS HCB-LD-50/50 Concentração máxima: 24.000 part./ml com erro de coincidência de 7,8%

#### Calibração

- De acordo com a norma ISO 11171: Faixa de tamanho: 4 a 70 µm(c)
- De acordo com a norma ISO 21501-3: Faixa de tamanho: 2 a 200 µm

#### **Dados técnicos:**

até 32 tamanhos ajustáveis

3 configurações de canais estão prontos no sistema para medições water-glycol:

- SAE AS4059 A–F, 4 a 70  $\mu$ m(c): > 4, > 6, > 14, > 21, > 38, > 70  $\mu$ m(c)
- SAE AS4059 B–F, 6 a 70 μm(c): > 6, > 14, > 21, > 38, > 70 μm(c)
- NAS 1638 / 5 a 100  $\mu$ m: > 5, > 15, > 25, > 50, > 100  $\mu$ m







## PAMAS GO Versão Portátil para Ambientes Severos

- PAMAS S40 GO / Standard
- PAMAS S40 GO Lube / Óleo Lubrificante
- PAMAS S40 GO Fuel / Combustível
- PAMAS S40 GO AVTUR / Skydrol
- PAMAS S40 GO Skydrol / Combustível Aviação
- PAMAS S4031 GO / Multifunctional
- PAMAS S4031 GO WG / Water-Glycol



### **Bolsa para carregar os contadores PAMAS GO**

- Bolsa em tecido preto de uso seguro e de fácil transporte
- Desenhado para os modelos PAMAS GO: O contador cabe perfeitamente na bolsa de transporte.
- Equipado com 3 bolsos bastante úteis para documentos e acessórios adicionais
- Dimensões : 400 x 210 x 210 mm





#### **PAMAS SBSS**

#### Versão Padrão

#### Aplicação:

Contador de partículas de laboratório para líquidos de alta viscosidade. Usado em análises de laboratório e como sistema de referência em óleos. Vácuo e pressão integrados. Programável para usar a menor quantidade possível de amostra (sem ou com software PAMAS PMA). O sistema PAMAS SBSS é indicado para óleos hidráulicos, óleos de turbina e isolantes, fluidos orgânicos ou solventes.

Com o software PAMAS USP, o sistema pode até ser usado para aplicações farmacêuticas, de acordo com as farmacopéias internacionais, quando temos fluidos de maior viscosidade.

#### Viscosidade a 22° C:

até 1600 cSt

#### Especificações do sensor:

Sensor: PAMAS HCB-LD-50/50 Concentração máxima: 24.000 part./ml com erro de coincidência de 7,8%

#### Calibração

- De acordo com a norma ISO 11171: Faixa de tamanho: 4 a 70 µm(c)
- De acordo com a norma ISO 21501-3: Faixa de tamanho: 1 a 200 µm

#### Tamanho do frasco de amostra:

- diâmetro máximo: 7 cm
- altura máxima: 18 cm

#### **Software:**

PAMAS PMA (Software de Análise e Medição de Partículas) ou PAMAS USP (Software Farmaceutico)





#### **PAMAS SBSS WG**

## **Versão Water-Glycol**

Contador de Partículas de Laboratório para medição de amostras water/glycol na indústria offshore de óleo e gás. Sistema de vácuo e pressão integrados. Permite o uso de uma quantidade mínima de amostra.

#### Aplicação:

- Fluídos hidráulicos-Water/Glycol
- Árvore de natal Subsea, usada em sistemas de poços de petróleo, etc.
- Unidades de Alimentação Hidráulica
- Acumuladores Hidráulicos
- Umbilicais Subsea
- Válvulas hidráulicas e sistemas de controle

#### Viscosidade a 22° C:

até 1600 cSt

#### Especificações do sensor:

Sensor: PAMAS HCB-LD-50/50 Concentração máxima: 24.000 part./ml com erro de coincidência de 7,8%

#### Calibração

- De acordo com a norma ISO 11171: Faixa de tamanho: 4 a 70 μm(c)
- De acordo com a norma ISO 21501-3: Faixa de tamanho: 1 a 200 µm

#### Tamanho do frasco de amostra:

- diâmetro máximo: 7 cm
- altura máxima: 18 cm

#### **Software:**

PAMAS PMA (Software de Análise e Medição de Partículas)







# PAMAS SBSS Small Volume Version para pequenos volumes de amostras com alta viscosidade

#### Aplicação:

O PAMAS SBSS pode ser construído com um pequeno container de pressão: com a ajuda deste novo design, o instrumento está apto a analisar também, sob pressão, pequenas quantidades de amostras que possuam viscosidade elevada.

O instrumento de laboratório PAMAS SBSS oferece extrema flexibilidade, sendo que a maioria dos parâmetros podem ser configurados pelo uauário e adaptados a realidade de suas aplicações.

Com estas novas opções disponíveis, a indústria famacêutica, em particular, receberá um grande benefício com a utilização deste pequeno container, permitindo a eliminação de bolhas e a análise de líquidos de maior viscosidade, sob pressão, em pequenos frascos de até 1,5 ml.

#### Viscosidade a 22° C:

até 1000 cSt

#### Especificações do sensor:

Sensor: PAMAS HCB-LD-50/50 Concentração máxima: 24.000 part./ml com erro de coincidência de 7,8%

#### Calibração

de acordo com a norma ISO 21501-3: Faixa de tamanho: 1 a 200 µm

#### **Volume de frascos:**

de até 1,5 ml

#### **Software:**

PAMAS USP (Software Farmaceutico)







#### **PAMAS SVSS**

## para fluidos de baixa viscosidade

#### Aplicação:

Contador de Partículas padrão de Laboratório para Aplicações Farmacêuticas. Usado para controle de qualidade de parenterais, infusões, fluidos intravenosos, soluções oftálmicas e fluidos limpos.

O PAMAS SVSS está de acordo com várias normas farmacêuticas nacionais, como por exemplo: EP, USP, JP, KP, BP, IPC, etc.

Possibilidade de criação de normas próprias.

#### Viscosidade a 22°C:

até 15 cSt

#### Especificações do sensor:

disponível com diferentes sensores PAMAS; o sensor padrão PAMAS HCB-LD-50/50 tem concentração máxima: 24.000 part./ml com erro de coincidência de 7,8%

#### Calibração

de acordo com a norma ISO 21501-3: Faixa de tamanho: 1 a 200 µm

#### Volume de amostra:

• Volume de frascos: 1 ml a 2000 ml

• Volume de análise: 100 µl a 1000 ml

#### **Software:**

PAMAS PMA (Software de Análise e Medição de Partículas) e PAMAS USP (Software Farmacêutico)





**Acessórios para o PAMAS SVSS** 



## Kit Pequeno Volume para o PAMAS SVSS

- para pequenos volumes de amostras de baixa viscosidade, como soluções de infusão, parenterais, suspensões farmacêuticas e liquidos oftálmicos ou intravenosos
- para volume de amostras até 100 μl
- O Kit de Pequeno Volume inclui seringa de 1 ml, um conector para o sensor e uma sonda de amostragem até 100 μl.



## Kit de acessórios infusão para o PAMAS SVSS

- para a análise de infusões
- Análise direta na bolsa de líquido sem a necessidade de transferência da amostra a outro frasco.
- O kit de acessórios/infusão inclui um tubo longo, um conector "Luer Lock", uma agulha e um gancho para fixar a bolsa com a amostra.







#### **PAMAS AS3**

## Amostrador Automático com sistema de bandeja

#### Aplicação:

Análise de contaminação contínua de um grande número de amostras de óleo

#### **Características:**

- Análise totalmente automática
- Carca de 200 amostras em 8 horas (ou seja, até 600 amostras por dia, no caso de operação contínua)
- Viscosidade a 22° C: Até 200 cSt
- Equipado com sonda de agitação ultrassônica para preparação de amostras
- Amostragem automática: um robô XYZ controla as amostras na bandeja
- Limpeza programável das amostras e de componentes para evitar contaminação cruzada
- Sistema de diluição integrado para fluidos muito viscosos ou muito contaminados e para amostras que contenham aditivos ou água não dissolvidos

#### Especificações do sensor:

Sensor de partículas: PAMAS HCB-LD-50/50 Concentração máxima: 24.000 partículas por ml com erro de coincidência de 7,8%







## PAMAS FastPatch 2 GO Sistema de microscopia automático

#### Aplicação:

- Fluidos escuros
- Líquidos de duas fases
- Emulsões
- Altos níveis de contaminação
- Viscosidades muito altas

#### **Características principais:**

- Iluminação otimizada de LED com polarização para diferenciar partículas metálicas / não metálicas
- Apresentação de contagens de acordo com a classificação de comprimento de partícula (i.e. conforme a ISO 4407, ISO 16232, SAE AS 4059, ISO 4406)
- Análise detalhada e automática de toda a membrana
- Tratamento específico para particulados que estão em contato com a borda da imagem







### PAMAS S50 Versão Padrão

#### Aplicação:

Para medições online sob pressão, isto é para controle de contaminação e monitoramento de sistemas de Óleo hidráulico, sistemas de lubrificação, testes em plataformas ou componentes de limpeza

### Pressão:

0,2 a 20 bar

#### Fluxo:

5 a 50 ml por minuto (fluxo livre)

#### Viscosidade a 22° C:

até 1000 cSt, dependendo da pressão do sistema

#### Especificações do sensor:

Sensor de partículas: PAMAS HX; Concentração máxima: 24.000 part./ml com erro de coincidência de 7,8%

#### Calibração:

- Faixa: 4 a 70 μm(c)
  Norma de calibração: ISO 11171
- 8 tamanhos:
- 8 tamannos:
  4, 6, 10, 14, 21, 25, 38, 70 μm(c) de acordo
  com normas de limpeza SAE AS 4059 e ISO 4406

#### **Software:**

PAMAS POV (PAMAS Online Visualisation): Software para visualização online dos resultados e monitoramento da tendência por longo período

PAMAS PCT (PAMAS Component Test ): Software para monitoramento online da limpeza de peças e de seus testes







### PAMAS S50P Versão Padrão com bomba

#### Aplicação:

para medições online

#### Pressão:

0 a 6 bar

#### Fluxo:

25 ml/min (fixo)

#### Viscosidade a 22° C:

Depende da pressão do sistema

#### Especificações do sensor:

Sensor de partículas: PAMAS HX Concentração máxima: 24.000 part./ml com erro de coincidência de 7,8%

#### Calibração:

- Faixa: 4 a 70 µm(c) de acordo com ISO 11171
- 8 tamanhos:
  - 4, 6, 10, 14, 21, 25, 38, 70  $\mu$ m(c) de acordo com normas de limpeza SAE AS 4059 e ISO 4406

#### **Software:**

PAMAS POV (PAMAS Online Visualisation): Software para visualização online dos resultados e monitoramento da tendência por longo período

PAMAS PCT (PAMAS Component Test ): Software para monitoramento online da limpeza de peças e de seus testes







## PAMAS S50DP com sistema integrado de diluição

#### Aplicação

- Amostras que não podem ser analisadas sem prévia diluição, i.e. altamente contaminadas ou com grande viscosidade ou amostras contendo aditivos não dissolvidos
- Combustível que possua água livre: sem prévia diluição, a água livre no combustível acarreta resultados falsos. Com o aparelho de diluição, as gotas d'água no combustível são dispersas no solvente adicionado e, em consequência, assegura que a água não será lida como partícula durante a medição online.

O contador de partículas online PAMAS S50DP oferece um sistema de diluição integrado para direta diluição do líquido no sistema. É adicionado, de forma contínua, uma determinada quantidade de solvente de baixa viscosidade à amostra antes da medição online.

#### Pressão:

0 a 6 bar

#### Especificações do sensor:

Sensor de partículas: PAMAS HCB-LD-50/50 Concentração máxima: 24.000 part./ml com erro de coincidência de 7,8%

#### Calibração:

- Faixa: 4 a 70 μm(c); Norma de calibração: ISO 11171;
- 8 tamanhos:
  4, 6, 10, 14, 21, 25, 38, 70 μm(c)
  de acordo com normas de limpeza SAE AS 4059 e ISO 4406







## PAMAS S50P Fuel para Combustíveis

#### Aplicação:

Medições online em líquidos de baixa viscosidade.

O contador de partículas é otimizado para a análise de combustíveis através de modificações estruturais no caminho do fluxo.

#### Pressão:

0 a 6 bar

#### Fluxo:

25 ml/min (fixo)

#### Viscosidade a 22° C:

Depende da pressão do sistema

#### Especificações do sensor:

Sensor de partículas: PAMAS HX Concentração máxima: 24.000 part./ml com erro de coincidência de 7,8%

#### Calibração:

- Faixa: 4 a 70 μm(c) de acordo com ISO 11171
- 8 tamanhos:
  - 4, 6, 10, 14, 21, 25, 38, 70  $\mu$ m(c) de acordo com normas de limpeza SAE AS 4059 e ISO 4406

#### **Software:**

PAMAS POV (PAMAS Online Visualisation): Software para visualização online dos resultados e monitoramento da tendência por longo período

PAMAS PCT (PAMAS Component Test ): Software para monitoramento online da limpeza de peças e de seus testes







## PAMAS OLS4031 com 32 canais de tamanhos

#### Aplicação:

Monitoramento online e informações de dados para maiores exigências, ou seja, para monitorar sistemas na indústria aérea, testes em plataformas, limpeza de peças e linhas de produção.

#### **Dados Técnicos:**

até 32 tamanhos de canais selecionáveis

#### Configuração da amostra:

Fluxo para baixa pressão (equipamento padrão): sem pressão ou até 6 bar

Fluxo para alta pressão (equipamento opcional): de 3 até 420 bar

#### Viscosidade a 22° C:

até 200 cSt; pressurizado até 350 cSt

#### Calibração:

- 4 a 70 µm(c) conforme a ISO 11171
- 1 a 200 µm de acordo com a ISO 21501-3

#### **Software PAMAS PMA:**

PAMAS PMA (Software de Análise e Medição de Partículas)







## PAMAS OLS50P para vários tipos de líquidos

#### Aplicação:

todos tipos de fluídos

#### Faixa de pressão:

sem pressão ou até 6 bar

#### Especificações do sensor:

Sensor de partículas: PAMAS HCB-LD-50/50 Concentração máxima: 24.000 part./ml com erro de coincidência de 7,8%

#### Calibração:

Faixa: 4 µm(c) a 70 µm(c) de acordo com a ISO 11171

Ou

 $2 \mu m$  a 100  $\mu m$  de acordo com a ISO 4402

Ou:

1  $\mu$ m a 200  $\mu$ m de acordo com a ISO 21501-3

#### **Software:**

PAMAS POV (PAMAS Online Visualisation): Software para visualização online dos resultados e monitoramento da tendência por longo período

PAMAS PCT (PAMAS Component Test ): Software para monitoramento online da limpeza de peças e de seus testes







## PAMAS WaterViewer para Aplicações em Água

#### Aplicação

Contador de Partículas Online para líquidos de baixa viscosidade. Permite medições para controlar a qualidade de água: Água Potável, Água Residual, Água Industrial, Piscinas, Controle de Filtros.

#### Configuração da amostra:

- Sistema padrão (sistema de pressão): 0.5 a 4 bar
- Sistema de sucção (amostragem) ou sistema combinado, disponível sob encomenda

#### **Características:**

- Limpeza automática do sensor
- Operação totalmente automática
- Opções Network
- Dispositivos analógicos e digitais

A unidade padrão Multiplexadora possui de 1 a 8 pontos de medição. Combinando 2 ou mais complexadores, o WaterViewer torna-se expansível em até 32 pontos de medição.







#### **PAMAS 4132**

## para testes em Filtros – Single & Multi Pass

O PAMAS 4132 é usado para testar a eficiência de filtros ou como um sistema de medição β-ratio para a bancada de filtros tipo Single & Multi Pass. O sistema padrão se adapta nas bancadas de testes dos fabricantes.

No caso de Teste de Filtro de Simples Passagem, o líquido passa no filtro uma vez só e, então, é desviado para a saída. Para a análise de β-ratio, o teste de Filtro de Simples Passagem, ocorre com 2 x.

Dois instrumentos – equipado com 32 canais cada um – também são utilizados para o Teste de Filtro Multi Pass. Esta bancada de testes com dois contadores de partículas permite medições simultâneas no sentido do fluxo e de forma reversa.

O sistema PAMAS 4132 analisa líquidos de várias viscosidades (e.g. óleo, combustível, água, etc.).

- O sistema se adapta a qualquer bancada de Testes (Multi Pass) e análise de β-ratio.
- Por favor, contate a PAMAS para sugerir esta integração.
- Consultar o especialista PAMAS, antes de solicitar o orçamento.







## PAMAS FSA-2002

## para análise de tamanhos de flocos

O Floc Size Analyser PAMAS FSA-2002 foi desenvolvido para sistemas de tratamento de água e coagulação. Tratamos a água com a adição de agentes floculantes. Estes agentes floculantes são usados para agregar contaminantes sólidos não dissolvidos a aglomerados particulados. Antes de iniciar o processo de filtração, a quantidade e tamanho do floco é analisada com a ajuda do PAMAS FSA-2002.

Informações precisas sobre o tamanho das partículas ajudam a verificar e determinar se o processo de coagulação foi completo e se, mais agentes floculantes precisam ser adicionados

#### Especificações do sensor:

Sensor de partículas: PAMAS HCB-LD-900 Faixa: 30 – 8,000 µm Calibração conforme a norma ISO 21501-3 Concentração máxima de partículas: 10 part./ml com erro de coincidência de 7,8%





**Sensores** 



## PAMAS HCB-LD Sensores de Extinção de Luz

- Os sensores trabalham com tecnologia de Extinção de Luz
- Disponíveis oito modelos de sensores com diferentes tamanhos de orifícios
- Faixa de leitura entre 1 e 8000 µm
- Concentração de partículas máxima até 200.000 p/ml
- Calibração feita com padrões certificados "ISO Medium Test Dust" de acordo com a ISO 11171 ou com esféras de látex mono dispersas de acordo com a ISO 21501



## PAMAS SLS-25/25 Sensor por Dispersão de Luz

- Trabalha com Tecnologia de Luz Dispersa
- Para análise de contaminação de partículas de até 0,5  $\mu$ m de acordo com a ISO 21501-2 ou até 1,5  $\mu$ m(c) de acordo com a ISO 11171
- Orifício do sensor: 250 μm x 250 μm
- Concentração máxima de partículas :
  13.000 partículas por ml com erro de coincidência de 7,8%



**Sensores** 

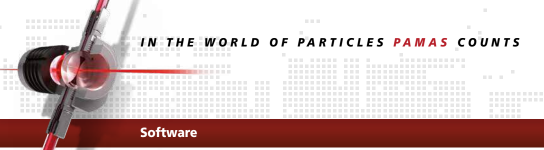


#### **Sensores - Resumo**

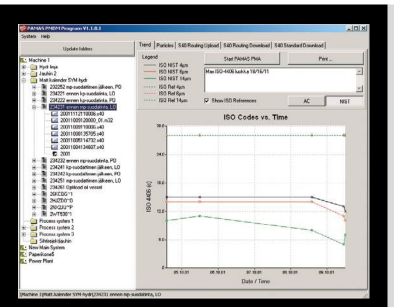
Os oito primeiros tipos de sensores mencionados aqui trabalham de acordo com o príncipio de extinção de luz.

O sensor PAMAS SLS-25/25 trabalha com espalhamento de luz (SLS = "Scattered Light Sensor").

Tipo de sensor	Tamanho em un	Huxo nominal	em milmin o por minuto) Concentração más Concentração más Conce	ima de Particulas ima de Particulas o Pimil incluindo a o Pimil inferior a dencia inferior a dencia inferior a dencia inferior dencia inferior afeta	oo ko em mlinin(O fluxo ko em mlinindo dos sensores.) a sensibilidade dos sencial de intervalo potencial de Intervalo potencial de Intervalo potencial de
PAMAS HCB-LD-15/25	150 x 250	10	200 000 P/ml	5 – 25	1 – 100 μm; 4 – 70 μm(c)
PAMAS HCB-LD-25/25	250 x 250	10 / 25	120 000 P/ml	5 – 50	1 – 200 μm; 4 – 70 μm(c)
PAMAS HCB-LD-50/50	500 x 500	25	24 000 P/ml	5 – 150	1 – 400 μm; 4 – 70 μm(c)
PAMAS HX	500 x 500	25	24 000 P/ml	5 – 50	4 – 70 μm(c) [para óleo]
PAMAS HCB-LD-100	1 000 x 1 000	25	1 200 P/ml	25 – 500	5 – 800 μm; 5 – 150 μm(c)
PAMAS HCB-LD-250	2 500 x 2 500	200 / 500	180 P/ml	200 – 500	20 – 2000 μm; [calib. óleo, caso solicitado]
PAMAS HCB-LD-900	9 000 x 9 000	500	10 P/ml	500 – 2000	30 – 8000 μm; [calib. óleo, caso solicitado]
PAMAS HCB-25/25	250 x 250	10	24 000 P/ml	5 – 50	1.5 – 200 μm; 4 – 170 μm(c)
PAMAS SLS-25/25	250 x 250	10	13 000 P/ml	10	0.5 – 20 μm; 1.5 – 25 μm(c)







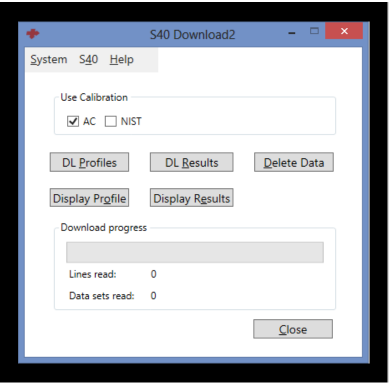
#### **PAMAS CMDM**

## Monitoramento de manuseio de dados

O software PAMAS CMDM foi desenvolvido como ferramenta para controle de contaminação de óleo para manutenção preventiva em sistemas hidráulicos e de lubrificação.

#### Características:

- Monitoramento da tendência:
  Relatório de análise das classes de limpeza tendência
- Gerenciamento de dados de resultados vindos de análises batelada ou microscópica
- Permite configurações de perfil para medições online
- Atualização do PAMAS S40 em até 20 pontos de análise
- Monitoramento sistemático da contaminação permite menores intervalos de manutenção



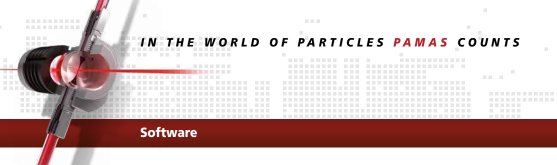
## PAMAS Download-Software para os contadores portátiles

Com a ajuda do software, os resultados podem ser transferidos do contador de partículas para o PC.

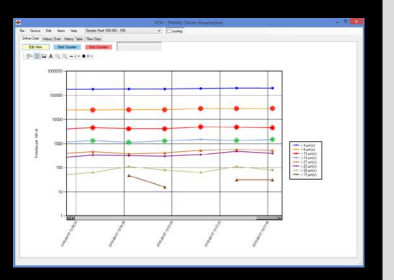
Os dados, inicialmente, são transferidos em formato de texto, os quais podem ser convertidos no formato desejado (i.e. Excel ou PDF).

#### Saída de dados:

O programa mostra os parâmetros de medição que foram selecionados durante a análise no display do contador portátil (os parâmetros disponíveis: tipo de calibração, perfil de medição, número de tamanho de canais ou normas de limpeza).







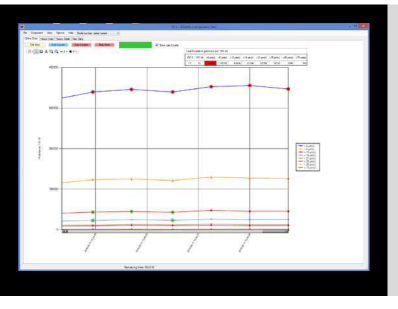
## **PAMAS POV**

## **PAMAS Visualização Online**

Software para Visualização Online de resultados por um longo período.

#### **Resultados:**

Os resultados são dispostos em planilhas e podem ser impressos e exportados. Os resultados são associados a alguns pontos. Dados anteriores também podem ser carregados, impressos e exportados.



#### **PAMAS PCT**

## **PAMAS Teste de Componentes**

O programa permite controlar em linha, o grau de limpeza na fabricação de peças em bancadas de testes de mecanização (test rigs).

#### Saída de dados:

- Contagem de partículas de acordo com códigos ISO a todo momento
- Resultados de um teste
- Armazena dados de cada medição em arquivos

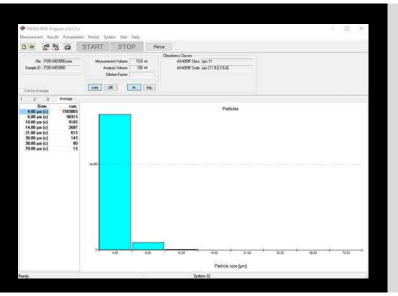
#### **Características adicionais:**

Seleção de limites de grau de limpeza





Software



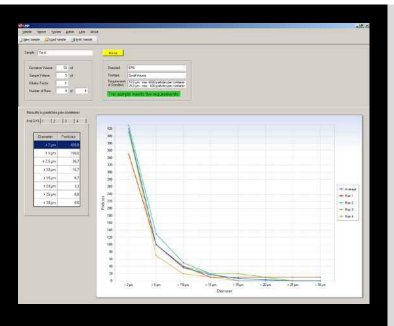
### **PAMAS PMA**

## Software de Análise e Medição de Partículas

Software para operação, adição de parâmetros, armazenamento de dados e para a análise de resultados

#### **Resultados:**

relatório numérico e gráfico de contagens acumulativa e diferencial de partículas de acordo com as normas de limpeza ISO 4406, NAS 1638, SAE AS 4059, GJB 420 e GOST 17216



## **PAMAS USP**

#### **Software Farmacêutico**

#### Principal função:

Testes de acordo com a Farmacopéia Norte Americana USP <787> (Subvisible Particulate Matter in Therapeutic Protein Injections), USP <788> (Particulate Matter in Injections), USP <789> (Particulate Matter in Ophthalmic Solutions) e outras farmacopéias nacionais, como: EP, JP, KP, BP, IPC, etc.

#### Disposição de resultados:

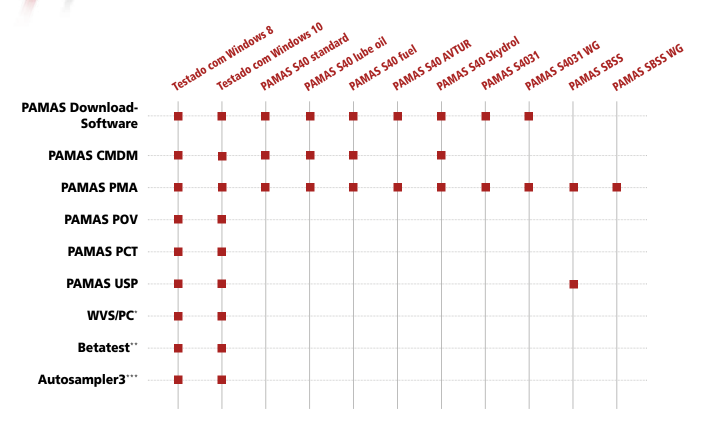
Display numérico e gráfico de contagem de partículas de acordo com normas farmaceuticas

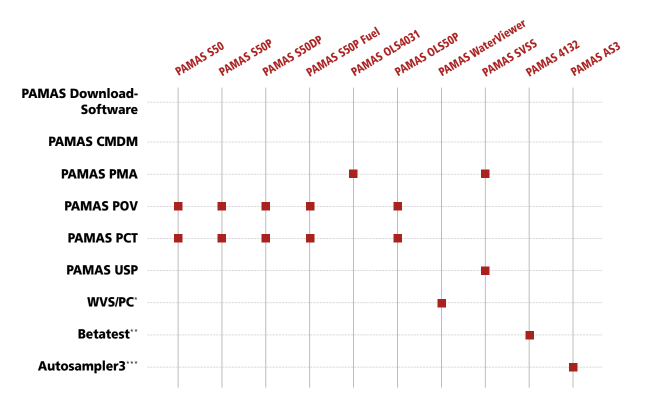
#### **Características Adicionais:**

- conformidade com a CFR 21 Parte 11
- Backup automático da base de dados
- Calibração do sensor
- Validação do sistema
- Padrões internos



### Compatibilidade dos equipamentos e software PAMAS





- \* WVS/PC (Sistema WaterViewer para PC) = Software para PAMAS WaterViewer
- \*\* Betatest = Software para PAMAS 4132
- \*\*\* Autosampler3 = Software para PAMAS AS3



#### **PAMAS sede na Alemanha:**

Dieselstraße 10 D-71277 Rutesheim

Telefone +49 71 52 99 63-0 Fax +49 71 52 99 63-32 E-mail info@pamas.de Web www.pamas.de

PAMAS escritórios de vendas no mundo:

#### **PAMAS BENELUX**

Mechelen / Bélgica

#### **PAMAS FRANCE**

Saint-Julien-en-Born / França

#### **PAMAS HISPANIA**

Algorta / Espanha

#### **PAMAS INDIA**

Bangalore / Índia Sonepath / Índia

#### **PAMAS LATIN AMERICA**

Curitiba / Brasil

#### **PAMAS UK**

Bradford / Reino Unido

#### **PAMAS USA**

Tulsa / Oklahoma Houston / Texas Design and production: www.its-orange.d

® Registered trademarks are properties of their individual owners. All specifications are subject to change without notice.