

Densímetros e Medidores de Concentração

DMA: Portátil e de Bancada



O DMA: Sempre Superior

Inventado como o primeiro densímetro digital do mundo, o DMA tem centenas de milhares de clientes satisfeitos - no campo, no chão de fábrica, realizando CQ de alto rendimento e conduzindo P&D de precisão. A modularidade e a análise multiparâmetro permitem a individualidade. Ele foi construído para operar sem falhas, mesmo em condições desafiadoras em que outros instrumentos falham. E sua célula de medição de vidro de borossilicato é feita à mão - por nós.

Somos líderes de mercado, mas não ficamos parados.

Para você, nós sempre lideramos o caminho.

O DMA: Sempre superior.

Exatidão da
densidade:
 $0,000005 \text{ g/cm}^3$

-10 °C a +200 °C
e até 1.400 bar

Certificação
ISO 17025 e
17034

Em conformidade
com as normas
ASTM, ISO e
Farmacopeia

Mais de 30
módulos de
instrumentos
multiparâmetros

Mais de 20
densímetros

Sistema de
execução de
laboratório
AP Connect

Qualificação
de sistemas e
instrumentos
analíticos (AISQ+)

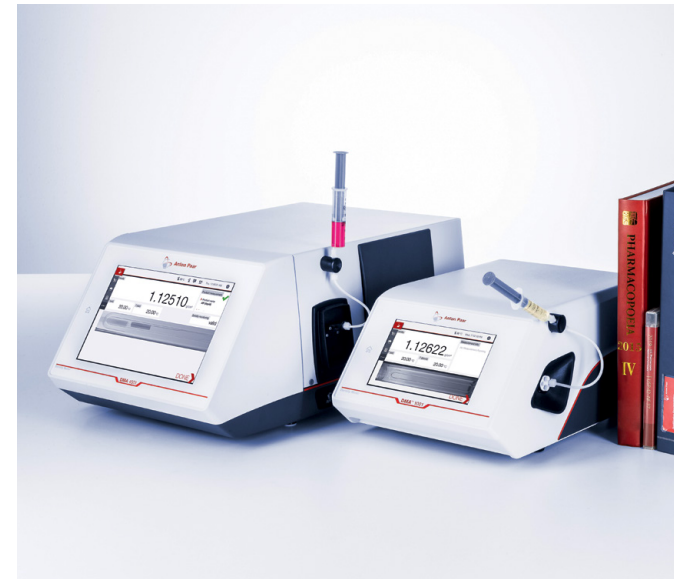
Mais de 35
subsidiárias que
oferecem suporte
local

Mais de 100.000
instalações em
todo o mundo

Mais de 50 anos
de experiência
inigualável

Densímetros Sempre Superiores

A verdadeira inovação não se trata apenas de tecnologia, liderança e recursos de ponta - trata-se de pessoas.



Densímetros homologados

Quando os resultados da medição têm relevância legal, por exemplo, no comércio, na tributação ou em inspeções oficiais, somente instrumentos homologados são aceitos. Nossos densímetros com homologação garantem que seus resultados sejam oficialmente reconhecidos e estejam em conformidade com as normas legais de metrologia, para que cada medição resista ao escrutínio regulatório.



Simplicidade perfeita: 4U

Medição com um toque, detecção automática de bolhas, perfis industriais selecionáveis e fluxos de trabalho guiados - a simplicidade da perfeição.

1. U-Tube: Os melhores sensores da categoria
2. U-View™: Monitoramento automático de amostras por meio de câmera
3. U-Dry: Secagem simples da célula de densidade
4. U-Pulse: Método de Excitação Pulsada patenteado



Exatidão: 0,000005 g/cm³

A exatidão superior dos densímetros DMA varia de três a seis dígitos e oferece o melhor desempenho da categoria. Apoiados pela precisão da balança hidrostática da Anton Paar e não afetados pelo ambiente circundante, incluindo altitude e temperatura, ou pela natureza da própria amostra (por exemplo, viscosidade), eles proporcionam uma reprodutibilidade excepcional repetidas vezes.

Conformidade com mais de 80 padrões da indústria

Seja qual for o setor, os densímetros DMA ajudam os usuários a atender aos requisitos regulatórios, garantir a preparação para auditorias e fortalecer a proteção legal. Eles fornecem resultados rastreáveis em total conformidade com mais de 80 normas internacionais, incluindo as principais normas de petróleo e farmacopeias. Com o respaldo de mais de 55 anos de experiência em aplicações, eles são reconhecidos mundialmente por seu desempenho de medição confiável e comprovado.



Mais de 85 estações de serviço e garantia de 3 anos

Nossos instrumentos são reconhecidos por sua durabilidade, mas se for necessário suporte, um especialista da rede global de serviços responde em 24 horas - falando o idioma local. Toda vez que uma nova geração de instrumentos é lançada, as peças de reposição dos instrumentos anteriores são garantidas por pelo menos dez anos.



Exatidão certificada pela ISO 17025 e pela ISO 17034

Garanta resultados altamente exatos e rastreáveis pelo SI com os serviços de calibração credenciados pela ISO 17025, feitos sob medida para os densímetros DMA. Combinado com materiais de referência certificados pela ISO 17034, isso garante total confiança na exatidão da medição, confiabilidade de longo prazo e conformidade.



Os Pioneiros do Oscilador de Vidro: Prevendo o Futuro

Tecnologia U-Pulse: O confiável Método de Excitação Pulsada oferece desempenho inigualável e estabelece novos padrões na medição de densidade.

Exatidão:
0,000005 g/cm³

Tecnologia
U-Pulse: Método
de Excitação
Pulsada
patenteado

Oscilador de
referência:
Medição sem
desvios

Vidro de
borossilicato
revestido de ouro

Volume mínimo de
amostra: 1 mL

Medição de
temperatura
resistente à platina
por contato direto

Preenchido com
gás nobre para
equilíbrio de
temperatura em
apenas alguns
segundos

Opção robusta,
leve e portátil

Simplicidade
em duas etapas:
Preenchimento,
resultado

Compatibilidade
química excelente

Potencial de Energia



Líder de Mercado



DMA 35 Standard, DMA 35 Ex, DMA 35 Ex Petrol, DMA 35 Ampere: Densímetros portáteis

- Exatidão: 0,001 g/cm³
- Resultados em segundos a partir de 2 mL de amostra
- Um dispositivo para substituir todos os hidrômetros e picnômetros de vidro no local de trabalho
- Processamento rápido de amostras com interface RFID e capacidade Bluetooth®
- Monitoramento da fermentação, incluindo visualização
- Dispositivo intrinsecamente seguro
- Leve
- Não é necessário controle ativo de temperatura



DMA 502, DMA 1002: Densímetros avançados de três e quatro dígitos

- Exatidão:
DMA 502: 0,001 g/cm³
DMA 1002: 0,0001 g/cm³
- U-Pulse, U-View™, FillingCheck™
- Medição com um toque
- Suporte de preenchimento por meio do Xsample 200 ou de um funil
- Equipado com mais de 140 tabelas de concentração
- Design robusto e à prova de respingos para as condições mais difíceis



DMA 1002 Petro, DMA 1102 Petro: Densímetros compactos de bancada

- Exatidão: 0,0001 g/cm³
- Projetado para a indústria petroquímica
- Alto rendimento de amostras por meio do funil Simple Fill
- Em conformidade com as normas ASTM
- Mudança rápida da temperatura de medição
- Limpeza e secagem automáticas
- Operação com alimentação por bateria



Mais Vendido
DMA 5002



DMA 4002, DMA 5002, DMA 6002: Densímetros modulares de bancada

- Exatidão:
DMA 4002: 0,00005 g/cm³
DMA 5002: 0,00001 g/cm³
DMA 6002: 0,000005 g/cm³
- U-Pulse, U-Dry, U-View™
- Medição com um toque
- Luz de status e iluminação da seringa
- Extensões modulares disponíveis
- Automação total por meio da série Xsample
- Resultados com exatidão de quatro dígitos em 20 segundos



DMA 6002 Sound Velocity: Densímetro e medidor de velocidade do som combinados

- Exatidão:
Densidade: 0,000005 g/cm³
- Repetibilidade (velocidade do som): 0,1 m/s
- U-Pulse, U-Dry, U-View™
- Medição com um toque
- Luz da seringa e de status
- Design modular e extensível
- Automação total por meio da série Xsample



DMA 4200 M, DMA HPM: Densímetros de alta pressão e alta temperatura

- Exatidão: 0,0002 g/cm³
- Medição da densidade sob condições extremas
- Temperatura de medição de até 200 °C
- Pressão operacional de até 1.400 bar
- Hastelloy C-276 U-Tube

Aplicações

Bebidas
Monitoramento de fermentação
Determinação da concentração de baterias de chumbo-ácido
Análise petroquímica no local
Químicos

Bebidas
Pastas/cremes
Produtos farmacêuticos
Petroquímicas
Químicos

Petroquímicas

Aplicações

Bebidas
Produtos farmacêuticos
Petroquímicas
Químicos
Aromas e fragrâncias

Refrigerantes
Faixa de ácido sulfúrico e oleum
Formaldeído/metanol/água
Soluções de dois e três componentes
Análise de compressibilidade
Aplicações de P&D

Petroquímicas
Análise PVT de petróleo bruto
Experimentos de recuperação avançada de petróleo (EOR)
Químicos
Aplicações de P&D

DMA 35 Standard, DMA 35 Ex, DMA 35 Ex Petrol, DMA 35 Ampere

Medir Tudo, em Todos os Lugares

O DMA 35: Medições instantâneas, em qualquer lugar - de caminhões-tanque e adegas a submarinos e áreas de risco. Apenas 2 mL de amostra são preenchidos diretamente a até 100 °C usando a bomba integrada. Os resultados aparecem em segundos.



Velocidade + facilidade de uso

- Sem necessidade de equilíbrio de temperatura, devido à compensação automática de temperatura
- Consistência em todas as concentrações medidas
- Controle por gestos: Medições com apenas uma das mãos
- Preenchimento em segundos com a robusta bomba manual integrada

Certificado + construído para durar

- Certificação ATEX e IECEx: Medições seguras em áreas de risco
- Projeto durável e compatível para amostras inflamáveis, atmosferas explosivas e aplicações no setor de petróleo
- Proteção IP54
- Tela de vidro rígido robusto
- Célula de medição protegida por borracha: Desempenho de longa duração em condições industriais e de campo adversas
- Substituição de todos os hidrômetros de vidro no local de trabalho, com retenção da exatidão esperada

Conectividade + gerenciamento de dados

- Até 1.200 pontos de dados armazenáveis e exportáveis via Bluetooth® para manuseio seguro e rastreável
- Sistema de execução de laboratório AP Connect, centralizando dados de vários dispositivos
- Conectividade de última geração via Bluetooth® e RFID

DMA 35

Líder de Mercado

Exatidão da densidade
0,001 g/cm³

Faixa de temperatura
0 °C a 40 °C



DMA 502, DMA 1002

Amostras Difíceis, Soluções Simples

O DMA 502 e o DMA 1002 são realizadores consistentes. Projetados especificamente para espaços de trabalho industriais pesados, eles são à prova de respingos e protegidos contra derramamentos de amostras. As amostras são preenchidas por meio de uma seringa, do Xsample 200 ou do funil de preenchimento.



DMA 502

Exatidão da
densidade
0.001 g/cm³

Faixa de temperatura
15 °C a 40 °C

DMA 1002

Exatidão da
densidade
0.0001 g/cm³

Faixa de temperatura
15 °C a 60 °C

Suporte inteligente

- Medição com um toque: Medição com o apertar de um botão
- Fluxos de trabalho guiados para o usuário
- U-Pulse: Duas vezes melhor correção de viscosidade
- Monitoramento da condição
- FillingCheck™ e U-View™: Monitoramento da qualidade do preenchimento, envio de alertas e armazenamento de imagem completa para posterior verificação

Conveniência máxima

- Impulso de ar: Economiza até 20% do tempo de secagem
- Suporte de seringa: Adaptabilidade para instalação vertical ou voltada para frente, permitindo um preenchimento ergonômico
- Design à prova de respingos: Protegido contra derramamento de amostras
- Compatível com seringa, Xsample 200 ou funil de preenchimento

Rede e dados

- Exportação de dados após cada medição via compartilhamento de arquivos em rede ou USB
- Compatível com o AP Connect, o sistema de execução de laboratório da Anton Paar



DMA 1002 Petro, DMA 1102 Petro

O Densímetro Petro Mais Rápido

O DMA 1002 Petro e o DMA 1102 Petro oferecem medição de densidade em conformidade com a norma ASTM com um dispositivo portátil - no laboratório ou em um local remoto. Ambos os instrumentos fornecem resultados de densidade rápidos e precisos, enquanto o DMA 1102 Petro fornece informações essenciais sobre a viscosidade da mesma amostra.



DMA 1002 Petro

Exatidão da densidade
0,0001 g/cm³

Faixa de temperatura
15 °C a 100 °C

DMA 1102 Petro

Exatidão da densidade
0,0001 g/cm³

Faixa de temperatura
15 °C a 100 °C

Viscosidade
0,3 mm²/s a 1.000 mm²/s

Conformidade

- Medição da densidade em conformidade com as normas ASTM D4052 e ISO 12185 para proteger as propriedades do produto e garantir o controle de qualidade e o comércio bem-sucedidos.

Densidade e viscosidade

- Medição simultânea de densidade e viscosidade, economizando tempo e manutenção
- Determinação de parâmetros essenciais para amostras de petróleo (por exemplo, gravidade API, °API para classificação de petróleo bruto).

Preenchimento e enxágue automatizados

- A amostra é despejada diretamente no funil para análise
- Limpeza e secagem automáticas com bomba de ar integrada

Portabilidade

- Dispositivo portátil para flexibilidade ilimitada no local de trabalho
- Operação com alimentação por bateria

Rede e dados

- Compatível com o AP Connect, o sistema de execução de laboratório da Anton Paar



DMA 4002, DMA 5002, DMA 6002

O Melhor Desempenho da Categoria

Os densímetros DMA 4002, DMA 5002 e DMA 6002 de última geração, equipados com funções automatizadas, oferecem precisão e confiabilidade inigualáveis. Por meio de mais de 30 módulos, eles podem ser expandidos para sistemas de medição.

O DMA: Sempre superior

- Exatidão de quatro dígitos em 20 segundos
- U-Pulse: O Método de Excitação Pulsada patenteado garante precisão, repetibilidade e reprodutibilidade líderes de mercado
- O modo de medição ultrarrápido aumenta a produtividade
- Decisões de controle de qualidade de aprovação/reprovação instantâneas por meio da definição de limites para diferentes amostras
- Conformidade total com padrões do setor
- Exatidão de até seis dígitos
- Instrumentos e documentação aprovados para mercados regulamentados

O poder da análise multiparamétrica

- Conexão do instrumento a vários módulos de medição da Anton Paar para obter um sistema de medição abrangente
- Medição de até sete parâmetros de controle de qualidade a partir de uma amostra
- Maior eficiência, produtividade e segurança com trocadores de amostras automatizados
- Selecione seu grau de automação: Desde o preenchimento de uma única posição até a automação completa, incluindo preenchimento, enxágue e secagem

Fluxos de trabalho simplificados

- Medição com um toque: Meça com o toque de um botão
- U-Dry: Secagem sem esforço com um simples gesto de mão
- FillingCheck™: Detecção de microbolhas em segundos
- U-View™: Imagem ampliável da célula de medição
- Compensação automática dos efeitos de temperatura devido ao ThermoBalance™
- Compatível com o AP Connect, o sistema de execução de laboratório da Anton Paar
- Luz de status e iluminação da seringa



DMA 4002

Exatidão da densidade
0,00005 g/cm³

Faixa de temperatura
0 °C a 100 °C

DMA 5002

Exatidão da densidade
0.00001 g/cm³

Faixa de temperatura
0 °C a 100 °C

DMA 6002

Exatidão da densidade
0,000005 g/cm³

Faixa de temperatura
0 °C a 100 °C

Líder de Mercado

DMA 6002 Sound Velocity

DMA 4200 M

DMA HPM

Instrumentos Superiores, para as Aplicações Mais Difíceis

Cada um desses instrumentos é construído para condições desafiadoras. Cada um é único no mercado. Quer se trate de soluções para análise de densidade até 200 °C e 1.400 bar ou de medição combinada de densidade e velocidade do som, esses dispositivos de qualidade superior têm um bom desempenho.



DMA 6002 Sound Velocity

Exatidão da densidade
0,000005 g/cm³

Faixa de temperatura
0 °C a 100 °C

Repetibilidade da velocidade do som
0,1 m/s

- Medição de densidade e velocidade do som combinadas em apenas um instrumento: O melhor desempenho de medição da categoria
- Determina concentração de soluções de dois e três componentes
- Dois perfis específicos da indústria: “Bebidas” e “Químicos”
- Medição com um toque: Meça com o toque de um botão
- Recursos avançados: U-Pulse, U-Dry, U-View™, FillingCheck™, luz de status e iluminação da seringa
- Automação: Uma ampla variedade de sistemas de manuseio de amostras e trocadores de amostras - desde apenas o preenchimento automático até preenchimento, medição, enxágue e secagem totalmente automatizados

DMA 4200 M

Exatidão da densidade
0,0002 g/cm³

Faixa de temperatura
-10 °C a +200 °C

Faixa de pressão
0 bar a 500 bar

- Altamente especializado: Um item indispensável para laboratórios de refinaria de petróleo, especialmente projetado para amostras pesadas
- Medição até 500 bar: Determine as relações densidade-pressão para cada etapa de pressão; conecte facilmente sensores de pressão externos e obtenha leituras de pressão automaticamente
- Até 200 °C - definido automaticamente: A célula de densidade controlada por Peltier permite a análise de amostras em toda a faixa de temperatura
- Adaptado às suas necessidades: Adequado para uma ampla variedade de amostras - de gases a GLP e amostras petroquímicas pesadas

DMA HPM

Exatidão da densidade
0,0001 g/cm³

Faixa de temperatura
-10 °C a +200 °C

Faixa de pressão
0 bar a 1.400 bar

- A célula de medição externa pode ser operada em caixas de luvas ou em racks totalmente montados
- Adequado para pressão extrema: Igualmente adequado para laboratórios de pesquisa e petroquímicos, com análise de densidade de amostras em pressões de até 1.400 bar
- Os menores volumes de amostra: Requer apenas 2 mL de amostra por análise

Software Operacional Excepcional

O software inteligente orienta os usuários durante o processo de medição, com o U-View™ e o FillingCheck™ detectando e documentando automaticamente as bolhas de ar. Ele inclui mais de 140 tabelas de conversão, perfis específicos do setor e mais de 30 fluxos de trabalho guiados.



Pronto para os mercados regulamentados: Soluções certificadas para operações em conformidade e prontas para auditoria

Aprovado oficialmente para exatidão confiável. Os densímetros homologados são certificados para uso em aplicações legalmente regulamentadas, garantindo total conformidade com as normas metrológicas e resultados confiáveis e rastreáveis em termos de garantia de qualidade e comércio.

Conformidade com as normas ASTM (D4052, D5002, D1250), normas de petróleo ISO 12185 e todas as farmacopeias relevantes. Todas as principais normas de integridade e rastreabilidade de dados (por exemplo, 21 CFR Part 11) estão incluídas. Os resultados são rastreáveis ao Sistema Internacional de Unidades (SI) com calibração ISO 17025 do laboratório credenciado da Anton Paar. O uso do material de referência da Anton Paar certificado pela ISO 17034 para densidade garante a calibração perfeita do instrumento.

Qualificação simplificada de instrumentos. Atenda aos requisitos regulatórios de forma eficiente com documentos AISQ+ pré-preparados e orientação especializada. Personalize os modelos de acordo com seus procedimentos, valide a conformidade do software com verificações integradas de integridade de dados e garanta uma documentação consistente e livre de erros para uma prontidão operacional mais rápida. Também está disponível um software dedicado para desktop, que permite o controle remoto e oferece suporte a requisitos de qualificação simplificados.

Sistema de execução de laboratório AP Connect para otimizar a segurança, a conformidade e a eficiência sem papel. Simplificando os fluxos de trabalho de dados de laboratório por meio da integração perfeita de instrumentos e do gerenciamento centralizado de dados sem papel, o sistema garante a exatidão, a conformidade e a qualidade aprimorada dos dados, além de reduzir os custos operacionais. O Adaptador de Instrumentos para AP Connect permite a conexão com mais de 70 instrumentos da Anton Paar e dispositivos de terceiros selecionados. Os dados podem ser acessados em toda a empresa e integrados a um LIMS por meio de uma interface unificada.



Sistema de Medição

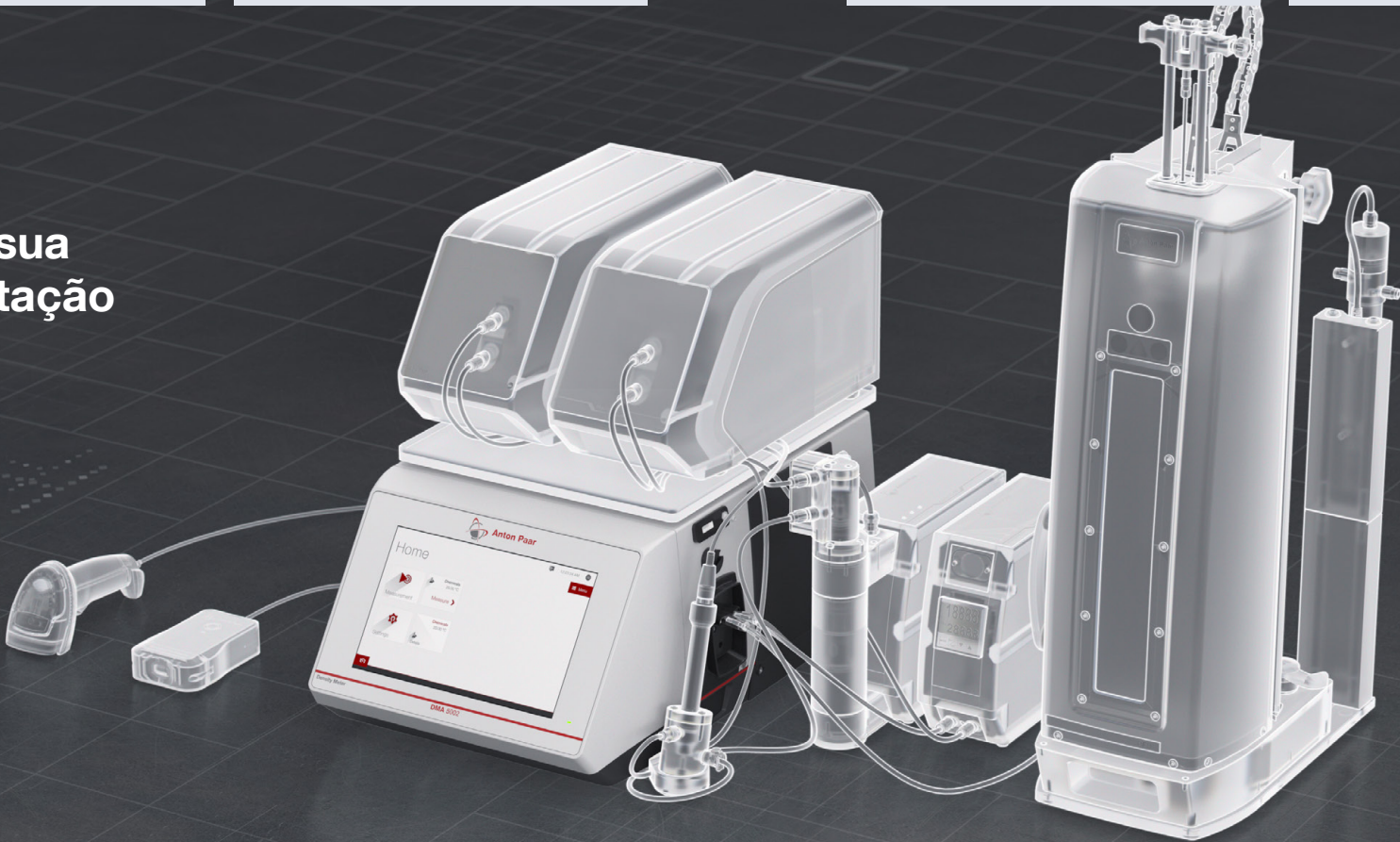
Lovis 2001	Incluído no DMA 6002 Sound Velocity	Opção de Cor para o Alcolyzer	Xsample 630		
Viscosidade	Velocidade do som	Konica Minolta CM-5	Xsample 610	Abbemat 7201	
		Lovibond PFXi 195	Xsample 530	Abbemat 7001	
		Cor	Xsample 5200	Abbemat 5201	MCP 150
			Xsample 5100	Abbemat 5101	MCP 100
			Xsample 370	Abbemat 5001	
			Xsample 340		
			Xsample 3200		
			Xsample 3100		
			Trocador de amostras	Índice de refração	Rotação ótica

Escolha entre as seguintes opções e instrumentos principais

- DMA 4002
- DMA 5002
- DMA 6002
- DMA 6002 Sound Velocity

Adicione sua documentação

- IQ/OQ/PQ
- AISQ+



Saiba mais

pH	Turbidez	Teor alcoólico:	CO ₂ , O ₂	Dispositivo de Preenchimento	Oxigênio total da embalagem
pH 1101	Haze 3001	Alcolyzer 1001 Beer	CarboQC ME	SFD	TPO 3001
pH 1201	Haze 3001 Heavy Duty	Alcolyzer 3001 Spirits	CarboQC 1001	PFD	TPO 5001
pH 3101		Alcolyzer 3001 Sake	Opção O ₂ para CarboQC ME / 1001	PFD Plus	
pH 3201		Alcolyzer 3001 Wine	Opção O ₂ Plus para CarboQC ME / 1001		
pH 3301		Alcolyzer 3001 Beer			
		Alcolyzer 3001			
		Leitor Enzimático			

Opções disponíveis

Opções disponíveis

Extensão Modular



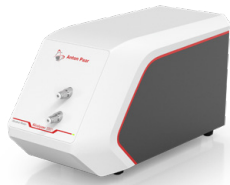
Viscosidade

- Medição da viscosidade de acordo com o princípio de Hoeppler
- Faixa ampla de temperatura (-30 °C a +100 °C)
- Determinação da viscosidade dinâmica, cinemática, relativa e intrínseca de líquidos
- Capilares disponíveis em diferentes configurações, abrangendo uma ampla variedade de aplicações



Velocidade do som

- Monitoramento de inversão de açúcar
- Determinação de soluções de dois e três componentes
- Análise simultânea da densidade e da velocidade do som para uso nos setores químico e de bebidas, bem como em P&D



Cor

- Integração total do sistema do Lovibond PFXi 195
- Medição simultânea de cores usando o Alcolyzer
- Integração total da medição de cores em um sistema de medição, permitindo a determinação simultânea de cores por meio de uma única interface de usuário
- Uso de medição de cores no sistema Alcolyzer ou conexão com instrumentos de cores de terceiros



Trocador de amostras

- Automação completa do sistema para alto rendimento de amostras
- Eliminação de erros de manuseio e procedimentos automáticos de limpeza
- A mais ampla variedade de trocadores de amostras do mercado
- Do processamento automático de amostras à limpeza com até três agentes de enxágue



Índice de refração

- Extensão do sistema para incluir o índice de refração
- Aprimoramento do controle de qualidade de líquidos e determinação de álcool e extrato em licores
- Análise multiparâmetro para uma ampla variedade de aplicações de controle de qualidade



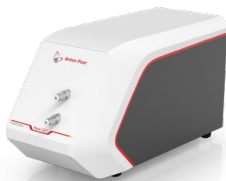
Rotação ótica

- Integração da rotação óptica em um sistema de medição
- A conformidade com todas as normas relevantes permite a determinação simultânea da rotação óptica em um sistema de medição
- Modelos de produtos para bebidas, produtos farmacêuticos ou aplicações de P&D



pH

- Procedimentos de ajuste e calibração totalmente guiados
- Módulos de medição de pH que permitem a determinação simultânea de pH e outros parâmetros de qualidade
- Configurações versáteis que permitem medições de pH em pressões de até 6 bar em uma variedade de líquidos, de bebidas a produtos químicos



Turbidez

- Turbidez em ângulos de 0°, 25° e 90°
- Controle de temperatura
- Método de proporção compatível e comprovado pelo setor para lidar com uma ampla variedade de produtos em setores como o farmacêutico e o de bebidas



Teor alcoólico:

- Determinação direta de álcool por espectroscopia NIR
- A medição seletiva de álcool fornece resultados exatos para bebidas como cerveja, vinho e destilados, sem a necessidade de calibrações específicas do produto
- Verificação da conformidade de níveis de álcool ultrabaixos de 0,000% v/v a 0,050% v/v por meio da combinação de técnicas eletroquímicas e enzimáticas



CO₂, O₂

- CO₂ em 55 segundos
- CO₂ e O₂ em 90 segundos
- Método de expansão de múltiplos volumes eliminando a influência de outros gases dissolvidos como o N₂ e o O₂
- Opção O₂ Plus: Facilmente adaptável a módulos de medição CarboQC ME novos ou existentes



Dispositivo de Preenchimento

- Preenchimento a partir de garrafas e latas
- Sem perda de CO₂ ou O₂
- Transferência direta de amostras de recipientes fechados: latas, garrafas de vidro, garrafas PET ou garrafas de champanhe



Oxigênio total da embalagem

- Medição rápida e seletiva de TPO em latas, garrafas de vidro e garrafas PET
- Medição seletiva de CO₂, totalmente integrada e adaptável a modelos já existentes
- Resultados em até quatro minutos
- Integração modular para análise de até 50 parâmetros

O Espectro Completo de Densidade: Gases, Líquidos e Sólidos

Os densímetros funcionam em todos os laboratórios e processos - de gases e líquidos a semissólidos e sólidos, e de dispositivos portáteis a dispositivos de bancada de alto nível. Existem duas técnicas: o tubo em U oscilante ou a adsorção de gás para sólidos e semissólidos.

Líquidos	Semissólidos	Sólidos
DMA 35		
DMA 502, DMA 1002		
DMA 4002, DMA 5002, DMA 6002		
DMA 4200 M		
L-Dens 7400		Ultrapyc 3000, Ultrapyc 5000

Confiável. Conformidade. Qualificado.



Nossos técnicos bem treinados e certificados estão prontos para manter seu instrumento funcionando perfeitamente.

Tempo de atividade máximo
Não importa o quão intensamente você use seu instrumento, nós ajudamos você a mantê-lo em perfeitas condições e proteger seu investimento. Por pelo menos 10 anos após a descontinuação de um equipamento, forneceremos qualquer serviço e peça de reposição que você possa precisar.

Programa de garantia
Estamos confiantes na alta qualidade dos nossos instrumentos. É por isso que oferecemos uma garantia total de 3 anos. Apenas certifique-se de seguir o cronograma de manutenção correspondente. Você pode estender a garantia do seu instrumento além da data de expiração.

Tempos de resposta curtos
Sabemos que às vezes é urgente. É por isso que respondemos à sua solicitação em 24 horas. Oferecemos ajuda direta de pessoas experientes, não de bots.

Rede global de serviços
Nossa ampla rede de serviços para clientes abrange mais de 85 locais com mais de 600 técnicos de serviço certificados. Onde quer que esteja localizado, há sempre um técnico de assistência da Anton Paar por perto.



Prepare-se para o Futuro

Inspiradas por mais de 50 anos de experiência, as soluções de análise da Anton Paar antecipam as necessidades futuras, para que as empresas possam crescer.

Subsidiárias em todo o mundo que oferecem suporte local

Mais de 100.000 instalações em todo o mundo

O mais amplo portfólio de densidade

Amostras líquidas, em pó ou sólidas

Instrumentos de processo e software

Soluções de automação personalizadas a partir de uma única fonte



Sistema de execução de laboratório AP Connect

- Gerenciamento de dados de laboratório de última geração para laboratórios novos e existentes
- Conformidade sem esforço com os requisitos regulatórios
- Sem papel: Eliminação de erros de transcrição para maior exatidão
- Centralização de dados de instrumentos da Anton Paar e de terceiros em um único espaço digital
- Acesso e gerenciamento de dados de laboratório a qualquer hora e em qualquer lugar



Controlador de processos Edge 7000

- Conexão de sensores de processo e exibição de valores exatamente onde necessário - mesmo nos ambientes mais adversos
- Um poderoso controlador de processo com interfaces e CPUs de última geração, oferecendo monitoramento contínuo entre dispositivos
- Desempenho de ponta com uma tela multitoque projetiva de 10,1"
- Segurança e flexibilidade em longo prazo com um sistema operacional baseado em Linux
- Gerenciamento e interface de usuário baseados na web e independentes de plataforma



Sensor de densidade em linha da série L-Dens

- Maior exatidão de 0,0001 g/cm³ para todos os setores
- Instrumento para todos os objetivos: Peças úmidas premium, mesmo para líquidos agressivos
- Instrumento modular e compacto para fácil integração
- Fácil comissionamento e operação
- Sem manutenção, sem uso de consumíveis



ALAB 5000

- Operação totalmente automatizada, 24 horas por dia, 7 dias por semana, sem tempo de inatividade e produtividade máxima
- Resultados de medição em tempo real e em linha para parâmetros importantes de controle de qualidade
- Sem preparação manual de amostras
- Projetado para atuar em todos os ambientes de produção

DMA 35		DMA 502		DMA 1002		DMA 1002 Petro DMA 1102 Petro		DMA 4002			DMA 5002		DMA 6002		DMA 6002 Sound Velocity		DMA 4200 M		DMA HPM		
Faixa de medição																					
Densidade								0 g/cm³ a 3 g/cm³						0 g/cm³ a 3 g/cm³							
Velocidade do som		×	×	×	×	×		×						×	1.000 m/s a 2.000 m/s		×	×			
Pressão		Ambiente		Ambiente a 10 bar		Ambiente a 1 bar		Até 50 °C: ambiente a 10 bar Acima de 50 °C: ambiente a 5 bar						Ambiente a 8 bar		Ambiente a 500 bar		Ambiente a 1.400 bar (20.300 psi)			
Viscosidade		×	×	×	0,3 mm²/s a 1.000 mm²/s (DMA 1102 Petro)		×		×		×	×		×	×	×	×				
Temperatura		0 °C a 40 °C		15 °C a 40 °C (59 °F a 104 °F)		de 15 °C a 60 °C (59 °F a 140 °F)		15 °C a 100 °C (59 °F a 212 °F)		0 °C a 100 °C (32 °F a 212 °F)								-10 °C a +200 °C			
Exatidão																					
Densidade				0,001 g/cm³		0,0001 g/cm³		0,00005 g/cm³			0,00001 g/cm³ (0 g/cm³ a 1,05 g/cm³; 15 °C a 20 °C), 0,00005 g/cm³ (faixa completa)		0,000005 g/cm³			0,0002 g/cm³		Até 0,0001 g/cm³			
Temperatura		0,2 °C (0,4 °F)		0,3 °C		0,03 °C ¹⁾		0,03 °C			0,01 °C (15 °C a 20 °C), 0,015 °C (faixa completa)		0,01 °C			0,03 °C		Depende do dispositivo de termostato			
Repetibilidade, s.d.																					
Densidade		0,0005 g/cm³		0,0002 g/cm³		0,00005 g/cm³		0,00001 g/cm³			0,000003 g/cm³		0,000001 g/cm³			0,00005 g/cm³		Até 0,0001 g/cm³			
Temperatura				0,1 °C (0,2 °F)		0,02 °C (0,04 °F)		0,005 °C		0,02 °C			0,005 °C		0,001 °C			0,01 °C		Depende do dispositivo de termostato	
D. p. da reprodutibilidade																					
Densidade		0,0007 g/cm³		0,0004 g/cm³		0,00007 g/cm³		0,0001 g/cm³		0,00005 g/cm³			0,000005 g/cm³			0,0001 g/cm³		×			
Resolução digital																					
Densidade				0,0001 g/cm³		0,00001 g/cm³		0,00001 g/cm³		0,00001 g/cm³			0,000005 g/cm³		0,000001 g/cm³			0,00001 g/cm³			
Geral																					
Volume mínimo de amostra		2 mL		1 mL		3,5 ml		1 mL						3,5 ml		2 mL					
Tubo em U		Vidro borossilicato				Metal: Inconel®		Vidro borossilicato								Metal: Hastelloy C-276					
U-View™		×	✓	✓	×	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	×	×					
FillingCheck™		×	✓	✓	×	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	×					
ThermoBalance™		×	×	×	×	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	×	×					
Correção da viscosidade em toda a faixa 0 mPa·s a 30.000 mPa·s		Até 1.000 mPa·s		✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓ (a pressão ambiente)	×				
Dimensões C x L x A		245 mm x 103 mm x 126 mm		375 mm x 280 mm x 180 mm		365 mm x 265 mm x 180 mm		526 mm x 347 mm x 230 mm								510 mm x 330 mm x 230 mm		210 mm x 78 mm x 86 mm			
Memória de dados: Resultados do armazenamento interno		1.200 conjuntos de dados		5.000 resultados de medição		1.000 resultados de medição		10.000 resultados de medição								1.000 resultados de medição		30.000 resultados de medição			
Peso		660 g a 810 g		13,5 kg (29,8 lbs)		6,6 kg		22,04 kg			22,04 kg			22,6 kg		27,7 kg		8,3 kg			
AP Connect ²⁾		✓		✓	✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓	✓	×	×				
Interfaces de comunicação		Bluetooth®, RFID		1 x Ethernet, 3 x USB, 1 x RS232		4 x USB (3 x A, 1 x B)		5 x USB, Ethernet, CAN, RS232			5 x USB, Ethernet, CAN, RS232						4 x USB (2.0 velocidade total) 1 x Ethernet (100 Mbit) CAN, RS232, VGA		Consulte a documentação da Unidade de Avaliação mPDS 5		
Normas																					
Normas ASTM		D7777		×	D4052, D5002	D4052		D4052, D5002			D4052, D5002		D4052, D5002		D4052, D5002 Aplica-se apenas à densidade		D4052, D5002, D8188		×		
Normas ISO		ISO 15212-1		×	ISO 12185	ISO 12185, ISO 23581, EN 16896		ISO 12185			ISO 12185		ISO 12185		ISO 12185 Aplica-se apenas à densidade		ISO 12185		×		
Farmacopeia EUP, US, JP, CH		×		CH 0601	Ph. Eur. 2.2.5, USP 841, JP 17 2.56, CH 0601	×		Ph. Eur. 2.2.5, USP 841, JP 17 2.56, CH 0601		Ph. Eur. 2.2.5, USP 841, JP 17 2.56, CH 0601		Ph. Eur. 2.2.5, USP 841, JP 17 2.56, CH 0601		×		×		×			
Certificações						CE		CE, UL								CE					

Marcas registradas: PEM (017985525), U-View (006834791), FillingCheck (006834725), Thermobalance (006835094)

1) Em condições ambientais de ±2 °C, em comparação com as condições ambientais durante o ajuste
2) Não há suporte para as edições Home do Microsoft Windows

