

Data: 02/02/2021

De

Laborglas Ind Com Mat Lab Ltda

Rua Coronel Albino Bairao, 203 Belenzinho , Sao Paulo - SP, 03054020

Tel: 1127904222

Email: laborglas@laborglas.com.br

Cnpj: 43887033000108

Cliente

Aferitec Servicos De Calibracao Ltda Me

Rua Cesar Ladeira Sl 01, 183 Verde , Piracicaba - SP, 13424-385

Tel: 19-34220215

Email: compras@aferitec.com.br

Cnpj: 62.214.770/0001-94

Representante

Luane

Email: luane@laborglas.com.br

Comprador

TALITA

Orçamento Cliente

Orçamento Nro. #038307

Item	Item Cliente	NCM	Descrição	UN	Qtde.	IPI %	Valor Unitário	Valor Total
94318177		70172000	Bureta c/torn. ptfe f/azul 50 ml	PC	1	0,00	R\$ 126,10	R\$ 126,10

- ➤ Marca Laborglas
- Capacidade: 50 ml;
- Diâmetro: 13 mm;
- Altura: 758 mm;
- Subdivisão: 0,1 ml;
- Limite de erro: 0,1 ml;
- Fabricado de acordo com as Normas ISO 385 e USP;
- A calibração é baseada no volume ("Ex") a 20 °C;
- Gravação em tinta cerâmica de alta durábilidade na cor azul;
- Possui uma faixa branca vertical com uma linha azul no centro o que facilita a leitura precisa do menisco, pois a posição exata do menisco é claramente definida onde a linha azul se divide em uma linha larga e outra estreita formando uma espécie de "seta";
- Autoclavável a 121°C;
- Com funil na boca para tornar o enchimento mais fácil e seguro;
- Acabamento superior.
- ➤ Chave de PTFE:
- Chave de PTFE intercambiável sem graxa;
- Grande resistência à ataques químicos;
- A chave é fornecida completa com dispositivo de fixação de rosca plástica;
- Feito com uma conicidade de 1:10, proporcionando uma combinação de desempenho e facilidade de operação;
- Disponível também como peça sobressalente.
- ➤ Utilizada como vidraria titulante por possuir facilidade na leitura do nível de líquido contido, além de ser de grande exatidão e precisão.
- ➤ Utilizada em laboratórios, disposta na vertical (com escoamento de fluido de forma gravitacional), sustentada por um suporte universal com garras, quando em utilização, posicionada sobre um béquer ou erlenmeyer. Seu principal objetivo de uso está na correta dosagem volumétrica de algum reagente nas titulações.
- ➤ Na saída da bureta há uma torneira de PTFE, utilizada para regular sua abertura de modo a ultrapassar o mínimo possível o ponto de equivalência da titulação.
- ➤ A titulação nada mais é que a determinação analítica de uma substância em uma mistura. Caso essa titulação seja através da reação entre um titulante (contido na bureta) e o analito (substância a ser determinada) baseando-se nas relações de volume e concentração de ambos, denomina-se titulação volumétrica.
- ➤ Para uma melhor precisão na titulação recomenda-se a utilição de um agitador magnético LGI-MSH-2, consulte-nos.
- Para mais informações acesse nosso site www.laborglas.com.br

file:///C:/MMD/Laborglas web/ relatorios/Laborglas orcamento 20210202114621.html



Forma de Pagamento:

Validade da proposta: 20 dias Valor do pedido mínimo: R\$ 500,00 Prazo de entrega: 10 dias úteis

O prazo de entrega acima se refere a disponibilidade do material para retirada, não inclui o prazo do transporte.

Frete: FRETE POR CONTA DO DESTINATÁRIO

FRETE NÃO INCLUSO - FOB

28 DDL (Após aprovação do cadastro)

Subtotal:	R\$ 126,10
Impostos (IPI)	R\$ 0,00
Total:	R\$ 126,10

Analisado criticamente por: LUANNE **Assinado digitalmente por:** LUANNE