

ORÇAMENTOOrçamento nº: **013639**Data: **04/09/2023**Cliente: **21704**

Razão Social: PESSOA JURIDICA: DEPARTAMENTO DE POLICIA FEDERAL

Nome Fantasia: PESSOA JURIDICA: DEPARTAMENTO DE POLICIA FEDERAL

Endereço: AVENIDA DANIEL DE LA TOUCHE,4000

Cidade: SAO LUIS

Estado: MA

Contato: ANDRÉ LUIZ ALVES RIBEIRO

Email: ANDRE.ALAR@PF.GOV.BR

Vendedor: 049-FRANCIELE - EMAIL: VENDAS8@ELOSCIENTIFIC.COM.BR

Validade da Proposta: **5 DIAS**

Frete:

2 - POR CONTA DO DESTINATÁRIO

Condições de Pagamento:

28 DIAS

Telefones:

(98)31315403

(77)991876183

Código	Marca	Produto	Qtde	Preço Unitário	Prazo de Entrega	NCM	Total
SP-80	SPLABOR	CAPELA DE EXAUSTAO DE GASES C/ PORTA DE ACRILICO CAP.EXAUST. 10 M /MIN DIM.EXT.82X58X120CM (PEQUENO) BIVOLTNCM:84213990	1	R\$ 2.778,53	20 A 30 DIAS	84213990	R\$ 2.778,53

FRETE: R\$ 0,00**VL. TOTAL:** R\$ 2.778,53

CONDIÇÕES DE PAGAMENTO: O PRAZO DE PAGAMENTO É CONTADO A PARTIR DA EMISSÃO DA NOTA FISCAL, E SEU ATRASO INCIDE MULTA E JUROS BANCÁRIOS.

PRAZO ENTREGA: O PRAZO INDICADO ESTÁ SUJEITO A CONFIRMAÇÃO DE ACORDO COM A DISPONIBILIDADE DO PRODUTO NO ESTOQUE E NA DATA DO RECEBIMENTO DO SEU PEDIDO

* A CONTAR DA DISPONIBILIDADE DO ITEM + TEMPO DE TRANSPORTE CONFORME A MODALIDADE ESCOLHIDA

TRANSPORTADORA: INDICAR TRANSPORTADORA NO ATO DO PEDIDO

FATURAMENTO MÍNIMO: R\$ 300,00

IMPOSTOS: VALORES COM TODOS OS IMPOSTOS JA INCLUSOS

GARANTIA: TODAS AS GARANTIAS SÃO ESTIPULADAS PELO FABRICANTE OU IMPORTADOR E DIFEREM DE PRODUTO PARA PRODUTO, SOLICITE INFORMAÇÕES AO DEPARTAMENTO COMERCIAL.

ASSISTENCIA TECNICA: PERMANENTE

CONSULTE NOSSA MODALIDADE DE IMPORTAÇÃO DIRETA PARA PRODUTOS IMPORTADOS

FATURAMENTO PODE SER REALIZADO DE FORMA PARCIAL DE ACORDO COM A ENTRADA DE MERCADORIAS NA EMPRESA

OBSERVACOES:

FRETE CIF

ORÇAMENTO

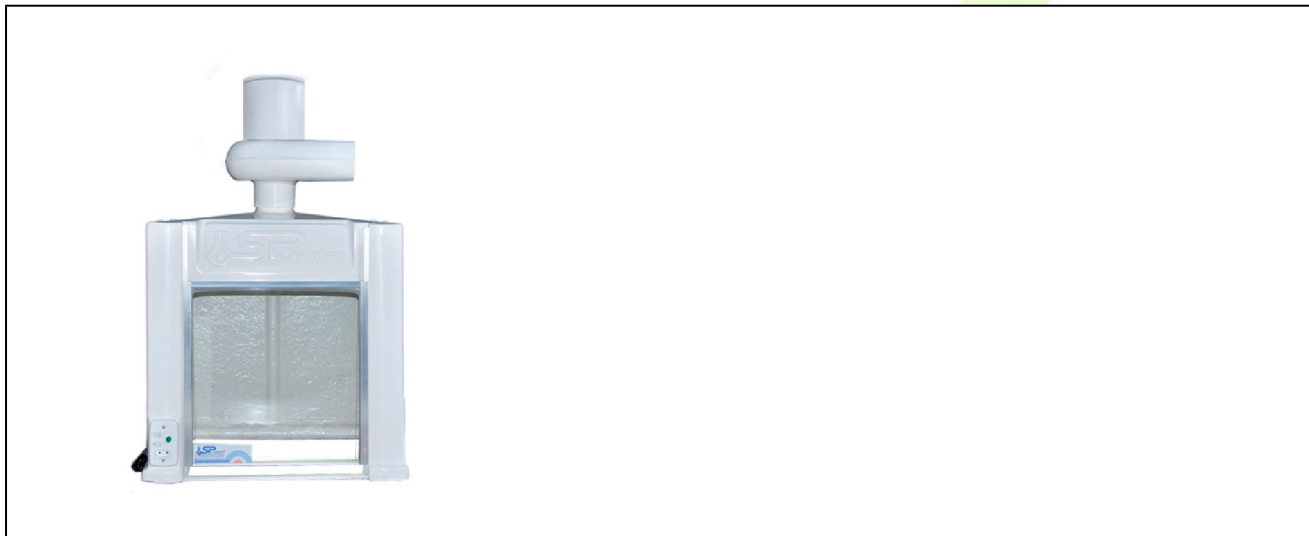
FRANCIELE
EXECUTIVO DE VENDAS



ORÇAMENTO

PRODUTO: SP-80

CAPELA DE EXAUSTAO DE GASES C/ PORTA DE ACRILICO CAP.EXAUST. 10 M /MIN
DIM.EXT.82X58X120CM (PEQUENO) BIVOLT



DESCRIPTIVO:

OBS: Não incluso instalação, nem alocação em lugares de difícil acesso. (Prédios, portas estreitas e locais de difícil acesso devem ser verificados antecipadamente).

*Eliminam vapores tóxicos e odores durante a manipulação de reagentes no laboratório.

*São modulares, sendo apoiadas em bancadas e podem ser mudadas de lugar a qualquer momento, também possuem fácil instalação e são totalmente adaptáveis a qualquer situação.

*Construída totalmente em fibra de vidro – material com propriedades como isolante elétrico, isolante térmico, resistência ao fogo, alta resistência mecânica e à oxidação, resistência à umidade e leveza – sobre uma única peça sem emendas e com ótimo acabamento; possuem porta de vidro 4 mm ou em acrílico; todas com movimento suave e deslizante e trava por contra-peso permitindo que a porta pare em qualquer altura desejada.

*Luminária: Isolada, grau de proteção IP44, contendo uma lâmpada incandescente 40W base E-27, 127 ou 220V.

*Saída Ø 100 mm.

* Distância Max. do encanamento de exaustão: 2 Metros (SEM CURVA);

Especificações:

*Estrutura: Fibra de Vidro.

*Dimensões Externas (LxPxA): 82X58X120cm. (Com Motor)

*Dimensões INTERNAS: (LXPXA): 80X53X77 CM

*Exaustor: Centrífugo FS30 (1/30 CV e 1490 RPM.).

*Capacidade de Exaustão: 10 m³/min.

*Voltagem (V): BIVOLT

*Dimensões Internas (LxPxA) 80X55X77CM.

*Medida livre da porta: 57 cm x 49 cm