



Piracicaba, 22 de Abril de 2020.

À

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO

Rua Sena Madureira, n.º 1.500, 5º Andar, Vila Clementino

São Paulo - SP

E-mail: chamamentocovid19@unifesp.br

Orçamento: 2004.48

Segue abaixo orçamento de material solicitado:

PROCESSO 23089.105671/2020-91
EDITAL 02/2020

ITEM 411

ULTRAFREEZER VERTICAL CL 580-80

-Capacidade: 580 litros

-Temperatura de trabalho: Ajustável de -40°C à -86°C

-Controle de temperatura: microprocessado com certificado de calibração RBC para gerenciamento do equipamento com teclado para entrada de dados e painel digital exibindo todas as funções: controle de temperatura, monitoração e alarmes. Ajuste digital da temperatura desejada em 1°C com indicação digital. Indicação da temperatura interna medida,

-Alarme áudio visual de máxima e mínima temperatura, em casos de desvios de temperatura ou falhas no fornecimento de energia, porta aberta, para temperatura interna, falta de alimentação elétrica, ponto de ligação para alarme remoto (externo), botão silenciador de alarme sonoro, sinalizador luminoso de equipamento energizado, sistema de backup da bateria com carregador automático em casos de falha no fornecimento de energia e supressor de surtos.

-Dimensões Internas (A x L x P): 1200 x 660 x 740mm

-Dimensões Externas (A x L x P): 2000 x 930 x 970mm

-Gabinete Externo: fabricado em aço inoxidável escovado

-Gabinete Interno: fabricado em aço inoxidável 304 polido com 04 compartimentos deslizantes e ajustáveis em aço inox e portas individuais em PVC para reduzir perda de ar frio

-Isolamento Térmico: projetado em poliuretano injetado de alta densidade e porta frontal revestida internamente em fibra de vidro (fiberglass) garantindo excelente performance no isolamento térmico e baixo consumo de energia, com sistema de aquecimento para evitar formação de gelo e umidade, porta com gaxeta dupla nos quatros lados, dobradiças interna em aço inox

Coldlab Indústria, Comércio e Assistência Técnica Ltda.

CNPJ 11.286.579/0001-17

Insc. Est 535.470.995.111

Rua Alcides Stolf, 89 – Vila Industrial – CEP 13412-154 – Piracicaba – SP – BRASIL.

Tel.: (19) 3302-5690/ 3302-5691



- Três áreas de visita para sondas externas ou outros instrumentos para calibração, validação e outros procedimentos.
 - Sistema de Refrigeração: projetado em cascata utilizando 02 compressores de 1 ½ HP, garantindo excelente performance na rampa de refrigeração.
 - Gases refrigerantes: Os gases utilizados são adquiridos direto do fabricante, o que garante a mais alta pureza e confere a excelente performance do equipamento além de atender os requisitos ambientais, livre de CFC
 - Rodízios com freio
 - Porta com possibilidade de uso de cadeado
 - Porta frontal de fácil acesso ao filtro de condensação, facilitando sua manutenção e limpeza e acesso lateral independente para manutenção elétrica;
 - Saída serial
- 220V, 2500W, 60Hz, 260Kg
Acompanha sistema de backup de CO²
Registro na ANVISA 80738210001



Unitário.....: R\$ 36.800,00
Total.....: R\$ 36.800,00
Prazo de entrega..: 10 DIAS (Após confirmação do pedido)

CONDIÇÕES DE FORNECIMENTO

Condições de pagamento: 30 dias
Validade da proposta.....: 60 dias
Frete.....: CIF

Coldlab Indústria, Comércio e Assistência Técnica Ltda.
CNPJ 11.286.579/0001-17 Insc. Est 535.470.995.111
Rua Alcides Stolf, 89 – Vila Industrial – CEP 13412-154 – Piracicaba – SP – BRASIL.
Tel.: (19) 3302-5690/ 3302-5691



Garantia: 12 meses a partir da emissão da nota fiscal, esta garantia não cobre danos causados por fenômenos da natureza, ou uso em desacordo com o manual do sistema.

Estamos à disposição para quaisquer dúvidas e/ou esclarecimentos.
Atenciosamente,



Mariana Ferro Lopes
Departamento Comercial
(19) 3302.5690
contato@coldlab.com.br
www.coldlab.com.br



Coldlab Indústria, Comércio e Assistência Técnica Ltda.

CNPJ 11.286.579/0001-17 Insc. Est 535.470.995.111

Rua Alcides Stolf, 89 – Vila Industrial – CEP 13412-154 – Piracicaba – SP – BRASIL.

Tel.: (19) 3302-5690/ 3302-5691