

PREGÃO ELETRÔNICO N.º 30/2020
AO MINISTERIO DA JUSTIÇA E SEGURANÇA PUBLICA BRASILIA
 PROCESSO 08020.000322/2020-84

RAZÃO SOCIAL: NOVA TECNICA IND. E COM. DE EQUIP. PARA LAB. LTDA -EPP

CNPJ: 61.012.811/0001-05 I.E: 535.137.902-110

RUA SANTA ALBERTINA, 487 GALPÃO 3 – BAIRRO SANTA ROSA IPÊS

CEP: 13.414-316 – PIRACICABA/SP

 FONE/FAX: (19) 3422 6757 ou (19) 2105-3145 SITE: www.novatecnica.com.br

ITEM	QTD	DISCRIMINAÇÃO	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
8	44	<p>NT 812 Centrífuga de bancada microprocessada para diversos usos laboratoriais. Possibilidade para trabalhar com diversos tipos de rotores. Para volumes até 630 ml. Baixo nível de ruído.</p> <p>Display digital LCD alfanumérico de 2 linhas por 16 colunas com iluminação interna, fornece indicação direta de velocidade (RPM), força centrífuga (RCF), tempo (min./s), e mensagens de desbalanceamento e tampa aberta, permitindo ao usuário perfeita visualização de todos os parâmetros. Sistema de seleção do rotor no teclado.</p> <p>Possui até 30 programas de memória pré-programáveis (receitas).</p> <p>Controlador de velocidade microprocessado acionado por inversor de frequência, proporciona alta estabilidade da rotação.</p> <p>Velocidade máxima até 6.000 RPM dependendo do rotor utilizado, com passo de ajuste de 10 rpm em 10 rpm.</p> <p>Tecla individual com função "short spin" para centrifugação rápida, permite alcançar a velocidade selecionada enquanto estiver pressionada.</p> <p>Tempo de processo de 1 a 999 minutos com passo de ajuste de 1 em 1 minuto com disponibilidade para trabalho com tempo infinito.</p> <p>Possui 15 níveis de tempo de aceleração ajustável de 20s a 300s com passo de ajuste de 20s em 20s.</p> <p>Possui 10 níveis de tempo de desaceleração (frenagem) ajustável de 30s a 300s com passo de ajuste de 30s em 30s com disponibilidade de trabalhar com frenagem por inércia.</p> <p>Alarme audiovisual após o fim do processo de centrifugação. Parada automática através de freio eletrodinâmico. Proteção contra desbalanceamento. Sistema de segurança não permite o funcionamento com a tampa aberta. Trava eletromecânica não permite a abertura da tampa durante o processo de centrifugação.</p> <p>Tampa superior com dobradiças e amortecedor e visor para medir a rotação.</p> <p>Cuba de centrifugação aço inox AISI 304.</p> <p>Gabinete e tampa superior em aço carbono SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento em epóxi texturizado eletrostático. Montada sobre pés de borracha com "Vibra Stop".</p> <p>Dimensões externas (LxPxA) de 470 x 570 x 380 mm.</p> <p>Painel frontal em policarbonato com indicação de funções. Teclado tipo soft-touch, permite operação fácil, prática e segura.</p> <p>Motor de indução CA sem escovas, com potência de 0,5 CV. Fusível de segurança. Cabo de alimentação com Plug conforme norma ABNT NBR 14136. Alimentação em rede de 127V, ou 220V, ou BIVOLT (a especificar) 50/60 Hz, potência de 500 W. Classificação Fiscal nº. 8421.1910</p> <p>Centrifuga com Anvisa – Classe de risco I - 81435250002</p> <p>Especificação Técnica dos Rotores</p> <p>Rotor de Ângulo Fixo em nylon com velocidade máxima até 6.000 rpm e força máxima até 5.275 xg.</p> <p>Rotor Horizontal em alumínio com 4 posições, com velocidade máxima até 4000 rpm e força máxima até 3.163 xg.</p> <p>Rotor Horizontal em alumínio com 6 posições, com velocidade máxima até 4000 rpm e força máxima até 3.163 xg.</p> <p>Rotor Horizontal em alumínio de 2 posições para microplacas, com velocidade máxima até 4000 rpm e força máxima até 2.698 xg.</p> <p>Capacidades dos rotores</p>	7.097,25	312.279,00

Rotor de Ângulo Fixo com capacidade máxima de 400 ml, sendo: 12 x 5 ml; ou 12 x 10 ml; ou 12 x 15 ml; ou 6 x 50 ml; ou 4 x 100 ml (outras capacidades sob consulta).
 Rotor Horizontal com adaptadores em nylon com capacidade máxima de 420 ml, sendo: 28 x 5 ml; ou 28x10ml; ou 28x15ml; ou 20x5 ml; ou 20x10 ml; ou 20x15 ml; ou 4x50 ml; ou 4x100 ml.
 Rotor Horizontal com adaptadores em nylon com capacidade máxima de 630 ml, sendo: 42 x 5 ml; ou 42 x 10 ml; ou 42 x 15 ml; ou 6 x 50 ml; ou 6 x 100 ml; (outras capacidades sob consulta).
 Rotor Horizontal para microplacas com capacidade para 4 microplacas de 96 poços (sendo 2 microplacas por suporte); ou 2 deep well; (outras capacidades sob consulta).

ITENS QUE ACOMPANHA:

Rotor Horizontal para microplacas com capacidade para 4 microplacas de 96 poços (compatível com todos os modelo de microplacas – com borda, meia borda ou sem borda (sendo 2 microplacas por suporte); ou 2 deep well; Manual de Instruções /Termo de Garantia.

Modelo: NT 812. Marca Novatecnica. Procedência nacional.

OPCIONAIS SOB CONSULTA:

Certificado de calibração acreditada ou rastreável; adaptadores extras.

Abaixo anexamos fotos do rotor que estamos ofertando junto com a centrifuga



VALOR TOTAL: R\$ 312.279,00

PREÇO TOTAL DA PROPOSTA: R\$ 312.279,00 (TREZENTOS E DOZE MIL DUZENTOS E SETENTA E NOVE REAIS)

PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA: 90 dias.

PRAZO PARA ENTREGA: CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA.

LOCAL DE ENTREGA: CONFORME TERMO DE REFERÊNCIA.

PRAZO DE GARANTIA: 12 meses contra defeitos de fabricação

PRAZO DE PAGAMENTO: 30 dias

ASSISTÊNCIA TÉCNICA: Assistência técnica em todo o Brasil.

DECLARAÇÃO: Declaramos que estão inclusos nos preços ofertados todos os custos e despesas, tais como e sem se limitar a custos diretos e indiretos, tributos incidentes, taxas de administração, materiais, serviços, encargos sociais, fretes e despesas decorrentes de instalação e assistência técnica.

CONTATO: PRISCILA BENATO

Tel/Fax: (19) 2105-3140

E-mail: licitacao@novatecnica.com.br

DADOS REPRESENTANTE LEGAL:

Elicesar Berto

Sócio diretor

CPF: 053.525.698-10

RG: 7.703.881-2 – SSP/SP

DADOS BANCÁRIOS:

CNPJ: 61.012.811/0001-05

NOVA TECNICA IND. E COM. DE EQUIP. PARA LAB. LTDA – EPP

Banco do Brasil: 001

Agência: 6516-1

Conta Corrente: 100.592-8

Piracicaba, SP, 03 de Novembro de 2020.

ELICESAR

BERTO:0535256
9810

Assinado de forma digital
por ELICESAR
BERTO:05352569810
Dados: 2020.12.08 17:08:56
-03'00'

ELICESAR BERTO
DIRETOR / SÓCIO
CPF: 053.525.698-10