## SOMENTE ATIVAR O CONTROLE DE UMIDADE DEPOIS QUE A TEMPERATURA DESEJADA ESTIVER NO MARCADOR DE CONTROLE DE TEMPERATURA.

- Deixar em O para desativar o controle de umidade;
- Alimentar o umidificador com água até o nível máximo;
- Deixar o botão de potência sempre no máximo;
- Aiustar o valor de set point através das setas:
- Confirmar com a tecla SET.

de Set Point;

• O aspecto geral; • As condições de pintura; O funcionamento do controlador

INSTRUÇÕES DE USO:

- Mostrador duplo vermelho para porcentagem aferida amarelo para valor
- SISTEMA DE UMIDADE:
- Caso queira interromper o processo, segurar a tecla por 6 segundos.
- adequadas
- 9. Realizar os procedimentos de esterilização de acordo com as normas
- químicos

- 8. Promover limpeza periódica com pano úmido sem fazer uso de agentes

ANOTE AQUI O NÚMERO DE SÉRIE DO SEU EQUIPAMENTO. ELE É A SUA GARANTIA:

Caso constate alguma irregularidade comunique imediatamente a transportadora responsável.

1. Verificar se a voltagem da rede elétrica é a selecionada no ato da compra

acessórios para remessas e devolução de conserto.

sieuibilo oer

:opivabni osu uo/a ebenpaben

**AITNAAAD EG OMAET** 

Correrão por conta e risco do comprador todas as despesas decorrentes de: Fretes, carretos,

Não seja apresentado o numero de serie acompanhado da reterida Nota Hiscal de Compra. Esta

O equipamento tenha recebido manutenção por pessoa não autorizada pela fábrica e/ou peças

O equipamento tenha sofrido dano causado por quedas, fenômenos naturais, instalação elétrica

fabricadas por terceiros e as peças que sofrem desgaste natural pelo uso, tais como molas, peças

Este aparelho é garantido ao primeiro comprador contra deteitos de fabricação ou de material, no

orazo de doze meses, a contar "pro-rata-die". Não estarão cobertas por esta garantia as peças

garantia aplica-se apenas e tão somente às peças de reposição, reparos e regulagens;

Imperícia, imprudência e/ou negligência no seu manuseio e operação;

CONSTATADAS QUAISQUER DAS SEGUINTES SITUAÇÕES:

de plástico ou nylon, componentes elétricos e eletrônicos, etc.

MALES OSAD EQADIMAY AUS A ADOT AREAGARA AITNARAD ATEE

- 7. Confirmar a temperatura pressionando a tecla 🚫
- 6. Ajustar a temperatura nas teclas (
- 5. Pressionar novamente a tecla 🛞, o display vai piscar;
- 4. Pressionar a tecla (🛞, aparecerá SP no visor;

AO RECEBER SEU EQUIPAMENTO CONFIRA:

• Os dados na Nota Fiscal e o equipamento que recebeu;

- 2. Conectar o equipamento a rede;

- 3. Conectar a tomada na rede elétrica e acionar a chave ON/OFF;



# MANUAL DO USUÁRIO

# CÂMARA GERMINADORA COM FOTOPERÍODO E ALTERNÂNCIA DE TEMPERATURA

# DE TEMPERATURA CÅMARA GERMINADORA COM

# // GABINETE:

- lsolamento termico em politiretano expandido em todas as paredes e portas;
- lluminação automática ao abrir a porta; Pouca perda de temperatura para o meio externo;
- Câmara interna revestida com polímero, pré-moldado, anticorrosão;
- Prateleiras reguláveis e removíveis em aço carbono SAE 1020;
- Pintura eletroestática epóxi lisa com tratamento anticorrosivo; Chapa externa de aço carbono SAE 1020;
- Pés niveladores;
- Porta tipo cega com vedação magnética;
- Keservatorio interno de agua para umidade relativa por evaporação natural.

# // FOTOPERIODO:

Controlador digital. :Call sebeqméd

## :SIANOID90 //

Certificado de Calibração RBC/INMETRO do controlador de temperatura;

in comparts of the source of the second second second second source of the second second second second second s Second se Second s

110V ou 220V - definir

RESISTÊNCIA Tubular de aço inox de fácil substituição

Simulação dia e noite

Com indicador luminoso

Precisão do controlador +/-0,5°C

Programável de 00:00 à 99:59 min

-10°C até 60°C (outras sob consulta)

P1 100

-/+/2°C

LCD

323 litros

501111 601

חדור

NOLUME

COMPRESSOR HERMETICO Com potência de 1/8 de Hp livre de CFC

342 litros

120 litros

CAPACIDADE

// ІИЕОВМАСОЕЗ DO MODELO

ΟΑϽΑΤΝΞΜΙΙΑ

**VENTILAÇÃO** 

**OTATZOMAET** 

**Ρ**ΩΟΑΥΜΑζΑΟ

ΟΑϽΑΝΙΜυλΙ

**ΚΕΣΟΓΛĊΑΟ** 

ны

YAJ92IQ

PAINEL

Adiaz

**CABO DE ALIMENTAÇÃO** 

**ODOIREAN DE FOTOPERIODO** 

ARUTAREMPERATURA

HOMOGENEIDADE TÉRMICA

СОИТВОLE DE TEMPERATURA

ΟΗ ΑΑΑΤΟΚΑ DE TRABALHO

ALTERNÄNCIA DE TEMPERATURA

CHAVE LIGA/DESLIGA

PRECISÃO DO SISTEMA

CONTROLADOR DE

V) ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

134x52,5x46 cm

D4X48,2X42,2 CM

**DXJXA SANABTNI** 

REDIDAS

automatico do sistema de retrigeração

4 Igmbadas LED - 3800 Lux - 10W cada

sentido vertical, para homogeneidade no interior da câmara

Segurança contra elevação de temperatura e desligamento

Com plug de 3 pinos, duas fases e um terra, NBR 14136

4 a 20 mA para registro e monitoramento via software

Minimo 1 em 1 minuto com no máximo 8 programas

0,1°C para indicação da temperatura de processo

Digital microprocessado com PID e autotuning

Policarbonato com indicador de tunções luminoso

32 programas com 64 segmentos, total de 2048 segmentos

Sistema silencioso com circulação torçada de ar quente e trio, no

2116W 004

200 Watts

POTENCIA

110V ou 220V

110A OR 550A

νογτασέμ

SSGFa 342L

22GFa 120L

MODELO

- Certificado de calibração RBC/INMETRO do equipamento;
- Prateleiras em aço inox;
- Controle de umidade para modelo 342L.

## Fotoperíodo - Modos de Operação:

rotopenouo - mouos de operação.							
MODOS DE OPERAÇÃO: ON/AUTO/OFF, selecionados através da tecla MANUAL. Pressionar a tecla MANUAL: um traço no visor se movimenta sobre as palavras ON/AU-	<u>// OPERAÇÂ</u>	// OPERAÇÃO				Define o desvio máximo tolerável entre a tempera tura e o set-point durante a	De 1 a 100° C
TO/OFF: MODO ON: com o traco no visor em ON o TIMER liga a saída permanentemente.	DISPLAY	NOME	DESCRIÇÃO	VALORES VÁLIDOS		execução do segmento. Disponível se no parâmetro anterior a	
MODO OFF: com o traço no visor em OFF o TIMER desliga a saída permanentemente. MODO AUTO: Com o traço no visor em AUTO o TIMER baseia-se nos programas para ligar ou desligar a saída. Sem alimentação elétrica, o Timer desliga a saída permanentemente	P V 9 9 9 , 9 N • P g •	Programa Atual	Indica o programa em andamento ou seleciona um programa a ser executado. Disponível se habilitado no parâmetro <b>Pra. Oper</b> no bloco de configuração	De 01 até 32	PV 999.9 Alarme do	prioridade for <b>temperat</b> . Define se o alarme será acionado no segmento. Válido se o parâmetro Alarme	Desliga-Nenhum relé atua neste segmento.
ATUALIZANDO DIA/HORA/MINUTO Manter pressionada a tecla CLOCK, em seguida pressionar:	PV 999,9 S	Segmento	Indica o segmento em andamento ou	De 01 até 63		selecionado para Programa, no bloco de configuração.	Alarme-o relé atua neste segmento.
DAY: para atualizar o dia da semana indicado; HOUR: para atualizar a hora indicada; MIN: para atualizar os minutos indicados;	Sg.At	Atual	seleciona um novo segmento a ser executado. Disponível se habilitado no parâmetro <b>Pra.Oper</b> no bloco de configuração		PV999.9 Pt-A930 do Alarme	Define em que ponto do segmento o alarme selecionado acionará. Disponível se Al.Segm. selecionado para Alarme.	Fim Segm./Inic Segm
NOTA 1: Os termos MO, TU, WE, TH, FR, SA E SU, correspondem aos dias da semana na língua inglesa: MO= Segunda, TU= Terça, WE= Quarta, TH= Quinta, FR= Sexta, SA= Sábado, SU= Domingo CICLOS DE ON/OFF			Obs: Para mudar de segmento é necessário desligar o programa em andamento (Sit.Prog = Deslig.) selecionar o segmento desejado e religar (Sit.Prog = Ligado).		PV 999.9 Final do Fim Prg. Programa	Ao término da edição do programa, o display indicará <b>Fim Prg</b> .	Fim Segm./Inic Segm
Pressionar a tecla TIMER para acessar e determinar os programas ON/OFF. O número do programa sob ajuste é mostrado à esquerda do visor. Figura 04. O primeiro ajuste refere-se ao programa 1, e determina o momento de LIGAR (ON) a saída. A mensa- gem ON é mostrada sobre o número do programa. Pressionar DAY para determinar os dias em que a saída deve ser ligada. A indicação dos dias da semana é alterada a cada pressionar da tecla DAY: Mo, Tu, We, Th, Fr, Sa, Su (todos os dias da semana) Mo (um dia qualquer da semana)	PV 999.9 Tm 00:00	Fempo Restante do Segmento Atual	Indica o tempo restante do segmento em execução ou ajusta o tempo a ser executado do segmento acima selecionado. Disponível se habilitado no parâmetro <b>Prg.Oper</b> no bloco de configuração. <b>Obs:</b> Para alterar o tempo é necessário desligar o programa em andamento ( <b>Sit.Prog</b> <b>= Deslig.</b> ) ajustar o tempo desejado e religar ( <b>Sit.Prog = Ligado</b> ).	00:01 a 99:59 min.	O programa permite a elaboraçã É possível memorizar até 32 p segmentos, e a cada segmento o tolerâncias de desvio no caso de e patamares, em que o SP de a pelo controlador, sem a intervent	o de um perfil térmico para o controle au rogramas com número variável de seg definir: tempos, temperaturas, prioridades temperatura, o alarme e suas atuações. P cordo com os tempos programados é a ção do operador.	tomático de um processo mentos, num total de 63 s (tempo ou temperatura) ode-se assim criar rampas utomaticamente alterado
We Th Fr Sa Su Sa, Su( fim de semana) Mo, Tu, We, Th, Fr; Mo, Tu, We, Th, Fr, Sa (dias úteis mais Sábado);	PV 999,9 S Sit.Prog	itatus do Programa Atual	Indica e altera o estado do programa atual. Disponível se habilitado no parâmetro <b>Prg.Oper</b> no bloco de configuração.	Deslig. O programa definido em N.Pg. é desligado e o controle é feito com o valor de SPnPrg. Ligado: Inicia o Programa definido em N.Pg. no segmento e no tempo indicados nos parâmetros acima.	SP SP.01	SP.03 SP.04	SP.05 (End)
Mo, We, Fr (Segunda, Quarta, Sexta); Tu, Th, Sa (Terça e Quinta, Sábado); Mo, Tu, We (Segunda, Terça e Quarta); Th, Fr, Sa (Quinta, Sexta e Sábado); Pressionar a tecla HOUR para determinar a hora dos dias escolhidos, quando a saída será	PV 999,9	Set-Point do Alarme	Ajusta o set-point do alarme. Disponível se habilitado no parâmetro <b>Oper.Alm</b> no bloco de configuração.	De Esc. Min. a Esc. Max.	t.01	t.02 t.03 t.04 t.05 de um programa de Rampas e Patan	tempo
ligada. Pressionar a tecla MIN para determinar os minutos.							
Pressionar a tecla TIMER novamente para determinar o momento de DESLIGAR (OFF) a saída		Bloco de	Indica que o usuário está no bloco de	VALORES VALIDOS	Para editar um programa		
no programa I. OFF sobre o numero do programa. A programação de dia, hora e minuto e realizada de forma idêntica a realizada na programação de LIGAR (ON): Pressionar DAY para determinar os dias em que a saída é desligada. Prossionar HOUR para determinar a bora do desligar a saída	PV999.9 NUM-Prg.	Programas Número do Programa	Programas. Indica o nº do programa editado, ou seleciona um novo programa para edição.	De 01 até 32	<ol> <li>1º) Traçar o perfil do programa de 2º) Se necessário, utilizar saídas o bloco de configuração;</li> <li>3º) Habilitar o bloco de program.</li> </ol>	esejado como o exemplo; de alarme/relé no programa, configurar <b>A</b> as no parâmetro <b>Pra Oper</b> no bloco de co	LARME para Programa no
Pressionar MIN para determinar os minutos. Pressionar novamente a tecla TIMER e o número do programa mostrado passa para 2,	PV999,9 Segmento	№ de segmento do Programa	Indica o número de segmentos alocados ao programa.	De 01 até 63	4º) Seguir a sequência de config	uração do bloco de programas.	, mgaraçao,
indicando que os ajuste seguintes referem-se ao programa 2. Configurar o programa 2 conforme as instruções acima. Após, acessar e determinar os demais programas num total de oito. Estes programas serão utilizados pelo TIMER quando este estiver selecionado para o modo de operação ALITO (automático). No borário programado em ON a saída é ligada	₽V 999.9 / AIt.Prg. (	Apagar ou Corrigi o Programa	r Usado para apagar ou corrigir um programa já editado.	Apagar: apaga o programa selecionado Editar: altera os parâmetros do programa selecionado	Para apagar um programa 1º) Selecionar o programa deseja 2º) Selecionar " <b>Deletar</b> " no parâr	do no bloco de programas; netro <b>Alt.Prog</b> .	
No horário programado em OFF a saída é desligada. No caso de programas sobrepostos, a saída tem comportamento semelhante ao do exemplo mostrado na Figura 01. Quando está ligada, atingido um horário onde algum programa determina desligar, a saída desliga.	PV 999.9 1 n c . p f g . p	nício do Programa	Define se o programa será iniciado ao ligar o controlador.	Auto: executa o programa sempre que liga o controlador.	1º) Selecionar o programa edit 2º) Iniciar o programa alterando	ado do no bloco de operação <b>Num. Prg</b> ; o parâmetro <b>Sit.Prog</b> . de " <b>Deslig.</b> " para "L	.igado".
Atingido um horário onde algum programa determina ligar, permanece ligada.				Manual: aguarda o comando Ligado do parâmetro. Sit. Prog para executar o programa.	Para avançar ou retroceder um p 1º) Se o porgrama estiver sendo 2º) Selecionar o segmento desej 3º) Ajustar o tempo a ser executo	<b>programa</b> executado, desligá-lo no parâmetro <b>Sit.Pı</b> ado no parâmetro <b>Sg.At.</b> ; ado dentro do segmento acima seleciona	rog="Deslig."; ido Tm 00:00;
PROGRAMA 1 ON SAIDA LIGADA PROGRAMA 2 ON OFF	PV999.9 ModoPrg. (	Modo de Operação	Ajusta o modo de trabalho para o programa.	0: Desliga controle 1: SP do último segmento 2: Repete automaticamente o programa.	4º) Iniciar o porgrama alterando Observações: Confirmar se a entrada, o conti	o parâmetro <b>Sit.Prog</b> de " <b>Deslig.</b> " para "L role, a escala e os alarmes estão config	<b>igado</b> ". urados de acordo com o
PROGRAMA 3ON OFF	PV 999,9 SP n Pr a i	Set-Point	Ajusta o ponto de partida para	De Esc Min. a Esc. Min. definido no bloco de conf	programa selecionado.		
SAIDA ON OFF OFF Tempo	PV 999.9 Tm 00:00	Tempo do Segmento	Ajusta o tempo de cada segmento.	De 00:01 a 99:59 min.	Ao iniciar o programa, o controla Para paralisar o programa, altera parou, alterar para " <b>Ligado</b> ".	idor primeiro aguarda o processo atingir r o parâmetro <b>Sit.Prog.</b> de " <b>Deslig.</b> " e para	o set-point inicial <b>SP 0 Pr</b> a prosseguir do ponto que
DIA DA SEMANA	PV 999.9 SP n Prg	Próximo Set-Point	Ajusta o ponto inicial do segmento. (Que é o início do próximo segmento)	De Esc Min. a Esc. Min. definido no bloco de conf.	Para desligar o programa, alterar o <b>SP</b> . Na seguência da confirguração d	o parâmetro <b>Sit.Prog.</b> de " <b>Deslig.</b> ". O co	ntrole passará a obedece ro <b>Pt.ACAO</b> o controlado
INDICADOR DE PROGRAMA	PV 999.9 Priorid.	Prioridade	Define por segmento, qual a prioridade seguida; tempo ou temperatura. Se <b>temperat</b> , o controlador paralisa o set-point e a contagem de tempo sempre que ultrapassar a banda de tolerância <b>Desv.Max</b> do segmento. Se tempo, o controlador cumprirá o tempo previsto para o segmento, independente da temperatura.	Tempo ou Temperat	<ul> <li>retornar para TnPrg(+1)</li> <li>repetidamente, até que o último segmento seja configurado, indicando ao final FimPrg.</li> <li>Quando alterado um parâmetro, é necessário avançar até o final do segmento para que a altera seja gravada.</li> <li>Quando um programa está sendo executado (Ligado), o controlador não permite alterar os parâ tros: SP n Prg, Entrada,</li> <li>Pto. Dec. Esc. Min. Esc. Max., Alarme, Sa. At. Tm 00:00.</li> </ul>		



Quando um programa está sendo executado (Ligado), o controlador não permite alterar os parâme-tros: SP n Prg, Entrada, Pto. Dec., Esc. Min., Esc. Max., Alarme, Sg. At, Tm 00:00.