

Nota ao Cliente

Caro cliente,

Você acaba de adquirir seu novo DATADOR DT 05 GOLPACK, um exemplo de desenvolvimento tecnológico.



A equipe GOLPACK, sempre se empenha para tornar seus produtos cada vez mais eficientes para sua empresa estar cada vez mais desenvolvida.

Fizemos este manual para que você possa tirar o máximo de proveito do seu **DATADOR DE BANCADA – DT 05**

Leia-o atentamente para conhecer os recursos que esse produto oferece e consulte-o sempre que precisar de suporte para programar o **Datador de Bancada Modelo DT 05**.

Nós queremos, cada vez mais, conquistar a sua confiança. Estamos à sua inteira disposição para tirar quaisquer dúvidas e ouvir sua crítica ou sugestão.

Para esclarecimentos, agendamentos de serviços, registro de sugestões ou reclamações, liguem para:

E-mail: contato@golpackservice.com.br

55 (11) 4330-8020 ou 55 (11) 2988-3470

Ou

Acesse nosso site: **WWW.GOLPACK.COM.BR**

Apresentação



- 1 Display LCD
- 2 Tecla (+) (aumentar)
- 3 Tecla (-) (diminuir)
- 4 Tecla Direita
- 5 Tecla Esquerda
- 6 Tecla Motor / Reset
- 7 Led Resistência
- 8 Led Prensa
- 9 Led Motor

- **TELA PRINCIPAL:**



Cont.: Apresenta a produção atual.

Temp. Real: Apresenta a temperatura atual no cabeçote de impressão.

Pressionando a seta  entra nos parâmetros de programação.

Pressionando a tecla  reseta o contador.

- **TEMPO PROGRAMADO:**



Na tela “TEMP PROG” programa a temperatura desejada. . Pressionando a seta  aumenta a temperatura desejada, pressionando a seta  diminui.

Pressionando a seta  entra no próximo parâmetro.

Pressionando a seta  retorna á tela principal.

- **TEMPO PRENSA:**



Programa o tempo de impressão da data. . Pressionando a seta  aumenta o tempo de impressão, pressionando a seta  diminui.

Pressionando a seta  entra no próximo parâmetro.

Pressionando a seta  retorna ao parâmetro anterior.

- **ATRASO MOTOR**



Programa o atraso para o acionamento do motor após o retorno da prensa.

Pressionando a seta  aumenta o atraso do acionamento, pressionando a seta  diminui o atraso do acionamento.

Pressionando a seta  entra no próximo parâmetro.

Pressionando a seta  retorna ao parâmetro anterior

- **TEMPO FITA:**



Programa o tempo de puxamento da fita. Pressionando a seta  aumenta o tempo de puxamento, pressionando a seta  diminui.

Pressionando a seta  entra no próximo parâmetro.

Pressionando a seta  retorna ao parâmetro anterior.

- **MODO DE OPERAÇÃO:**



Programa o modo de operação do datador. Pressionando a seta  o datador entra no modo automático, onde não será necessária a utilização do pedal para acionamento do mesmo.



Pressionando a seta  retorna ao modo pedal.

Obs: Sempre que o datador for reiniciado o mesmo estará no modo pedal.

Pressionando a seta  entra no próximo parâmetro.

Pressionando a seta  retorna ao parâmetro anterior.

- **TEMPO DE CICLO:**



Determina o tempo de ciclo de acionamento do datador.

Pressionando a seta  entra no próximo parâmetro.

Pressionando a seta  retorna ao parâmetro anterior.

Obs: Esse parâmetro só é apresentado caso o modo de operação esteja determinado como “automático”.

- **CONTADOR:**



Programa quantidade de impressões desejadas para produção de 0 a 60.000 impressões. Ao atingir a quantidade programada a seguinte tela será exibida:

Pressionando a seta  entra no próximo parâmetro.

Pressionando a seta  retorna ao parâmetro anterior.



Sendo necessário pressionar o botão  para reiniciar o processo de produção.

- **TESTE CICLO:**



Pressionando a tecla “botão motor” o motor é acionado manualmente.

Pressionando a seta  entra no próximo parâmetro.

Pressionando a seta  retorna ao parâmetro anterior.

- **SEM FALHA:**



Informa que não há falhas no sistema, caso haja, a mesma será apresentada.

Pressionando a seta  entra no próximo parâmetro.

Pressionando a seta  retorna ao parâmetro anterior.

- **POTÊNCIA PID:**



Informa a porcentagem da potência entregue a resistência de aquecimento do cabeçote de impressão.

- **FALHA TERMOPAR ABERTO:**

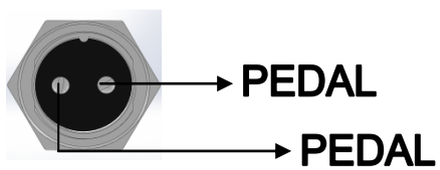
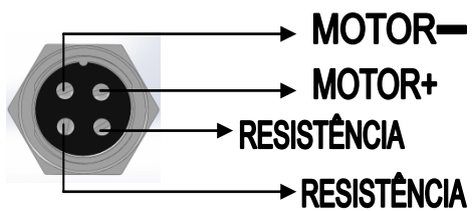
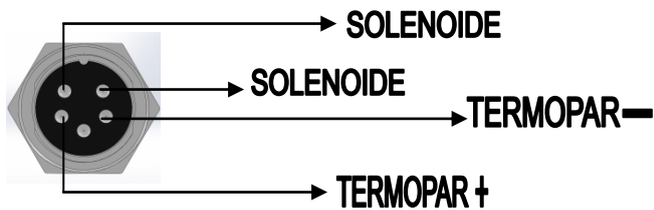


Informa falha no sensor de temperatura (termopar). Caso essa falha seja apresentada, o sistema interrompe o funcionamento do datador, e o mesmo será restabelecido após a solução do problema.

ESQUEMA DE LIGAÇÃO DOS CONECTORES



VISTA FRONTAL:



Descrição Técnica:

- ✓ **Sistema microprocessado.**
- ✓ **- Contador de: 0 á 10.000 Embalagens**
- ✓ **- Controle de Temperatura digital PID programável: 0 á 200 °C**
- ✓ **- Controle de tempo de impressão: 0 á 2,5 segundos**
- ✓ **- Tensão de Alimentação: 220 V / 60 HZ**
- ✓ **- Entrada: Pedal ou Pulso PNP**
- ✓ **- Peso: 8 Kg**
- ✓ **- Potência: 200 W**
- ✓ **- Dimensões: A:283 x L:260 x C:357 mm**