

Guia Rápido

Medidor de Umidade de Grãos G2000



LIGA/DESL

Liga e Desliga o G2000 segurando a tecla por 5 segundos. Em um ajuste numérico multiplica o valor por 10

SIM

Confirma seleção de uma função ou um ajuste

SETA DIREITA

Mostra próxima função ou incrementa um valor de uma divisão

SETA ESQUERDA

Mostra função anterior ou decrementa um valor de uma divisão

ESCAPE

Abandona uma função ou ajuste que estiver sendo executado no momento. Em um ajuste numérico divide o valor por 10

===== MENU G2000 =====

```
LIGA --+ 1. Medir Umidade
DESL |   Efetua a medida de umidade. Utilizando o cereal selecionado teremos o teor de umidade da amostra.
      |   Depois de indicado o teor de umidade se desejar despeje nova amostra no funil para uma nova medida.
      |
      | 2. Selecionar Produto
      |   Efetua a seleção do grão que desejamos medir a umidade. Surgem somente os grãos que foram selecionados
      |   via internet ou do próprio G2000. São indicados a faixa de medida e o número da Curva de Calibração.
      |
      | 3. Configurar Sistema
+---+
      | 3.1 Data e Hora
      |   Efetua o Ajuste da Hora utilizada nos relatórios. O ajuste de Data não é livre.
      |
      | 3.2 Fuso horário
      |   O G2000 ajusta seu relógio com o do servidor quando atualiza suas Curvas. Para o ajuste ser correto
      |   digite ajuste a zona de Fuso Horário onde o instrumento se localiza. Ajuste também considerando o
      |   Horário de verão.
      |
      | 3.3 Número de Medidas
      |   Ajusta o número de repetições que irá compor a média. Podemos selecionar entre 1 a 5 medidas.
      |
      | 3.4 Casas Decimais
      |   Ajuste do número de casas decimais mostrado no display e nos relatórios para o teor de umidade.
      |
      | 3.5 Ajusta Nr. de Cópias
      |   Ajusta o número de cópias que serão impressas. Podemos selecionar entre 0 a 5 copias. Selecionar
      |   zero cópias indica ao G2000 para não imprimir o Relatório.
      |
      | 3.6 Ajusta Contaste
      |   Ajusta o Contraste dos números no Display. O ajuste está entre 0% a 100%, sendo 100% o máximo.
      |
      | 3.7 Destrava Câmara
      |   Abre a Porta da Câmara para efetuar a limpeza. Se abandonar fecha novamente. Usado para limpar
      |   a câmara de medida.
      |
      | 3.8 Equação Internet
      |   Conecta o G2000 a internet e permite atualizar e selecionar quais as Curvas estarão disponíveis.
      |
      | 3.9 Equação Padrão
      |   Seleciona quais as Curvas o usuário deseja ter disponíveis.
      |
      | 3.10 Auto Diagnóstico e Relatório
      |   Executa um auto diagnóstico no G2000 e emite um relatório com todos os dados.
      |
      | 3.11 Informação do Sistema
      |   Mostra o modelo, versão do firmware e número de série do G2000
      |
      +-----
```