



QUALIDADE QUE VOCÊ CONFIA.

BEM VINDO À FAMÍLIA SURYHA

Ferramentas diferenciadas, resistentes e projetadas de acordo com a necessidade do instalador. Com estes diferenciais, a Suryha apresenta sua gama de soluções para o mercado de refrigeração, voltada para profissionais exigentes que buscam o que há de melhor para otimizar o seu trabalho.

CONHEÇA NOSSA LINHA

- Bomba de Vácuo
- Cortinas de Ar
- Ferramentas
- Gases
- Capacitores
- Tubos SCA
- Ventiladores



SERVIÇOS DE QUALIDADE



A Suryha é uma empresa brasileira, integrante do Grupo Arsystem, que preza pela excelência nos resultados de tudo que faz. Norteada por princípios fundamentais como respeito, transparência e valorização do ser humano, a Suryha vem escrevendo uma história de sucesso ao direcionar todos seus esforços na busca pela satisfação de seus clientes.

PLATAFORMA DOSADORA 100KG PROGRAMÁVEL COM FIO



CARACTERÍSTICAS

- CAPACIDADE: 100Kg
- RESOLUÇÃO: 5g
- PRECISÃO: $\pm 0.05\%$ rdg + 10g
- FONTE DE ALIMENTAÇÃO: 5 pilhas AAA
- VIDA ÚTIL DA BATERIA: 35 horas
- TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: $-10^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$
- TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: $-15^{\circ}\text{C} \sim 50^{\circ}\text{C}$
- TEMPERATURA DE FLUTUAÇÃO: $5^{\circ}\text{C}/\text{h}$
- UMIDADE RELATIVA: 50-85%
- MEDIDAS: 271 X 271 X 74mm

VISOR DO CONTROLE



- INDICAÇÃO DE PESO ESTÁVEL
- INDICAÇÃO DE CARGA DA BATERIA
- ÍCONE DE RECUPERAÇÃO DE GÁS
- ÍCONE DE CARREGAMENTO DE GÁS
- VÁLVULA DE CARREGAMENTO BLOQUEADO
- VÁLVULA DE CARREGAMENTO ABERTA

UTILIZANDO A PLATAFORMA

1. Instale 5 pilhas AAA no dispositivo portátil.
2. Coloque a plataforma em uma superfície firme e nivelada.
3. Pressione o botão "POWER" no dispositivo portátil.
4. Pressione "UNIT" para selecionar a unidade apropriada.
5. Pressione "ZERO" para tarar a plataforma.
6. Coloque o objeto a ser pesado até que pareça Leia o peso no LCD.
7. Carregar: pressione CHARGE para definir o valor de cobrança e, em seguida, pressione para iniciar cobrando.
8. Recuperação: Pressione RECOVERY para definir o valor de recuperação e, em seguida, pressione para iniciar a recuperação.
9. Pressione "RUN / STOP": a válvula solenóide é instantaneamente ligada (o ícone ABRIR está sempre ligado) ou desligado (o ícone ABRIR está sempre desligado).
10. Pressione "HOLD" para travar o valor de peso atual.

COLOCAR/RECOLHER

1. Pressione CHARGE (RECOVER) para definir o valor de carga (recuperação), a tela exibirá "-" à direita e o ícone de carga (ícone de recuperação) piscará do atual status. Repita a operação acima para definir o valor de carga (recuperação).
2. Status de carga ou recuperação estará sempre visível na tela LCD quando a válvula solenóide for aberta, .
3. Status de carga: A exibição inicial é 0.000. Quando o peso detectado oscila, a tela exibe o peso carregado. O valor aumenta lentamente até atingir o set-point e a válvula solenóide desliga-se automaticamente; Pressione qualquer botão para sair do alarme neste momento. Quando o peso detectado aumentar, a tela exibirá "-" à esquerda.
4. Quando o valor é inferior a -0,2kg, ocorre erro no processo de cobrança. A válvula solenóide desliga-se automaticamente; encerrando com status de carga Terminando o processo de pesagem normal. Status de recuperação: a exibição inicial é o ponto de ajuste de recuperação. Quando for detectado aumento de peso, a tela exibe o volume de recuperação restante. O valor diminui lentamente até se tornar 0,000 (máximo permitido erros). A válvula solenóide desliga-se automaticamente. Pressione qualquer botão para sair do alarme neste momento. Quando o peso detectado cair, o valor na tela aumentará. Quando o valor é -0,2 kg a mais do que o ponto de ajuste de recuperação, ocorre um erro no processo de recuperação. A válvula solenóide desliga-se automaticamente; status de recuperação termina e a plataforma entra no status de pesagem normal.
5. Quando uma operação de carga (recuperação) for concluída, pressione REPEAT para realizar diretamente a última operação, economizando seu tempo para definir o valor.
6. Pressione "RUN / STOP" para ligar ou desligar a válvula solenóide instantaneamente.

Indicação de acima da faixa:

Se o peso aplicado à plataforma de pesagem exceder o máximo peso (100kg), os caracteres "FULL" aparecerão na tela, a campainha irá bipar constantemente e o LED vermelho piscará para indicar alarme.

Para evitar danos à escala e ao sensor, não coloque objetos com mais de 100Kg na plataforma.

Indicador de nível de bateria:

A carga da bateria é indicada em segmentos, que se reduzem com a potência consumo até o quadro de flashes . Mais tarde, o LCD irá exibir instavelmente. Por favor, troque as baterias antes que o LCD exiba instável em caso de erro mensagem afeta o uso normal da balança.

OUTRAS FUNÇÕES

1. Autoteste de inicialização: dura menos de 2s.
2. Tara total com pesagem (100Kg)
3. O LCD exibe números de dígito superior a dígito inferior. O dígito que exceder o intervalo de dígitos não será exibido.
4. Desligamento automático: Se o peso na plataforma não mudar por 10 minutos, a balança desliga automaticamente.

AVISO

1. Use a Plataforma no ambiente especificado para evitar erros ou danos do sensor.
2. Não use solvente químico ou líquido corrosivo para limpar a escala.
3. Não desmonte o corpo da plataforma e o dispositivo interno; de outra forma, pode causar grande erro de pesagem.
4. Por favor, não puxe a linha espiral com força caso o erro de medição seja ampliado ou o sensor danificado.
5. Não exponha o equipamento a umidade, pois esta exposição irá danificar os componentes eletrônicos.

Nota: Remova as baterias se a plataforma não for usada por um longo tempo. As baterias incluídas não são recarregáveis. Por favor, não as carregue.

Observação: "A Solenóide está programada para trabalhos a partir de 0.45 gramas, abaixo deste valor a solenóide não opera, impossibilitando utilizar o recurso de programação."

CONTROLE DA BALANÇA

- "POWER": Pressione para ligar a Plataforma; pressione e segure por 3s para desligar.
 - "ZERO" (2): Pressione para zerar a leitura atual no visor.
 - "UNIT" (3): Pressione para alternar entre "Kg", "Oz" e "Lb".
 - "LAMP" (5): Pressione para ligar a luz de fundo azul, que durará 10s. Pressione e segure por 3s para manter a luz de fundo ligada o tempo todo, a campainha soará uma vez indicação. Pressione-o novamente para desligar a luz de fundo.
 - "CHARGE" (1): Pressione para definir o valor de cobrança.
 - "RECOVERY" (4): Pressione para definir o valor de recuperação.
 - "SHIFT" (6): Pressione para alternar entre o status de pesagem e a detecção de pressão status (reservado).
 - "RUN / STOP" (7): Pressione para parar ou iniciar a válvula solenóide instantaneamente.
 - "REPEAT" (8): Pressione para repetir a última operação de carga ou recuperação inserida.
- "Botão Enter": Depois de definir o valor de carga (recuperação), pressione este botão para entrar no status de carga (recuperação). Se os dados estiverem configurados incorretamente, pressione e segure o botão por 3s para sair das configurações. Defina novamente. Durante a carga (recuperação), pressione este botão para sair do status de carga (recuperação) e retornar ao normal status de pesagem.

