

CW-90

VERIFICADOR DE PESO
SOBRA/FALTA



RICE LAKE
WEIGHING SYSTEMS

To be the best by every measure®



www.fefasensores.com.br

CW-90

VERIFICADOR DE PESO SOBRA/FALTA

Sua Melhor Escolha em Verificador de Peso.

O verificador de peso CW-90 foi desenvolvido para ajudar a aumentar a velocidade do seu processo de pesagem e a reduzir o tempo de produção, dois fatores críticos para a produtividade da sua empresa.

Facilidade de uso, coleta de dados em tempo real, construção em aço inoxidável resistente, fazem o CW-90 o equipamento a ser escolhido pelos operadores do controle de qualidade e do departamento de manutenção. O CW-90 tem preços competitivos para todos os ambientes industriais leves.

Facil Configuração

O menu de configuração do CW-90 é toda feita através do teclado, evitando assim que a parte traseira do indicador seja aberta e que a parte interna do equipamento seja exposta a umidade ou contaminantes. O acesso aos comandos do teclado podem ser limitados para que o operador use somente as funções necessárias para a produção. O CW-90 pode armazenar informações detalhadas de 50 diferentes códigos, permitindo assim fácil recuperação de informações previamente gravadas.

Manutenção Simples

O CW-90 manteve a simplicidade para atender a necessidade dos usuários. Este verificador de peso é muito fácil de usar, observando as luzes sinalizadoras de ABAIXO/OK/ACIMA. Programe o indicador / balança com os pesos limites, a luz amarela indicará peso acima do limite, a luz vermelha indicará peso abaixo do limite e a luz verde indicará que o peso determinado está correto. O CW-90 da Rice Lake ajudará a evitar erros no seu processo de produção e aumentar a produtividade.

Tamanho e Capacidades Padrão

Capacidade	Divisão	Tamanho da Plataforma	Altura da Coluna
5kg	5kg X 0,0005kg	250mm X 250mm	300mm
10kg	10kg X 0,0001kg	250mm X 250mm	300mm
20kg	20kg X 0,0002kg	250mm X 250mm	300mm
10kg	10kg X 0,0001kg	300mm X 300mm	300mm
20kg	20kg X 0,0002kg	300mm X 300mm	300mm
50kg	50kg X 0,0050kg	300mm X 300mm	300mm

Ambientes agressivos exigem uma solução extrema.

CW-90

VERIFICADOR DE PESO SOBRA/FALTA CW-90X PARA LAVAGEM PESADA.

Para ambientes de lavagem pesada e requisitos de HACCP, escolha o Rice Lake CW-90X. Verificador de peso Sobra/Falta CW-90X possui células de carga hermeticamente selada, em aço inoxidável 304 e grau de proteção IP 69K para sobreviver lavagens sanitárias diárias.

O CW-90X também possui o teclado mais resistente disponível na indústria hoje. O teclado piezo elétrico é feita para suportar contatos de pontas de facas afiadas, resistente à maioria dos contaminantes e líquidos.

Ligue para 55112068-6472 para obter mais informações ou visite www.ricelake.com.br.



Recursos Padrão

Indicador:

- Teclado de membrana contendo ZERO, UNIDADES, PRINT, TARA, ACIMA, ABAIXO, ID, ALVO, 0-9, DECIMAL, LIMPA, ENTER, MENU, POWER
- Aço inoxidável 304, com grau de proteção IP66
- Respiro Gore™ Prevent®
- Armazenamento para até 50 IDs
- Unidade de Medida: kg, g
- Display LED de alta intensidade
- Hora e data alimentado por bateria
- Duas portas seriais full duplex
- Formatos de impressão configuráveis
- Rastreabilidade para auditoria
- Comunicações opcionais: Ethernet, USB ou Fibra Óptica
- Quatro Digital I / O configuráveis
- Regrava a memória para atualizar o firmware

Balança:

- Célula de carga em alumínio ambientalmente selada
- Aço inoxidável 304
- Proteção contra sobrecarga de cinco pontos

Especificações

Alimentação AC:	Tensões de linha: 115/230 VAC Frequência: 50/ 60 Hz Fusível @2.5 A
Consumo de energia:	1,5 A @ 115 VAC (8W), 0,75 A @ 230 VAC (8W)
Tensão de excitação:	+5 VDC 8 células de carga x 350 Ω ou 16 células de carga x 700 Ω
Sinal analógico faixa de entrada:	-0,5 mV / V + 4,5 mV / V
Sensibilidade analógica do sinal:	0,3µV graduação mínima / graduação recomendada 1,5 µV
Taxa de medição:	960, 480, 240, 120, 60, 30, 15, 7,5 por segundo
Linearidade do sistema :	+ / -0.01% fundo de escala
Digital I / O:	4 canais a bordo da CPU
Proteção de circuitos:	RFI, EMI, EFT, ESD e proteção contra surtos elétricos
Display:	Grande 0,8 polegadas, 14 segmentos, de seis dígitos de alta intensidade vermelho Display LED com três cores abaixo/ok/acima do gráfico de barras
Anunciadores do estado:	Designadores para %, kg, g, kg, oz, centro de zero, Bruto, L, T, TP, neg, movimento
Temperatura de Operação:	Legal: 0° C a +50° C
Classificação Material:	IP 66 , aço inoxidável
Resolução:	100.000 graduações (máxima)
Célula de carga:	Alumínio, hermeticamente selada
Garantia:	Dois anos de garantia limitada

Aprovações:



Measurement Canada Aprovado
Inmetro Aprovado



R76/2006-G81-10.02
European Test Certificate G81.385
European EC Type Approval 15692
Accuracy Class II max. 10,000

GORE , GORE-TEX desenho e marcas registradas de W.L. Gore & Associates Inc.



Rua do Manifesto, 1723 – São Paulo – SP CEP 04209-002
Fone 011 2273 7471 / 2068 6472 • Nextel ID 30*71010
vendas@fefasensores.com.br • www.fefasensores.com.br