

prix



ip 69k

9096H

*Indicador digital de Peso, Classificação e Comparação,
com rapidez, em ambientes agressivos.*

Rapidez, Proteção e Precisão. Estas são as três principais preocupações das empresas que pesam, classificam produtos pelo peso ou comparam o peso de produtos processados em ambientes hostis (laváveis, sujeitos a vibrações, etc.). Três preocupações a menos, poderíamos afirmar!

Em matéria de pesagem, classificação ou comparação de pesos, ano após ano a Toledo do Brasil propicia aos seus clientes equipamentos exatos, e principalmente, confiáveis. O Indicador digital de peso Prix Modelo 9096H não poderia ser diferente!

Através de seu display numérico, barras gráficas, teclado básico de seis teclas, estrutura inteiramente de aço inoxidável AISI-304, lavável, propicia aos usuários um excelente desempenho, combinando facilidade de programação e rapidez nas operações.

Equipado com 45 filtros de pesagem, fruto de anos e anos de experiência de pesagem em ambientes com vibração, permite que a balança continue rápida e estável mesmo nestes ambientes.

FUNÇÕES - VERSÃO PESADORA E COMPARADORA DE PESOS

Pode indicar, em vez de peso:

- Um percentual do peso de referência;
- A diferença entre o peso de referência e o peso do produto sobre a balança;
- O display de peso pode ficar desligado, atuando somente o display de barras gráficas;

FUNÇÕES - VERSÃO PESADORA E CLASSIFICADORA DE PESO

Pode indicar, em vez de peso, a classificação do peso em uma faixa de 1 a 9. O display de peso pode ficar desligado, atuando somente o display de classificação.

A diferença dele com relação à versão Pesadora e Comparadora é que tem display e um software diferentes, onde a faixa de peso é identificada por números e não por barras gráficas.

FUNÇÕES ESPECIAIS DE TARA

Programáveis pelo usuário, visam atender às variadas necessidades:

- Taras sucessivas (tara sobre tara);
- Memorização automática de tara (o primeiro peso colocado sobre a balança é considerado como tara), excelente para operações onde a rapidez é primordial;
- Limpeza automática de tara (o valor de tara memorizado é limpo automaticamente quando o produto e seu recipiente são retirados da balança). Esta função, aliada à anterior, propicia economia nos toques de teclado (evita a fadiga e doenças do trabalho) e na manutenção do equipamento.

DIMENSIONAL

Número de incrementos (n)	6000
Tara (kg)	Limitado à capacidade
Classe de exatidão	III
Construção do terminal	Aço inox AISI-304, com grau de proteção IP-69K
Display de peso	Gigante com 7 dígitos de 7 segmentos, tipo cristal líquido, 26 mm de altura e 12 mm de largura, com iluminação de fundo (backlight)
Display de classificação	Gigante com 1 dígito de 7 segmentos, tipo cristal líquido, 26 mm de altura e 12 mm de largura, com iluminação de fundo (backlight)
Display de comparação	Barras Gráficas com setas acima e abaixo, tipo cristal líquido
Faixas de comparação para pesos	5, sendo 1 Aceitável, 1 Rejeitado Acima, 1 Rejeitado Abaixo, 1 Aceitável Acima e 1 Aceitável Abaixo, sendo totalmente configurável pelo usuário
Faixas para classificação de pesos	9
Temperatura de operação	0°C a + 40°C
Alimentação elétrica	93,5 a 264 VCA, 50/60 Hz, automática Bateria interna para até 75* horas de operação (backlight desligado) ou 25 horas (backlight ligado o tempo todo), opcional.
Consumo	5 watts (sem bateria) ou 8 watts (com bateria) no máximo
Comunicação de dados (opcional)	RS-232C
Memórias para pesos de referência	4 (versão Pesadora e Comparadora)
Memórias para faixas de pesos	2 (versão Pesadora e Classificadora)
Número de células de carga	Até 4 de 350 ohms
Aprovação do INMETRO	Portaria 170/03
Peso de embarque	5,3 kg

(* Pode variar de 20 a 75 horas (depende da balança acoplada e do uso).



Mesa/parede

Coluna

GRAU DE PROTEÇÃO IP-69K



Proteção total contra penetração de poeira e limpeza com jatos d'água/vapor em alta pressão com temperatura de + 80°C.

Vendas e assistência técnica próprias em todo o Brasil

Araçatuba, SP.....(18) 3303 - 7000
 Belém, PA.....(91) 3182 - 8900
 Belo Horizonte, MG.....(31) 3326 - 9700
 Campinas (Valinhos), SP.....(19) 3829 - 5800
 Campo Grande, MS.....(67) 3303 - 9600
 Cuiabá, MT.....(65) 3928 - 9400
 Curitiba (Pinhais), PR.....(41) 3521 - 8500

Fortaleza, CE.....(85) 3391 - 8100
 Goiânia, GO.....(62) 3612 - 8200
 Manaus, AM.....(92) 3212 - 8600
 Maringá, PR.....(44) 3306 - 8400
 Porto Alegre (Canoas), RS.....(51) 3406 - 7500
 Recife, PE.....(81) 3878 - 8300
 Ribeirão Preto, SP.....(16) 3968 - 4800

toledobrasil.com



Rio de Janeiro, RJ.....(21) 3544 - 7700
 Salvador (Lauro de Freitas), BA.....(71) 3505 - 9800
 São José dos Campos, SP.....(12) 3203 - 8700
 São Paulo (São Bernardo do Campo), SP.....(11) 4356 - 9404
 Uberlândia, MG.....(34) 3303 - 9500
 Vitória (Serra), ES.....(27) 3182 - 9900

Toledo do Brasil
 Indústria de Balanças Ltda.