

prix



2090AE/Check-in

Soluções para pesagem de bagagem em aeroportos.

A solução Prix modelo 2090AE para pesagem de bagagem em balcão de check-in, destina-se a controlar o peso total das bagagens transportadas por passageiros, atendendo todas as exigências solicitadas pela Infraero.

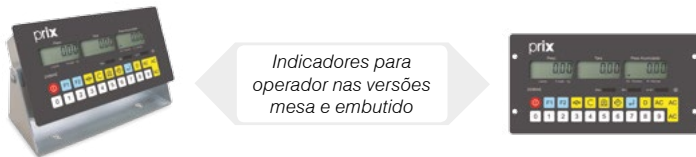
Dotada de indicador de pesagem Prix versão 2090-AE, com teclado tipo membrana para programação e operação, permitindo diversas combinações de capacidades e interligação com display repetidor de peso voltado para o passageiro. O indicador de pesagem do operador conta com um conjunto de 3 displays em cristal líquido para visualização de peso líquido, peso tara, n.º de volumes, peso acumulado e excesso de peso de bagagem por passageiro.

O sistema acumula pesos de vários volumes de um mesmo passageiro e possibilita ao operador a visualização do peso acumulado, peso em excesso e o total dos volumes a serem embarcados. Ultrapassado o valor de peso permitido por passageiro, o sistema informa ao operador através de display, o valor do peso excedido para a devida cobrança das taxas de peso em excesso.

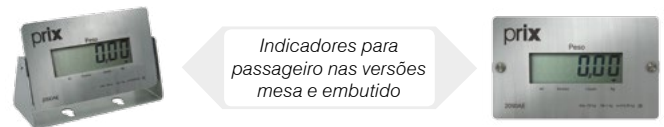
Sempre que a capacidade máxima na esteira alimentadora de pesagem no balcão de check-in for ultrapassada, o sistema tem a finalidade de inibir o acionamento das esteiras, garantindo assim sua total integridade.

INDICADOR DE PESAGEM 2090AE, PARA O OPERADOR

DISPLAY REMOTO REPETIDOR DE PESO PARA O PASSAGEIRO



Indicadores para operador nas versões mesa e embutido



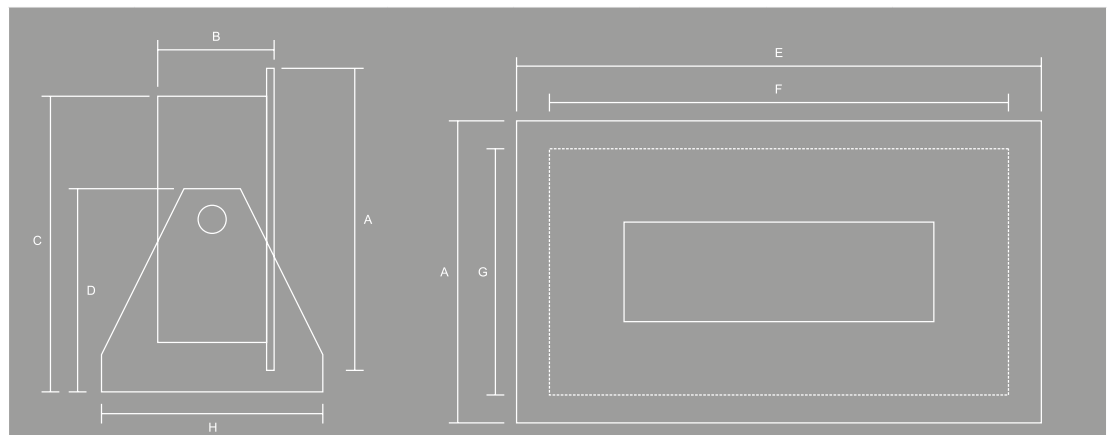
Indicadores para passageiro nas versões mesa e embutido

- Versão mesa com suporte ou embutido.
- Construção: caixa de aço carbono e frontal de aço inox AISI-304, IP-65.
- Três (03) displays LCD:
 - Peso: 6 dígitos de 15 mm altura
 - Tara: 6 dígitos de 15 mm altura
 - Peso acumulado: Peso (6 dígitos de 15 mm), n.º volumes (2 dígitos de 15 mm) e excesso (5 dígitos de 15 mm)
- Teclado tipo membrana com 20 teclas, gravadas com símbolos para identificação das funções.
- Sinalizadores: indicadores luminosos para líquido, função, kg, acumulado, excesso e n.º de volumes.
- Programação para dois setpoints.
- Saída RS-232 para impressora.
- Temperatura de operação: -10°C a 40°C
- Umidade relativa do ar: 10% a 95% sem condensação.
- Armazenagem: -10°C a + 70°C, com umidade relativa entre 10% a 95%
- Alimentação elétrica: 110 ou 220 VCA – 50 Hz ou 60 Hz
- Consumo: 1,1 a 3,3 W
- Área classificada: vedado o uso em áreas classificadas.
- Saída ETHERNET

- Versão embutido ou mesa.
- Construção: caixa de aço carbono e frontal de aço inox AISI-304, IP65.
- Backlight para melhor visualização.
- Display LCD com 6 dígitos (7 segmentos) com 26 mm de altura.
- Indicação de peso líquido e peso em excesso.

O sistema para pesagem de bagagem em balcão de check-in modelo 2090AE, está homologado e aprovado pelo Inmetro, através da portaria n.º 181/07.

TABELA DIMENSIONAL (EM MM)



Modelo	Versão	A	B	C	D	E	F	G	H
Mesa	Operador	124,0	71,5	149,0	105,5	247,0	236,0	116,0	256,0 x 113
	Passageiro	108,4	20,7	120,0	82,0	167,5	159,2	100,0	176,4 x 70,0
Embutido	Operador	146,0	71,5			278,0	236,0	116,0	
	Passageiro	125,0	20,7			200	159,0	100,0	
9096DD			38,1		115,2				167,4 x 120,0

2090AE – PADRÃO INFRAERO



- Estrutura de balança com célula de carga adequada para pesagem de volumes sobre esteira alimentadora (fornecida pelo cliente).
- Material em aço carbono SAE-1020;
- Dimensões: 500 mm X 500 mm, 800 mm X 560 mm ou especiais (sob consulta);
- Capacidades: 150 kg X 100 g; 100 kg X 100 g ou 150 kg X 50 g;
- Célula de carga Prix em aço inoxidável, grau de proteção IP-68.

INDICADORES PARA O OPERADOR

- Indicador de pesagem 2090-AE para operador, possui um conjunto com 3 displays em LCD para informação de peso líquido, peso tara, peso acumulado, n.º de volumes e excesso de peso de bagagem por passageiro, teclado tipo membrana com 20 teclas para operação e programação de setpoints. Versão mesa ou embutido em balcão.



Mesa com suporte



Embutido

INDICADORES PARA O PASSAGEIRO

- Display remoto repetidor de peso para passageiro. Versão mesa com suporte ou embutido em balcão.



Mesa com suporte



Embutido



Estrutura com esteira de bagagem

BALANÇA 2180 OVERSIZE PORTÁTIL
COM CHAPA DE COBERTURA EM AÇO INOX



- Destina-se a pesagens de bagagens para grupos de excursão.
- Plataforma livre para acesso multidirecional de cargas.

Indicador de peso modelo TI400P, balança modelo 2180 portátil em aço carbono sobre o piso com pés reguláveis, dotada de chapa de cobertura em aço inox AISI-304 escovado, de dimensional externo 1,0 m X 1,0 m e capacidade de 500 kg X 100 g. Conhecida como "oversize", é instalada ao final das esteiras de bagagens ou a cada 16 balcões de check-in.

OPCIONAL

Balança modelo 2090, adaptada quando não houver a instalação da esteira alimentadora.



Embutido



Embutido



- Base de aço carbono SAE-1020, ou aço inox AISI-304.
- Plataforma de aço carbono SAE-1020 ou aço inox AISI-304.
- Dimensão: 50 cm X 50 cm.
- Capacidades: 150 kg X 100 g; 100 kg X 100 g ou 150 kg X 50 g;
- Célula de carga Prix de aço inoxidável, grau de proteção IP-68.

POSSÍVEIS COMBINAÇÕES PARA PESAGEM EM BALCÃO CHECK-IN



Assistência técnica

A maior assistência técnica de pesagem do Brasil

Serviços

A Toledo do Brasil executa serviços de instalação, calibração, manutenção preventiva e corretiva e atualização tecnológica nas mais variadas balanças, com o máximo de qualidade no menor tempo possível, reduzindo os períodos de parada e otimizando o processo operacional de seus clientes.

Cobertura

Os serviços são realizados por cerca de 430 técnicos espalhados por todas as regiões do país. Cerca de 30.000 itens disponíveis em estoque viabilizam o atendimento imediato, minimizando

o tempo de execução dos serviços de manutenção e atualização.

A Toledo do Brasil conta ainda com mais de 300 distribuidores credenciados, como Oficinas Técnicas Autorizadas (OTAs), que são treinados para realizar serviços em balanças comerciais.

Manutenção e conformidade

Para assegurar a qualidade dos processos de pesagem, a Toledo do Brasil realiza manutenções e verificações periódicas dos equipamentos.

Os programas de manutenção e conformidade permitem que os clientes

de vários segmentos atendam aos requisitos de legislações específicas e metrológicas, bem como das normas de Gestão da Qualidade, como NBR ISO 9001, NBR ISO 14001, NBR ISO IEC, NBR ISO/TS 16949 e Boas Práticas de Fabricação (BPF).

Calibração

Acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação do Inmetro, o Laboratório de Calibração da Toledo do Brasil está integrado à Rede Brasileira de Calibração (RBC) e atende à norma NBR ISO/IEC 17025:2005.

Prix® é uma marca registrada da Toledo do Brasil Indústria de Balanças Ltda.

Vendas e assistência técnica próprias em todo o Brasil

toledobrasil.com.br

Toledo do Brasil
Indústria de Balanças Ltda.

Araçatuba, SP.....(18) 3303 - 7000	Fortaleza, CE.....(85) 3391 - 8100	Rio de Janeiro, RJ.....(21) 3544 - 7700
Belém, PA.....(91) 3182 - 8900	Goiânia, GO.....(62) 3612 - 8200	Salvador (Lauro de Freitas), BA.....(71) 3505 - 9800
Belo Horizonte, MG.....(31) 3326 - 9700	Manaus, AM.....(92) 3212 - 8600	Santos, SP.....(13) 2202 - 7900
Campinas (Valinhos), SP.....(19) 3829 - 5800	Maringá, PR.....(44) 3306 - 8400	São José dos Campos, SP.....(12) 3203 - 8700
Campo Grande, MS.....(67) 3303 - 9600	Porto Alegre (Canoas), RS.....(51) 3406 - 7500	São Paulo (São Bernardo do Campo), SP.....(11) 4356 - 9404
Cuiabá, MT.....(65) 3928 - 9400	Recife, PE.....(81) 3878 - 8300	Uberlândia, MG.....(34) 3303 - 9500
Curitiba (Pinhais), PR.....(41) 3521 - 8500	Ribeirão Preto, SP.....(16) 3968 - 4800	Vitória (Serra), ES.....(27) 3182 - 9900