

Prix 8217

Balanza para Checkout

Costo-beneficio y rapidez en compras mayoristas y minoristas.



QUIEN PONE
EN LA BALANZA
ELIGE, PRIX

8217

PESAGEM, AGILIDAD E ECONOMIA EM PAGOS.

Diseñado para trabajar en aplicaciones de trabajo pesado, como transacciones en el frente de la tienda, combina la calidad de Toledo do Brasil en una unidad compacta y ergonómica. Reduciendo el tiempo de atención al cliente aumentando la eficiencia de los operadores de checkout.

La 8217 está en conformidad con la ordenanza nº 8, anexo 1 de la NR17 - Ministerio del Trabajo, que define requisitos para la ergonomía de los trabajadores en el checkout, evitando accidentes y enfermedades del trabajo.

Es la solución ideal para negocios mayoristas y minoristas en general, como supermercados, hipermercados, tiendas de alimentación y pequeños comercios, ya que permite pesar los productos y reduce los costes laborales de los empleados, además de aumentar la productividad y la calidad del servicio al cliente.



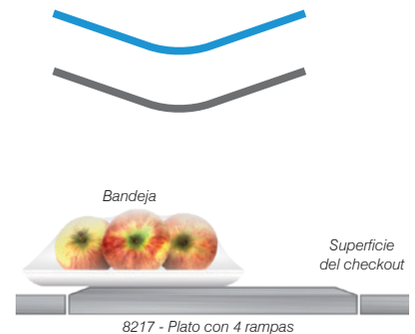
ESTRUCTURA ROBUSTA



PROTECCIÓN TOTAL CONTRA AGARRES



Plato con amplia zona de pesaje y fabricado en acero inoxidable, rampas de acceso que elevan la superficie en 3 milímetros (en relación al nivel del checkout) y facilidad de manipulación de los productos (evita enganches).



VERSATILIDAD

Diseñada para su uso en aplicaciones de trabajo pesado, la balanza de checkout 8217 proporciona alta eficiencia, velocidad y precisión al pesar en su establecimiento. Con estructura empotrada, torre con display, protección contra interferencias y sobrecargas, además de garantizar que su negocio siempre gane.

De fácil montaje, dispone de display tipo torre, que permite lecturas con la mejor visualización y rotación de hasta 45°. Es flexible, ya que permite la simplicidad de operación, ya que a la hora de pesar permite el mejor costo beneficio, ya que reduce costos con el etiquetado en el sector FLV (frutas, legumbres y verduras). Su estructura de pesaje, junto con su célula de carga protegida, garantiza un uso continuo e intenso de las transacciones en la tienda.

La balanza 8217 requiere modificaciones mínimas para su integración en el checkout y atiende a las normas ergonómicas para el área de checkout, editadas en la Ordenanza nº 8 y Anexo I de la NR 17 - Trabajo de los Operadores de Checkout.

PRINCIPALES CARACTERÍSTICAS

CAPACIDAD DE 32 KG Y DIVISIONES DE 5 G:

Permite efectuar pesaje de los productos del FLV (Frutas-Legumbres-Verduras), incluyendo los productos de gran peso y volumen, con rapidez y precisión, agilizando la atención y reduciendo las filas en el punto de venta.

EXCLUSIVA ESTRUCTURA PARA EMPOTRAR

Fabricada en acero inoxidable resistente a la corrosión, asegura pesajes correctos y reduce el tiempo de instalación de la balanza en el checkout. La exclusiva estructura garantiza que la 8217 no deslice en el vano del checkout y que el plato de pesaje no se apoye en las laterales.

DISPLAY REMOTO EN TORRE

Proporciona lecturas con la mejor visualización para el operador y el consumidor. El display puede ser girado horizontalmente de 45° en 45°, para una mejor visualización del peso. Dispone de un sistema de autodiagnóstico que muestra mensajes de alerta de errores operacionales y posibles fallas, facilitando su identificación y rápida corrección.

PROTECCIÓN CONTRA INTERFERENCIAS Y SOBRECARGAS;

Sistema de protección contra interferencias electromagnéticas y de radiofrecuencia, conforme normas del Inmetro (Instituto Nacional de Metrología, Calidad y Tecnología). Protección contra sobrecargas de peso sobre el plato de pesaje, garantizando operaciones precisas y seguras.

AGILIDAD



El pesaje rápido aumenta la eficiencia de los operadores y reduce el tiempo de servicio. La velocidad es uno de los factores más importantes para mejorar el servicio y la satisfacción del cliente.

SALIDA DE DATOS

Salida de datos para comunicación serial RS-232 o USB, disponible en todos los modelos. Compatible con la mayoría de los software de frente de cajero y de configuración simple, posibilita la integración con los software de mercado de manera amigable y rápida.

CERO AUTOMÁTICO

Al ser conectada a la red eléctrica o entre un pesaje y otro, lleva a cero automáticamente la indicación del peso, dejando la balanza lista para la próxima operación.

DISEÑO COMPACTO

Ligera, compacta y de fácil instalación, permite integrar lectores de código de barras para lectura horizontal, aprovechando mejor el espacio disponible en el checkout.

FLEXIBILIDAD

Sencillez y facilidad de operación en un solo equipo. Mejor relación coste/beneficio, ya que reduce costes de etiquetado y mano de obra.

ROBUSTEZ Y ALTO DESEMPEÑO

Su estructura de pesaje es de alta resistencia y la celda de carga protegida, más grandes, en formatos diferentes y diferenciados, para poder pesar una mayor gama de productos en el punto de venta.

garantizando el uso continuo e intenso de las transacciones de frente de tienda, con excelente confiabilidad.

MÁS OPCIONES DE PLATAFORMAS

Diversas opciones de plataformas desarrolladas exclusivamente para atender la demanda de los mayoristas, quienes necesitan plataformas

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Construcción física	Base	Versión Estándar: Aluminio inyectado con acabado natural / acero SAE 1020
		Versión mayorista-minorista: Acero al carbono SAE 1020 pintado con primer poliuretano de color negro
	Araña	Versión estándar: Aluminio inyectado con acabado natural / acero SAE 1020
		Versión mayorista-minorista: Acero al carbono SAE 1020 pintado con primer poliuretano de color negro
	Gabinete	Plástico ABS inyectado de color negro
Plato de Pesaje	Acero inoxidable AISI 304 con acabado cepillado	
Dimensiones	Gabinete	162 x 283 x 70 mm (ancho) x (profundidad) x (altura)
	Versión Estándar	292,2 x 335 x 73 mm (ancho) x (profundidad) x (altura)
	Versión mayorista-minorista	375 x 425 mm (ancho) x (profundidad) Altura: Entre 108 y 113 mm (altura)*
		500 x 300 mm (ancho) x (profundidad) Altura: Entre 108 y 113 mm (altura)*
		500 x 500 mm (ancho) x (profundidad) Altura: Entre 95 y 105 mm (altura)*
600 x 300 mm (ancho) x (profundidad) Altura: Entre 103 y 108 mm (A)*		
Clase de exactitud	III	Homologada por el INMETRO, conforme ordenanza 236/94
Capacidad de pesaje	32,000 kg x 0,005 kg	
Alimentación eléctrica	Fuente	5Vdc / 500mA - Multivoltaje de 100 a 264,0 Vca de forma automática (50 a 60 Hz). Consumo de 0,47W a 0,54W
	USB	A través del puerto USB de la microcomputadora (5 Vdc)
Display	De cristal líquido transparente LCD con backlight de color blanco con 6 dígitos de 6,9mm (ancho) x 15 mm (altura)	
Límites de indicación	Cero	- 1 división (-5 g).
	Total	+ 5 divisiones (32,025 kg).
Temperatura	De operación	0 °C a 40 °C, con humedad relativa del aire entre 10% y 95% sin condensación.
	De almacenaje	0 °C a 70 °C, con humedad relativa del aire entre 10% y 95% sin condensación.

* La versión mayorista-minorista tiene altura variable, ya que permite la regulación mediante un "tornillo" de fijación, adaptándose al lugar de instalación.

VENTAS Y ASISTENCIA TÉCNICA PROPIAS EN TODO 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
 Luís Eduardo Magalhães, BA..... (77) 2122 - 0500
 Manaus, AM..... (92) 3212 - 8600
 Maringá, PR..... (44) 3306 - 8400

Palmas, TO..... (63) 3232 - 5200
 Porto Alegre (Canoas), RS..... (51) 3406 - 7500
 Recife, PE..... (81) 3878 - 8300
 Ribeirão Preto, SP..... (16) 3968 - 4800
 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
 Sorriso, MT..... (65) 3928 - 9400
 Uberlândia, MG..... (34) 3303 - 9500
 Vitória (Serra), ES..... (27) 3182 - 9900

