



# 950i

La báscula inteligente  
para camiones



QUEM PÕE  
NA BALANÇA,  
ESCOLHE PRIX.

# Compara y descubre las diferencias



## Balanzas convencionales

Alta frecuencia de mantenimiento

Garantía con cobertura limitada

Bajo rendimiento en el funcionamiento

Pérdida de precisión

Retrasos en la reposición de piezas



Lo barato puede acabar saliendo caro

# Con Prix 950i tu actividad nunca se detiene



Balança  
Inteligente



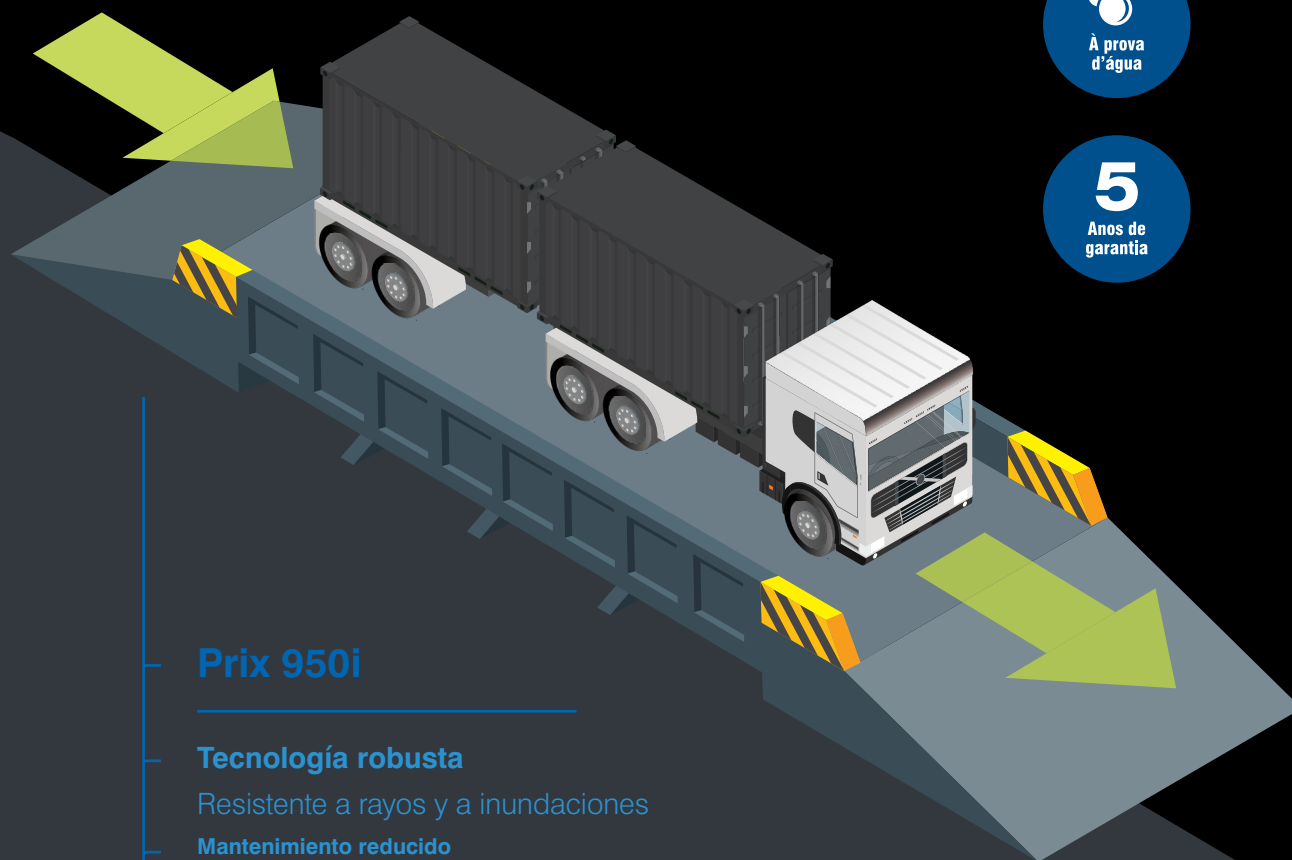
Resistente  
à raios



À prova  
d'água

5

Anos de  
garantia



## Prix 950i

### Tecnología robusta

Resistente a rayos y a inundaciones

### Mantenimiento reducido

### Garantía con cobertura total

Incluye protección ante rayos e inundaciones

### Operación sencilla y rápida

### Precisión y fiabilidad

### Protección frente a fraudes

Repuestos originales con entrega inmediata

Descubre cuánto puedes ganar con la 950i

# PLATAFORMAS DE PESADO

TOLEDO DO BRASIL DISPONE DE UNA GRAN VARIEDAD DE DIMENSIONES, CAPACIDADES DE PESADO, MODALIDADES DE INSTALACIÓN, ACABADOS Y USOS.



## TIPOS DE USO

### USO GENERAL

Transporte de cargas en general;

### SECTOR AZUCARERO

Recepción de caña de azúcar.

### USO EXIGENTE

Áridos (arena, grava, caliza, etc.);

### USO EXTREMADAMENTE EXIGENTE

Minería, siderurgia y transporte de troncos y residuos urbanos en grandes ciudades.

## ESTRUCTURA METÁLICA

La estructura metálica está diseñada bajo criterios estrictos, complementados con análisis estructurales de elementos finitos y estudios de fatiga de materiales.

Toledo do Brasil utiliza perfiles metálicos certificados, tornillos estructurales con tratamiento superficial y tolerancias precisas para el ensamblaje de la estructura.

## LIMITADORES ESPECIALES

Para garantizar el funcionamiento óptimo del puente de pesaje, se emplea un sistema de limitadores de movimiento longitudinal y transversal que se ajusta automáticamente gracias a las células de carga inteligentes.

## PINTURA

Los perfiles metálicos se someten a un proceso de granallado con granalla de acero estándar SA 2½ (metal casi blanco) y se recubren con pintura epoxi poliamida, logrando así una alta durabilidad.

En situaciones especiales, se pueden incorporar protecciones específicas en función del nivel de agresividad del entorno donde se utilice la báscula.

## VOLTEADORES

En el caso de los volteadores para materiales a granel, Toledo do Brasil ofrece soluciones que permiten instalar las células de carga inteligentes en las estructuras metálicas suministradas por los principales fabricantes de volteadores del país.

## DIFERENCIADORES

- Plataforma transportable
- Menor coste de instalación y obra civil
- Instalación más rápida
- Plataforma modular, fácil de manejar y transportar
- Altura reducida (rampa más corta)
- Garantía de 5 años



Sobre o piso

## OPCIONES DE INSTALACIÓN

La instalación puede realizarse sobre el suelo, semiempotrada o totalmente empotrada. Es importante elegir la opción más adecuada, según el espacio disponible para las maniobras de los vehículos que vayan a pesarse o que deban cruzar la plataforma.



Semiembutida



Embutida



## DIMENSIONES Y CAPACIDADES

Características de los modelos:

### PLATAFORMA DE PESADO METÁLICA



10 m - 13 m

Dimensiones (m) Capacidad División (kg)

12 x 3,20	50.000 kg	10
18 x 3,20	80.000 kg	10



14 m - 18,15 m



Até 19,80 m

Dimensiones (m) Capacidad División (kg)

24 x 3,20	120.000 kg	Rango Dual 10/20*
-----------	------------	-------------------



25 m - 30 m

Dimensiones (m) Capacidad División (kg)

30 x 3,20	120.000 kg	Rango Dual 10/20*
36 x 3,20	120.000 kg	Rango Dual 10/20*

\*Rango Dual: división de 10 kg para pesajes hasta 80 t y división de 20 kg para pesajes superiores a 80 t.

### PLATAFORMAS PARA CUBIERTA DE HORMIGÓN



10 m - 13 m

Dimensiones (m) Capacidad (kg) División (kg)

4 x 3	60.000	10
9 x 3	34.000	10
10 x 3	40.000	10
11 x 3	50.000	10



14 m - 18,15 m

Dimensiones (m) Capacidad (kg) División (kg)

18 x 3	80.000	10
18 x 4	100.000	Rango Dual 10/20*



19,80 m



19,80 m - 25 m

Dimensiones (m)

Capacidad (kg)

Fracción (kg)

21 x 3	100.000	Rango Dual 10/20*
25 x 3	120.000	
25 x 3,2	120.000	
25 x 4	120.000	



27 m - 38 m

Dimensiones (m)

Capacidad (kg)

Fracción (kg)

30 x 3	120.000	Rango Dual 10/20*
30 x 3,2	120.000	
30 x 3,5	120.000	
30 x 4	120.000	
36 x 3,2	140.000	20
42 x 3,2	160.000	
46 x 3,2	160.000	
50 x 3,2	160.000	
60 x 3,2	200.000	
		Rango Dual 20/50**

\*Rango Dual: división de 10 kg para pesos de hasta 80 t y división de 20 kg para pesos superiores a 80 t. \*\*Rango Dual: división de 20 kg para pesos de hasta 100 t y división de 50 kg para pesos superiores a 100 t.

# CÉLULA DE CARGA INTELIGENTE

La parte fundamental de las básculas para vehículos es el conjunto de sensores de peso, conocidas como células de carga.

## Célula de carga digital inteligente

La célula de carga digital inteligente Prix incorpora las tecnologías de diseño y fabricación más avanzadas del mundo.

La célula de carga digital inteligente Prix ha sido diseñada para ofrecer un rendimiento excepcional en tareas de pesaje de gran capacidad. Su estructura y la soldadura láser garantizan una protección superior incluso en entornos exigentes.

En su interior, el procesador digital aporta múltiples ventajas.

La señal digital que genera la célula de carga inteligente, además de ser ajustada con precisión por el procesador interno, supera en 3 a 4 millones de veces la intensidad de cualquier célula analógica, con o sin digitalización externa, y es inmune a interferencias electromagnéticas.

## RENDIMIENTO GESTIONADO POR MICROPROCESADOR

Su microprocesador interno exclusivo supervisa el funcionamiento de manera continua, ajustando automáticamente posibles variaciones como cambios de temperatura, no linealidad, histéresis, interferencias electromagnéticas o fluencia, asegurando máxima precisión metrológica.

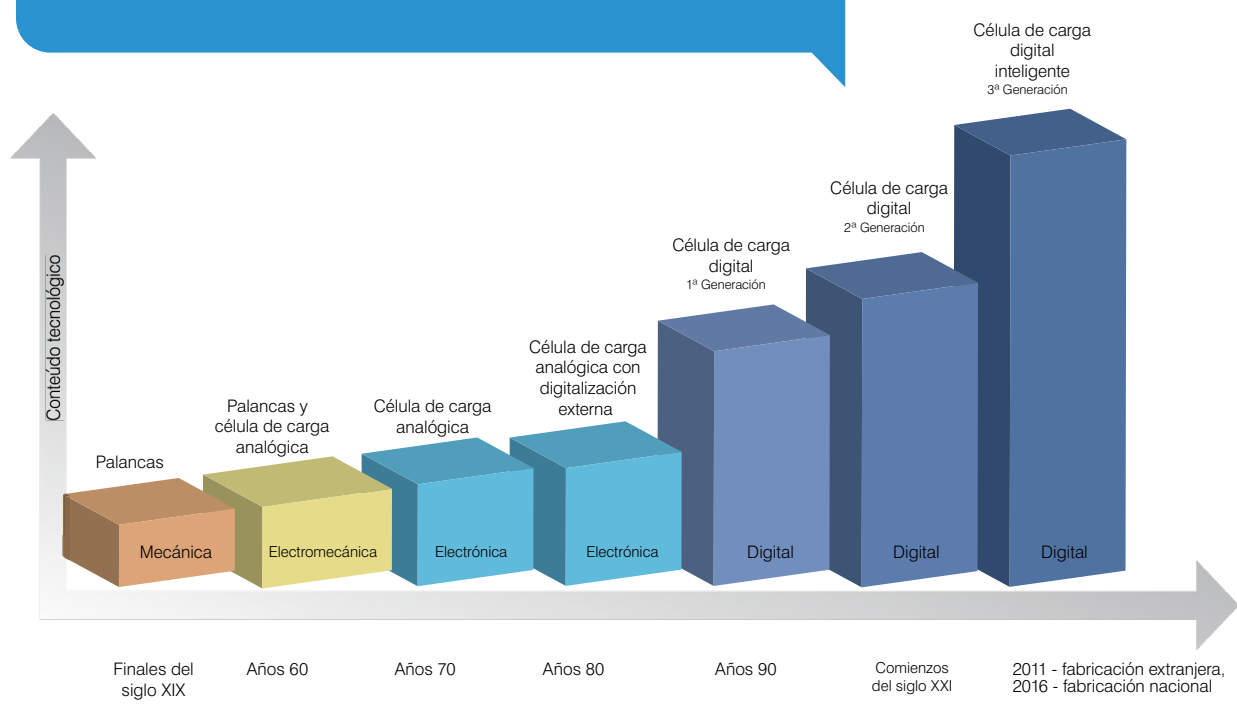




### APROBACIONES

Las básculas Toledo do Brasil están homologadas según la ordenanza: 123/97 y sus anexos, cumpliendo con los requisitos de la norma 157/22 de Inmetro.

**EVOLUCIÓN TECNOLÓGICA EN LA PESADA DE CAMIONES E**  
 El gráfico a continuación muestra las tecnologías más habituales en sistemas de pesada y el periodo aproximado en el que surgieron en el mundo.



# DIFERENCIADORES: CÉLULA DE CARGA



## VARIACIONES DE TEMPERATURA

Compensación de las variaciones de temperatura por software.



## OXIDACIÓN

Carcasa, mordazas y conectores de acero inoxidable, garantizando una excelente resistencia a la oxidación y mayor durabilidad. Probados en inmersión continua en agua salada.



## RED DE ALTO RENDIMIENTO

Empieza una red de alta tecnología para la transmisión de datos entre las células y el terminal de pesaje.

# COMPARATIVA ENTRE TECNOLOGÍAS

## DIGITAL INTELIGENTE

- Compensa las variaciones de temperatura y corrige errores de no linealidad, histéresis, carga descentrada y fluencia.
- Guarda los datos de calibración.



## DIGITALIZADA

- No almacena datos de calibración.
- No compensa variaciones de temperatura ni errores producidos por influencias mecánicas.



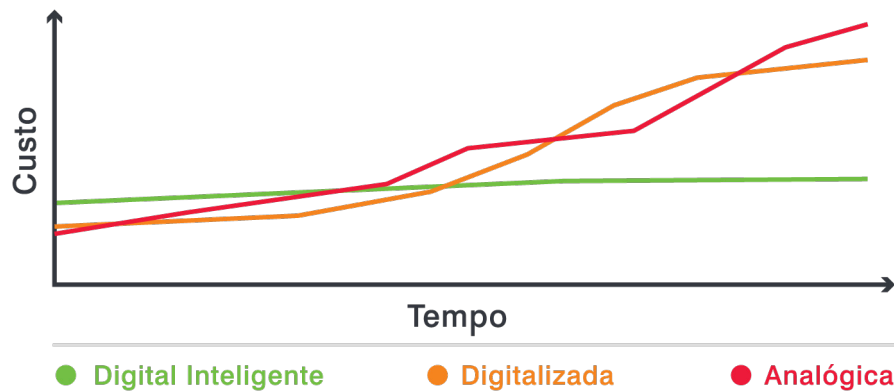
## ANALÓGICA

- No dispone de procesamiento interno de señal.
- Señal de baja intensidad, millones de veces menor que la digital, con alta susceptibilidad a interferencias electromagnéticas.
- No posibilita autodiagnóstico.
- Utiliza caja de conexiones analógica (mayor probabilidad de fallos).
- No almacena datos de calibración.



## COMPARATIVO ENTRE TECNOLOGÍAS DE CÉLULAS DE CARGA Y COSTE TOTAL DE PROPIEDAD

La elección de la tecnología para el sistema de células de carga es la decisión más determinante en la composición del coste total de propiedad (coste de adquisición, instalación, mantenimiento y de paradas no planificadas) a lo largo de la vida útil del equipo.



### CARGA DESCENTRADA

Células diseñadas con una geometría que asegura el retorno de la carga a la posición vertical tipo "Rocker Pin", eliminando el efecto de cargas laterales.



### INFLUENCIAS MECÁNICAS

Corrección de errores provocados por histéresis y fluencia mediante software inteligente y microprocesador integrado en cada célula de carga.

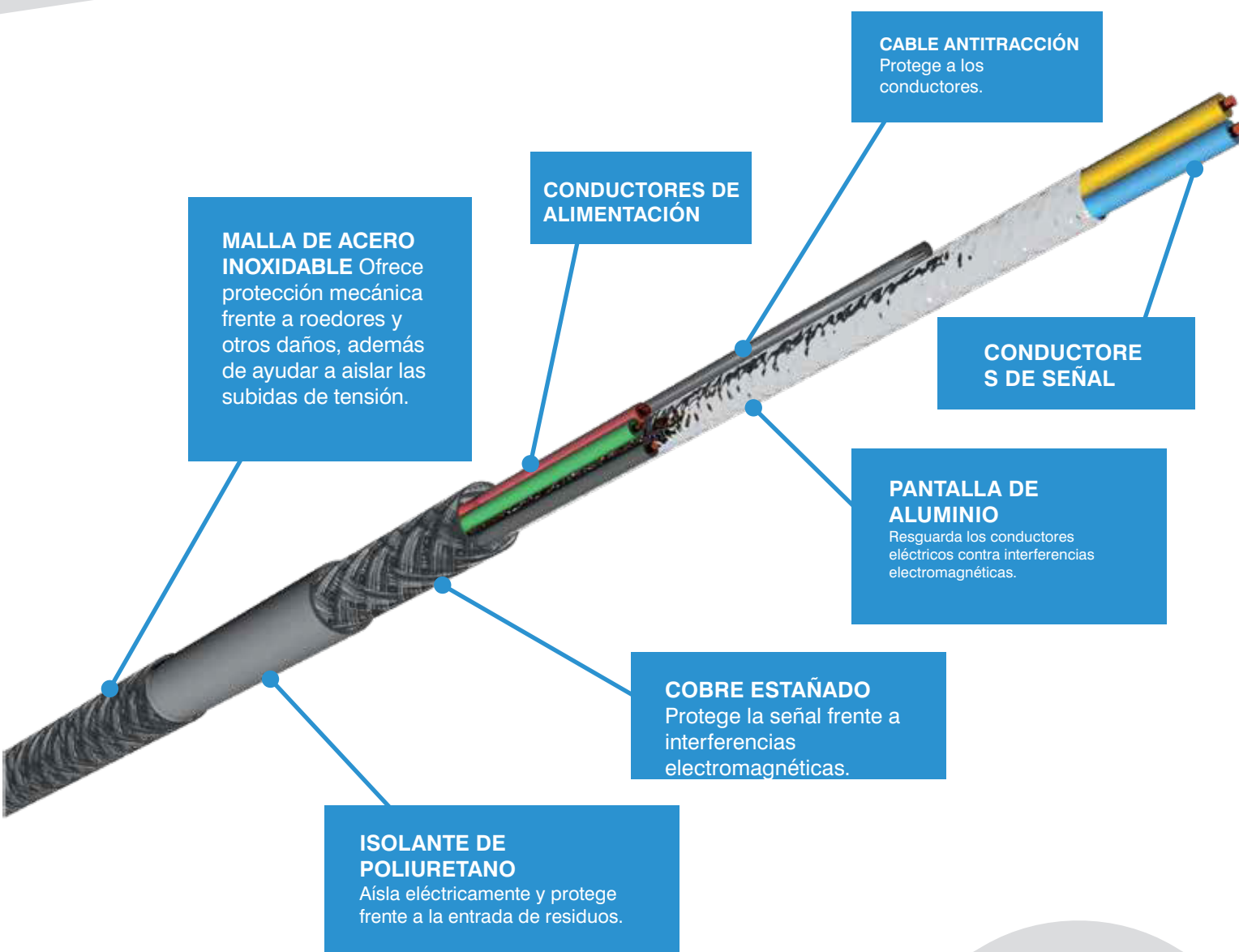
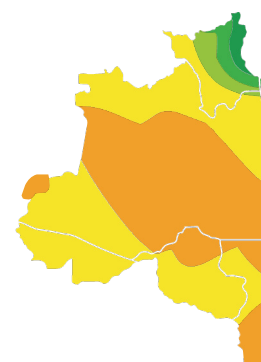


### INTERFERENCIA

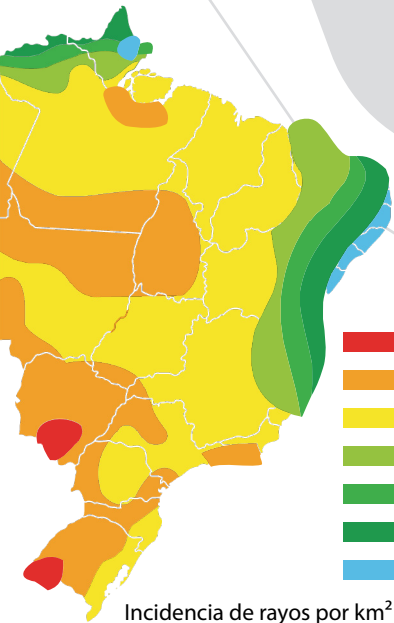
**ELECTROMAGNÉTICA** Los circuitos digitales y los cables de transmisión blindados son resistentes a este tipo de interferencia.

# CABLES DE COMUNICACIÓN

Los cables blindados están diseñados para soportar entornos exigentes; además de sus múltiples capas de protección electromagnética, garantizando la integridad de la señal digital, incorporan una malla exterior de acero inoxidable que impide mecánicamente la acción de los roedores.



# SISTEMA DE PROTECCIÓN CONTRA SOBRETENSIONES

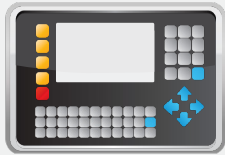


- 16
- 12
- 4
- 2,5
- 1,5
- 1
- 0,5

Brasil lidera el mundo en cantidad de rayos, con aproximadamente 57 millones de descargas eléctricas al año, lo que supone un riesgo permanente para los equipos electrónicos. Ante esta realidad, Toledo do Brasil ha establecido como estándar la instalación de sistemas de protección contra sobretensiones en todas sus básculas para camiones. Este sistema resguarda los dispositivos no solo frente a descargas atmosféricas, sino también frente a fluctuaciones eléctricas debidas a labores de mantenimiento en la red o al arranque de motores. Gracias a este nivel de protección, la empresa ofrece una garantía de cinco años frente a daños eléctricos en las Células de Carga Inteligentes Prix.

CASETA

Terminal con circuito interno de protección.



Cable especial para disipación de sobretensiones.



Supresor de transitorios con sistema autosacrificante



Cables con doble malla de acero inoxidable y toma de tierra independiente.

Varilla de puesta a tierra.



Varilla de puesta a tierra para los extremos



Célula certificada en laboratorio para soportar descargas atmosféricas.

Células de carga digitales inteligentes con protección interna frente a sobretensiones.

# TERMINAIS DE PESAGEM

DESCUBRE LA INNOVADORA GAMA DE TERMINALES DE PESAJE PRIX



## TERMINAL DE PESAJE TI420

Ideal para aplicaciones que requieren información precisa del peso. Gestión y automatización a través de un PC.

Montaje	Sobre mesa
Construcción	Acero inoxidable 304 (acabado cepillado)
Grado de protección	IP65 (Protección completa contra el polvo y resistente a chorros de agua)
Pantalla	Pantalla LCD a color de 7" con retroiluminación - Resolución: 800 x 480 píxeles
Seguridad	Acceso controlado por contraseña (nivel supervisor)
Interfaz de comunicación	Estándar: Ethernet TCP/IP, SIM RS232 aislado (SIM 1) Opcional: SIM RS232 aislado, SIM bucle de corriente 20 mA (SIM 2 y SIM 3)
Interfaz con PLC	-
Entradas/salidas	3 entradas dedicadas a sensores
Teclado externo	-
Automatización	Admite sensores de posicionamiento y pantalla remota (visualización del peso y mensajes de bloqueo de sensores)
Condiciones de funcionamiento	0°C a +40°C, 10 % a 95 % (humedad relativa, sin condensación)
Alimentación eléctrica	93,5 a 264 Vca, 50 a 60 Hz, corriente de salida 1,2 A
Consumo	3,4 W a 5,5 W (versión estándar)



## TERMINAL DE PESO TC420

Diseñado para aplicaciones que requieren información de peso, control y automatización, sin necesidad de un ordenador.

Instalación	De sobremesa
Fabricación	Acero inoxidable 304 (acabado satinado)
Grado de protección	IP65 (protección completa contra el polvo y resistente a chorros de agua)
Pantalla	Pantalla LCD de 5,7" con retroiluminación - tipo TFT a color - Resolución: 320 x 240 píxeles
Seguridad	Dos niveles de contraseña (Supervisor y Operador)
Interfaz de comunicación	Estándar: Ethernet TCP/IP, SIM RS232 aislada (SIM 1), USB Opcional: SIM RS232 aislada, SIM bucle de corriente 20 mA (SIM 2), interfaces paralelas - entradas y salidas optoaisladas (PIM 1 y PIM 2), tarjeta de expansión de interfaces
Interfaz con PLC	-
Entradas/salidas	Hasta 8 entradas y salidas para automatización
Teclado externo	De serie, utiliza la salida USB (Master)
Automatización	Compatible con sensores de posición, barreras, semáforos, caja de control, sistemas de señalización y pantalla remota para mostrar el peso
Condiciones de funcionamiento	0°C a +40 °C, 10 % a 95 % de humedad relativa (sin condensación)
Alimentación eléctrica	93,5 a 264 Vca, 50 a 60 Hz, corriente de salida 2,5 A
Consumo	5,7 W a 8,6 W (versión estándar)

# AUTOMATIZACIÓN Y SEGURIDAD

PRIX pone a tu disposición soluciones avanzadas para el control de acceso de vehículos, la seguridad en el pesaje y la automatización.

ELEMENTOS	VENTAJAS
Sensores de seguridad	Evitan errores en la medición del peso causados por una posición incorrecta de los ejes. Ayudan a evitar pérdidas económicas derivadas de errores o manipulaciones en el pesaje.
Display remoto	No requiere asistencia humana.
Barreras automáticas	Impedimentos para accesos no autorizados de vehículos. No es necesaria la intervención de personal para gestionar el acceso.
Semáforos	Indican a conductores y operarios cuándo deben entrar o salir con los vehículos en la plataforma de pesaje o en los accesos de la empresa. No requieren intervención humana y agilizan el proceso de pesaje.
Antenas y lectores (TAG)	Evitan la formación de colas y aceleran el ciclo de pesaje. No necesitan intervención humana para identificar el vehículo y ayudan a evitar errores o fraudes.
Cámara	Facilita auditorías y comprobación de pesajes mediante archivos fotográficos de los vehículos.
Caja de control y señalización	Ofrece mayor flexibilidad para operar y ajustar el sistema de automatización y seguridad.
Terminales de pesaje	Guían al operador en la gestión del sistema, evitando errores y retrasos en el pesaje. Informan sobre el estado de toda la automatización y seguridad, dando al operador más control y protección durante el proceso.



1

## SENSORES DE SEGURIDAD

Garantía del posicionamiento correcto del vehículo en la plataforma.

2

## PANTALLA REMOTA

Información de peso y mensajes de orientación para el conductor.

3

## BARRERAS AUTOMÁTICAS

Barrera física para la entrada y salida de vehículos en la plataforma de pesaje.

4

## SEMÁFOROS

Control de acceso para la entrada y salida en la plataforma de pesaje.



5

#### ANTENAS Y LECTORES (TAG)

Peso registrado automáticamente, sin necesidad de intervención del operador.

2

#### CÁMARA

Captura fotográfica del vehículo en el instante de la lectura del peso.

3

#### CAJA DE CONTROL Y SEÑALIZACIÓN

Control manual de emergencias para los sistemas de automatización y supervisión mediante indicadores LED.

4

#### TERMINALES DE PESADA

Visualización del peso y gestión del sistema de automatización.

# SUPERVISIÓN DE LA INSTALACIÓN

LA INSTALACIÓN DE LA BALANZA PRIX 950i ES SUPERVISADA EXCLUSIVAMENTE POR TÉCNICOS PROPIOS DE TOLEDO DO BRASIL, FORMADOS Y EVALUADOS DE MANERA CONTINUA.

## INSTALACIÓN SUPERVISADA POR TÉCNICOS PROPIOS Y ALTAMENTE CUALIFICADOS

Las instalaciones de las básculas para camiones y trenes están supervisadas únicamente por técnicos de la empresa, formados en el Centro de Formación Técnica de Toledo do Brasil, en São Bernardo - SP.

Los planos para la ejecución de las obras civiles son específicos para cada modelo de báscula y tipo de instalación (sobre el suelo, semiempotrada o empotrada), y son proporcionados por Toledo do Brasil. El cliente es responsable de realizar el estudio del terreno y ejecutar las obras civiles.

El proceso de instalación de una báscula de camiones estática de Toledo do Brasil se lleva a cabo en 4 o 5 fases:



1

🕒 Cliente

Trabajos civiles de cimentación, incluyendo la ejecución de pilares y muros laterales/cabezas (semienterrado y enterrado). Instalación eléctrica para conectar el equipo y el sistema de protección.

2

🕒 12 Horas

Montaje de la estructura metálica, que abarca el nivelado de zapatas, colocación de los pernos, ensamblaje de las vigas longitudinales, travesaños y limitadores tanto longitudinales como transversales.



3

🕒 Cliente

Trabajos finales de obra civil, como el hormigonado de la plataforma, instalación de topes y construcción de rampas de acceso (solo en instalaciones sobre suelo) únicamente para básculas con cubierta de hormigón.

4

Montaje del sistema electrónico, incluyendo las células inteligentes, cables de comunicación blindados, terminal y protección contra picos de tensión.

5

🕒 4 horas

Últimos ajustes y calibración de la báscula realizados por la unidad móvil de calibración de Prix.

# SOPORTE ESPECIALIZADO

Toledo do Brasil ofrece asistencia técnica especializada, brindando un servicio ágil y preciso en todas las fases de la operación. Nuestro equipo está preparado para asegurar el funcionamiento óptimo de los equipos, con máxima confianza y eficiencia.

## PROGRAMAS DE MANTENIMIENTO Y CONFORMIDAD

Para garantizar la seguridad y precisión en el pesaje, es recomendable adquirir balanzas con calidad comprobada y reconocimiento en el mercado, así como realizar mantenimientos periódicos y controles regulares.

Los programas de mantenimiento y conformidad ofrecidos por Toledo do Brasil aseguran que las balanzas utilizadas en su empresa cumplan con la normativa metrológica brasileña y los estándares de calidad. Gracias a estos servicios, Toledo do Brasil facilita que cientos de empresas obtengan, además de la certificación ISO 9000, otras certificaciones como TS 16949, dirigida a la industria automotriz, y GMP (Buenas Prácticas de Manufactura), enfocada al sector farmacéutico.

Toledo do Brasil cuenta con la experiencia necesaria para ayudar a su empresa a implementar sistemas de calidad en los procesos de pesaje.

## UNIDADES MÓVILES DE CALIBRACIÓN

Toledo do Brasil cuenta con una flota de camiones diseñados y contruidos especialmente para realizar servicios de calibración en básculas de carretera y ferroviarias. Cada Unidad Móvil de Calibración transporta 11.000 kg de pesas estándar, calibradas en el Laboratorio Toledo do Brasil, acreditado por la RBC - Red Brasileña de Calibración, para llevar a cabo trabajos en básculas de hasta 200.000 kg.

Toledo do Brasil es la única empresa del sector de pesaje en el país que dispone de un servicio técnico propio, extenso, cualificado y en constante actualización para responder a las necesidades de todos sus clientes.

## FORMACIÓN CONTINUA

Los cursos se imparten en el Centro de Formación de Toledo do Brasil, en la sede principal de São Bernardo do Campo (SP). El centro dispone de aulas específicas para cada solución de pesaje y gestión, además de un auditorio equipado con tecnología multimedia, lo que garantiza una experiencia completa para todos los asistentes.



# TOLEDO DO BRASIL

Somos una empresa dedicada a la tecnología y el desarrollo en el área de pesaje, con sede en São Bernardo do Campo y presencia en todo el país a través de 24 sucursales y representantes. Nuestro compromiso es construir alianzas sólidas que generen impactos positivos en la sociedad. Acompañamos a nuestros clientes en cada etapa del proceso, porque cada gramo cuenta. Apostamos continuamente por la investigación, el desarrollo de talento, la sostenibilidad, el soporte técnico, proyectos y atención personalizada para ofrecer soluciones integrales a las más diversas necesidades de la sociedad.



## MERCADOS OPERATIVOS

- Peso de vehículos en carretera, estático y dinámico;
- Peso ferroviario, estático y dinámico;
- Gestión de recepción y expedición;
- Automatización industrial;
- Peso de tanques y silos;
- Peso en línea de proceso;
- Envasado y carga;

- Peso y gestión de animales;
- Peso en suelo y bancada;
- Verificación y conteo;
- Peso en laboratorio;
- Automatización comercial;
- Servicios de instalación, mantenimiento y actualización.

## La mayor asistencia técnica en pesaje de todo Brasil

### SERVICIOS

Toledo do Brasil ofrece servicios de instalación, calibración, mantenimiento preventivo y correctivo, así como actualización tecnológica para todo tipo de balanzas, garantizando la máxima calidad, en el menor tiempo posible, reduciendo los periodos de inactividad y optimizando la operatividad de sus clientes.

### COBERTURA

Un equipo de aproximadamente 400 técnicos especializados en sistemas de pesaje presta servicios en todas las regiones del país. Con un stock de unos 30.000 artículos disponibles, se garantiza una atención inmediata y se minimiza el tiempo de ejecución en mantenimiento y actualizaciones.

Toledo do Brasil dispone de más de 500 Talleres Técnicos Autorizados, certificados y en formación continua, preparados para ofrecer servicios en balanzas para el sector minorista.

### MANTENIMIENTO Y CONFORMIDAD

Para garantizar la calidad en los procesos de pesaje, Toledo do Brasil realiza mantenimientos y comprobaciones periódicas en los equipos de sus clientes.

Los programas de mantenimiento y conformidad permiten a los clientes de distintos sectores cumplir con los requisitos de la legislación metrológica, así como con las normas ISO 9001, ISO/IEC 17025, IATF 16949, Buenas Prácticas de Fabricación, Buenas Prácticas de Laboratorio, entre otras, en lo que

respecta al mantenimiento y calibración de equipos.

El Sistema de Gestión Integrado de Toledo do Brasil cumple con las normas NBR ISO 9001 (Gestión de la Calidad), NBR ISO/IEC 17025 (Gestión de la Calidad para Laboratorios de Calibración), ISO 14001 (Gestión Ambiental) y ISO 45001 (Gestión de Salud y Seguridad Laboral).

### CALIBRACIÓN

Los Laboratorios de Calibración de Toledo do Brasil (sede São Bernardo do Campo - SP y sucursal Lauro de Freitas - BA) cuentan con acreditación de la Coordinación General de Acreditación (Inmetro), están integrados en la Red Brasileña de Calibración-RBC y cumplen con la norma NBR ISO/IEC 17025.

## VENTA Y SERVICIO TÉCNICO PROPIO 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
Sorocaba, SP .....	(15) 2103-6301
Uberlândia, MG .....	(34) 3303 - 9500
Vitória (Serra), ES .....	(27) 3182 - 9900

Las especificaciones técnicas pueden cambiar sin previo aviso. Empresa/producto amparado por la Ley de Informática.

**Toledo do Brasil**  
Indústria de Balanças Ltda.



**Prix es sinónimo de calidad.**  
**Prix es Toledo do Brasil.**