



ZEUS EQUIPOS

SOLUCIONES INDUSTRIALES

Equipos de pesaje y maquinaria industrial

Venta | Mantenimiento | Certificación

Distribuidores autorizados | Servicio técnico especializado | Garantía total

CATÁLOGO INDUSTRIAL

 www.zeusequipos.com  Ventas@zeusequipos.com

 +57 316 580 9247  Colombia - Envíos a toda Latinoamérica



QUIENES SOMOS

Somos expertos en suministro y servicio de maquinaria industrial, equipos de pesaje y procesamiento de alimentos. Con más de **20 años de experiencia**, garantizamos calidad y precisión en cada proyecto.

Nuestros números hablan:



Envíos
a toda
Colombia



+3,000
clientes
satisfechos



Pago
online
seguro



+ 1,000 servicios
post-venta
realizados

Nuestros productos:

- 1** Maquinaria industrial de última generación.
- 2** Equipos de pesaje comercial e industrial certificados.
- 3** Procesamiento de alimentos con tecnología avanzada.

Nuestros servicios:

- 1** Certificación ONAC a domicilio.
- 2** Mantenimiento y reparación especializada.
- 3** Capacitación técnica en tus instalaciones.
- 4** Fabricación sobre pedido de equipos complejos.



ACCESORIOS Y REPUESTOS

**Mantén tus equipos
operativos al 100%.**

Contamos con repuestos
originales, indicadores,
celdas de carga y accesorios
compatibles para asegurar
precisión, durabilidad y
continuidad en tus procesos.



Compatibilidad total
Soporte técnico
Entrega inmediata



**¿Necesitas
repuestos o accesorios
compatibles?**

**Escríbenos
aquí →**



Indicadores de peso



Indicadores de Peso Matrix Zero

Indicador digital con función exclusiva de pesaje. Compacto, clase III, con carcasa ABS resistente y pantalla LED de alta visibilidad. Ideal para básculas de plataforma o aplicaciones básicas.



Compatibilidad:
Hasta 4 celdas de 350Ω
Uso: Pesaje general

Indicadores de Peso Matrix

Indicador multifunción clase III. Ofrece conteo de piezas, pesaje de animales, Peak Hold y acumulación. Con carcasa ABS y puerto RS232 para comunicación

Funciones: Conteo,
pesaje dinámico
Puerto: RS232



Indicadores de Peso Matrix Big

Versión con pantalla LED de gran formato. Ideal para zonas de baja visibilidad. Incluye funciones de pesaje básico, acumulación y apagado automático.



Display: LED grande
Funciones: Peak Hold, conteo

Indicadores de Peso TEK LP7510 (Full Inox)

Indicador de alto rendimiento en acero inoxidable. Protección IP65, batería recargable y resolución interna 1/30,000. Ideal para ambientes exigentes o húmedos.

Protección: IP65
Uso: Laboratorios / industrias alimenticias



Indicadores de Peso Fox IVI

Diseño robusto en acero inoxidable IP66. Con funciones de control de peso como límites HI-LO, Peak Hold y acumulación. Ideal para aplicaciones industriales.



Funciones: HI-LO,
pesaje dinámico
Protección: IP66

Indicadores de Peso Industrial BBG INDUSTRY-20

Indicador industrial de alto desempeño. Ideal para entornos exigentes y operaciones continuas. Incluye RS232 y múltiples modos de pesaje.

Uso: Industrial pesado
Comunicación: RS232



Indicadores de peso



Indicador XK315A2

Indicador de peso compacto en carcasa ABS con interfaces analógicas y digitales para integración flexible en procesos industriales.

Conectividad: 0-10V, 4-20mA, RS485 (Modbus RTU)

Velocidad configurable: 10-80 mediciones/seg

Ideal para automatización, llenado y básculas multicelda



Indicador X10-15 WIN

Indicador de peso industrial con sistema operativo Windows, ideal para integrar y personalizar procesos de pesaje en entornos exigentes.

Plataforma Windows para software personalizado.
Construcción robusta para uso industrial.
Compatible con aplicaciones de pesaje avanzadas.

Indicador de peso LP7580

Indicador Zeus de alta calidad, compatible con básculas de banco, piso, tolvas y veterinarias. Ideal para aplicaciones industriales y comerciales que requieren precisión certificada.

Pantalla LED de 6 dígitos / 20 mm

Clase de precisión OIML III

Alimentación AC 110/220V o batería 6V/4Ah (30h)

Soporta 1-12 celdas de carga 350Q

Interfaces: RS232 / RS485 / USB (opcional)

Formatos de impresión múltiples + reloj en tiempo real



Indicadores con impresión y especiales de control



Indicadores de Peso TMX

Indicador con impresora térmica integrada. Ideal para aplicaciones donde se requiere comprobante inmediato del pesaje. Funciones avanzadas y batería recargable.

Impresora térmica incluida
Uso: Logística / comercio



Indicador camionero con impresora

Equipo robusto para básculas camioneras. Incluye impresora térmica, múltiples funciones de control y memoria de acumulación. Diseñado para tráfico pesado.

Impresión de ticket instantánea
Uso: Básculas puente



Indicadores de Peso TUXON M04

Controlador digital de pesaje. Soporta múltiples modos de trabajo y configurable para procesos industriales. Compatible con PLC.

Control de relés
Aplicación: Automatización de procesos



Indicadores de Peso BM500

Indicador industrial inteligente. Soporta hasta 8 celdas de carga y ofrece pesaje dinámico, HI-LO, acumulación, y múltiples modos de impresión. Ideal para entornos exigentes.

Compatibilidad: 8 celdas de 3500
Funciones: Acumulación, HI-LO



Indicadores de Peso GM9907

Controlador digital de pesaje. Soporta múltiples modos de trabajo y configurable para procesos industriales. Compatible con PLC.

Salidas digitales
Uso: Integración industrial



Indicadores de Peso GMC

Indicador de alta precisión y velocidad. Ideal para líneas de producción, compatible con múltiples protocolos. Soporta interfaz para pantalla remota.

Comunicación: RS232 / RS485
Uso: Control de línea



Visores remotos y celdas de carga



Indicadores de Peso DR-S (Visor remoto)

Visor remoto LED de alto brillo. Ideal para instalaciones a distancia o entornos de baja visibilidad. Compatible con múltiples indicadores.

Uso: Visualización remota
Display: 5 dígitos LED grandes



Celda de Carga CTS M

Celda de carga tipo shear beam. Ideal para plataformas de pesaje pequeñas y medianas. Fabricada en acero aleado con protección IP67.

Protección: IP67
Uso: Básculas de piso / tolvas



Celda de Carga SHB MP

Celda tipo shear beam de precisión. Construcción robusta y excelente estabilidad a largo plazo. Aplicable en básculas de plataforma, sistemas de tolva y más.

Material: Acero aleado
Rango: Hasta 5 t



Celda de Carga QSA

Celda tipo compresión para estructuras pesadas. Alta capacidad de carga y precisión, ideal para básculas camioneras y silos.

Rango: Hasta 60 t
Protección: IP68



Celda de Carga DBL

Doble shear beam para cargas elevadas. Estructura simétrica con alta resistencia a sobrecargas. Ideal para aplicaciones industriales pesadas.

Aplicación: Básculas industriales
Capacidad: Hasta 40 t



Celda de Carga SHB MA SS

Celda shear beam inoxidable. Resistente a la corrosión, ideal para entornos húmedos o alimentarios. IP68 certificada.

Material: Acero inoxidable
Rango: Hasta 2 t



Celdas de carga y accesorios



Celda de Carga S AA

Celda compacta de tipo single point. Diseñada para aplicaciones de pesaje en plataformas pequeñas. Excelente precisión y respuesta rápida.

Rango: hasta 150 kg
Uso: Básculas de plataforma



Celda de carga TEK LP7151

Celda de carga de haz de cizallamiento de doble extremo fabricada en acero aleado/inoxidable, ideal para sistemas de pesaje industriales de alta precisión y confiabilidad.

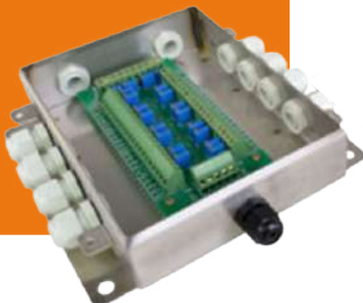
Capacidades: 50, 60 y 75 Kilb
Compensación de temperatura integrada
Alta resistencia y estabilidad a largo plazo



Caja de Empalme para Celdas

Caja de empalme resistente. Permite la conexión de múltiples celdas con balanceo de señal. Ideal para básculas de gran tamaño.

Compatibilidad: Hasta 4 celdas
Protección: IP65



Pesas Patrón Kit F1

Juego de pesas de alta precisión. Clase F1 certificables para calibración de balanzas analíticas. Fabricadas en acero inoxidable con estuche protector.

Certificación: OIML F1
Uso: Laboratorio / calibración



Pesas Patrón Kit M1

Pesas patrón para verificación de instrumentos. Clase M1, ideal para balanzas de clase III. Alta durabilidad y resistencia a la corrosión.

Certificación: OIML M1
Uso: Comercial / industrial



Cable Celda de Carga

Cable blindado para celdas de carga. Alta resistencia a interferencias electromagnéticas. Ideal para conexiones seguras y estables en ambientes industriales.

Longitud: 10 m
Protección: Apantallado EMI





BÁSCULAS Y BALANZAS

**Pesaje
confiable
para cada
necesidad.**

Soluciones desde balanzas
comerciales hasta básculas
industriales certificadas.
Alta precisión, conectividad
y robustez para cualquier
entorno.

Certificación OIML
RS232, USB y Wi-Fi
Modelos para comercio
e industria

¿Buscas una
balanza o báscula precisa
para tu operación?

Esríbenos
aquí →



Balanzas solo peso



Balanzas Fenix

Balanza en ABS con plato de acero inoxidable (27×21cm). Pantalla LCD con luz LED. Funciones de cambio de unidades, conteo y peso porcentual.

Uso: Comercial e industrial
Capacidad: hasta 30kg



Balanzas Houston Max 7

Alta precisión (6kg x 0.1g) con pesaje colgante, control de peso, conteo de piezas. RS232C. Plato 31.5×22.5cm.

Capacidad: 6kg x 0.1g
Comunicación: RS232C



Balanzas Houston 22T

Acumulación de hasta 9999 pesadas, ingreso de tara, funciones de conteo y límites. Pantalla retroiluminada.

Hasta 30kg
Autonomía:
hasta 160 horas



Balanzas Houston S

Balanza precisa con teclado de membrana y display LCD LED. Funciones de conteo y límites. Plato de acero 21×25cm.

Capacidad: 3000g x 0.2g
Uso: Laboratorio / Comercio



Balanza para Ambiente Húmedo Alaxka Plus

Totalmente en acero inoxidable, doble display LED, ideal para ambientes húmedos.

Protección: IP68
Plato: 23 x 19 cm



Balanza para Ambiente Húmedo Alaxka PRO

Certificada OIML, varias capacidades, resistente al agua y al polvo. Display LCD.

Protección: IP67
Capacidad: 3/6, 6/15,
15/30 kg





Balanza Picaxo

Balanza de propósito general para recetas o pinturas. Plato de 23.2 cm, RS232.

Precisión: Alta
Batería: Recargable



Balanza BDTWYD



Balanza Axis para laboratorio con funciones avanzadas: conteo, pesaje colgante, etc.

Capacidad: 10 kg
Precisión: 0.1 g

Balanzas liquidadoras comerciales



Báscula Liquidadora Foxter

Certificada OIML. Acumula productos pesados y no pesados. Para hasta 5 vendedores.

Certificación: OIML / SIC



Báscula Liquidadora Texas

Display LCD LED, 20-40 PLUS y doble rango de pesaje. Plato acero 22 x 31 cm.

Conexión: RS232 (opcional)



Báscula Liquidadora CAS AP-1

28 memorias directas, teclado a prueba de agua y calibración automática.

Capacidad: 30 kg x 5 g



Báscula Liquidadora CAS ER-30 Plus Torre (LED)

200 memorias, suma de artículos y bandeja acero grado alimenticio 304.

Autonomía: hasta 120 h



Báscula Liquidadora CAS PR-II Torre

Display LCD con luz, batería de 240 h y puerto USB para PC.

Puerto: USB



Balanzas liquidadoras comerciales



Balanza Liquidadora CAS PR-II Plana

Diseño compacto, display iluminado, conexión USB y alta autonomía. Ideal para comercio continuo.

Autonomía: 240 horas
Capacidad: 15/30 kg x 5/10 g



Balanza Liquidadora MARKET 30



Multirango de 15/30 kg, 115 memorias, conexión RS-232 y batería de larga duración.

115 memorias (15D + 100I)
Capacidad: 30 / 15 kg

Balanza Liquidadora GALAXY

Fabricada en ABS, doble display LED, funciones de tara y conteo. Alta portabilidad.

Capacidad: 40 kg
Batería recargable



Balanzas para punto de pago



Balanza Houston 7T

Balanza de solo peso para POS con puerto RS232. Incluye funciones de conteo y límites de peso, display LCD con luz LED y batería de hasta 90 h.

RS232
15/30 kg x 5/10 g



Balanza Onix III Pro

Balanza liquidadora en ABS, con plato de acero inoxidable, RS232 y batería recargable. Certificada por OIML y cumple con la resolución 77506.

RS232
Certificación OIML



Balanza Foxter RS

Ideal para comercio. Certificada OIML, comunicación RS232, acumulación de productos y carga vía Micro USB. Display con luz LED y teclado tipo membrana.

RS232 / Micro USB
Certificación OIML



Balanza para Sistema POS AD-1

Balanza de alta precisión con bandeja de acero inoxidable, display VFD Samsung y calibración automática. Bajo consumo energético.

Certificación OIML / SIMEL
30 kg x 5 g



Balanza para Sistema POS PD-C

Balanza electrónica con doble display LCD, interfaces USB y RS232C. Precisión de 5/10 g y tara hasta -14.995 kg.

USB Tipo B / RS-232C
15/30 kg x 5/10 g



Balanza Solo Peso Sistema POS RS232 CWT22

Balanza multirango con doble display, funciones de tara y conteo, y certificación OIML y SIMEL. Conexión RS232.

Certificación OIML / SIMEL
15/30 kg



Balanzas para puntos de pago



Balanza Escáner POS CAS PDS-II

Balanza con escáner integrado para sistemas POS. Combina precisión y rapidez, con pantalla LED ajustable y conectividad RS-232. Registrada en SIMEL – SIC.

Capacidad: 15 kg
Pantalla LED ajustable
Interfaz RS-232



Balanza Torre POS RS232 CPTH

Doble display, 20 memorias, puerto RS232 y batería recargable. Certificada OIML.

Conexión: RS232
Capacidad: 15/30 kg



Balanzas contadoras



Balanza Pixmap

Ideal para conteo preciso en producción o inventario. ABS de alta resistencia, plato de acero inoxidable 27x21 cm, batería recargable de 40-60 h. Incluye acumulación de piezas y peso promedio.

Capacidad: hasta 30 kg
Interfaz: RS-232 opcional



Balanza Contadora PR-30C



Precisión de 1 g y resolución 1/30.000. Bandeja de 32x21.2 cm, batería de 80 h. Interfaz RS-232C y funciones de comparación y porcentaje.

Sensibilidad: 1g
Conexión: RS-232C

Balanza Dallas

Alta precisión, hasta 40 memorias para pesos unitarios, acumulación de conteos (hasta 99). Plato de 22x31 cm, batería con 160 h de autonomía.

Capacidad: hasta 30 kg
Memoria: 40 pesos unitarios



Balanzas liquidadoras con impresión



Balanza colgante Dibal

Incluye impresora, doble display, 40x2 teclas directas, manejo de 10 vendedores y 5.000 productos. Cambia fácilmente el rollo e imprime logos y códigos de barras.

Impresión: Tickets y etiquetas
Rango: 15/30 kg



Balanzas liquidadoras con impresión



Balanza D-900

Balanza de alto desempeño con impresora, pantalla táctil y display publicitario. Maneja hasta 20 vendedores, 10.000 productos, y se interconecta con 16 equipos.

Impresión: Etiquetas y tickets
Vendedores: hasta 20



Balanza BM5 ARM

Modelo colgante de gran formato con pantallas táctiles de 15" (operador) y 10" (cliente). Software ETPos Pro y conexión hasta 99 balanzas.

Impresión: Ticket y etiqueta
Conectividad: Ethernet, USB, RS-232



Balanza Mistral

Incluye impresora, doble display, 40x2 teclas directas, manejo de 10 vendedores y 5.000 productos. Cambia fácilmente el rollo e imprime logos y códigos de barras.

Impresión: Tickets y etiquetas
Rango: 15/30 kg



Balanza de mesa BM5 Junior

Versión plana o doble cuerpo con Wi-Fi y pantallas de 10" y 7". Con software ETPos Light y múltiples puertos de conexión.

Capacidad: 15/30 kg x 5/10g
Pantallas: Táctiles



Balanza Wind

Robusta y eficiente, admite hasta 10 vendedores, 5.000 productos, impresión programable desde PC, y conexión de hasta 10 balanzas.

Impresión: Etiquetas y tickets
Rango: 15/30 kg



Balanza Colgante BM5 XS

Diseño compacto, pantalla de 12" (operador) y 10" (cliente), conectividad Wi-Fi. Ideal para comercios exigentes.

Capacidad: 15 kg x 5g
Conectividad: USB, Ethernet



Balanzas liquidadoras con impresión



Balanza Etiquetadora CL-5200 P

Alta precisión, doble display, 64 vendedores y hasta 10.000 memorias. Certificada OIML.

Velocidad: 100 mm/s
Capacidad: 15/30 kg x 5/10g



Balanza Etiquetadora CL-5200N HS (Inox)

Doble display, teclado membrana y memoria para 10.000 productos. Bandeja inox grado alimenticio.

Impresión: Térmica
Certificación: OIML



Balanza Etiquetadora CL-3000 P

Display LCD con luz de fondo, 5000 memorias, hasta 64 vendedores. Compatible con software CL-WORKS.

Etiquetas y tickets
Bandeja: 38x25 cm



Balanza Etiquetadora BBG SMART

Pantalla LCD color, multirango 15/30 kg. Impresión térmica, editable y conexión Wi-Fi opcional.

Memorias: 240 directas, 10.000 PLU
Conectividad: USB, RS232, Wi-Fi



Balanza Etiquetadora CN1

Pantalla a color de 7", control remoto y actualización de firmware. Almacena 10.000 PLU.

Conectividad: USB, LAN, RS-232C
Teclas: 72 PLU, 36 funciones



Básculas mono celda trabajo estándar



Báscula Argos

Estructura tubular pintada con cubierta en acero inoxidable. Celda monobloque y batería recargable.

Capacidad: 150, 300, 600 kg
Funciones: Conteo por muestra



Báscula HV-200KC

Báscula de banco con alerta visual 3-5-7 segmentos, múltiples unidades y modos avanzados.

Teclado rápido 10 dígitos
Conteo y acumulación
Medición: lb, kg, oz



Báscula Xsteel W II SS

Construcción full inox con cápsula protectora antihumedad. Indicador con display LED y batería recargable.

Capacidad: 60, 150, 300 kg
Funciones: Conteo, límites de peso



Báscula de Piso Modelo: HDI

Indicador solo peso con funciones HI/OK/LO, conteo y acumulación. Certificada.

Display retroiluminado
Batería: 80h de autonomía
RS232 + soporte de pared



Báscula Argos Pro PL SP

Báscula con aprobación SIC. Celda monobloque, indicador LCD en ABS y función de acumulación de pesadas.

Capacidad: 15/30 a 300/600 kg
Certificación: Resolución 77506 SIC



Báscula DH - SPS5060

Para uso industrial, estructura robusta y bandeja de inox grado alimenticio. Función Hold.

Rango: hasta 600 kg
Display LED con estados
Certificada SIMEL



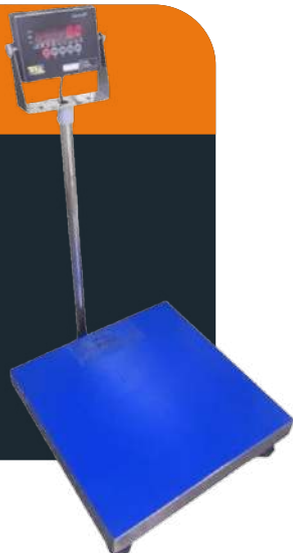
Básculas mono celda trabajo estándar



Báscula INDUSTRY-20

Construcción metálica reforzada, cubierta inox AISI-304 y comunicación con PC.

Indicador INDUSTRY20
Puerto RS232
Capacidad: hasta 600 kg



Báscula LOGISTIC

Semi-industrial con pedestal abatible, batería hasta 200h y conexión RS232.

Integra con PC
Cubierta inox 201
Ideal para logística y bodegas



Báscula TEK Brazo Plegable

Báscula resistente con bandeja inox 430, teclado en acero, Tara y brazo plegable.

Función liquidación
Batería: hasta 120h
Ideal para comercio y industria ligera



Báscula HD

Plataforma Trúmax en acero galvanizado de alto rendimiento. Celdas SHB y caja de empalme.

Capacidad: 3.000 / 5.000 kg
Ideal para entornos exigentes



Báscula Argos Pro SS SP

Full inox, cumple Resolución SIC. Celda monobloque, indicador inox y función de acumulación.

Capacidad: 15/30 a 300/600 kg
Conexión: RS232 opcional



Básculas de plataforma tipo bajo perfil



Báscula Plataforma Inalámbrica en Alfajor TEK

Plataforma inalámbrica TEK con estructura tubular y cubierta alfajor. Display LED, hasta 120h de batería.

Capacidad: hasta 600 kg
Alcance inalámbrico: 40 m



Báscula Plataforma Inalámbrica en Acero Inoxidable TEK

Plataforma TEK en acero inox 430, resistente y precisa. Incluye maletín y adaptadores.

Capacidad: hasta 600 kg
Autonomía: 120 h



Báscula LD

Plataforma de bajo perfil en acero con pintura electrostática, 4 celdas SHB. Ideal para pesaje industrial.

Capacidad: 1.000 / 2.000 kg
Uso: envasado e inventario



Báscula Industrial Bajo Perfil Alfajor TEK

Báscula ZEUS TEK con estructura reforzada, bandeja alfajor y cable anti roedor. Hasta 5 Ton.

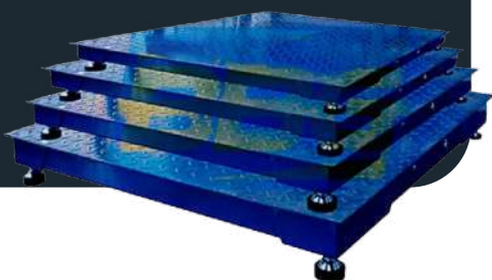
Tamaños: desde 80x80 cm a 150x150 cm
Batería: Recargable



Báscula Bajo Perfil en Alfajor

Báscula con celdas shear beam, acabados en pintura horneable e indicador INDUSTRY-20.

Conexión: RS-232
Certificable para uso industrial



Báscula HD SS

Plataforma Trúmax en acero inoxidable, resistente y precisa. 4 celdas SHB-MA, caja ABS.

Capacidad: 1.000 a 3.000 kg
Conexión: 4 m de cable



Báscula para pesaje de animales



Báscula PET-40

Báscula veterinaria portátil, ligera y resistente, ideal para mascotas de hasta 40 kg. Construida en ABS de alta resistencia con plataforma amplia y display LCD de fácil lectura.

Capacidad: 40 kg x 10 g
Funciona con 2 pilas AAA
Función Auto Hold 20 s + Tara
Unidades: kg / lb / oz



Báscula Rex

Báscula para animales en acero con cubierta inox. Plataforma 90x50 cm y puerto RS232.

Capacidad: 200 kg
Precisión: 50 g



Báscula Ganadera BULL

Barras BBG BULL en acero estructural. Celdas shear beam, cajas selladas, RS232 y función peak-hold.

Capacidad: hasta 2 Ton
Tamaños: 60 y 80 cm



Báscula para Veterinarias PET-200

Plataforma inox de 90x50 cm y bajo perfil. Indicador con luz y soporte de pared.

Capacidad: 200 kg
Alimentación: Adaptador AC o pilas AA



Barras Ganaderas Indicador en Acero TEK

Barras de pesaje TEK en hierro tubular con cable anti roedor. Indicador en acero y display LED.

Capacidad: 1,5 / 2 Ton
Batería: Recargable



Basculas de uso medico especializado



Báscula Dalton

Báscula Trumax con cálculo de IMC. Tallímetro de 75 a 203 cm y estructura tubular.

Capacidad: 300 kg
Precisión: 50 g



Pesa-Personas con Tallímetro Mecánica-RGTA

Báscula mecánica con tallímetro de 60 a 200 cm, ruedas y superficie antideslizante.

Capacidad: 200 kg
Precisión: 100 g



Pesa-Personas Mecánica DT-602

Báscula metálica para uso rudo, con cubierta antideslizante. Ideal para uso intensivo.

Capacidad: 136 kg
Precisión: 1 kg



Pesa BEBES o Pesa Infantes BB - 3

Balanza electrónica para bebés con función de estabilización.

Capacidad: 20 kg
Precisión: 5 g



Báscula Matrix Pro

Báscula Trumax para peso y talla. Cumple resolución SIC. Incluye tallímetro telescópico.

Peso: hasta 250 kg
Talla: 75 a 203 cm



Balanzas de precisión



Balanza EJ

Balanza compacta para laboratorio, con precisión de 0.1 g y capacidades desde 2100 g. Plato inox, funciones de acumulación y apagado automático.

Capacidad: 2100 g – 6100 g
Precisión: 0.1 g



Balanza Picaxo

Balanza versátil para recetas y pinturas. Display retroiluminado, plato de 23.2 cm, conexión RS232.

Precisión: Alta
Batería: Recargable



Balanza ATZ 2200

Balanza de alta precisión para laboratorio e industria. Con pesaje colgante y funciones avanzadas como peso porcentual y control de límites.

Capacidad: 2200 g
Precisión: 0.01 g



Balanza BTA 2100g x 0.01g

Balanza técnica con múltiples funciones: base de datos, pesaje de animales, medición de fuerza y más. Conexión RS232C.

Capacidad: 2100 g
Precisión: 0.01 g



Balanza AKA-4200g

Balanza con calibración automática, ideal para laboratorios e investigación. Display gráfico LCD y puertos RS232, USB y PS2.

Capacidad: 4200 g
Precisión: 0.01 g



Balanza ATA 520g x 0.001g

Balanza de alta precisión con auto-calibración. Ideal para laboratorio y uso profesional. Funciones avanzadas y conexión a PC.

Capacidad: 520 g
Precisión: 0.001 g



Balanzas de precisión



Balanza MIX M

Alta precisión, cuerpo en ABS y comunicación RS232. Plato de acero de 18.5 x 14 cm.

Capacidad: 1500g x 0.1g



Balanzas MIX A



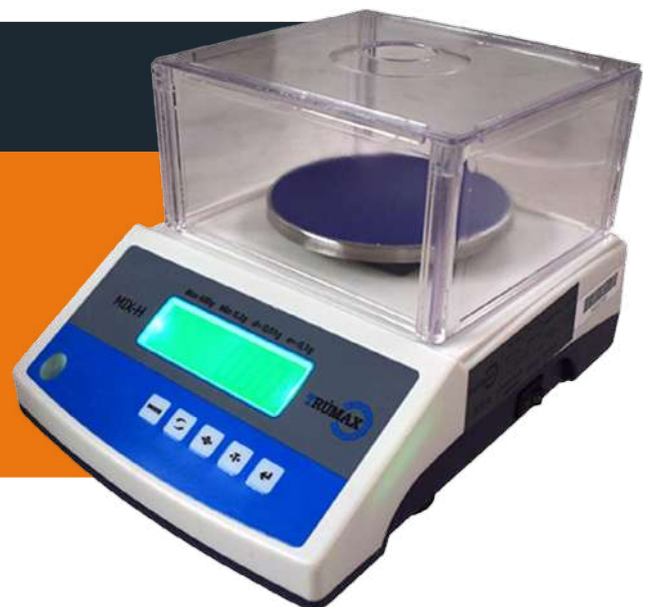
Alta precisión y durabilidad. 8 unidades de medida, conteo de piezas, peso porcentual. Plato en acero inoxidable.

300g x 0.01g / 3000g x 0.1g
Comunicación: RS232

Balanzas MIX H

Compacta y precisa. Plato redondo (11.5cm), funciones completas de conteo y porcentaje. Ideal para espacios reducidos.

600g x 0.01g
Comunicación: RS232



Balanzas de laboratorio y analíticas



Balanzas de Alta Precisión BTA 210g x 0.001g

Balanza técnica para laboratorio e industria ligera. Incluye conteo de piezas, pesaje de animales, recetas y estadísticas.

Capacidad: 210 g
Conexión: RS232C



Balanzas de Alta Precisión Axis ALN

Alta precisión con calibración interna automática. Ideal para investigación, con conexión a impresora y múltiples interfaces.

Resolución: 0.1 mg
Interfaces: RS232C, USB, PS2



Balanzas de Alta Precisión ACN

Apta para metrología legal, con calibración automática y funciones de porcentaje, conteo y acumulación.

Resolución: 0.1 mg
Certificación: CE, GLP



Balanzas de Alta Precisión GR

Semi microbalanza profesional de doble rango, con calibración automática, memoria, pesada hidrostática y diseño resistente para laboratorios exigentes.

Precisión: 0.1 mg / 0.01 mg
Conexión: RS232



Balanza XAFIR PRO

Balanza de precisión para laboratorio, industria y educación, con alta resolución y repetibilidad.

Capacidades: 600 g – 6000 g
Resolución: 600.000d
Pesa interna y alta repetibilidad
Carcasa ABS y plato en acero inoxidable



Balanza APN

Balanza de alta precisión para laboratorios, farmacias, joyerías e institutos de investigación.

Resultados confiables en cada medición
Ideal para aplicaciones científicas y comerciales
Diseñada para entornos que requieren máxima exactitud





CHEQUEADORES DE ALIMENTOS

Control de peso automatizado y eficiente.

Verifica productos al instante, reduce desperdicios y mejora la calidad en línea. Ideales para alimentos, bebidas y empaques.



Alta precisión
Datos en tiempo real
Integración con líneas de producción

¿Te interesa mejorar el control de peso en tu línea de producción?

Escríbenos aquí →



Chequeadores de peso



Chequeador de Peso CW-1.2K

Chequeador de peso de alta precisión, ideal para alimentos, bebidas, frutas, verduras, paquetería y químicos. Reduce desperdicios y costos. Alimentación electro neumática, fácil de instalar.

Precisión: Alta
Alimentación: Electro
neumática



Chequeador de Peso CW-600G

Controladora de peso para refrigerios, juguetes y más. Datos en tiempo real, alta velocidad y eficiencia. Cumple exigencias de seguridad. Fácil uso y mantenimiento.

Datos en tiempo real
Mantenimiento sencillo

Chequeador de Peso CW-15K

Controladora de peso automática con alta precisión. Perfecta para reducir desperdicios en producción de alimentos, bebidas, forrajes y químicos. Optimiza el uso de materiales.

Uso: Industrial
Optimiza costos





DETERMINADORES DE HUMEDAD

Medición
precisa
para control
de calidad.

Analiza rápidamente el contenido de humedad en alimentos, químicos y más. Tecnología infrarroja, trazabilidad y conectividad.



Menos reprocesos
Precisión Certificada
Exportación de datos

**¿Necesitas mejorar
el control de humedad
en tus procesos?**

Esríbenos
aquí →



Determinadores de humedad



Determinador de Humedad Axis ATS-BTS

Determinador por radiación infrarroja. Capacidad de 210g, hasta 160°C. Ideal para laboratorios e industria. Imprime reportes con teclado externo.

Temp. máx: 160°C
Capacidad: 210g



Determinador de Humedad MS

Medición de humedad en alimentos, fármacos y químicos. Capacidad 71g x 0.1mg. Calentamiento halógeno uniforme y gráficos en tiempo real.

Software: WinCT-Moisture
Capacidad: 71g x 0.1mg



Determinador de Humedad Axis AGS

Medición precisa por radiación infrarroja. Capacidad 210g, precisión 0,01%, temperatura hasta 250°C. Ideal para control de calidad.

Temp. máx: 250°C
Capacidad: 210g





EQUIPOS INDUSTRIALES

Producción eficiente y continua.

Maquinaria para carnicería, panadería, y más. Diseñados en acero inoxidable, con alto rendimiento y fácil limpieza.



Alta capacidad
Aptos para alimentos
Motores eficientes

¿Buscas maquinaria eficiente para tu producción?

Escríbenos aquí →



Básculas de colgar y estibadoras



Básculas y Plataformas Xenit

Báscula tipo gancho con funciones de acumulación y congelamiento de peso. Control remoto o en el gancho. Capacidades: 50, 150, 300 y 500 kg.

Capacidades: hasta 500 kg



Básculas y Plataformas SHG

Báscula tipo gancho para uso industrial. Fácil manejo, funciones de acumulación, congelamiento y apagado automático. Capacidades: 300 y 500 kg.

Capacidades: hasta 500 kg



Básculas y Plataformas Hookt

Báscula tipo gancho de alta capacidad. Ideal para ambientes exigentes. Capacidades: 1.000, 3.000, 5.000 y 10.000 kg.

Capacidades: hasta 10.000 kg



Báscula Colgante CAS CASTON-I

Báscula con capacidades de 500 a 2.000 kg. Display LCD, control remoto, protección IP65 y certificación OIML. Ideal para uso industrial.

Temp. de uso: -10°C a 40°C



Báscula de Colgar NEWTON 500Kg TEKt

Báscula portátil de acero, con funciones de tara y hold. Unidades: Kg, Lb, N. Funciona con pilas AA. Capacidad: 300 g.

Funciona con 3 pilas AA



Dinamómetro NEWTON 5t

Dinamómetro digital industrial de 5 toneladas, robusto y seguro para pesajes de alta capacidad. Construcción en aluminio fundido y gancho de hierro colado, diseñado para máxima durabilidad.

Capacidad: 5.000 kg x 2.000 g
Pantalla LED roja de alta visibilidad
Batería 6V/4Ah recargable
Funciones: Hold, Tara, Acumulación, Autoapagado
Alerta de sobrecarga + unidades kg/lb/N



Equipos de apoyo industrial



Báscula Estibadora ref PALLET

Báscula móvil de uso rudo fabricada en acero estructural. Incorpora 4 celdas tipo shear beam y puerto RS232. Disponible en dos tamaños de estiba.

Capacidad: 2.000 kg
Resolución: 500 g



Básculas y Plataformas Katman

Báscula tipo pallet con pantalla LED/LCD y opción de impresora. Facilita el transporte y pesaje eficiente de mercancías en entornos industriales.

Opción de impresora de tickets



Balanzas con Memorias e Impresora LP500

Etiquetadora industrial con conexión a plataforma de pesaje. Imprime códigos de barras EAN13. Conexiones USB y Ethernet disponibles.

Usuarios: hasta 20
Artículos programables: 10.000



Inversores 12VDC/110VAC

Convierte corriente continua (DC) en alterna (AC). Ideal para energía solar o entornos industriales. Varias formas de onda disponibles.

Entrada: 12 VDC
Salida: 110 VAC



Balanzas con Memorias e Impresora LP5000t

Diseñada para industrias alimentarias. Exportación rápida de datos con puertos Ethernet, RS232 y USB. Operación manual robusta.

Tipo de operación: Manual
Conectividad: Múltiple



Ensayadoras AF

Llenadora automática con pantalla táctil de 10". Ideal para materiales granulados. Operación fácil sin entrenamiento profesional.

Rango: 0.5 kg – 50 kg
Tipos de material: granulado





PROCESAMIENTO Y EMPAQUE DE ALIMENTOS

Del producto
final al punto
de venta.

Equipos para cortar,
empacar y etiquetar con
rapidez y precisión. Mejora
tiempos y extiende la vida
útil de tus productos.



Sellado al vacío
Etiquetado y trazabilidad
Optimiza tu línea de producción

¿Te interesa
mejorar tu línea de
producción?

Escríbenos
aquí →



Equipos para procesamiento de alimentos



Molino 12 Fertón

Molino industrial con motor de 550W y capacidad de 120 kg/hora. Ideal para carne, pollo y cerdo. Fácil de limpiar y usar a 110V.

Capacidad: 120 kg/hora
Potencia: 550 W



Molino TORREY M-22-RW-BBG

Molino para producción alta con motor de 1 HP y cuerpo en acero inoxidable. Produce 5 kg/min y cumple normas de higiene.

Capacidad: 5 kg/min
Potencia: 1 HP



Molino OMEGA M-32-BBG

Molino de producción media con motor de 1.5 HP y reversa. Incluye cuchilla SALVADOR. Fabricado en acero inoxidable AISI-304.

Capacidad: 0.8 kg/min
Potencia: 1.5 HP



Molino Carne y Maíz BM32-21

Molino de mesa versátil para carne, verduras y granos cocidos. Ideal para restaurantes y carnicerías. 300 kg/día

Capacidad: 4 kg/min
Potencia: 1.5 HP



Sierra TORREY SJ-295

Sierra con cuchilla de 116" y motor de 1.5 HP. Estructura con acero inoxidable y pintura epóxica para mayor durabilidad.

Altura corte: 40 cm
Potencia: 1.5 HP



Sierra Corta Hueso Inoxidable 78

Sierra para carne congelada y huesos. Motor de 2 HP y estructura en acero inoxidable 304. Cumple normas INVIMA.

Motor: 2 HP
Dimensiones: 149 x 56 x 67 cm



Equipos para procesamiento de alimentos



Sierra Inoxidable 98

Sierra para corte de carne congelada y huesos. Motor de 2 HP, fabricada en acero inoxidable 304. Cumple normas INVIMA. Incluye bandeja móvil y volantes sanitarios.

Motor: 2 HP
Dimensiones: 180 × 79 × 74 cm



Embutidora Manual BBG TVR-10 / TVR-15

Embutidora de acero AISI-304 con 2 velocidades y 3 embudos. Ideal para producción industrial. Disponible en 10 y 15 kg.

Capacidad: 10 / 15 kg
Velocidades: 2

Embutidora Hidráulica BBG SF-260

Embutidora semi-industrial con capacidad de 20 litros, motor de 1 HP y estructura robusta. Incluye embudo de acero y botón de parada de emergencia.

Capacidad: 20 L
Potencia: 1 HP



Embutidora Hidráulica INS35VI

Embutidora de acero inoxidable con capacidad de 35 litros y potencia de 0.7 HP. Incluye embudos de distintos tamaños. Ideal para producción profesional.

Capacidad: 35 L
Potencia: 0.7 HP

Empacadoras al vacío industriales



Empaque Dakota 40

Empacadora de piso en acero inoxidable 304, con 1 o 2 bombas de 20 m³ y tapa de metacrilato. Nuevo sistema de cierre para fácil mantenimiento. Disponible con 1 o 2 reglas de sellado.

Capacidad de bomba: 20 m³ (x1 o x2)
Voltaje: 120/220 VAC



Empaque Kronox

Modelos compactos y resistentes, con tapa amortiguada (metacrilato o acero). KRONOX 600-3 incluye 3 reglas de sellado; KRONOX 800-1, 1 regla de 80 cm.

Sellado: 3 reglas / 80 cm
Voltaje: 220 VAC trifásico



Dakota DC Empaque

Doble cámara y hasta 4 bombas de 20 m³, duplicando la velocidad de empaque. Fabricada en acero inoxidable 304 con 4 reglas de sellado.

Cámaras: 2
Voltaje: 220 VAC trifásico



Empacadora al Vacío DZ-300T

Selladora al vacío semi-industrial con barra de 30 cm y bomba de 10 m³. Conserva frescura hasta 90 días.

Barra de sellado: 30 cm
Potencia: 370 W



Empacadora al Vacío DZ-400T

Empacadora industrial con doble barra de sellado de 40 cm. Bomba de 20 m³ y potencia de 900 W. Conservación extendida de alimentos.

Barra de sellado: 40 cm
Potencia: 900 W



Tajadoras de jamón y queso



Tajadora BBG 250STI

Motor de 0,25 HP y disco italiano de 25 cm. Cortes de 0,2 a 11 mm. Sistema de afilado integrado. Base de aluminio con pintura epóxica.

Corte: 0,2 – 11 mm
Dimensiones: 58x47x42 cm



Tajadora BBG 300STI

Potente motor de 0,30 HP y disco de 30 cm. Espesor ajustable hasta 15 mm. Estructura en aluminio anodizado con base epóxica.

Corte: 0,2 – 15 mm
Dimensiones: 64x53x47 cm

Tajadora OMEGA 250GSE

Cuerpo de aluminio anodizado, motor de 0,25 HP y disco de 25 cm. Ajuste de corte hasta 11 mm. Sistema de afilado y empaque compacto para transporte.

Corte: 0 – 11 mm
Dimensiones: 62x44x39 cm



Tajadoras y termoselladoras de alimentos



Tajadora OMEGA 300 GLT

Cortadora profesional de aluminio anodizado, motor de 0,25 hp y disco de 30 cm. Espesor de corte ajustable de 0 a 15 mm. Incluye afilador integrado.

Dimensiones: 66×55×48 cm
Peso: 22 kg



Tajadora de quesos TORREY 300-R

Cortadora profesional con motor de 0,33 hp. Disco vertical de 30 cm y espesor ajustable de 0 a 25 mm. Cuerpo en aluminio anodizado.

Dimensiones: 54×50×55 cm
Peso: 38 kg



Procesador Vegetales BBG PV-70

Procesador de alimentos con motor de 0,75 hp, cabezal inclinado y tubo para productos largos. Incluye discos, pisón y cepillo.

Voltaje: 110V / 60Hz
Peso: 22,3 kg



Procesador Vegetales Industrial PV-500

Procesador industrial con estructura en acero inoxidable. Producción nominal de 300 a 500 kg/h. Motor de 1 hp y sensor de seguridad.

Voltaje: 110V monofásico
Dimensiones: 70×46×95 cm



Vinipeladora HW

Equipo de empaque en acero inoxidable con plancha antiadherente y temperatura regulable hasta 160 °C, ideal para charcuterías, supermercados y salsamentarias.

Temperatura ajustable hasta 160 °C
Apta para carnes, vegetales y legumbres
Alimentación monofásica 120 VAC





"CALIDAD Y PRECISIÓN
EN CADA PROYECTO"



Conoce más
Escaneando
el **Código QR**

 www.zeusequipos.com

 Ventas@zeusequipos.com

 +57 316 580 9247

 Colombia - Envíos a toda Latinoamérica

