

ROMANAS



LACOST



8741-1433



2248-0200



ventas@romanaslacost.com



Tibás, San José

ÍNDICE

Indicadores.....	
Solo peso.....	
Cuenta piezas.....	
Display remoto.....	
Plataformas.....	
Solo peso.....	
Balanzas.....	
Solo peso.....	
Peso precio.....	
Contadora de piezas.....	
Semi Analíticas	
Analíticas/Precisión.....	
Médicas.....	
De colgar	
Etiquetadoras.....	
Impresora.....	
Masas.....	



Indicadores
SOLO PESO

INDICADOR BW

Aplicaciones:

1. Acumulación.
2. Verificación de pesaje.
3. Cambio neto / bruto.
4. Conversión de unidad de pesaje.
5. Pesaje de animales



Características:

- Panel frontal fácil de usar
- Función de bloqueo del teclado.
- Interfaz opcional R2-232.
- Salida analógica opcional(0-10 V / 4-20 mA)
- Salida de punto de ajuste opcional (HI / OK / LOW / BEEP)
- Bluetooth opcional.

Especificaciones Generales:

- Pantalla: LCD de 52 mm de dígitos con retroiluminación blanca.
- Teclado: 7 Teclas (Interruptor Mecánico)
- Material: Plástico
- Máximas Divisiones: 6,000e; 30,000d.
- Actualización ADC: $\leq 1/10$ segundos.
- Temperatura de operación: $-10^{\circ}\text{C} - + 40^{\circ}\text{C}$.
- Poder: Adaptador (12V/500mA)- Batería Recargable (6V/4Ah)

INDICADOR BWS

Aplicaciones:

1. Cero.
2. Acumulación.
3. Verificación de pesaje.
4. Neto/Bruto.
5. Conversión de unidades de pesaje



Características:

- Configuración de panel frontal fácil de usar.
- Función de bloqueo del teclado.
- Pantalla LED 1.2 * seleccionable.
- Interfaz opcional R2-232., Bluetooth.
- Salida analógica opcional (0-10 V / 4-20 mA)
- salida de punto de ajuste opcional (HI / OK / LOW / BEEP)

Especificaciones Generales:

- Pantalla: LCD de 52 mm de dígitos con retroiluminación blanca.
- Teclado: 7 Teclas (Interruptor Mecánico)
- Material: Acero Inoxidable.
- Máximas Divisiones: 6,000e; 30,000d.
- Actualización ADC: $\leq 1/10$ segundos.
- Temperatura de operación: $-10^{\circ}\text{C} - + 40^{\circ}\text{C}$.
- Poder: Adaptador (12V/500mA) - Batería Recargable (6V/4Ah)

INDICADOR RW

Aplicaciones:

1. Verificación de pesaje.
2. Cambio neto / bruto.
3. Conversión de unidades de pesaje.
4. Pesaje de animales.



Características:

- Un instrumento económico de uso general.
- La batería proporciona hasta 40 horas de uso continuo (sin luz de fondo)
- RS-232 para conectar a una mini impresora, impresora de etiquetas o computadora

Especificaciones Generales:

- Pantalla: LCD de 22 mm de dígitos con retroiluminación blanca.
- Teclado: 6 Teclas(Interruptor Mecánico)
- Material: Plástico ABS.
- Máximas Divisiones: 6,000e; 30,000d.
- Actualización ADC: $\leq 1/10$ segundos.
- Temperatura de operación: $-10^{\circ}\text{C} - + 40^{\circ}\text{C}$.
- Poder: Adaptador (12V/500mA)- NI-MH Batería (1.2V/2000mAh x 6)

INDICADOR RWS

Especificaciones Generales:

- Pantalla: LCD de 22 mm de dígitos con retroiluminación blanca.
- Teclado: 6 Teclas(Interruptor Mecánico)
- Material: Acero Inoxidable.
- Máximas Divisiones: 6,000e; 30,000d.
- Actualización ADC: $\leq 1/10$ segundos.
- Temperatura de operación: $-10^{\circ}\text{C} - +40^{\circ}\text{C}$.
- Poder: Adaptador (12V/500mA)- NI-MH Batería (1.2V/2000mAh x 6)



Aplicaciones:

- Tara.
- Conversión de unidades de pesaje.
- Apagado automático.
- Pesaje de animales.

Características:

- La batería proporciona hasta 40 horas de uso continuo(sin luz de fondo)
- RS-232 para conectar a una mini impresora, impresora de etiquetas o computadora.

INDICADOR NTW

Aplicaciones:

- Acumulación.
- Verificación de pesaje.
- Cambio neto/bruto.
- Conversión de unidades de pesaje.
- Pesaje de animales.



Características:

- Configuración de panel frontal
- Fácil de usar.
- Función de bloqueo del teclado.
- Interfaz estándar RS-232.
- Salida analógica opcional (0-10 V / 4-20 mA)
- Salida de punto de ajuste opcional (HI / OK / LOW / BEEP)
- Bluetooth opcional.

Especificaciones Generales:

- Pantalla: LCD de 52 mm de dígitos con retroiluminación blanca.
- Teclado: 7 Teclas (Interruptor Mecánico)
- Material: Plástico ABS.
- Máximas Divisiones: 6,000e; 30,000d.
- Actualización ADC: $\leq 1/10$ segundos.
- Temperatura de operación: $-10^{\circ}\text{C} - +40^{\circ}\text{C}$.
- Poder: Adaptador (12V/500mA) - Batería recargable (6V/4Ah)

INDICADOR RWP

Características:

- Un instrumento económico de uso general.
- La batería proporciona hasta 40 horas de uso continuo (sin luz de fondo).
- El RS-232 estándar puede conectarse a la impresora o computadora.



Aplicaciones:

- Acumulación
- Verificación de pesaje.
- Conversión de unidades de pesaje.

Especificaciones Generales:

- Pantalla: LCD de 22 mm de dígitos con retroiluminación blanca.
- Teclado: 6 Teclas (Interruptor mecánico)
- Material: Plástico ABS.
- Máximas Divisiones: 6,000e.
- Actualización ADC: $\leq 1/10$ segundos.
- Temperatura de operación: 0°C - + 40°C.
- Poder: Adaptador (12V/500mA) - Batería Hi-MH (1.2V/2000mAh x 6)

INDICADOR T7

Características:

- Dispone de 16 GB de almacenamiento para guardar información de PLU, datos de pesaje.
- Soporte de montaje en pared con ángulo de visualización ajustable.
- Conexión a la industria 4.0 mediante RS232 o Ethernet para obtener más funciones



Aplicaciones:

- Importe datos a la báscula y exporte registros de pesaje fácilmente mediante USB
- Cambio rápido entre el modo de conteo y el modo de control de peso en la interfaz de usuario
- Gestión de informes y gestión de productos
- Multilingüe.

Especificaciones Generales:

- Pantalla: táctil del operador de 7".
- Teclado: 5 Teclas (mecánico)
- Material: Plástico ABS.
- Máximas Divisiones: 7.500e; 2x 7.500e; 30.000d.
- Temperatura de operación: -10°C a 40°C.
- Poder: Adaptador (12V/500mA)- batería de litio de 7,4 V/5200 mAh hasta 48 horas de uso continuo

INDICADOR ELW

Características:

- Cuenta con apagado automático.
- La batería proporciona hasta 40 horas de uso continuo (sin luz de fondo).
- El RS-232 estándar se puede conectar a la impresora o computadora.



Aplicaciones:

- Acumulación
- Verificación de pesaje.
- Conversión de unidades de pesaje.

Especificaciones Generales:

- Pantalla: 1.2" LED
- Teclado: 5 Teclas (Interruptor mecánico)
- Material: Plástico ABS.
- Máximas Divisiones: 6,000e; 30,000d
- Actualización ADC: $\leq 1/10$ segundos.
- Temperatura de operación: $-10^{\circ}\text{C} - + 40^{\circ}\text{C}$.
- Poder: Adaptador (12V/500mA) - Batería recargable (6V/4Ah)

INDICADOR PT20-R

Características:

- Fácil de instalar y cambiar el soporte de etiquetas.
- Permite despegar las etiquetas sin esfuerzo
- Detección de recogida de papel
- Es posible personalizar formatos de impresión



Aplicaciones:

- Genera informes
- Verificación de pesaje.
- Conversión de unidades de pesaje.

Especificaciones Generales:

- Pantalla: 4.3" a color .
- Teclado: 27 Teclas(Interruptor mecánico)
- Material: Plástico ABS.
- Máximas Divisiones: 30 000d;.
- Impresora: Impresora de etiquetas de casete de 56 mm incorporada.
- Interfaces: RS232, USB2.0, RJ45, RJ11
- Poder: Adaptador (24V)

INDICADOR 920I



Características:

- Calibración de milivoltios, linealización de cinco puntos y calibración geográfica.
- 100 puntos de ajuste, 30 tipos de puntos de ajuste configurable.
- Memoria flash de 128 K programable por el usuario.
- Potencia para 16 celdas de carga.
- Puerto serial.
- Con capacidad para funcionar con 2 balanzas a la vez.

Especificaciones Generales:

- Pantalla: LCD de 4,6 x 3,4 pulgadas.
10 pantallas de visualización.
- Teclado: 5 teclas programables con 10 funciones predeterminadas
60 avisos configurables del operador.
- Material: Acero inoxidable.



Indicadores
CUENTA
PIEZAS

INDICADOR KW

Características:

- Un instrumento económico de uso general.
- La batería proporciona hasta 50 horas de uso continuo (sin luz de fondo).
- El RS-232 estándar se puede conectar a la impresora o computadora.



Aplicaciones:

- Acumulación
- Conteo simple
- Conversión de unidades de pesaje

Especificaciones Generales:

- Pantalla: LCD de 24 mm de dígitos con retroiluminación LED blanca.
- Teclado: 7 Teclas
- Material: Plástico ABS.
- Máximas Divisiones: 7500e; 2x7500e; 30 000d
- Poder: Adaptador (12V/500mA)-recargable (batería de plomo-ácido de 6 V/4 Ah)

INDICADOR CWS

Características:

- Posicionamiento flexible (independiente o montado en la pared)
- Batería de hasta 50 horas de uso continuo (sin retroiluminación)
- El RS-232 estándar se puede conectar a la impresora o computadora.



Aplicaciones:

- Acumulación
- Conteo simple
- Conversión de unidades de pesaje.
- Desplazamiento de peso bruto/neto

Especificaciones Generales:

- Pantalla: LCD de 52 mm de dígitos con retroiluminación blanca.
- Teclado: 7 Teclas (Interruptor mecánico)
- Material: Acero inoxidable.
- Máximas Divisiones: 7500e; 2x7500e; 30 000d.
- Poder: Adaptador (12V/500mA)- Batería Hi-MH (1.2V/2000mAh x 6)

INDICADOR KC

Características:

- Configuración de panel frontal fácil de usar.
- Función de bloqueo del teclado.
- Pantalla LED 1.2 * seleccionable.
- Interfaz opcional R2-232., Bluetooth.
- Salida analógica opcional (0-10 V / 4-20 mA)
- salida de punto de ajuste opcional (HI / OK / LOW / BEEP)



Aplicaciones:

1. Cero.
2. Acumulación.
3. Verificación de pesaje.
4. Neto/Bruto.
5. Conversión de unidades de pesaje
6. Contador simple

Especificaciones Generales:

- Pantalla: LCD de 52 mm de dígitos con retroiluminación blanca.
- Teclado: 7 Teclas (Interruptor Mecánico)
- Material: Plástico ABS.
- Máximas Divisiones: 6,000e; 30,000d.
- Actualización ADC: $\leq 1/10$ segundos.
- Temperatura de operación: $-10^{\circ}\text{C} - +40^{\circ}\text{C}$.
- Poder: Adaptador (12V/500mA) - Batería Recargable (6V/4Ah)

Display
REMOTO

Especificaciones Generales

- Dimensiones: 68 mm x 50 mm x 25 mm
- Pantalla: LCD de 15 mm de dígitos con retroiluminación blanca
- Interfaz: DB9



Características

- Pantalla compacta
- Compatible con distintos modelos de instrumento de pesaje
- Protocolo de comunicación personalizable bajo solicitud

Especificaciones Generales

- Dimensiones: 68 mm x 50 mm x 25 mm
- Pantalla: LCD de 15 mm de dígitos con retroiluminación blanca
- Interfaz: DB9



Características

- Pantalla compacta
- Compatible con distintos modelos de instrumento de pesaje
- Protocolo de comunicación personalizable bajo solicitud

Características:

- Muy brillante, alta visibilidad , pantallas LED rojas.
- Detección automática de velocidad de transmisión y protocolo de comunicación.
- Configurar el protocolo de comunicación.
- Interfaz RS-485



TP-03



TP-05

Aplicaciones:

- Verificación de pesaje.
- Compatibilidad con diversos indicadores

Especificaciones Generales:

- Pantalla: 3 pulgadas LED
- Dígitos: 6 dígitos
- Distancia de comunicación: 100 m
- Material: Acero suave
- Máxima Divisiones: 30,000d
- Temperatura de operación: 0°C+40°C
- Poder: AC (110V/220)

Plataforma
SOLO PESO

PLATAFORMA ELW3040

Aplicaciones:

- Acumulación.
- Pesaje de animales.
- Cambio de unidad



Características:

- Plataformas de acero dulce y aluminio fundido a presión disponibles.
- La batería proporciona hasta 40 horas de uso continuo
- El RS-232 estándar se puede conectar a la impresora o computadora.

Especificaciones Generales:

- Pantalla: LED de 1,2".
- Capacidad: 60 kg
- Teclado: 5 teclas (Mecánico)
- Material: Plástico ABS y plato de acero inoxidable
- Máximas Divisiones: 6000 d
- Temperatura de operación: -10°C-+40°C.
- Poder: Adaptador (12V/500mA)-Batería Recargable (6V/4AH)

PLATAFORMA BW

Aplicaciones:

- Control de pesaje.
- Acumulación.
- Pesaje de animales.
- Retención de picos.



Características:

- Plataformas de acero dulce y aluminio fundido a presión disponibles.
- La batería la proporciona hasta 70 horas de uso continuo (sin luz de fondo)
- Interfaz opcional R2-232
- Salida analógica opcional (0-10V/4-20mA)
- Salida de punto de ajuste opcional (HI/OK/LOW/BEEP)
- Bluetooth opcional.
- Verificación opcional.

Especificaciones Generales:

- Pantalla: LCD de 53 mm de dígitos con retroiluminación blanca.
- Capacidad: 30kg-600kg
- Teclado: 7 teclas (Interruptor Mecánico)
- Material: Indicador Plástico ABS.
- Máximas Divisiones: 3,000e; 15,000d.
- Actualización ADC: <1/10 segundos.
- Temperatura de operación: -10°C-+40°C.
- Poder: Adaptador (12V/500mA)-Batería Recargable (6V/4AH)

PLATAFORMA BWS

Aplicaciones:

- Control de pesaje.
- Acumulación.
- Pesaje de animales.
- Retención de picos.



Características:

- Carcasa de acero inoxidable y celda de carga.
- Interfaz opcional.
- R2-232 para conectar a la impresora o computadora.
- Salida analógica opcional (0-10V/4-20mA)
- Salida de punto de ajuste opcional (HI/OK/LOW/BEEP)
- Bluetooth opcional.
- Verificación inicia opcional.

Especificaciones Generales:

- Pantalla: LCD de 52 mm de dígitos con retroiluminación blanca.
- Capacidad: 15kg-600kg
- Teclado: 7 teclas (Interruptor Mecánico)
- Material: Acero Inoxidable
- Máximas Divisiones: 3,000e; 15,000d.
- Actualización ADC: <1/10 segundos.
- Temperatura de operación: -10°C-+40°C.
- Poder: Adaptador (12V/500mA)-Batería Recargable (6V/4AH)

BALANZA RWS

Aplicaciones:

- Tara
- Conversión de unidades de pesaje.
- Apagado Automático.



Características:

- Carcasa de acero inoxidable y celda de carga.
- La batería recargable proporciona hasta 40 horas de uso continuo (sin luz de fondo)
- RS-232 opcional para conectar a una mini impresora, impresora de etiquetas o computadora..
- Verificación inicial opcional.

Especificaciones Generales:

- Pantalla: LCD de 52 mm de dígitos con retroiluminación blanca.
- Capacidad: 6kg-30kg
- Teclado: 6 Teclas (Interruptor Mecánico)
- Material: Acero Inoxidable
- Máximas Divisiones: 3,000e; 2 x 3,000e; 6,000d.
- Actualización ADC: <1/10 segundos.
- Temperatura de operación: -10°C-+40°C.
- Poder: Adaptador (12V/500mA)-Batería Recargable Hi-MH(1.2V/2000mAh x 6)

BARRAS TFB

Especificaciones Generales:

- Capacidad: 1.5 t, 3 t.
- Dimensiones: 1200x 170x85 mm.
- Material: Acero Suave.
- Máximas Divisiones: 3,000e.
- Temperatura de operación: -10°C-+40°C.

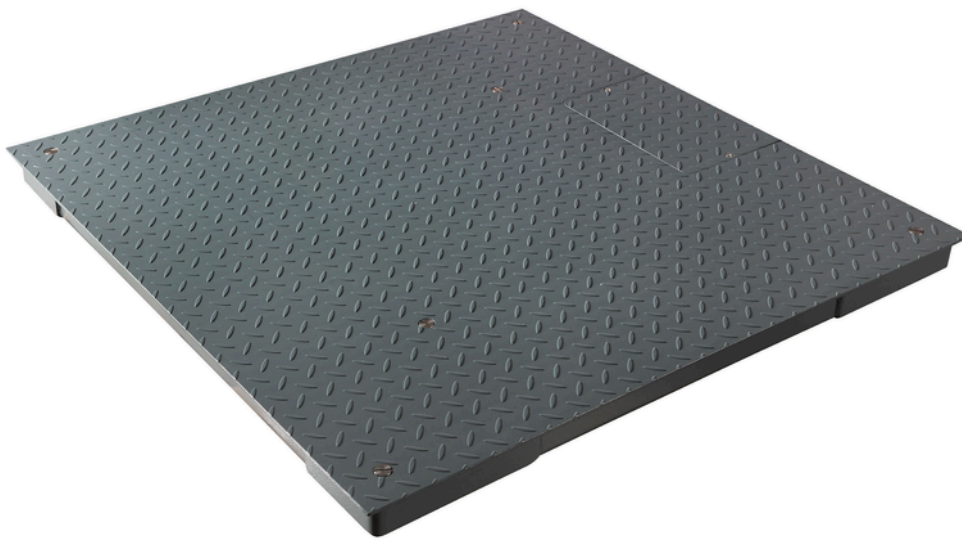
Características:

- Básculas de piso de servicio pesado diseñadas para una variedad de aplicaciones de peaje.
- El conjunto del pie del pasador basculante proporciona estabilidad y durabilidad.
- Caja de conexiones interna.
- Indicador de pesaje opcional y soportes de indicadores.



Especificaciones Generales:

- Capacidad: 1 t - 5 t....
- Materia: Acero Suave
- Máximas Divisiones: 3,000e.
- Temperatura de operación: -10°C-+40°C.

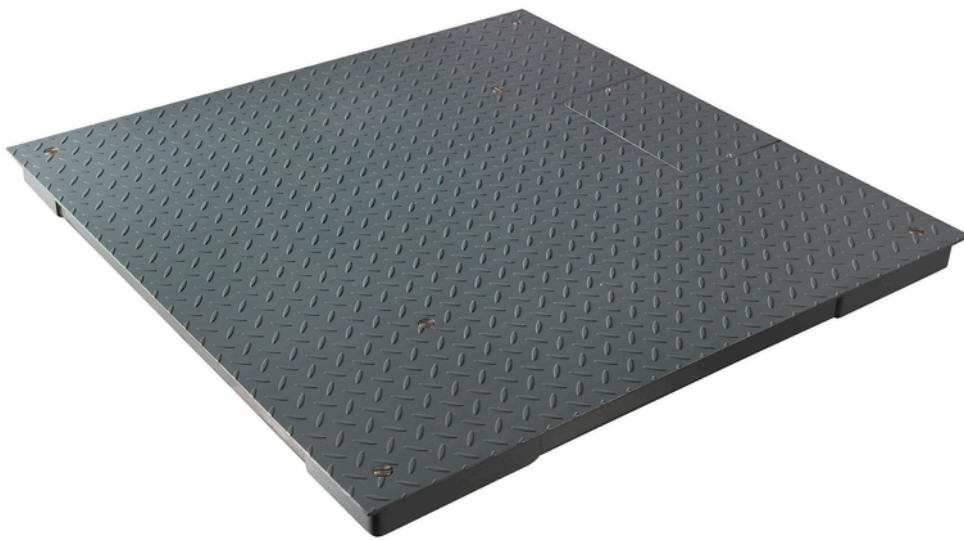


Características:

- Cuatro cédulas lode.
- Patas niveladoras SST ajustables.
- Caja de conexiones SST de fácil acceso.
- Celda de carga aprobada por OIML.
- Rampa opcional (80 cm), marco, indicador de pesaje y soportes indicadores.

Especificaciones Generales:

- Capacidad: 1 t - 5 t....
- Materia: Acero Inoxidable.
- Máximas Divisiones: 3,000e.
- Temperatura de operación: -10°C-+40°C.



Características:

- Cuatro cédulas lode.
- Patas niveladoras SST ajustables.
- Caja de conexiones SST de fácil acceso.
- Celda de carga aprobada por OIML.
- Rampa opcional (80 cm), marco, indicador de pesaje y soportes indicadores.

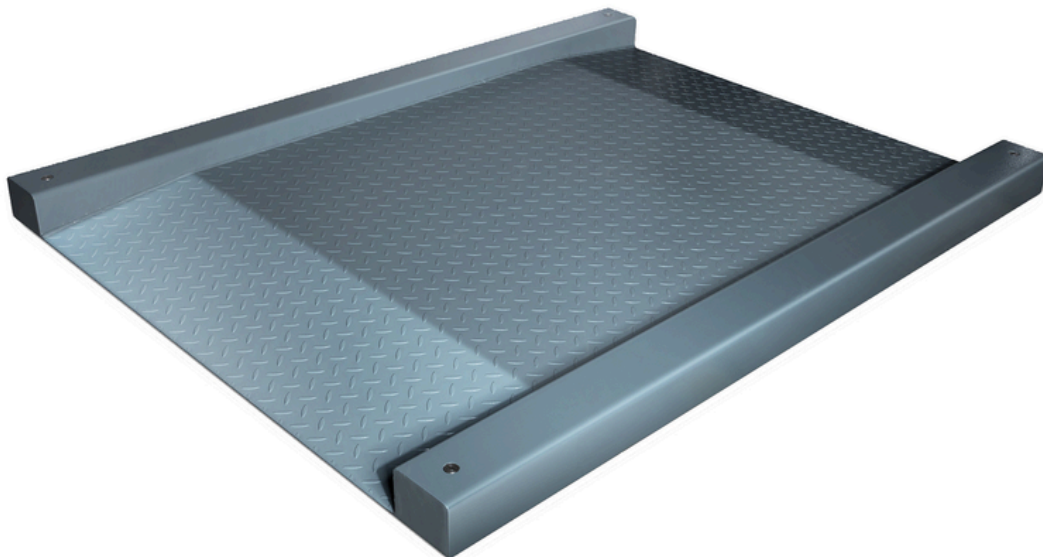
PLATAFORMA TFL-1010

Especificaciones Generales:

- Capacidad: 600 kg, 1.5 t.
- Materia: Acero Suave
- Máximas Divisiones: 3,000e.
- Temperatura de operación: -10°C-+40°C.

Características:

- Escala de secado en seco extremadamente plana sin obstáculos.
- Plataformas de bajo perfil disponibles en una amplia variedad de dimensiones y capacidades.
- El conjunto del pie del pasador basculante proporciona estabilidad y durabilidad.
- Cable de 5m con tubo de malla de alambre.
- Indicador de pesaje opcional y soportes indicadores.



Balanzas

SOLO PESO

BALANZA T-28

Especificaciones Generales:

- Pantalla: LCD de 25 mm de dígitos con retroiluminación blanca.
- Capacidad: 3kg-25kg
- Dimensiones: 230x 190mm
- Teclado: 3 Teclas (Teclado de Membrana)
- Material: Plástico ABS.
- Máximas Divisiones: 3,000e; 2 x 3,000e; 15,000d.
- Actualización ADC: <1/10 segundos.
- Temperatura de operación: -10°C-+40°C.
- Poder: Adaptador (12V/500mA)-Batería Recargable (6V/4Ah)



Características:

- Carcasa resistente al agua diseñada, resistente y confiable.
- Sartén SST estándar.
- La batería proporciona hasta 70 horas de uso continuo (sin luz de fondo)
- Pantalla trasera opcional.
- Verificación inicial opcional.

BALANZA S-29

Especificaciones Generales:

- Pantalla: LCD de 25 mm de dígitos con retroiluminación blanca.
- Capacidad: 3kg-25kg
- Teclado: 3 Teclas (Interruptor Mecánico)
- Dimensiones: 230 x 190 mm
- Material: Acero inoxidable
- Máximas Divisiones: 3,000e; 2 x 3,000e; 6,000d.
- Actualización ADC: <1/10 segundos.
- Temperatura de operación: -10°C-+40°C.
- Poder: Adaptador (12V/500mA)-Batería Recargable (6V/3.2Ah)



Características:

- Unidades de pesaje seleccionables.
- Con diseño de perilla transpirable a mano.
- La batería proporcionada hasta 70 horas de uso continuo (sin luz de fondo)
- Pantalla trasera opcional de 20 mm.
- Verificación inicial opcional.

BALANZA FOX-II

Especificaciones Generales:

- Pantalla: LCD de 25 mm de dígitos con retroiluminación blanca.
- Capacidad: 60kg-250kg
- Dimensiones: 370x 370mm.
- Teclado: 6 Teclas (Teclado de Membrana)
- Material: Indicador Plástico ABS.
- Máximas Divisiones: 2 x 3,000e.
- Actualización ADC: <1/10 segundos.
- Temperatura de operación: -10°C-+40°C.
- Poder: Adaptador (12V/500mA)-Batería Recargable (1.2V/2000mAh x 6)



Aplicaciones:

- Cambio neto / bruto.
- Conversión de unidad de pesaje.
- Verificación de pesaje.

Características:

- Plataforma de aluminio.
- Un instrumento económico de uso general.
- La salida R2-232 es estándar.
- La batería proporciona hasta 40 horas de uso continuo (sin luz de fondo)

BALANZA ROW

Especificaciones Generales:

- Pantalla: LCD de 22 mm de dígitos con retroiluminación blanca.
- Capacidad: 3kg-15kg
- Dimensiones: 232 mm.
- Teclado: 6 Teclas (Interruptor mecánico)
- Material: Indicador Plástico ABS.
- Máximas Divisiones: 30,000d; 6,000e; 2 x 3,000e.
- Actualización ADC: <1/10 segundos.
- Temperatura de operación: -10°C-+40°C.
- Poder: Adaptador (12V/500mA)- NI-MH Batería (1.2V/2000mAh x 6)



Aplicaciones:

- Cambio neto / bruto
- Conversión de unidades de pesaje.
- Verificación de peso.
- Acumulación.

Características:

- La batería proporciona hasta 40 horas de uso continuo (sin luz de fondo)
- Puerto de comunicación RS-232 estándar, se puede conectar a una mini impresora, impresora de etiquetas o computadora.

BALANZA PRW

Especificaciones Generales:

- Pantalla: LCD de 22 mm de dígitos con retroiluminación blanca.
- Capacidad: 15kg-60kg
- Dimensiones: 320 x 360 mm.
- Teclado: 6 Teclas (Interruptor mecánico)
- Material: Indicador Plástico ABS.
- Máximas Divisiones: 2 x 3,000e.
- Actualización ADC: <1/10 segundos.
- Temperatura de operación: -10°C-+40°C.
- Poder: Adaptador (12V/500mA)- Batería Hi-MH (1.2V/2000mAh x 6)



Aplicaciones:

- Cambio neto / bruto
- Conversión de unidades de pesaje.
- Verificación de pesaje.

Características:

- Plataforma de aluminio con bandeja de acero inoxidable.
- Un instrumento económico de uso general.
- La batería proporciona hasta 40 horas de uso continuo (sin luz de fondo)
- RS-232 opcional para conectar a la computadora.
- Verificación inicial opcional.

BALANZA ZTW

Especificaciones Generales:

- Pantalla: LCD de 25 mm de dígitos con retroiluminación blanca.
- Capacidad: 3kg-30kg
- Dimensiones: 204 x 263 mm
- Teclado: 2 Teclas (Teclado de membrada)
- Material: Plástico ABS.
- Máximas Divisiones: 15,000d; 30,000d.
- Actualización ADC: <1/10 segundos.
- Temperatura de operación: 0°C-+40°C.
- Poder: Adaptador (12V/500mA)- Batería recargable (6V/3.2Ah)



Aplicaciones:

- Tara.
- Zero.
- Conversión de unidades de pesaje.

Características:

- Sartén SST estándar.
- La batería proporciona hasta 60 horas de uso continuo (sin luz de fondo).
- Con función de control de peso.

BALANZA DL

Especificaciones Generales:

- Pantalla: LCD de 15 mm con retroiluminación LED blanca.
- Capacidad: 3kg-30kg
- Dimensiones: 343 x 263 mm
- Teclado: 2 Teclas (Teclado de membrana)
- Material: Plástico ABS.
- Temperatura de funcionamiento: -10°C-40°C
- Poder: Adaptador (12V/500mA)- Batería recargable (6V/3.2Ah)



Aplicaciones:

- Tara.
- Zero.

Características:

- Diseño integrado para ahorrar valioso espacio en el mostrador
- La batería proporciona hasta 40 horas de uso continuo.

BALANZA SW

Especificaciones Generales:

- Pantalla: LCD de 25 mm de dígitos con retroiluminación blanca.
- Capacidad: 3kg-30kg
- Dimensiones: 200 x 260 mm
- Teclado: 3 Teclas mecánicas
- Material: Plástico ABS sellado.
- Máximas Divisiones: 3000e; 2 x 3000e; 6000d
- Temperatura de operación: -10°C/40°C.
- Poder: Adaptador (12V/500mA)- Batería recargable (6V/3.2Ah)



Aplicaciones:

- Tara.
- Zero.
- Conversión de unidades de pesaje.

Características:

- Construcción compacta y ligera
- La batería proporciona hasta 70 horas de uso continuo (sin luz de fondo).
- Plato en acero inoxidable y carcasa sellada, IP65

Balanzas
PESO
PRECIO

BALANZA SP-30

Especificaciones Generales:

- Pantalla: LCD de 15 mm de dígitos con retroiluminación blanca.
- Capacidad: 3kg-30kg
- Teclado: 20 Teclas (Interruptor Mecánico)
- Dimensiones: 200 x 260 mm.
- Material: Plástico ABS
- Máximas Divisiones: 3,000e; 2x3, 000e; 6,000d.
- Actualización ADC: <1/10 segundos.
- Temperatura de operación: -10°C-+40°C.
- Poder: Adaptador (12V500mA)-Batería Recargable (6V/3.2Ah)



Aplicaciones:

- Informática de precios.
- Tara preestablecida.
- Acumulación.
- Conversión de unidades de ponderación.

Características:

- Diseño moderno y ergonómico y una carcasa aún más compacta
- La batería proporciona hasta 70 horas de uso continuo (sin luz de fondo).
- Verificación inicial opcional.

BALANZA ZTP

Especificaciones Generales:

- Pantalla: LCD de 15 mm de dígitos con retroiluminación blanca.
- Capacidad: 3kg-30kg
- Dimensiones: 230x 300mm
- Teclado: 20 Teclas (Teclado de membrana).
- Material: Plástico ABS.
- Máximas Divisiones: 3,000e; 2 X 3, 000e; 30,000d; 60.000d.
- Actualización ADC: <1/10 segundos.
- Temperatura de operación: -10°C-+40°C.
- Poder: Adaptador (12V/500mA)-Batería Recargable (6V/4Ah)



Aplicaciones:

- Memoria de precios
- Tara
- Tecla de limpieza automática

Características:

- Diseño moderno y ergonómico
- La batería proporciona hasta 70 horas de uso continuo (sin luz de fondo)
- Puerto de comunicación RS-232 se puede conectar a una impresora o computadora.
- La memoria de precio unitario puede almacenar hasta 4 PLU directos y 10 PLUS indirectos para una recuperación y fijación de precios rápidos

BALANZA WTP/WSP

Especificaciones Generales:

- Pantalla: LCD de 15 mm de dígitos con retroiluminación blanca.
- Capacidad: 3kg-30kg
- Dimensiones: 204x 263mm
- Teclado: 20 Teclas (Teclado de membrana).
- Material: Plástico ABS.
- Máximas Divisiones: 3,000e; 2 X 3, 000e; 3,000d.
- Actualización ADC: <1/10 segundos.
- Temperatura de operación: -10°C-+40°C.
- Poder: Adaptador (12V/500mA)-Batería Recargable (6V/3.2Ah)



Aplicaciones:

- Acumulación.
- Conversión de unidades de pesaje.
- Función de cambio
- Memoria de precios.
- Tecla de borrado automático

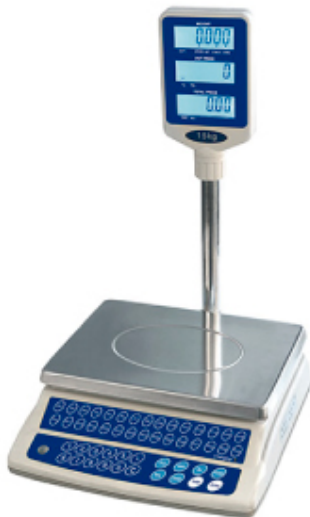
Características:

- 10 PLU indirectos.
- Precio unitario automático claro.
- Exhibición de poste. (WSP)
- Interfaz RS.232 estándar puede conectarse a una computadora, ECR o impresora.
- Verificación inicial opcional.
- La batería proporciona hasta 60 horas de uso continuo (sin luz de fondo)

BALANZA ASUP

Especificaciones Generales:

- Pantalla: LCD de 20 mm de dígitos con retroiluminación blanca.
- Capacidad: 3kg-30kg
- Dimensiones: 230x 300mm
- Teclado: 20 Teclas +30 teclas PLU. (Teclado de membrana)
- Material: Plástico ABS.
- Máximas Divisiones: 6,000d.
- Actualización ADC: <1/10 segundos.
- Temperatura de operación: 0°C-+40°C.
- Poder: Adaptador (12V/500mA)-Batería Recargable (6V/4Ah)



Aplicaciones:

- 30 PLU directo.
- Cambio neto/bruto.

Características:

- La batería proporciona hasta 70 horas de uso continuo (sin retroiluminación)
- Bandeja de acero inoxidable estándar y cubierta anti polvo.
- Frutero opcional.
- RS-232 opcional se puede conectar a la computadora o impresora.

BALANZA APP-24

Especificaciones Generales:

- Pantalla: LCD de dígitos de 18 mm/9,5 mm con retroiluminación blanca.
- Capacidad: 3kg-30kg
- Dimensiones: 230x 300mm
- Teclado: 25 teclas. (Teclado de membrana)
- Material: Plástico ABS y plato en acero inoxidable
- Máximas Divisiones: 2*3000e.
- Actualización ADC: 1 segundo.
- Temperatura de operación: -10°C/40°C.
- Poder: Adaptador (12V/500mA)-Batería Recargable (6V/4Ah)



Aplicaciones:

- Tara
- Pre-Tara
- Informes de venta
- Edición de PLU
- Multi-balanza

Características:

- La batería proporciona hasta 120 horas de uso continuo
- Admite la transmisión de datos entre básculas y PC, y la gestión en línea
- RS-232 se puede conectar a la computadora o impresora.

Balanzas

CUENTA PIEZAS

BALANZA AHC

Especificaciones Generales:

- Pantalla: LCD de 20 mm de dígitos con retroiluminación blanca.
- Capacidad: 3kg-30kg
- Dimensiones: 230x 300mm
- Teclado: 20 Teclas (Teclado de membrana).
- Material: Plástico ABS.
- Máximas Divisiones: 3,000e; 2 X 3, 000e; 30,000d; 60.000d.
- Actualización ADC: <1/10 segundos.
- Temperatura de operación: -10°C-+40°C.
- Poder: Adaptador (12V/500mA)-Batería Recargable (6V/4Ah)



Aplicaciones:

- Contadora de piezas.
- Tara
- Alarma de verificación de piezas.
- Acumulación.

Características:

- Método contable 1.Muestra. 2. Ingresar la unidad de peso.
- La batería proporciona hasta 70 horas de uso continuo (sin luz de fondo)
- Puerto de comunicación RS-232 opcional, se puede conectar a una mini impresora, impresora de etiquetas o computadora.
- Verificación inicial opcional.

BALANZA QHC

Especificaciones Generales:

- Pantalla: LCD de 22 mm de dígitos con retroiluminación blanca.
- Capacidad: 3kg-30kg
- Dimensiones: 230x 300mm
- Teclado: 20 Teclas (Teclado de membrana)
- Material: Plástico ABS.
- Máximas Divisiones: 3,000e; 2 x 3,000e; 30,000d; 60,000d.
- Actualización ADC: <1/10 segundos.
- Temperatura de operación: -10°C-+40°C.
- Poder: Adaptador (12V/500mA)-Batería Recargable (6V/4Ah)



Aplicaciones:

- Recuento de piezas.
- Tara presente.
- Cuantificar alarma.
- Acumulación .
- Función de memoria de 10 productos.

Características:

- Responde rápidamente con pesos precisos.
- La batería proporcionada hasta 70 horas de uso continuo. (Sin luz de fondo)
- Método de conteo: muestra. Ingresar la unidad de peso.
- Interfaz opcional R2-232 para conectarse a la computadora o impresora.
- Verificación inicial opcional.

BALANZA QHW

Especificaciones Generales:

- Pantalla: LCD de 22 mm de dígitos con retroiluminación blanca.
- Capacidad: 3kg-30kg
- Dimensiones: 230x 300mm
- Teclado: 7 Teclas (Teclado de membrana)
- Material: Plástico ABS.
- Máximas Divisiones: 150,000d.
- Actualización ADC: <1/10 segundos.
- Temperatura de operación: 0°C-+40°C.
- Poder: Adaptador (12V/500mA)-Batería Recargable (6V/4Ah)



Aplicaciones:

- Comprueba Pesaje.
- Contadora.
- Porcentaje.
- Acumulación.
- Conversión de unidades de pesaje.

Características:

- Control de peso (el usuario puede establecer un límite alto/ bajo para la ponderación, porcentaje de conteo).
- La batería proporciona hasta 70 horas de uso continuo (sin luz de fondo).
- El R2-232 opcional se puede conectar a la computadora o impresora.
- Opcional bajo gancho de pesaje.

BALANZA ZHC

Especificaciones Generales:

- Pantalla: LCD de 15 mm de dígitos con retroiluminación blanca.
- Capacidad: 3kg-30kg
- Dimensiones: 204 x 263mm
- Teclado: 20 Teclas (Teclado de membrana)
- Material: Plástico ABS.
- Máximas Divisiones: 3000e; 2 x 3000e; 30 000d; 60 000d
- Temperatura de operación: -10°C/40°C.
- Poder: Adaptador (12V/500mA)-Batería Recargable (6V/3.2Ah)



Aplicaciones:

- Comprueba Pesaje.
- Contadora.
- Llenado audible hasta el objetivo

Características:

- Cuando se alcanza el valor objetivo, envía una señal de sonido
- La batería proporciona hasta 60 horas de uso continuo (sin luz de fondo).
- El R2-232 opcional se puede conectar a la computadora o impresora.

Balanzas
**SEMI-
ANALITICAS**

BALANZA EHB

Especificaciones Generales:

Pantalla: LCD de 16.5 mm de dígitos con retroiluminación blanca.

Capacidad: 300 g - 6000g.

Dimensiones: 80 mm, 120 mm.

Teclado: 7 Teclas (teclado de membrana)

Material: Plástico ABS.

Máximas Divisiones: 300,000d/6,000e.

Actualización ADC: <1/10 segundos.

Temperatura de operación: +5°C--+40°C.

Poder: Adaptador (12V/500mA/ - Batería recargable (6V/1.2Ah)



Aplicaciones:

- Pesaje porcentual.
- Contadora.
- Acumulación.
- Conversión de unidades de pesaje.

Características:

- Hasta 300,000 de resolución.
- La batería recargable proporciona hasta 40 horas de uso continuo (sin luz de fondo).
- Interfaz estándar RS-232.
- Función estándar de peso incorporado.
- Puerto de comunicación USB opcional.
- Pantalla trasera opcional.
- Bluetooth opcional.

BALANZA TB-1500

Características:

- Resolución interna de hasta 1/00,000.
- La batería recargable proporciona hasta 40 horas de uso continuo (sin luz de fondo).
- Interfaz estándar RS-232.



Aplicaciones:

- Conteo simple
- Pesaje porcentual
- Cambio de unidad de pesaje
- Acumulación

Especificaciones Generales:

- Pantalla: LCD de 16.5 mm de dígitos con retroiluminación blanca.
- Capacidad: 1500 g.
- Dimensiones: 120 mm; 124 x 144 mm.
- Teclado: 7 Teclas (teclado de membrana)
- Material: Plástico ABS.
- Máximas Divisiones: 30 000 d; 60 000 d
- Actualización ADC: <1/10 segundos.
- Temperatura de operación: -10°C/40°C.
- Poder: Adaptador (12V/500mA/ - Batería recargable (6V/1.2Ah)

Balanzas
ANALITICAS

BALANZA AS 82/220

Especificaciones Generales:

- Pantalla: 5" pantalla táctil a color.
- Capacidad: 82 g /220 x 355 mm.
- Dimensiones: 33 x 206 x 355 mm
- Teclado: 6 botones.
- Actualización ADC: 6 s /2 s.
- Temperatura de operación: +10°C-+40°C.



Aplicaciones:

- Calculo de piezas.
- Dosificación.
- Controlador de peso.
- Recetas.
- Deflexiones porcentuales.
- Estadísticas.
- Pesaje de animales.
- Auto prueba.
- Determinación de la densidad.
- Pesaje bajo de la balanza.
- Cierre de resultado máximo.
- Sensor de proximidad.
- Medición de las condiciones ambientales.

Características:

- Mediciones de alta calidad y rendimiento de pesaje.
- Excelente rendimiento de pesaje y comodidad.
- Personalización a través de widgets.
- Repetibilidad y cumplimientos inigualables con USP.
- Amplia cámara de pesaje.
- Operación sin contacta.
- Amplias capacidades de gestión de datos.

BALANZA PS 1000 3Y

Especificaciones Generales:

- Pantalla: 5.7" resistivo color touchscreen.
- Capacidad: 1000 g.
- Dimensiones: 716 x 360 x 260 mm.
- Teclado: 8 botones.
- Actualización ADC: 2 s.
- Temperatura de operación: +10°C-+40°C.



Aplicaciones:

- Calculo de piezas.
- Dosificación.
- Controlador de peso.
- Recetas.
- Deflexiones porcentuales.
- Estadísticas.
- Pesaje de animales.
- Auto prueba.
- Determinación de la densidad.
- Pesaje bajo de la balanza.
- Cierre de resultado máximo.
- Sensor de proximidad.
- Medición de las condiciones ambientales.

Características:

- 3 Capacidades funcionales del nivel electrónico.
- Intercambio de datos vía USB.
- Sensores infrarrojos.
- Comunicación inalámbrica.
- Interfaces: Ethernet, 2 x USB, 2 x RS-232, 4 in / 4 Out, etc.

BALANZA PM 35.C32

Especificaciones Generales:

- Pantalla: 5" color gráfico.
- Capacidad: 35 kg
- Dimensiones: 520 x 520 x 280 mm
- Teclado: 22 Teclas (Teclado de membrana)
- Actualización ADC: 3 s.
- Temperatura de operación: +10°C-+40°C.
- Poder: 100 240 V AC 50 / 60 Hz / 12 V DC.



Aplicaciones:

- Contadora de piezas.
- Verificación de pesaje.
- Pesaje porcentual.
- Estadísticas.
- Pesaje bajo de la balanza.
- Sensores de proximidad.
- Procedimientos de BPL
- Unidad reemplazable.
- Alibi de memoria.
- Menú multilingüe.

Características:

- Resultados confiables y alta precisión de medición.
- Rad -Wag Mono BLOCK, un innovador sistema de pesaje.
- Pesar cargas pesadas con la máxima precisión.
- Fiabilidad y seguridad.
- Facilidad de uso y máxima comodidad de operación.
- Ajuste automático.
- Operación sin contacto.
- Numerosas opciones de gestión de datos.

BALANZA WLC 20/A2

Especificaciones Generales:

- Pantalla: LCD con retroiluminación.
- Capacidad: 20 kg
- Dimensiones: 333 x 206 x 97 mm.
- Teclado: 6 Botones.
- Actualización ADC: 3 segundos.
- Temperatura de operación: +15°C-+30°C.
- Poder: 100 240 V AC 50 / 60 Hz / 12 V DC.



Aplicaciones:

- Calculo de piezas.
- Control +/-
- Deflexiones porcentuales.
- Cierre del resultado máximo.
- Suma de pesajes.
- Alibi memory.
- Batería incorporada.
- Reloj de tiempo real.
- Unidades intercambiables.
- Almacenamiento de tara.

Características:

- Precisión y rendimiento de la mediciones.
- Medición rápida y operaciones sin complicaciones.
- Legibilidad perfecta y diseño claro de la información.
- Movilidad debido a una batería interna.
- El tamaño del platillo correspondiente a la necesidades del usuario.
- Amplio rango de capacidad de diferentes aplicaciones.

BALANZA WTC 200

Especificaciones Generales:

- Pantalla: LCD con retroiluminación.
- Capacidad: 200 g.
- Dimensiones: 230 x 160 x 68 mm.
- Teclado: 5 Botones.
- Actualización ADC: 2 segundos.
- Temperatura de operación: +15°C-+30°C.
- Poder: 100 240 V AC 50 / 60 Hz / 12 V DC.



Aplicaciones:

- Calculo de piezas.
- Control +/-
- Deflexiones porcentuales.
- Cierre del resultado máximo.
- Suma de pesajes.
- Alibi memory.
- Batería incorporada.
- Reloj de tiempo real.
- Unidades intercambiables.
- Almacenamiento de tara.

Características:

- Precisión y rendimiento de la mediciones.
- Medición rápida y operaciones sin complicaciones.
- Legibilidad perfecta y diseño claro de la información.
- Movilidad debido a una batería interna.
- Diseño mecánico compacto.

Balanzas
MEDICAS

BALANZA M101

Especificaciones Generales:

- Pantalla: LCD de 25 mm de dígitos con retroiluminación blanca.
- Capacidad: 15 kg- 20 kg.
- Dimensiones: Plataforma: 280 x 325 mm. Plato: 600 x 250 m.
- Teclado: 6 Teclas (Teclado de membrana)
- Material: Plástico ABS.
- Máximas Divisiones: 3,000e; 2 x 3,000e.
- Actualización ADC: <1/10 segundos.
- Temperatura de operación: -10°C-+40°C
- Poder: Batería (AA)



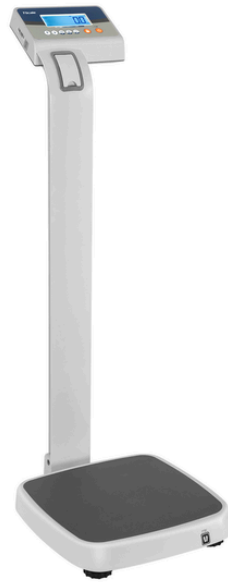
Características:

- La bandeja extraíble para bebés, cuando creció, puede colocarse en una balanza.
- Función de bebida (pesar antes y después de beber)
- Ajustable 4 pies.
- La bandeja extraíble también permite su uso como báscula para niños pequeños.
- Soporte de pared para el indicador de peso.
- Verificación inicial opcional.
- RS-232 opcional para conectar a la computadora o impresora.

BALANZA M301

Especificaciones Generales:

- Pantalla: LCD de 25 mm de dígitos con retroiluminación blanca.
- Capacidad: 250 kg.
- Dimensiones: 370 x 370 mm.
- Teclado: 7 Teclas (Teclado de membrana)
- Material: Plástico ABS.
- Máximas Divisiones: 2,500e.
- Actualización ADC: <1/10 segundos.
- Temperatura de operación: -10°C-+40°C
- Poder: Batería (AA)



Características:

- Funciones de pesaje de madre e hijo.
- IMC con gráfico de barra.
- Ajustable 4 pies.
- Ruedas montadas en la parte trasera para maniobrabilidad.
- Soporte de pared para el indicador de peso.
- Pantalla trasera opcional.
- Verificación inicial opcional.
- RS-232 opcional para conectar a la computadora o impresora.

BALANZA M303

Especificaciones Generales:

- Pantalla: LCD de 25 mm de dígitos con retroiluminación blanca.
- Capacidad: 250 kg.
- Dimensiones: 370 x 79 x 370 mm.
- Teclado: 7 Teclas (Teclado de membrada)
- Material: Plástico ABS.
- Máximas Divisiones: 2,5000e.
- Actualización ADC: <1/10 segundos.
- Temperatura de operación: -10°C-+40°C.
- Poder: Batería alcalina AA de 2000mAh Ni-MH. Adaptador externo 220-230VAC/60Hz



Aplicaciones:

- Tara.
- Zero.
- Conmutación kg/lb.
- ON/OFF.
- Desconexión automática.

Características:

- Plataforma con diseño compacto de material metálico.
- Función BMI para calcular el índice de masa corporal con gráfico de barras.
- Cuatro pies ajustables antideslizantes para asegurar la estabilidad de la balanza.
- Alfombrilla de goma antideslizantes en la superficie de la plataforma.
- (Hold) para congelar el peso del paciente en la pantalla de la balanza.
- (Print) para realizar impresiones cuando es conectada directamente a una impresora de tickets o PC.
- Indicador de batería baja y sobrepeso.
- Sensor de alta precisión.
- La batería proporciona hasta 70 horas de uso continuo (sin luz de fondo)

BALANZA M503

Especificaciones Generales:

- Pantalla: LCD de 25 mm de dígitos con retroiluminación blanca.
- Capacidad: 300 kg.
- Dimensiones: 1180 x 1000 x 1130 mm
- Teclado: 6 Teclas (Teclado de membrada)
- Material: Plástico ABS. y estructura metálica.
- Actualización ADC: <math><1/10</math> segundos.
- Temperatura de operación: $-10^{\circ}\text{C}/40^{\circ}\text{C}$.
- Poder: Adaptador de (12 V 500 mA CC), batería recargable (Ni-MH 1,2 V 200 mAh)



Aplicaciones:

- Retención
- Índice de masa corporal
- Tara.
- Zero.
- Conmutación kg/lb.
- ON/OFF.

Características:

- Plataforma con diseño compacto de material metálico.
- Función BMI para calcular el índice de masa corporal con gráfico de barras..
- Alfombrilla de goma antideslizantes en la superficie de la plataforma.
- (Hold) para congelar el peso del paciente en la pantalla de la balanza.
- Adecuado para pesar pacientes en sillas de ruedas
- Indicador de batería baja y sobrepeso.
- Sensor de alta precisión.
- La batería proporciona hasta 40 horas de uso continuo (sin luz de fondo)

Balanzas
DE COLGAR

BALANZA DR

Especificaciones Generales:

- Pantalla: LCD de 25 mm de dígitos con retroiluminación blanca.
- Capacidad: 30 kg - 600 kg.
- Teclado: 5 teclas (Interruptor Mecánico)
- Material: Plástico ABS.
- Máximas Divisiones: 3,000d/6,000d.
- Actualización ADC: $< 1/10$ -+40°C
- Poder: Adaptador (12V/500mA)-Batería Recargable (6V/1.2Ah)



Aplicaciones:

- Mostrar retención.
- Conversión de unidad de pesaje.
- Tara S gancho (30 kg), gancho G (>30 kg).

Características:

- Configuración de panel frontal fácil de usar.
- SGS 500% Aprobación de seguridad.
- La batería proporciona hasta 40 horas de uso continuo (sin luz de fondo)
- Dispositivo de control remoto de ayuda manual opcional (excepto en la unidad de 30kg)
- Pantalla trasera opcional.

BALANZA CR

Especificaciones Generales:

- Pantalla: LCD de 16.5 mm de dígitos con retroiluminación blanca.
- Capacidad: 20 kg- 200 kg.
- Teclado: 3 Teclas Mecánicas
- Material: Plástico ABS.
- Máximas Divisiones: 2,000d.
- Actualización ADC: <1/10 segundos.
- Temperatura de operación: -10°C-+40°C



Aplicaciones:

- Tara.
- Conversión de unidades de pesaje.
- Sostener.

Características:

- Unidad de peso seleccionable (kg/lb)
- Sobrecarga de seguridad hasta 150%

BALANZA DR-II

Especificaciones Generales:

- Pantalla: LCD de 30 mm de dígitos con retroiluminación blanca.
- Capacidad: 150 kg- 300 kg.
- Teclado: 3 Teclas Mecánicas
- Actualización ADC: <1/10 segundos.
- Temperatura de operación: -10°C-+40°C
- Alimentación: 1,5 V x 3 pilas AA
- Dimensiones: 250 mm x 130 mm x 60 mm



Aplicaciones:

- Tara.
- Conversión de unidades de pesaje.

Características:

- Unidad de peso seleccionable (kg/lb)
- Material en aluminio y acero inoxidable

BALANZA CR-II

Especificaciones Generales:

- Pantalla: LCD de 22 mm de dígitos con retroiluminación blanca.
- Capacidad: 60 kg- 200 kg.
- Teclado: 4 Teclas Mecánicas
- Material: Aluminio.
- Actualización ADC: <1/10 segundos.
- Temperatura de operación: -10°C-+40°C
- Alimentación: 1,5 V x 2 pilas AAA



Aplicaciones:

- Tara.
- Conversión de unidades de pesaje.
- Mantener.

Características:

- Unidad de peso seleccionable (kg/lb)
- Indicador de sobrecarga de batería

BALANZA TM-B-5T

Especificaciones Generales:

- Pantalla: LCD de 25 mm de dígitos con retroiluminación blanca.
- Capacidad: 5 000 kg.
- Teclado: 4 Teclas Mecánicas
- Material: Aluminio
- Máximas Divisiones: 6,000d.
- Actualización ADC: <1/10 segundos.
- Temperatura de operación: -10°C/40°C
- Alimentación con Adaptador de CA (12 V/500 mA), Batería interna recargable (plomo ácido 6 V/10 Ah)



Aplicaciones:

- Tara.
- Conversión de unidades de pesaje.
- Retención.

Características:

- Unidad de peso seleccionable (kg/lb)
- La batería proporciona hasta 60 horas de uso continuo

Balanzas

ETIQUETADORAS

BALANZA PE-10

Especificaciones Generales:

- Pantalla: Pantalla de operador con pantalla táctil a color de 10 " Pantalla a color de 7" para clientes.
- Capacidad: 6kg-30 kg.
- Dimensiones: 280 x 385 mm.
- Material: Plástico ABS.
- Máximas Divisiones: 2 x 3,000e.
- Temperatura de operación: 0°C-+40°C.
- Poder: Fijo. AC 100 240V, 50/60 Hz.



Aplicaciones:

- Acumulación.
- Conversión de unidades de pesaje.
- Función de cambio.

Características:

- Sistema operativo integrado TOS II estándar.
- CPU: A9 de doble núcleo.
- Memoria: RAM; 1G; Destello; 8G.
- El poste detectable se puede ajustara diferentes entornos.
- Sartén de acero inoxidable.
- Gestión de informes de ventas.
- La pantalla del cliente permite reproducir anuncios de imágenes, productos, fotos y videos.
- Selección de múltiples idiomas.
- Selección de unidades de pesaje múltiple.
- Gestión de informes de gestión de software de back office TTC, importación y exportación de datos, etc.
- La impresora térmica tipo casete admite la impresión de etiquetas.
- Comunicación wifi opcional.
- Ancho máximo de etiqueta; 60mm; velocidad de impresión: 100 mm/s

Impresora
IMPRESORA

IMPRESORA OS-2130D

Especificaciones Generales:

- Método de impresión: Impresión térmica directa
- Resolución: 203 DPI (8 puntos/mm)
- Velocidad de impresión: 2 ips hasta 4 ips
- Longitud de impresión: Máx. 2540 mm
- Ancho de impresión: Máx.72 mm, Mín. 25,4 mm
- Memoria: 8 MB SDRAM (6 MB disponibles para el usuario), 4 MB Flash ROM (2 MB disponibles para el usuario)
- Tipo de CPU: Microprocesador RISC de 32 bits de 100 MHz
- Dimensiones:134 x 163 x 228 mm
- Fuente de alimentación: 24 V, 2,5 A



Características:

- Para demandas de impresión de volumen bajo a medio
- Interfaces de comunicación: Serie RS-232 (9 pines), USB (2.0), Cajón de efectivo, Ethernet (opcional) para adaptarse a varios sistemas
- Zumbador para función de advertencia de error
- Reloj de tiempo real interno

Masas
PATRON

MASAS

Especificaciones Generales:

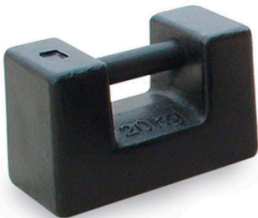
- Capacidad: 5 kg.
- Clasificación: M1.

- Capacidad: 1 kg.
- Clasificación: M1.



- Capacidad: 10 kg.
- Clasificación: M1.

- Capacidad: 2 kg.
- Clasificación: M1.



- Capacidad: 20 kg.
- Clasificación: M1.

