



CFG

REFRIGERACION
Y EQUIPAMIENTOS
COMERCIALES

Línea **SYSTEL**

www.cfgrefrigeracion.com.ar
www.cfgequipamiento.com.ar



Balanza de Mostrador Clipse de 15 Kg - 31 Kg

Características Funcionales:

- Modelos PPI (peso, precio importe)
- 200 códigos con descripción y vencimiento *
- Programable por teclado *
- Reportes de totales po código *
- Fecha de hora en tickets y reportes *
- Fecha de envasado y vencimiento en etiqueta *
- Tara ingresable por peso y por teclado
- Cómputo de pago y vuelto
- Suma de artículos pesables y no pesables
- Consulta permanente de totales de venta
- Total diario de ventas acumuladas
- Memorias protegidas ante corte de energía *
- Información de detección de errores
- Información de carga de batería *
- Acceso a modo configuración en clave personal



Características Técnicas:

- Capacidades de 31 y 15
- Display indicador de peso de doble alto
- Gabinete de ABS inyectado
- Rango de temperatura de operación: 10° a 40° C
- Fuente de alimentación externa 110-220 VCA
- Alimentación con batería interna 6v* (Autonomía aprox. 12 hs)
- Comunicación serie (Norma RS 232) para conexión a PC o Impresora *
- Bandeja de acero inoxidable con o sin aletas de 217 x 367 mm
- Pesos de equipos (sin embalaje) Clipse 31 4.560 Kg / Clipse 15: 3.820 Kg
- Patas regulables individualmente
- Indicador de nivelación

MODELO	CAPACIDAD MÁXIMA	MÍNIMA RESOLUCIÓN	TARA MÁXIMA
Clipse 15	15 Kg	5 gr	-5 Kg
Clipse 31	31 Kg	5 g de 0-15 Kg 10 g de 15-31 Kg	-9,9 Kg

* Excepto el modelo Croma 15 (éste no dispone de puerto de comunicación ni de batería externa).





Balanza Digital Cromo de 15 Kg - 31 Kg



Características Funcionales:

- Modelos PPI (peso, precio importe)
- 200 códigos con descripción y vencimiento *
- Programable por teclado *
- Reportes de totales po código *
- Fecha de hora en tickets y reportes *
- Fecha de envasado y vencimiento en etiqueta *
- Tara ingresable por peso y por teclado
- Cómputo de pago y vuelto
- Suma de artículos pesables y no pesables
- Consulta permanente de totales de venta
- Total diario de ventas acumuladas
- Memorias protegidas ante corte de energía *
- Información de detección de errores
- Información de carga de batería *
- Acceso a modo configuración en clave personal

Características Técnicas:

- Capacidades de 31 y 15
- Display indicador de peso de doble alto
- Gabinete de ABS inyectado
- Rango de temperatura de operación: 10° a 40° C
- Fuente de alimentación externa 110-220 VCA
- Alimentación con batería interna 6v* (Autonomía aprox. 12 hs)
- Comunicación serie (Norma RS 232) para conexión a PC o Impresora *
- Bandeja de acero inoxidable con o sin aletas de 217 x 367 mm
- Pesos de equipos (sin embalaje) Cromo 31 4.937 Kg / Cromo 15: 4.195 Kg
- Patas regulables individualmente
- Indicador de nivelación

MODELO	CAPACIDAD MÁXIMA	MÍNIMA RESOLUCIÓN	TARA MÁXIMA
Cromo 15	15 Kg	5 gr	-5 Kg
Cromo 31	31 Kg	5 g de 0-15 Kg 10 g de 15-31 Kg	-9,9 Kg

* Excepto el modelo Cromo 15 (éste no dispone de puerto de comunicación ni de batería externa).





Balanza de Mostrador Bumer de 15 Kg - 31 Kg



Características Funcionales:

- Modelos PPI (Solo Peso)
- Funciones de Cero y Tara
- Información de detección de errores

Características Técnicas:

- Capacidades de 31 Kg y 15 Kg
- Bandeja de acero inoxidable con o sin aletas de 217 x 367 mm
- Comunicación serie (Norma RS 232) para conexión a PC o Impresora
- Teclado membrana impermeable de alta resistencia
- Celda de carga con protección al impacto o sobrepeso
- Display indicador de peso de doble alto
- Gabinete de ABS inyectado
- Dimensiones generales 380 x 387 x 130 mm
- Fuente de alimentación externa 110-220 VCA

MODELO	CAPACIDAD MÁXIMA	MÍNIMA RESOLUCIÓN	TARA MÁXIMA
Bumer 15	15 Kg	5 gr	-5 Kg
Bumer 31	31 Kg	5 g de 0-15 Kg 10 g de 15-31 Kg	-9,9 Kg





Balanza Digital Cuora de 15 Kg - 30 Kg

Características Generales:

- Balanza electrónica con impresor incorporado
- Facilidad de uso
- Ayuda y guía de operación permanentes en pantalla
- Menús interactivos
- Función vendedores: hasta 4 simultáneos
- 60 accesos directos a productos (30 + 30)
- Suma de artículos pesables y no pesables
- Consulta permanente de totales de venta
- Función pre-empaque
- Datos guardados en memoria protegidos contra cortes de energía
- Pantalla LCD retroiluminada de alta calidad y gran tamaño
- Leyendas y mensajes publicitarios programables
- Conexión en red
- Modos de programación protegidos por clave
- Accesos en modo Usuario / Administrador

Características Técnicas:

- Capacidades de 31 y 15
- Bandeja de acero inoxidable: 236 x 365 mm
- Peso del equipo: 4,95 Kg sin mástil / 5,35 Kg con mástil
- Rango de operación: 10° a 40° C
- Alimentación universal: 110-220 v
- Cable de alimentación según pa+is de destino
- Gabinete ABS inyectado
- Teclado de policarbonato impermeable
- Cabezal térmico de alta resolución con una vida útil superior a los 50 Km



MODELO	CAPACIDAD MÁXIMA	MÍNIMA RESOLUCIÓN	TARA MÁXIMA
--------	------------------	-------------------	-------------

Cuora 15	15 Kg	2 g de 0-6 Kg 5 g de 6-15 Kg	-5 Kg
Cuora 30	30 Kg	5 g de 0-15 Kg 10 g de 15-30 Kg	-10 Kg

Recambio de papel de manera rápida y sencilla, en sólo 3 pasos

DIMENSIONES GENERALES	
-----------------------	--

Ancho	390 mm
Profundidad	440 mm
Alto sin Mástil	160 mm
Alto con Mástil	501 mm





Balanza Digital Maya de 15 Kg - 30 Kg

Características Generales:

- Modelos PPI (peso, precio, importe)
- 200 códigos con descripción y vencimiento
- Programable por teclado
- Reportes de totales por código
- Fecha de envasado y vencimiento en etiqueta
- Fecha y hora en ticket y reportes
- Tara ingresable por peso
- Cómputo de pago y vuelto
- Suma de artículos pesables y no pesables
- Consulta permanente de totales de venta
- total diario de ventas acumuladas
- Memorias protegidas ante corte de energía
- Información de detección de errores
- Información de carga de batería
- Acceso a modo configuración por clave personal



Características Técnicas:

- Comunicación serie (Norma RS 232) para conexión a PC o Impresora (conector RJ45)
- Bandeja de acero inoxidable de 250 x 300 mm
- Teclado membrana impermeable de alta resistencia
- Celda de carga con protección al sobrepeso
- Visor de peso retroiluminado de doble alto
- Gabinete de ABS inyectado
- Rango de temperatura de operación: +10° a +40° C
- Fuente de alimentación externa 110 - 220 VCA

MODELO	CAPACIDAD MÁXIMA	MÍNIMA RESOLUCIÓN	TARA MÁXIMA
--------	------------------	-------------------	-------------

Maya 15	15 Kg	5 g	-5 Kg
Maya 30	20 Kg	5 g	-6,6 Kg

Todos los modelos de Systel poseen un visor de nivel para asegurar las óptimas condiciones de pesado





Balanza Colgante Flaier Plus de 15 Kg - 30 Kg

Display indicador de peso de "doble alto"

Características Generales:

- Teclado membrana impermeable de alta resistencia
- Gabinete de ABS inyectado
- Display indicador de peso de doble alto
- Bandeja de acero inoxidable de 378 mm de diámetro
- Brazo soporte y bandeja desmontables
- Señalización de estabilidad, impresión, cero, tara y segunda función
- Celda de carga con protección al impacto o sobrepeso
- Comunicación serie (Norma RS 232) para conexión a PC o Impresora
- Tara ingresable por peso
- Función acumulación - desacumulación de peso
- Excepcional bajo consumo (3,3 watt en stand by)
- Fuente de alimentación externa 110-220 VCA
- Modelo PPI (peso, precio, importe)
- 200 códigos con descripción y vencimientos
- Memorias protegidas ante cortes de energía
- Cómputo de pago y vuelto
- Suma de artículos pesables y no pesables
- Total diario de ventas acumuladas
- Consulta permanente de totales por venta



**Capacidad
Máxima**

**Mínima
Resolución**

30 Kg

10 gr

Teclado Remoto
(para apoyar sobre mostrador o para fijar a pared o columna)





Impresor Quo Print

Características Principales:

- Nuevo mecanismo de impresión
- Pantalla LCD para menú e indicadores
- Optimización en el uso del papel
- Funcionamiento más silencioso
- Construcción robusta, de alta durabilidad
- Ancho de impresión: Etiquetas de 55 mm y papel continuo de 57 mm
- Gabinete de plástico ABS
- Posibilidad de impresión desde la PC, a través de la salida serie (Norma Rs232c)
- Teclas de avance de papel y de selección del tipo de papel
- Compatible con toda la familia de productos Systel, excepto los modelos 15 Kg

Características Eléctricas:

- Tensión de alimentación universal 110-220VAC/50-60 Hz
- Rango de alimentación 90 a 264 VAC / 47 a 63 Hz
- Potencia máxima 120 W
- Potencia en reposo Aproximadamente 18 W
- Fusible Fusibles internos en conexión de línea y neutro

Dimensiones Generales:

Largo: 315 mm | Ancho: 200 mm | Alto 15 mm | Peso del equipo (neto) 2,8 Kg





Impresor Eco



Características Técnicas:

- Ancho de papel continuo: 57 mm
- Completo reporte de las operaciones de compra
- Posibilidad de impresión desde PC a través de la comunicación Serie (Norma RS 232)
- Tecla de avance papel (FEED)
- Indicadores de energía (POWER) y de estatus (STATUS)
- Compatibles con modelos Clipse, Cromo, Cromo II, Flaier Plus y Maya
- Impresiones térmicas libre de mantenimiento: no necesita recambio de tinta o toner
- Velocidad de impresión: 70 - 90 mm/seg
- Vida útil del cabezal: 100 km
- Resolución: 384 dot / línea de impresión
- Funcionamiento exclusivo para balanzas electrónicas SYSTEL

Accesorios:

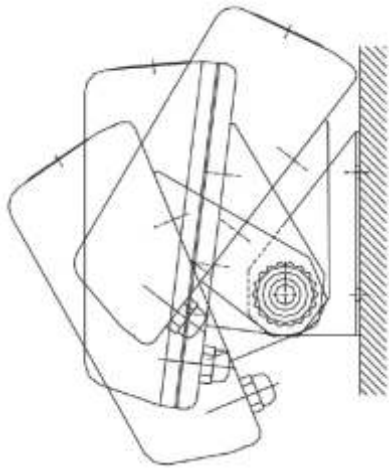
- Cada impresor ECO que usted adquiere viene provisto de los siguientes accesorios:
- 1 Cable de conexión a la balanza/PC
- 1 Rollo de papel térmico
- 1 manual del usuario
- 1 fuente de alimentación externa
- Listado de ATA (Agentes Técnicos Autorizados)

Modelo	Dimensiones generales	Peso del equipo (neto)
ECO	143x235x120 mm	1,005 Kg





Báscula mediana Nexa de 150Kg - 300 Kg



Cabezal remoto basculante

Se puede fijar a cualquier superficie plana

Su soporte permite registrar distintos grados de inclinación

Capacidad Máxima	Mínima Resolución
150 Kg	50 gr
300 Kg	100 gr

Características Técnicas:

- Modelo sólo peso
- Excepcional bajo consumo (3 watt en stand-by)
- Teclado membrana impermeable de alta resistencia
- Tara ingresable por peso y teclado
- Cabezal remoto basculante
- Bandeja desmontable
- Función acumulación - desacumulación de peso
- Celda de carga con protección al impacto o sobrepeso
- Salida serie (Norma RS 232) para conexión a PC o impresor
- Plataforma de acero inoxidable de 570 x 450 mm
- Fuente de alimentación externa 110 - 220 VCA
- Opcional: alimentación de batería externa 12 v





Báscula Colgante Pilón PS de 300 Kg - 600 Kg

Características Generales:

- Modelo sólo peso
- Excepcional bajo consumo (4,5 watt en stand-by)
- Información de detección de errores
- Funciones cero y tara
- Función acumulación - desacumulación de peso
- Cabezal de inyección en ABS
- Gancho complementario para medias reses
- Doble visor indicador de peso de gran tamaño (frente y posterior)
- Señalización de estabilidad, impresión, cero, tara y segunda función
- Teclado membrana impérmeeable de alta resistencia (tact switch)
- Celda de carga con protección al impacto
- Comunicación serie (Norma RS 232c) para conexión a PC o impresora
- Dimensiones totales 255 x 310 x 160 mm
- Fuente de alimentación externa 110 - 220 VCA
- Opcional: alimentación con batería interna 6V y externa de 12V



Capacidad Máxima	Mínima Resolución
------------------	-------------------

300 Kg	100 gr
600 Kg	200 gr





Báscula Mediana de 150 Kg - 300 Kg

Características Generales:

- Modelo sólo peso
- Excepcional bajo consumo (3 watt en stand-by)
- Teclado membrana impérmable de alta resistencia
- Tara ingresable por peso y teclado
- Cabezal basculante
- Bandeja desmontable
- Brazo soporte
- Función acumulación - desacumulación de peso
- Celda de carga con protección al impacto o sobrepeso
- Salida (Norma RS 232c) para conexión a PC o impresora
- Plataforma de acero inoxidable de 570 x 450 mm
- Fuente de alimentación externa 110 - 220 VCA
- Opcional: alimentación con batería interna 6V y externa de 12V

Capacidad Máxima	Mínima Resolución
150 Kg	50 gr
300 Kg	100 gr





Balanza para Niños VITA - Hasta 20 Kg



Características Generales:

- Dimensiones generales 380 x 600 x 145 mm
- Bandeja porta bebé de plástico (ABS) de 245 x 600 mm
- Display indicador de peso de doble alto
- Teclado membrana impermeable de alta resistencia (yeect switch)
- Celda de carga con protección al impacto o sobrepeso
- Indicadores luminosos cero, tara y estabilidad
- Comunicación Serie (Norma RS 232 para conexión a PC)
- Alimentación con batería interna de 6V
- Fuente de alimentación externa 110-220 VCA
- Gabinete ABS inyectado
- Funciones cero y tara



Todos los modelos de Systal poseen un visor de nivel para asegurar las óptimas condiciones de pesado

**Capacidad
Máxima**

**Mínima
Resolución**

20 Kg

10 gr





Balanza para Personas URBE II - Hasta 300 Kg

Características Generales:

- Cabezal de ABS inyectado con inclinación regulable
- Plataforma de diseño extrabajo (73 mm) con piso de goma antideslizante de 402 x 425 mm
- Comunicación Serie (Norma RS 232) para conexión a PC
- Excepcional bajo consumo
- Patas de goma antideslizante de altura regulable
- Celda de carga con protección al impacto o sobrepeso
- Ideal para farmacias, clínicas, gimnasios, etc
- Opcional: Sistema de barandas

Capacidad Máxima	Mínima Resolución
300 Kg	100 gr

Visor indicador de peso de doble alto y 6 dígitos





+
Precisión

+
Velocidad

+
Robustez



CARACTERISTICAS FUNCIONALES

Diámetro de cuchilla	330 mm.
Espesor de corte	0 a 15 mm.
Ancho máximo de corte	250 mm.
Dimensiones generales	620 x 415 x 485 mm.
Peso	23,5 kg.

CARACTERISTICAS ELECTRICAS

Voltaje	220 VCA - 50Hz.
Motor nacional	250 W - 1/3 HP.
Fusible de accionamiento lento	2 A - 250 V.
Rango de alimentación	187 a 242 V.
Rango de +° de operación	+10° C a 40° C

BENEFICIOS

MAYOR SENSIBILIDAD:

Regulación exacta de espesores en los cortes con escala graduada para mayor sensibilidad de ajuste.

SISTEMA DE REFRIGERACIÓN POR AIRE FORZADO:

Evita el recalentamiento del motor, manteniendo constante la temperatura de trabajo del equipo.

BANDEJA DESMONTABLE:

Para una mejor limpieza y comodidad en la atención.

ALTA TECNOLOGÍA:

Con cuchilla de acero cromado duro y transmisión por correa Poly-V. Estructura Construida con aluminio extruido, evitando poros para una mejor calidad en su terminación.

ÚNICA CON CERTIFICADO DE SEGURIDAD:

Responde a las más estrictas normas de calidad avaladas internacionalmente.

PRESADOR CON PINCHES EN ACERO INOXIDABLE:

Favorecen un mejor prensado de las piezas y su higiene.

SISTEMA ELÉCTRICO CENTRALIZADO EN UN SOLO GABINETE:

Sin cables sueltos por debajo del equipo, lo que permite una limpieza más segura

MÁXIMA VELOCIDAD:

sistema único de deslizamiento del prensador y del carro por bujes de bolilla circulante, para un menor esfuerzo.

FÁCIL MANTENIMIENTO:

Sistema de deslizamiento del prensador y del carro que no requiere de lubricación.





Dpto. Comercial: info@cfgrefrigeracion.com.ar
Dpto. de Ventas: ventas@cfgrefrigeracion.com.ar
Dpto. de Administracion: administracion@cfgrefrigeracion.com.ar
www.cfgrefrigeracion.com.ar
www.cfgequipamiento.com.ar
Condarco 1386, Capital Federal, Argentina.

(011) 4582-2669
(011) 4582-5565
15-2653-1038
225*2380

