



GAMA
BÁSICA

BALANZA

SOLO PESO INOX

Rediseñada para revolucionar los sectores retail e industrial. Robusta y versátil, con nuevo display LCD, hardware mejorado, puerto USB y homologación CE



Nueva apariencia
Acero inoxidable
Pantalla LCD
5 teclas
Conexión a PC y TPV
USB & RS-232

*Equipo de pesaje resistente ideal para
ambientes difíciles (obradores, etc.)*

Modelo
SOLO PESO INOX
Múltiples capacidades

CERTIFIED BY GRUPO EPELSA SLU



grupoepelsa.com



Balanza

Solo Peso INOX



NEW SOLO PESO

El RE-STYLING de la Balanza SOLO PESO ha llegado para revolucionar los sectores retail e industrial. Esta versátil balanza ofrece un equipo de pesaje robusto, diseñado para destacar incluso en los entornos más difíciles.

Con su nuevo display LCD, la lectura de los pesos es más clara que nunca. Además, su hardware ha sido renovado con la innovadora Caja VIPOUT, y a las comunicaciones habituales mediante RS-232 se le añade un puerto USB tanto para alimentación como para datos.

La balanza SOLO PESO INOX está homologada para la CE y garantiza la calidad y seguridad que necesitas en tus operaciones de pesaje.



Display LED y teclado de 5 teclas

Características

Tipo	Balanza Solo Peso
Material	Construida en acero inoxidable
Instalación	Mostrador
Display	LCD (Modo Solo peso / PPI)
Teclado	5 teclas
Conexiones	Salida RS-232 para conexión a PC o TPV. Conexión USB (tanto para alimentación como datos)
Capacidades	3 kg / 1 gr 6 kg / 1 gr 6 kg / 2 gr 12 kg / 2 gr 15 kg / 5 gr 30 kg / 5 gr 30 kg / 10 gr Multi-intervalo 6-15 kg / 2-5 gr Multi-intervalo 15-30 kg / 5-10 gr
Otros	Caja VIP-OUT Alimentación con alimentador externo. Tensión 5 a 12 V. Consumo 10 W. Alimentación Célula 5 V.
Dimensiones	360x397x125,5 mm. (largo / profundidad / altura) Dimensiones embalaje: 52 x 41 x 26 cm
Peso	Peso Neto: 7,2 kg. / Embalado: 9,4 kg.

Generalidades

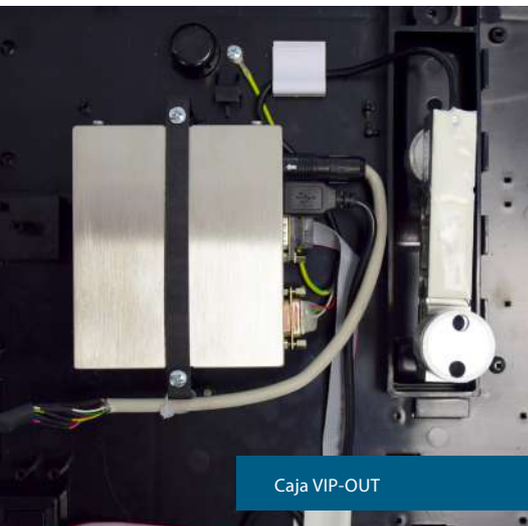
Con su estética robusta similar al anterior SOLO PESO INOX y un acabado en acero inoxidable dispone de un plato de 36 x 24,5 x 2 cm, display LCD y botonera de 5 teclas.

- Clase III – 3000 Divisiones.
- Carcasa en INOX
- Célula de carga de apoyo central.
- Indicador tipo LCD
- Teclas: ON/OFF, Tara, fijación de tara y cero manual.
- Pesada: El peso de la carga depositado en el plato, es representado instantáneamente en el display.
- Dispone de numerosos protocolos para comunicarse con TPVs o ECRs de distintas marcas
- Conexión rápida y sencilla.
- Conexión USB (tanto para alimentación como datos).
- Salida RS-232 (tanto para alimentación como datos).
- No guarda datos



Posibles aplicaciones

La balanza SOLO PESO, con su resistente carcasa de acero inoxidable, es la elección ideal para entornos desafiantes como obradores y negocios similares. Su diseño robusto la hace perfecta para resistir suciedad, polvo en suspensión y ambientes húmedos, garantizando una precisión constante en condiciones adversas.



Caja VIP-OUT



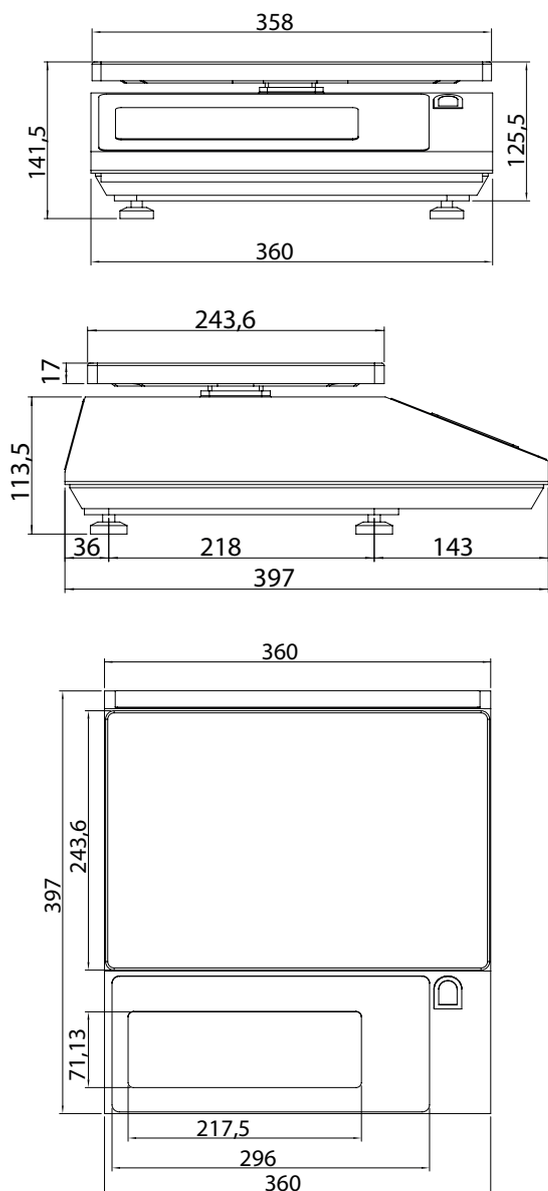
Puerto USB y RS-232



Regulación en altura



Planos técnicos



Capacidades Referencias

CAPACIDADES	REFERENCIA
3Kg / 1gr	000013980494M3
6 kg / 1 gr	000013980494S6
6 kg / 2 gr	000013980494M6
12 kg / 2 gr	000013980494S12
15 kg / 5 gr	000013980494M15
30 kg / 5 gr	000013980494S30
30 kg / 10 gr	000013980494M30
Multi-intervalo 6-15 kg / 2-5 gr	000013980494B15
Multi-intervalo 15-30 kg / 5-10 gr	000013980494B30



Datos Técnicos

Comunicaciones

Posibilidad de enviar el peso al PC de diferentes maneras:

- Por petición del TPV (amplio número de protocolos)
 - Por petición del PC.
 - De forma manual.
 - De forma automática.
 - Velocidad: 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400, 57600 ó 115200 Baudios.
 - Nº de BITS: 7 y 8
 - Paridad: PAR, IMP, OFF
- Los parámetros de comunicación con TPV son configurables consulte con el manual de su TPV para adaptar correctamente estos parámetros.

Electrónica

ALIMENTACION CON ALIMENTADOR EXTERNO:

Tensión 5 a 12 V
Consumo 10 W

ALIMENTACIÓN DE CÉLULA

Tensión 5 V

CONVERSIÓN ANALÓGICA/DIGITAL

Resolución hasta 6.000 divisiones
ESTABILIDAD TÉRMICA

Blandaje contra radiofrecuencia y variaciones de

tensión (Certificación respecto a EN45501:2015):

- Indicador SOLO PESO o PPI.

- Célula de carga.

Protocolos

PROTOCOLOS DE COMUNICACIÓN

Protocolo Dólar \$, comunicación estándar, con las funciones:

- Reset de balanza
- Petición de peso
- Petición de autocero

Apertura de caja

Transmisión manual de peso: se puede enviar el peso al ordenador, sin necesidad de que este haga una petición.

Transmisión automática: Si el parámetro TAP en el menú de instalación tiene un valor distinto de 0, la balanza enviará el peso constantemente al ordenador.

Protocolo TPV. La propia balanza incorpora los protocolos siguientes:

- IBM (Pos System 4683, 4684 y 4696)
- SIEMENS/NIXDORF (Beetl Series)
- ICL
- BULL (Brises Series)
- HUGIN SWEDA (TPV 5462)
- SHARP ER (Checkout-06)
- TEC S1 21

Protocolo TISA

Protocolo IP3 o CASIO

(también conocido como BERKEL)

Protocolo Checkout Dialog 06

Protocolo IBM

Protocolo UNIWELL

Protocolo Checkout Dialog 03

Protocolo Samsung 6500

Protocolo ELZAB

Protocolo Vectron

Protocolo ECR1 / SH457P / Simulación código de barras y Envío de Peso

Protocolo Quorion / ECR7

Protocolo S100 / S100A

Protocolo Envío PPI

Equivalencias a otros protocolos:

TPV 2B / Uniwell - W

TPV 3 / SHARP / CHECKOUT-06

TPV 4 / BERKEL

TPV 5 / CHEKOUT-03

TPV 7 / Samsung

TPV 8 / Dicentro

TPV 11 / MIPEL