



GRUPO EPELSA

MARTE 10 V4 ILC

Datos técnicos

Capacidad	6kg	15kg	30kg	6/15kg	15/30kg	12kg (6.000d)	30kg (6.000d)
División	2g	5g	10g	2/5g	5/10g	2g	5g
Carga mínima	40g	100g	200g	40g	100g	40g	100g
Tara máxima	3.998g	9.995g	9.990g	3.000g	6.000g	7.998g	9.995g

Principios



Balanza sobre mostrador de bajo consumo, interconectada y con impresora térmica para tiquet o etiqueta. Reposición automática a cero. Tecla de puesta a cero.
Envío de peso bajo petición.
Venta o envasado y dos modos de trabajo:

- 1.- RED: interconectada por cable (RS-485) a otras balanzas.
- 2.- LOCAL: independiente

- Venta en tiquet, envasado o envasado automático por peso estable.
- Control de envasado por límite de peso, operaciones o importe.
- 6 formatos de etiquetas, 5 programables mediante aplicación externa.
- Centrado de etiqueta con precisión de 0,25mm

Factura simplificada según la nueva normativa de "Facturación", publicada en el BOE número 289, Sección I Página 83180 del Sábado 1 de Diciembre de 2012, como consecuencia del Real Decreto 1619/2012, de 30 de noviembre de 2012.

Pantalla de indicación



Pantalla de indicación LCD con 5 dígitos de PESO, 6 dígitos de PRECIO y 7 dígitos de IMPORTE. Indicador de TARA, piloto indicador de "precio x kg", indicador de "precio x 100g", indicador de ahorro energía desactivado, indicador de vendedor abierto, indicador nivel de batería, peso cero, estabilidad, peso neto, forma de trabajo (venta ó envasado)

Teclado de operador



Botonera de 49 teclas, de las cuales 16 plu's directos y 16 artículos semi-directos para acceso rápido de plu's. 4 vendedores activos, tecla desconexión de equipo.
Nueva funcionalidad de teclas:

- F1: Programación de artículos.
- F2: Programación de teclas.
- F3: Listado de artículos.
- X: Gran total absoluto, IVA y horario.
- Z: Gran total absoluto, IVA, horario y borrado de gran total absoluto.
- GA: Gran total de artículos.
- GV: Gran total de vendedores – Total de vendedor (Si sólo tiene ventas un vendedor).
- GI: Gran total IVA.
- ⤴ F2: Programación de cliente

Datos programables por PLU

Precio artículo, descripción de producto con un máximo de 250 caracteres, tipo PLU, "precio x kg" o "precio x 100g", familia, tecla directa, tara asignada, forma de venta (pesado/unitario), código interno, días de caducidad, consumo preferente.

Memoria	<p>Microprocesador 8032, Textos fijos de etiqueta programables, 15 textos libres de 25 caracteres programables. Grandes totales de venta y envasado separados.</p> <p>Posibilidad de trabajar con 800 productos pesados y no pesados de precio memorizado (PLU) con 10 descriptivos de 25 caracteres para envasado y 1200 adicionales con 1 línea de descriptivo para venta. Precio por 100 gramos.</p>
Impresora térmica de tiquet / etiquetas 	<p>Impresora térmica con posibilidad de impresión en ETIQUETAS autoadhesivas o papel continuo, configuración de etiqueta por software externo, distintos formatos de impresión.</p> <p>Número de factura simplificada Datos (NIF y nombre) del cliente receptor de la factura simplificada. Desglose de cada uno de los IVAS aplicados incluyendo su base.</p>
Interface	<p>Posibilidad de interconexión hasta 8 balanzas vía RS-485, conexión a escáner y cajón monedero. Conexión a HOST por canal serie RS-232</p>
Generalidades  	<p>Incorpora batería interna de 6V, 10A además de suministrarse con alimentador externo de 12V, 500mA, pudiendo alimentarse igualmente con una batería externa de 12V.</p> <p>Trabaja en modo ETIQUETADORA ó VENTA, generando totales por separado, totales acumulados, vendedor, familias, plu's, horario, IVA, etc.</p> <p>Dispone de fijación de precio y funciones para trabajar en constante, suma, resta, producto, total, subtotal y gran total.</p> <p>Estadísticas de venta para gran total absoluto, acumulado, por vendedor, por familia, por PLU's, etc.</p> <p>Controles de envasado, repetición de etiquetas, selección de etiquetas, etiqueta total.</p> <p>En modo VENTA incorpora distintas formas de pago, revisión y cancelación de operaciones, repetición de tiquet o factura simplificada, programación de cabeceras y leyendas, códigos de barras, IVA, intensidad de quemado, impresión de talón resumen, etc.</p>
Margen de temperatura	<p>-10° a +40°C</p>
Tensión de funcionamiento	<p>Alimentador externo Adaptador 12Vcc, 500 mA Batería interna 6V, 10 A Conexión batería externa 12 Vcc</p>
Consumo de corriente	<p>Entre 0,5 y 12w</p>
Frecuencia de red	<p>50 / 60 HZ</p>