



GRUPO EPELSA

MARTE 10 V4 IC

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 ticket. Reposición automática a cero. Tecla de puesta a cero.
 Envío de peso bajo petición.
 Balanza con impresora térmica para 4 vendedores, dos modos de trabajo:
 1.- RED: intercomunicada por cable (RS-485) a otras balanzas. En caso de interconectarse con balanzas ILC, estas deben ser las de menor número.
 2.- LOCAL: independiente
 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.

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 25 caracteres, tipo PLU, "precio x kg" o "precio x 100g", familia, tecla directa, tara asignada, forma de venta (pesado/unitario), código interno.

Memoria

Microprocesador 8032, hasta 2000 plu's con precio y texto de artículo de 25 caracteres, almacenamiento de ventas diarias, acumuladas, etc.

<p>Impresora térmica de tiquet</p> 	<p>Impresora térmica para tiquet sobre papel continuo. Distintos tipos de letra, hasta 3 líneas para la programación de cabeceras y una de leyenda. 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>
<p>Interface</p>	<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>
<p>Generalidades</p>  	<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. Dispone de fijación de precio y funciones para trabajar en constante, suma, resta, producto, total, subtotal y gran total. Estadísticas de venta para gran total absoluto, acumulado, por vendedor, por familia, por PLU's, etc. 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>
<p>Margen de temperatura</p>	<p>-10° a +40° C</p>
<p>Tensión de funcionamiento</p>	<p>Alimentador externo Adaptador 12Vcc, 500 mA Batería interna 6V, 10 A Conexión batería externa 12 Vcc</p>
<p>Consumo de corriente</p>	<p>Entre 0,5 y 12w</p>
<p>Frecuencia de red</p>	<p>50 / 60 HZ</p>