



GRUPO EPELSA

MARTE 12 V4 IC

Datos técnicos

Margen de pesaje	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	3.000g	9.995g	9.990g	3.000g	9.995g	3.000g	9.990g

Principios



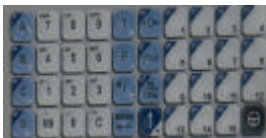
Balanza colgante de bajo consumo, interconectada y con impresora térmica para tiquet. Reposición automática a cero. Tecla de puesta a cero, posibilidad de impresión inferior a la carga mínima conforme a las normas de calibración.

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 40 teclas, de las cuales 15 plu's directos y 15 teclas de función. Posibilidad de programación de 15 artículos semi-directos para acceso rápido de plu's. 4 vendedores activos, tecla desconexión de equipo.

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.


Memoria

Microprocesador 8032, hasta 800 plu's con precio y texto de artículo de 100 caracteres, almacenamiento de ventas diarias, acumuladas, etc.

Impresora térmica de tiquet



Impresora térmica para tiquet sobre papel continuo. Distintos tipos de letra, hasta 3 líneas para la programación de cabeceras y una de leyenda.

Interface	Posibilidad de interconexión hasta 8 balanzas vía RS-485, conexión a escáner y cajón monedero. Conexión a HOST por canal serie RS-232
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>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>Incorpora distintas formas de pago, revisión y cancelación de operaciones, repetición de tiquet, programación de cabeceras y leyendas, códigos de barras, IVA, intensidad de quemado, impresión de talón resumen, etc.</p>
Margen de temperatura	-10° a +40°C
Tensión de funcionamiento	Alimentador externo Adaptador 12Vcc, 500 mA Batería interna 6V, 10 A Conexión batería externa 12 Vcc
Consumo de corriente	Entre 0,5 y 12w
Frecuencia de red	50 / 60 HZ