



MARTE 10 V4

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	6.000g	15.000g	30.000g	3.000g	6.000g	6.000g	15.000g
Principios 	Balanza sobre mostrador de bajo consumo. Reposición automática a cero. Tecla de puesta a cero. Balanza PPIPLU o con 4 vendedores (seleccionable por opción).						
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 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: <ul style="list-style-type: none"> - F1: Programación de artículos. - F2: Programación de taras. - F3: Programación de EAN13. - X: Borrado de RAM. - Z: Borrado de PLUs. - GA, GV y GI: Envío de Ean13 (1, 2 y 3 respectivamente). 						
Datos programables por PLU	Precio artículo, "precio x kg" o "precio x 100g", tara asignada, forma de venta (pesado/unitario).						
Memoria	Microprocesador 8032, 100 PLU's, precio y tara, almacenamiento de ventas diarias, acumuladas, etc.						
Interface	Posibilidad de conexión a escáner. Posibilidad de comunicar en RS-232, sin control (RTS). Tipo TPV (NO, 0, 1, 2A, 2B, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 11, P ECR1, SH 457P, T PPI, S6500, T SD, T CD, W CR, P QRN, P S100, PS100A, P ECR7)						
Generalidades  	Incorpora batería interna de 6V, 10A además de suministrarse con alimentador externo de 12V, 500mA, pudiendo alimentarse igualmente con una batería externa de 12V. Posibilidad de trabajar con 100 productos pesados y no pesados de precio memorizado (PLU). Programación de Ean13 Tiene tara fija, tara semiautomática, tara acumulativa y 10 taras programables, dispone de fijación de precio y funciones para trabajar en constante, suma, resta, producto y total.						
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						