

 <b>GRUPO EPELSA</b>		<b>MARTE 10 V4</b>					
<b>Datos técnicos</b>							
<b>Capacidad</b>	6kg	15kg	30kg	6/15kg	15/30kg	12kg (6.000d)	30kg (6.000d)
<b>División</b>	2g	5g	10g	2/5g	5/10g	2g	5g
<b>Carga mínima</b>	40g	100g	200g	40g	100g	40g	100g
<b>Tara máxima</b>	6.000g	15.000g	30.000g	3.000g	6.000g	6.000g	15.000g
<b>Principios</b> 	Balanza sobre mostrador de bajo consumo. Reposición automática a cero. Tecla de puesta a cero. Balanza PPI PLU o con 4 vendedores (seleccionable por opción).						
<b>Pantalla de indicación</b> 	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.						
<b>Teclado de operador</b> 	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"> <li>- F1: Programación de artículos.</li> <li>- F2: Programación de taras.</li> <li>- F3: Programación de EAN13.</li> <li>- X: Borrado de RAM.</li> <li>- Z: Borrado de PLUs.</li> <li>- GA, GV y GI: Envío de Ean13 (1, 2 y 3 respectivamente).</li> </ul>						
<b>Datos programables por PLU</b>	Precio artículo, "precio x kg" o "precio x 100g", tara asignada, forma de venta (pesado/unitario).						
<b>Memoria</b>	Microprocesador 8032, 100 PLU's, precio y tara, almacenamiento de ventas diarias, acumuladas, etc.						
<b>Interface</b>	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)						
<b>Generalidades</b>  	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.						
<b>Margen de temperatura</b>	-10º a +40º C						
<b>Tensión de funcionamiento</b>	Alimentador externo Adaptador 12Vcc, 500 mA Batería interna 6V, 10 A Conexión batería externa 12 Vcc						
<b>Consumo de corriente</b>	Entre 0,5 y 12w						
<b>Frecuencia de red</b>	50 / 60 HZ						