

<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 PPIPLU o con 4 vendedores (seleccionable por opción).  Fabricante EPELSA						
<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)						

<p><b>Generalidades</b></p>  <p>The image shows two components: a green printed circuit board (PCB) with various electronic components like resistors, capacitors, and a central chip, and a black rectangular battery with the brand name 'RELY' and technical specifications printed on it.</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.</p> <p>Posibilidad de trabajar con 100 productos pesados y no pesados de precio memorizado (PLU).</p> <p>Programación de Ean13</p> <p>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.</p>
<p><b>Margen de temperatura</b></p>	<p>-10° a +40°C</p>
<p><b>Tensión de funcionamiento</b></p>	<p>Alimentador externo Adaptador 12Vcc, 500 mA</p> <p>Batería interna 6V, 10 A</p> <p>Conexión batería externa 12 Vcc</p>
<p><b>Consumo de corriente</b></p>	<p>Entre 0,5 y 12w</p>
<p><b>Frecuencia de red</b></p>	<p>50 / 60 HZ</p>