





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
 <p>Principios</p>	Balanza sobre mostrador de bajo consumo con funciones cuentapiezas. Reposición automática a cero. Tecla de puesta a cero. Fabricante EPELSA						
 <p>Pantalla de indicación</p>	Pantalla de indicación LCD con 5 dígitos de PESO, 6 dígitos de TARA y 7 dígitos de N° de PIEZAS. Indicador de TARA, indicador de ahorro energía desactivado, indicador nivel de batería, peso cero, estabilidad, peso neto.						
 <p>Teclado de operador</p>	Botonera de 17 teclas, teclas numérica para introducir datos, cursores de avance para moverse por Menú y valores predeterminados, tecla de borrado, tecla de validación de datos, fijación/ recuperación de niveles y tecla desconexión de equipo.						
Datos programables	Programación de 20 Taras numéricas, programación de 20 Niveles, programación de 20 pesos unitarios, programación del Beep. Modos de trabajo Peso-Tara, básico de niveles y cuenta piezas tanto por introducción manual como por comparación.						
Memoria	Microprocesador 8032, almacenamiento de taras numéricas, de niveles y pesos unitarios.						
Interface	Posibilidad de conexión a escáner. Posibilidad de comunicar en RS-232, sin control (RTS). Tipo Tpv (NO, 0, 1, 2A, 2B, 7, 8, 9, 10, P ECR1, P S100, PS100A, P ECR7, P QRN).						

<p style="text-align: center;">Generalidades</p>  <p>The image shows a green printed circuit board (PCB) with various electronic components like resistors, capacitors, and integrated circuits. Below it is 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>Trabaja en modo básico de Peso, en modo niveles y modo cuenta piezas. Dispone de Tara semiautomática, tara acumulativa, tara numérica codificada y tara numérica manual.</p> <p>Distintos niveles de Menús.</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>