





## Datos técnicos

<b>Capacidad</b>	<b>6 kg</b>	<b>15 kg</b>	<b>30 kg</b>			
<b>División</b>	<b>2 g</b>	<b>5 g</b>	<b>10 g</b>			
<b>Carga mínima</b>	<b>40 g</b>	<b>100 g</b>	<b>200 g</b>			
<b>Tara máxima</b>	<b>3 kg</b>	<b>7,5 kg</b>	<b>15 kg</b>			
<p><b>Características</b></p> 	<p>Balanza PPI (peso-precio-importe) de fácil manejo, homologada, con funciones de precio/kg o precio/100 g, memoria de hasta 99 PLUS y tres directos por teclado, función cambio, indicador de batería baja y backlight (solo display delantero).          Cubierta protectora contra salpicaduras.          Comunicaciones RS-232 protocolo \$.          N° de aprobación CE de modelo T8441</p> <p style="text-align: right;">Fabricante EPELSA</p>					
<p><b>Pantalla de indicación</b></p> 	<p>Doble display LCD (vendedor y cliente) de 14,5 mm.          Backlight en el display delantero.          Indicador de Cero (→0←).          Indicador de tara (<b>NET</b>).          Peso unitario <b>kg o 100 g</b></p> <p>Símbolo de batería baja  e indicador luminoso de carga.</p>					
<p><b>Teclado de operador</b></p> 	<p>Teclado de 20 teclas, 10 numéricas y 10 de función.          Tecla (→0←) Autocero.          Tecla (→T←) 50% de la capacidad.          Tecla (<b>UNIT</b>) Cambio de kg a 100 g.          Tecla (↻) función cambio.          Tecla (●) activa el backlight delantero. Las teclas <b>M1, M2, M3</b> PLUS directos.</p>					
<p><b>Interface</b></p>	<p>Comunicación <b>RS232</b> protocolo \$ para envío de peso manual o automático. Incorpora cable de comunicaciones (1,5 m).</p>					

<b>Generalidades</b>	Balanza Peso-Precio-Importe. Función cambio dinero. Balanza homologada y de fácil manejo. Dimensiones 284 mm x 320 mm x 120 mm. Bandeja: 274 mm x 213 mm. Peso neto del equipo (3,9 kg).
<b>Margen de temperatura</b>	-10° C a +40° C Humedad: < 80%
<b>Tensión de funcionamiento</b>	Alimentación a 110 V o 220 V ± 10% Batería interna 6 V / 4 Ah Autonomía con batería; 160 horas sin backlight, 50 horas con backlight.
<b>Consumo de corriente</b>	Entre 0,3 W y 1 W
<b>Frecuencia de red</b>	50 / 60 HZ