



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>			
<b>Características</b>	 <p>Balanza homologada cuenta piezas de fácil manejo con posibilidad de memorizar hasta 99 pesos unitarios de los cuales tres se pueden grabar en tecla directa; backlight, trabajo en kg o gr, función tara, función ahorro de energía (stand-by) e indicador de estado de batería.</p> <p>Cubierta protectora contra salpicaduras. Permite activar funciones de alarma:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- A-1 alarma de cantidad</li> <li>- A-2 alarma límite de peso (alto/bajo)</li> <li>- A-3 alarma de sobrecarga</li> </ul> <p>Comunicaciones RS-232, protocolo \$. Nº de aprobación CE de modelo T8441</p>					
<b>Pantalla de indicación</b>	 <p>Displays LCD de 16,5 mm. Backlight en el display. Indicador de Cero (<b>→0←</b>). Indicador de Tara (<b>NET</b>). Peso unitario (<b>peso o cuentapiezas</b>) Símbolo de batería baja  e indicador luminoso de carga.</p>					
<b>Teclado de operador</b>	 <p>Teclado de 20 teclas, 10 numéricas y 10 de función. Tecla (<b>→0←</b>) Autocero. Tecla (<b>→T←</b>) 50% de la capacidad. Tecla (<b>CE</b>) borrado. Tecla (<b>SAMPLE</b>) función cambio. Tecla (<b>●</b>) activar backlight. Las teclas <b>M1, M2, M3</b> pesos unitarios directos. <b>(WS)</b> programar peso unitario. <b>(ALARM)</b> activar funciones de alarma.</p>					
<b>Interface</b>	Comunicación <b>RS232</b> protocolo \$ para envío de peso manual o automático. Incorpora cable de comunicaciones (1,5 m).					
<b>Generalidades</b>	Balanza cuenta piezas y función de alarma. 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					