

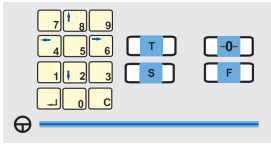




**Datos técnicos**

Capacidad	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>	 <p>Balanza sobre mostrador de bajo consumo con funciones cuentapiezas. Reposición automática a cero. Tecla de puesta a cero.</p>						
<b>Pantalla de indicación</b>	 <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>						
<b>Teclado de operador</b>	 <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.</p>						
<b>Datos programables</b>	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 cuentapiezas tanto por introducción manual como por comparación.						
<b>Memoria</b>	Microprocesador 8032, almacenamiento de taras numéricas, de niveles y pesos unitarios.						
<b>Interface</b>	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).						
<b>Generalidades</b>	  <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. Trabaja en modo básico de Peso, en modo niveles y modo cuentapiezas. Dispone de Tara semiautomática, tara acumulativa, tara numérica codificada y tara numérica manual. Distintos niveles de Menús.</p>						
<b>Margen de temperatura</b>	-10° a +40° 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						