

Capacidad	15kg	División	5g	Carga mínima	100g	Tara máxima	9.995g
<b>Principios</b> 	<p>Balanza colgante con impresora térmica, reposición automática a cero, tecla de puesta a cero, posibilidad de impresión inferior a la carga mínima conforme a las normas de calibración.</p> <p>Interconexión de hasta 60 Equipos vía Ethernet, compatibles todos los modelos de la gama en la misma red.</p> <p>Conexión Vía XDSL.</p> <p>Puerto de comunicaciones RS232.</p> <p>Comunicaciones con PC y Actualización software vía RS232 y Ethernet.</p> <p style="text-align: right;">Fabricante EPELSA</p>						
<b>Pantalla de indicación</b> 	<p>Pantalla de indicación GRAFICA, 240x64 puntos, indicación alfanumérica, indicación de PESO, PRECIO e IMPORTE, indicador de TARA, indicadores de cero, estabilidad,.....</p> <p>Posibilidad de programación de logotipos. Control de luminosidad de display,.....Indicación de publicidad continua y ofertas.</p>						
<b>Teclado de operador</b> 	<p>Botonera de 98 teclas, de las cuales 49 plu's directos y 49 teclas de función. Posibilidad programación de 10 TABLAS DIRECTAS para acceso rápido de plu's. 14 vendedores activos, tecla de stand-by para desconexión de equipo, permaneciendo activo el servidor de comunicaciones.</p>						
<b>Datos programables por PLU</b>	<p>Precio artículo, descripción de producto con un máximo de <b>1025 caracteres</b>, texto fijo con un máximo de 250 caracteres, familia, fecha de envasado, caducidad, consumo preferente, código de barras, código interno y plu, tara, IVA, precio escalonado, oferta de artículo, plu directo, código EAN.</p>						

<p><b>Memoria</b></p>	<p>Microprocesador ARM/INTEL 386 con 2/4 Mb de memoria RAM, Bases de datos (Versión estándar):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Numero de tiquets: 10.000</li> <li>❖ Líneas de tiquet: 20.000</li> <li>❖ Tamaño de bitmap: 12 KB (2 Bitmap posibles)</li> <li>❖ Países: 50</li> <li>❖ Cambios de Precios: 200</li> <li>❖ Taras codificadas: 10</li> <li>❖ Mercancías: 30</li> <li>❖ IVAS: 5</li> <li>❖ Vacuno: 255</li> <li>❖ Texto: 34</li> <li>❖ Códigos de barras: 14</li> <li>❖ Teclas de Vendedor: 14</li> <li>❖ Vendedores: 141</li> <li>❖ Pedidos: 100</li> <li>❖ Formatos: 80</li> <li>❖ Envasado: 8.300</li> <li>❖ Descriptivos: 32.767</li> <li>❖ Artículos:~15.000</li> <li>❖ Clientes: 500</li> </ul>
<p><b>Impresora térmica de tiquet</b></p> 	<p>Impresora gráfica con velocidad programable entre 80-140 min./seg. Impresión de logotipos, negativos, más de 80 tipos de letra, códigos de barras EAN 13, EAN 128, CODE 128. 5 líneas de cabecera y 5 líneas de leyenda, posibilidad de selección de talón resumen.</p>
<p><b>Interface</b></p>	<p>Placa Ethernet 10/100 y Puerto RS232. Posibilidad de interconexión hasta 60 balanzas vía ethernet, opción de comunicaciones vía RED ELECTRICA (CRE), conexión a scanner y cajón monedero. Conexión a HOST vía ethernet o por canal serie RS-232.</p>

### Generalidades



Célula de carga digital con microprocesador incorporado, programa recargable a través del canal serie o ethernet utilizando memoria FLASH. Reloj para mantenimiento de fecha y hora.  
Centrado automático de textos, redireccionamiento de etiquetadora e impresora.  
Idioma configurable, agrupación de artículos por familia (99), hasta 141 vendedores, alta de vendedores configurable, nombre de los vendedores almacenados en el equipo, 99 operaciones por tiquet, totales separados por ARTICULOS, FAMILIAS, VENDEDORES, TOTAL HORARIO, VENTAS DIARIAS y ACUMULADAS, TIQUET.  
Listados de PLU, secciones, artículos, vendedores, etc.  
Distintos modos de ventas, TIQUET, SUPER, VENTA ENCARGO, ENVASADO, AUTOSERVICIO.  
Descuentos por línea o sobre el total.  
Distintos niveles de MENUS configurables con posibilidad de restricciones por password.  
Revisión y reimpresión de tiquet ya cerrados, almacenamiento de tiquet en modo autónomo, listado de tiquet de venta en formato reducido o ampliado.

<b>Margen de temperatura</b>	-10° a +40° C
<b>Tensión de funcionamiento</b>	Entre 100V. y 220V.
<b>Consumo de corriente</b>	Entre 40 y 60w
<b>Frecuencia de red</b>	50 / 60 HZ