

Datos técnicos

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	3.998g	9.995g	9.990g	3.000g	6.000g	3.000g	6.000g

Principios


Balanza sobre mostrador plana con etiquetadora térmica, reposición automática a cero, tecla de puesta a cero, posibilidad de impresión inferior a la carga mínima conforme a las normas de calibración.

Interconexión de hasta 10 Equipos vía Ethernet, compatibles todos los modelos de la gama en la misma red.

Conexión Vía XDSL.

Puerto de comunicaciones RS232.

Comunicaciones con PC y Actualización software vía RS232 y Ethernet.

Gama de Balanzas actualizadas a las nuevas normativas de facturación y etiquetado.

Fabricante EPELSA


Pantalla de indicación


Pantalla de indicación LCD Retro-iluminada de tres líneas, las dos primeras son numéricas y la tercera Alfanumérica para descriptivos de artículos y menús. Indicación de PESO, PRECIO e IMPORTE, indicadores de TARA, indicadores de cero, estabilidad, etc...

Gran contraste, control de luminosidad del display por menú, indicación de publicidad continúa y ofertas.

Teclado de operador


Botonera de 66 teclas, de las cuales 23 plu's directos y 43 teclas de función. Posibilidad programación de 10 TABLAS DIRECTAS para acceso rápido de plu's. 10 vendedores activos, tecla de stand-by para desconexión de equipo, permaneciendo activo el servidor de comunicaciones.

<p>Datos programables por PLU</p>	<p>Código interno, descripción de producto con un máximo de 1360 caracteres + 25 del descriptivo principal, texto fijo con un máximo de 50 líneas y 34 caracteres por línea, formas de venta, precio, precio escalonado, IVAS, mostrador, PLU's directos, familias, código EAN, caducidad, retirada, consumo preferente, tara, merma, etiqueta por defecto, preselecciones, trazabilidad según UE 1169/2011, numero de ficha, etiqueta 2.</p>
<p>Memoria</p>	<p>Microprocesador ARM 4 Mb de memoria RAM.</p>
	<p>Bases de datos:</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Numero de tiquets: 10.000 ❖ Líneas de tiquet: 20.000 ❖ Tamaño de bitmap: 12 KB (2 Bitmap posibles) ❖ Cambios de Precios: 400 ❖ Taras codificadas: 10 IVAS: 5 ❖ Texto: 34 caracteres por línea ❖ Códigos barras: EAN 13, EAN 8, EAN 14, EAN 128, CODE 128 ❖ Teclas de Vendedor: 10 ❖ Vendedores: 140 ❖ Pedidos: 200 ❖ Formatos: 80 ❖ Líneas de trazabilidad: ~ 6.000 ❖ Fichas de trazabilidad: ~ 1.000 ❖ Texto libre: ~ 50 ❖ Descriptivos: ~ 27.000 ❖ Artículos: ~ 8.000 ❖ Clientes: 500
 <p style="text-align: center;">Impresora Etiquetas</p>	<p>Etiquetadora gráfica de 80mm de ancho 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, etiquetas configurables en tamaño y disposición de campos con la posibilidad de impresión sobre etiquetas autoadhesivas o sobre papel continuo adhesivo. Datos del cliente receptor. Desglose de cada uno de los IVAS aplicados incluyendo su base.</p> <p>Etiquetadoras multifunción.</p>

<p>Interface</p> 	<p>Placa Ethernet 10/100 y Puerto RS232. Posibilidad de interconexión hasta 10 balanzas vía ethernet, opción WIFI, conexión a scanner y cajón monedero, conexión a scanner y cajón monedero. Conexión a HOST vía ethernet ó por canal serie RS-232.</p>
<p>Generalidades</p> 	<p>Célula de carga digital con microprocesador incorporado, actualización de firmware a través del canal serie o ethernet utilizando memoria FLASH. Reloj para mantenimiento de fecha y hora. Centrado automático de textos, redireccionamiento de etiquetadora. Idioma configurable, agrupación de artículos por familia (99), hasta 140 vendedores, alta de vendedores configurable, nombre de los vendedores almacenados en el equipo, totales separados por ARTÍCULOS, 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.</p>
<p>Margen de temperatura</p>	<p>-10° a +40° C</p>
<p>Tensión de funcionamiento</p>	<p>Entre 100V. y 240V</p>
<p>Consumo de corriente</p>	<p>Entre 40 y 60w</p>
<p>Frecuencia de red</p>	<p>50 / 60 HZ</p>