




**GRUPO EPELSA**


**20 RL 98T**


Datos técnicos

**20 RL 98T CRE**

<b>Margen de pesaje</b>	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>	3.000g	9.995g	9.990g	3.000g	9.995g	3.000g	9.990g

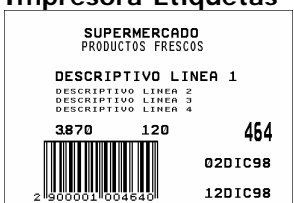
<b>Principios</b>		Balanza sobre mostrador con etiquetadora térmica, reposición automática a cero, tecla de puesta a cero, posibilidad de impresión inferior a la carga mínima conforme a las normas de calibración.
-------------------	---	---



<b>Pantalla de indicación</b>		Pantalla de indicación GRAFICA, 240x64 puntos, indicación alfanumérica, indicación de PESO, PRECIO e IMPORTE, indicador de TARA, indicadores de cero, estabilidad,.... Posibilidad de programación de logotipos. Control de luminosidad de display, .....Indicación de publicidad continua y ofertas.
-------------------------------	--	--

<b>Teclado de operador</b>		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.
----------------------------	---	---

<b>Datos programables por PLU</b>	Precio artículo, descripción de producto con un máximo de 1025 caracteres, 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.
-----------------------------------	--

<b>Memoria</b>	Microprocesador INTEL 386 con 2 Mb de memoria RAM, hasta 8.200 plu's (6.100 Standard) con precio y texto de artículo de 25 caracteres en línea principal, textos publicitario en formato continuo y ofertas, programación de operadores. Almacenamiento de hasta 17.000 líneas de tiquet (12.000 Standard), ventas diarias y acumuladas. Almacenamiento de 10 formatos de etiqueta y 10 de tiquet.
----------------	---

<b>Impresora Etiquetas</b>		Etiquetas configurables en tamaño y disposición de campos con la posibilidad de impresión sobre etiquetas autoadhesivas ó sobre papel continuo adhesivo. Impresora gráfica con velocidad programable entre 80-140 mm/sg. Impresión de logotipos, negativos, tipo de letra, códigos de barras EAN 13, EAN 128, CODE 128. 15 líneas de cabecera y 5 líneas de leyenda, posibilidad de selección de talón resumen.
----------------------------	---	--

<b>Interface</b>	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 ó por canal serie RS-232
<b>Generalidades</b>  	<p>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, utilización de tarjeta SMART-CARD para ejecución de macros.</p> <p>Centrado automático de textos, redireccionamiento de etiquetadora e impresora.</p> <p>Idioma configurable, agrupación de artículos por familia (99), hasta 100 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.</p> <p>Listados de PLU, secciones, artículos, vendedores, etc.</p> <p>Distintos modos de ventas, TIQUET, SUPER, VENTA ENCARGO, Descuentos por línea o sobre el total.</p> <p>Distintos niveles de MENUS configurables con posibilidad de restricciones por password.</p> <p>Revisión y reimpresión de tiquet ya cerrados, almacenamiento de tiquet en modo autónomo, listado de tiquet de venta en formato reducido ó ampliado.</p>
<b>Margen de temperatura</b>	-10° a +40°C
<b>Tensión de funcionamiento</b>	220V. (+10%, -15%), (posibilidad otras tensiones)
<b>Consumo de corriente</b>	Entre 40 y 60w
<b>Frecuencia de red</b>	50 / 60 HZ