



GRUPO EPELSA

Mercurio 11 V12

Datos técnicos

Mercurio 11 V12 CRE

Margen de pesaje	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	3.000g	9.995g	9.990g	3.000g	9.995g	3.000g	9.990g

Principios



Balanza sobre mostrador 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.

Pantalla de indicación



Pantalla de indicación LCD con 19 caracteres numéricos y 20 para indicación alfanumérica, indicación de PESO, PRECIO e IMPORTE, indicador de TARA, indicadores de cero, estabilidad,..... Control de luminosidad del display,Indicación de publicidad continua y ofertas.

Teclado de operador



Botonera de 66 teclas, de las cuales 30 plu's directos y 36 teclas de función. Posibilidad programación de TABLAS DIRECTAS para acceso rápido de plu's. 12 vendedores activos, tecla de stand-by para desconexión de equipo, permaneciendo activo el servidor de comunicaciones.

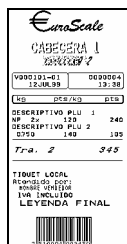
Datos programables por PLU

Precio artículo, descripción de producto con un máximo de 525 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.

Memoria

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 12.000 líneas de tiquet, ventas diarias y acumuladas. Almacenamiento de 10 formatos de etiqueta y 10 de tiquet.

Impresora térmica de tiquet



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. 5 líneas de cabecera y 5 líneas de leyenda, posibilidad de selección de talón resumen.

Interface	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
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, 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. Listados de PLU, secciones, artículos, vendedores, etc. Distintos modos de ventas, TIQUET, SUPER, VENTA ENCARGO, 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 ó ampliado.
Margen de temperatura	-10° a +40°C
Tensión de funcionamiento	220V. (+10%, -15%), (posibilidad otras tensiones)
Consumo de corriente	Entre 40 y 60w
Frecuencia de red	50 / 60 HZ