



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 	<p>Balanza de 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.</p> <p>Interconexión de hasta 10 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>						
Pantalla de indicación  	<p>Display Alfanumérico Retro-iluminado con alto contraste en lados de comprador y vendedor, con una línea de Peso, Precio e Importe de siete segmentos y otra línea alfanumérica de 16 dígitos y 14 segmentos para descriptivo de producto y opciones de Menú.</p>						
Teclado de operador 	<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. 10 vendedores activos, tecla de stand-by para desconexión de equipo, permaneciendo activo el servidor de comunicaciones.</p> <p>Teclas directas para impresión y borrado de totales, programación y listados de Plu's..</p>						
Datos programables por PLU	<p>Precio artículo, descripción de producto con 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, código EAN.....</p>						
Memoria	<p>Microprocesador ARM 4 Mb de memoria RAM, Bases de datos (Versión estándar):</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) ❖ Países: 50 ❖ Cambios de Precios: 200 ❖ Taras codificadas: 10 ❖ Mercancías: 30 ❖ IVAS: 5 ❖ Vacuno: 255 						

	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Texto: 34 ❖ Códigos de barras: 14 ❖ Teclas de Vendedor: 10 ❖ Vendedores: 100 ❖ Pedidos: 100 ❖ Formatos: 80 ❖ Envasado: 8.300 ❖ Descriptivos: 32.767 ❖ Artículos: 10.000 (ampliables) ❖ Clientes: 500
Impresora térmica de tiquet 	Impresora gráfica con velocidad programable entre 80-140 mm/sg. 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.
Interface	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 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, redireccionamiento de etiquetadora e impresora. 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, 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 ó ampliado.
Margen de temperatura	-10° a +40° C
Tensión de funcionamiento	Entre 100V y 240 V.
Consumo de corriente	Entre 40 y 60w
Frecuencia de red	50 / 60 HZ