

FICHA TÉCNICA

Gama Júpiter

JÚPITER SS 110T

Balanza mostrador autoservicio.



Descripción

Balanza sobre mostrador para modo autoservicio con etiquetadora térmica interconectada en acabado ABS con plato de acero inoxidable. Formato doble cuerpo, con capacidad de impresión de etiquetas hasta 60mm de ancho. Velocidad de impresión hasta 120mm / seg. Posibilidad de trabajo en 3.000 ó 6.000 divisiones dependiendo de la célula de carga.

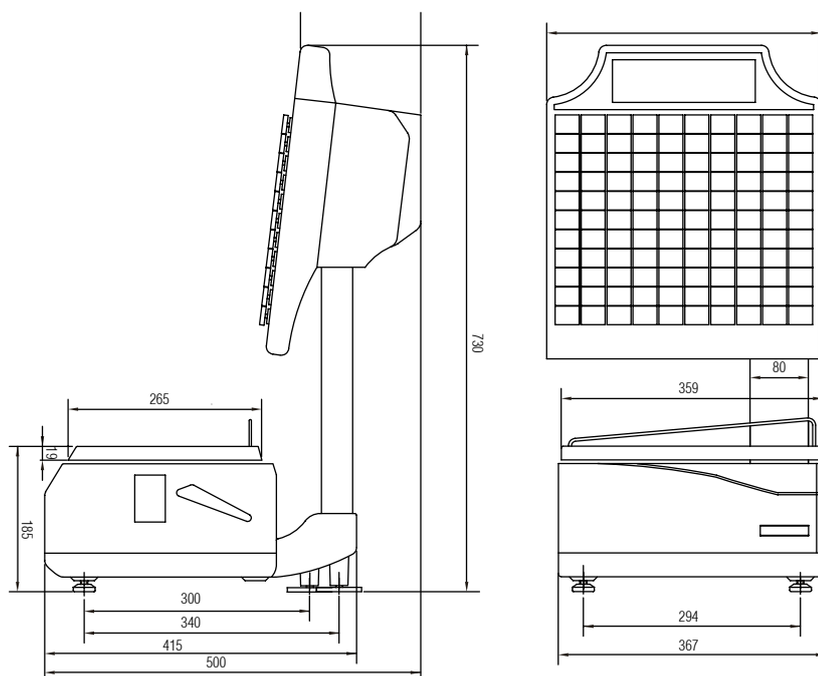
Panel de 110 teclas de pulsador independiente con largo recorrido mecánico que permite la inserción de pictograma de producto o número de tecla.

Etiquetadora multifunción con capacidad de impresión de tiques y/o etiquetas totalmente configurables mediante software de edición.

Amplia capacidad de memoria capaz de gestionar bases de datos de artículos, clientes, trazabilidad de diferentes tipos de productos, distintos códigos de barras, capacidad gráfica, etc.

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

Comunicaciones con PC y actualización software vía RS232 y Ethernet.



Pantalla de indicación

Pantalla de indicación LCD retroiluminada de tres líneas, dos numéricas y otra alfanumérica para descriptivos de artículos y menús, 16 dígitos de 14 segmentos.

Indicación de peso, precio e importe, display de tara, indicadores de cero, estabilidad y neto. Gran contraste, Control de luminosidad de display, Indicación de publicidad continua y ofertas.



Teclado de operador

Panel de 110 teclas de pulsador independiente con largo recorrido mecánico tipo cherry que permite la inserción de pictograma de producto o número de tecla.

Posibilidad de utilización en modo autoservicio y envasado con plantilla de programación.

Reemplazo de teclas independiente.



Datos programables por PLU

Código interno, descripción de producto con un máximo de 1360 caracteres + 25 del descriptivo principal (posibilidad de incluir otros 1360 caracteres adicionales utilizando trazabilidad), 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, número de ficha, posibilidad 2ª etiqueta por artículo.

Memoria

Microprocesador ARM con 4 Mb de memoria RAM.

Bases de datos (Versión estándar):

- Artículos: 8.000.
- Descriptivos: 28.000.
- Clientes: 500.
- Pedidos: 200.
- Trazabilidad: 1.000 (6.000 líneas).
- Tamaño de bitmap: 12 KB (2 Bitmap posibles).
- Cambios de Precios: 400.
- Taras codificadas: 10
- IVAs: 5.

Interface

Placa Ethernet 10/100 y Puerto RS232.

Posibilidad de interconexión hasta 10 balanzas vía ethernet, conexión a escaner y cajón monedero.

Conexión a PC vía Ethernet o por canal serie RS232, conexión WIFI opcional.

Impresora térmica de etiquetas

Etiquetadora gráfica de 60mm de ancho con velocidad programable hasta 120 mm/sg. Impresión de logotipos, más de 80 tipos de letra, códigos de barras EAN13, EAN14, EAN128, CODE128 y GS1 DATABAR etiquetas configurables en tamaño y disposición de campos con la posibilidad de impresión sobre etiquetas autoadhesivas o sobre papel continuo adhesivo.

Impresión de tiques o etiquetas, configurables en todos sus campos mediante software de diseño gráfico.

Posibilidad de impresión factura simplificada incluyendo datos de cliente y desglose IVAs.



Generalidades

Célula de carga digital con microprocesador incorporado con precinto metrológico independiente, actualización de firmware a través del canal serie o Ethernet. Idioma configurable, agrupación de artículos por familia (99), totales separados por artículos, familias, total horario, ventas diarias y acumuladas, etiquetas. Listados de PLU, secciones, artículos, etc.

Distintos modos de ventas: autoservicio y envasado.

Distintos niveles de menús configurables con posibilidad de restricciones por password.

Capacidades

| Capacidad | 3/6kg | 6kg | 15kg | 30kg | 6/15kg | 15/30kg | 12kg (6.000d) | 30kg (6.000d) |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|------------------|------------------|
| División | 1/2g | 2g | 5g | 10g | 2/5g | 5/10g | 2g | 5g |
| Carga mínima | 20g | 40g | 100g | 200g | 40g | 100g | 40g | 100g |
| Tara máxima | 3.998g | 3.998g | 9.995g | 9.990g | 3.000g | 6.000g | 7.998g | 9.995g |

Otros

- Margen de temperatura: -10° a +40° C
- Tensión de funcionamiento: Entre 110 y 220V. (+10%, -15%)
- Consumo de corriente: Entre 40 y 60w
- Frecuencia de red: 50 / 60 HZ

Opciones

Plato hondo

