

FICHA TÉCNICA

Gama Júpiter

JÚPITER 22 V10

Balanza colgante inox
con impresora.

Descripción

Balanza colgante multifunción interconectada construida en acero inoxidable con impresora gráfica de altas prestaciones.

Protección IP contra salpicaduras.

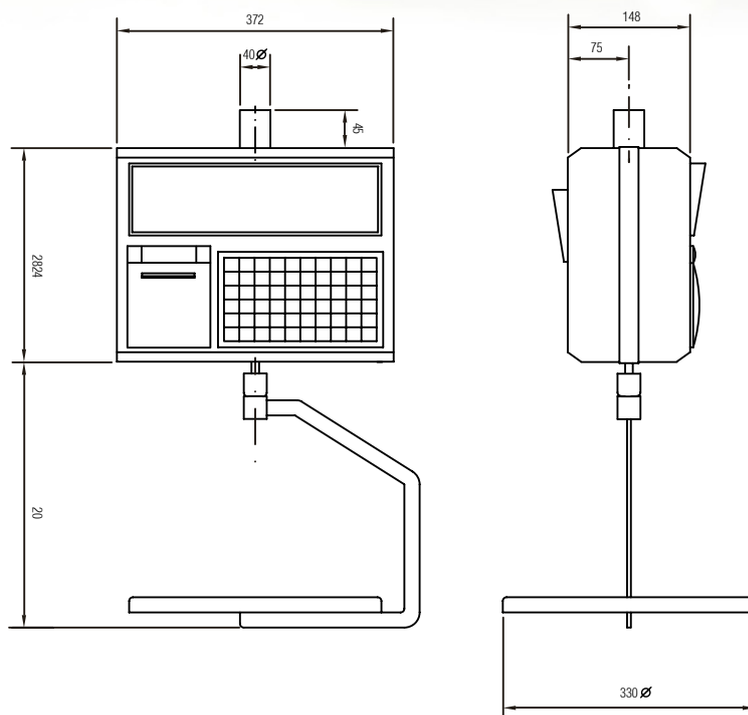
Interconexión de hasta 10 Equipos vía Ethernet, compatibles todos los modelos de la gama en la misma red.

Conexión a través de internet.

Puerto de comunicaciones RS232 para conexión a escaner.

Comunicaciones con PC y actualización software vía RS232 y Ethernet.

Factura simplificada conforme a normativa.



Pantalla de indicación

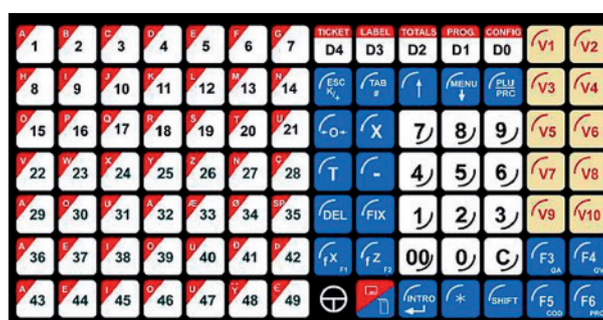
Pantalla de indicación LCD Retroiluminada de tres líneas, las dos primeras son numéricas y la tercera alfanumérica para descriptivos de artículos y menús. Indicación de peso, precio e importe, visualización de tara, indicadores de cero, estabilidad, etc.

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



Teclado de operador

Botonera de de recorrido mecánico con 98 teclas tipo Omron, 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 ahorro de energía, permaneciendo activo el servidor de comunicaciones. Acceso directo a totales diarios, teclas de función programables.



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).
- Número de tiques: 10.000.
- Líneas de tique: 20.000.
- Tamaño de bitmap: 12 KB (2 Bitmap posibles).
- Cambios de Precios: 400.
- Taras codificadas: 10
- IVAs: 5.
- Teclas de Vendedor: 10.

Interface

Placa Ethernet 10/100 y Puerto RS232.

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

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

Impresora térmica

Impresora 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, tiques 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), 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, tique. Listados de PLU, secciones, artículos, vendedores, etc. Distintos modos de ventas, tique, super, venta encargo, envasado, autoservicio. Descuentos por línea o sobre el total. Distintos niveles de menús configurables con posibilidad de restricciones por password.

Capacidades

Capacidad	6kg	15kg
División	2g	5g
Carga mínima	40g	100g
Tara máxima	3.998g	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