

FICHA TÉCNICA

Gama Urano

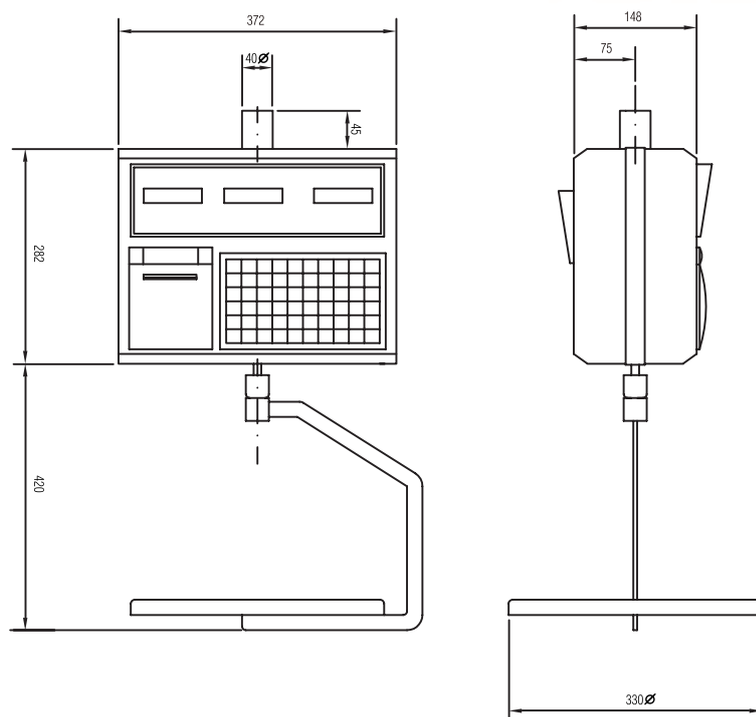
URANO 22 V4 INOX

Balanza colgante, 4 vendedores,
con impresora térmica. Acabado inox.



Descripción

- Balanza colgante construida en acero inoxidable con impresora térmica.
- Factura simplificada incluyendo cliente y desglose de IVAs.
- Impresora gráfica: más de 80 tipos de letras, código de barras.
- 5 líneas de cabecera, 5 de leyenda, talón resumen.
- Botonera de 60 teclas, 25 PLU's directos + 25 con tecla Shift por 10 tablas y 35 de función (4 vendedores).
- Número de tickets 10.000, líneas de ticket 12.000.
- 2 bitmaps, 200 cambios de precio, 5 IVAS.
- Taras codificadas, 500 clientes, 1.000 fichas de trazabilidad, código barras.
- Diseño de tiques mediante software de edición.
- Revisión y reimpresión de tiques ya cerrados.
- Centrado automático de textos.
- Totales por artículos, familias, vendedores, horario, etc.
- Modos: Tique, Super y Venta encargo.
- Menús de totales y programación protegidos con clave.
- Comunicaciones Ethernet entre balanzas y a ordenador.
- RS-232, conexión a escaner.



Pantalla de indicación

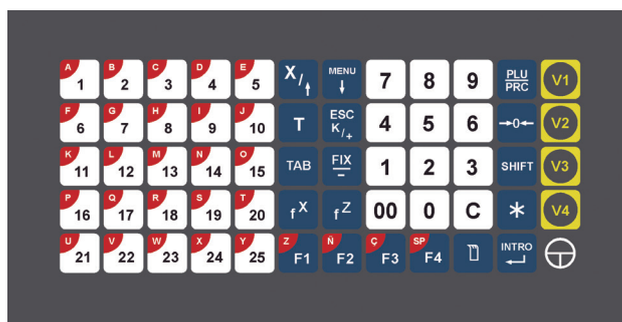
Pantalla de indicación LCD retroiluminada de tres líneas, dos Numéricas y otra alfanumérica para descriptivos de artículos y Menús. Indicación de PESO, PRECIO e IMPORTE, display de TARA, indicadores de cero, estabilidad y neto. Gran contraste, Control de luminosidad de display, Indicación de publicidad continua y ofertas.



Teclado de operador

Botonera de 60 teclas, 20 plu´s directos por 10 tablas, 35 de función y 5 programables. 4 vendedores activos, tecla de stand-by para ahorro de energía.

Teclado con pulsadores de recorrido mecánico (tipo Omron) que permite la sustitución independiente de la tecla.



Datos programables por PLU

Precio artículo, descripción de producto, familia, EAN13, código interno y PLU, tara, IVA, precio escalonado, PLU directo, precios por tramo, caducidad, consumo preferente, merma, selección de etiqueta, peso aproximado, segunda etiqueta, total preseleccionado y trazabilidad.

Memoria

Microprocesador ARM con 4 Mb de memoria RAM.

Bases de datos (Versión estándar):

- Artículos: 3.000.
- Descriptivos: 32.000.
- Clientes: 500.
- Pedidos: 200.
- Trazabilidad: 1.000 (6.000 líneas).
- Número de tiques: 10.000.
- Líneas de tiquet: 20.000.
- Tamaño de bitmap: 12 KB (2 Bitmap posibles).
- Cambios de Precios: 200.
- Taras codificadas: 10
- IVAs: 5.
- Teclas de Vendedor: 4.

Interface

Placa Ethernet 10/100 y Puerto RS232.

Conexión a escaner y cajón monedero.

Conexión a PC vía Ethernet o por canal serie RS-232.

Interconexión entre balanzas vía Ethernet (10 balanzas en 1 mostrador).

Impresora térmica de tique

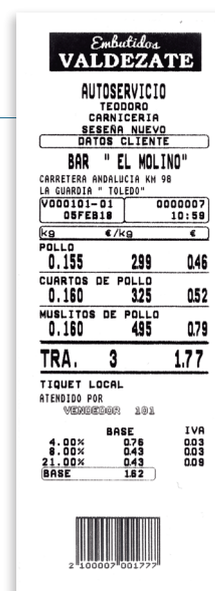
Impresora gráfica con velocidad programable hasta 120 mm / sg. Impresión de logotipos, más de 80 tipos de letra, códigos de barras EAN13, EAN14, CODE128. 5 líneas de cabecera y 5 líneas de leyenda, posibilidad de impresión de talón resumen.

Número de factura simplificada.

Datos del cliente receptor de la factura simplificada.

Desglose de cada uno de los IVAs aplicados incluyendo su base.

Posibilidad de cambio de impresora sin necesidad de abrir la balanza.



Generalidades

Célula de carga digital con microprocesador incorporado, que permite la reparación del equipo sin romper el precinto metrológico.

Programa recargable a través del canal serie o Ethernet.

Centrado automático de textos.

Idioma configurable.

Agrupación de artículos por familia (99), 8 vendedores, nombre de los vendedores almacenados en el equipo, 99 operaciones por tique, totales separados por artículos, vendedores, total, total horario, ventas diarias y acumuladas, tique.

Listados de PLU, secciones, artículos, vendedores, etc.

Distintos modos de ventas: venta, super y venta encargo.

Menús de Totales, Programación y Configuración protegidos por clave.

Revisión y reimpresión de tique o factura simplificada ya cerrados, almacenamiento de tique o factura simplificada en modo autónomo, listado de tique o factura simplificada de venta en formato reducido o ampliado.

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