
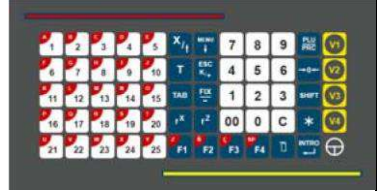



- Urano 20 V4



URANO 20 V4

Datos técnicos

Capacidad	6kg	15kg	30kg
División	2g	5g	10g
Carga mínima	40g	100g	200g
Tara máxima	3.998g	9.995g	9.990g
Principios	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Balanza sobre mostrador y colgante 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. ❖ Puerto de comunicaciones RS232. ❖ Comunicaciones con PC y Actualización software vía RS232. ❖ Factura simplificada según la nueva normativa de "Facturación", publicada en el BOE número 289, Sección I Página 83180 del Sábado 1 de Diciembre de 2012, como consecuencia del Real Decreto 1619/2012, de 30 de noviembre de 2012. <p style="text-align: center;">Fabricante EPELSA</p>		
Pantalla de indicación 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ 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, indicador de TARA, indicadores de cero, estabilidad,..... Gran contraste, Control de luminosidad de display,.... Indicación de publicidad continua y ofertas. 		
Teclado de operador 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Botonera de 60 teclas, de las cuales 25 plu's directos (+ 25 con tecla Shift) y 35 teclas de función. ❖ Posibilidad programación de 10 TABLAS DIRECTAS para acceso rápido de plu's. ❖ 4 vendedores activos, tecla de stand-by para desconexión de equipo. 		

Datos programables por PLU	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Precio artículo, descripción de producto con un máximo de 1025 caracteres, texto fijo con un máximo de 250 caracteres, familia, código de barras, código interno y plu, tara, IVA, precio escalonado, plu directo, código EAN.
Memoria	<p>Microprocesador ARM con 1 Mb de memoria RAM, Bases de datos (Versión estándar):</p> <ul style="list-style-type: none"> ❖ Numero de tiquets: 10.000 ❖ Líneas de tiquet: 12.000 ❖ Tamaño de bitmap: 12 KB (2 Bitmap posibles) ❖ Países: 25 ❖ Cambios de Precios: 200 ❖ Taras codificadas: 10 ❖ IVAS: 5 ❖ Vacuno: 9 ❖ Texto: 34 ❖ Códigos de barras: 3 ❖ Teclas de Vendedor: 4 ❖ Vendedores: 4 ❖ Descriptivos: ~ 12.000 ❖ Artículos: ~ 3.000 ❖ Clientes: 500
Impresora térmica de tiquet 	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Impresora gráfica con velocidad programable entre 80-140 min./seg. Impresión de logotipos, negativos, más de 80 tipos de letra, códigos de barras EAN 13, CODE 128, EAN 14. 5 líneas de cabecera y 5 líneas de leyenda, posibilidad de selección 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.
Interface	<ul style="list-style-type: none"> ❖ Puerto RS232. ❖ Conexión a scanner y cajón monedero. ❖ Conexión a HOST por canal serie RS-232.

Generalidades



- ❖ Célula de carga digital con microprocesador incorporado, programa recargable a través del canal serie utilizando memoria FLASH. Reloj para mantenimiento de fecha y hora.
- ❖ Centrado automático de textos.
- ❖ Idioma configurable, agrupación de artículos por familia (99), 4 vendedores, 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.
- ❖ MENUS de Totales, Programación y Configuración protegidos por clave.
- ❖ Revisión y reimpresión de tiquet o factura simplificada ya cerrados, almacenamiento de tiquet o factura simplificada en modo autónomo, listado de tiquet o factura simplificada de venta en formato reducido o ampliado.
- ❖ Incorpora batería interna (sólo 10 V4) de 12V, 5,5A con ~ 24 horas de autonomía (si se activa display en bajo consumo).
 - ❖ Posibilidad de cambio de batería sin necesidad de abrir la balanza.

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