

FICHA TÉCNICA

Gama EuroScale

EUROSCALE 20 RLI 98T

Balanza sobre mostrador, doble cuerpo con impresora y etiquetadora.



Descripción

Balanza multifunción sobre mostrador con impresora y etiqueta- dora térmicas interconectada en acabado ABS con plato de acero inoxidable. Formato doble cuerpo, con capacidad de impresión de tiques y etiquetas hasta 60mm de ancho. Velocidad de impresión en ambos dispositivos de hasta 120mm / seg.

Debido a que disfruta de dos dispositivos diferentes de impre- sión es capaz de trabajar simultáneamente con ambos depen- diendo del tipo de venta. así, el mismo equipo podría servir tanto para envasar como para venta al público unificando de este modo dos equipos en uno.

Display gráfico retroiluminado con control de contraste.

Posibilidad de trabajo en 3.000 ó 6.000 divisiones dependiendo de la célula de carga.

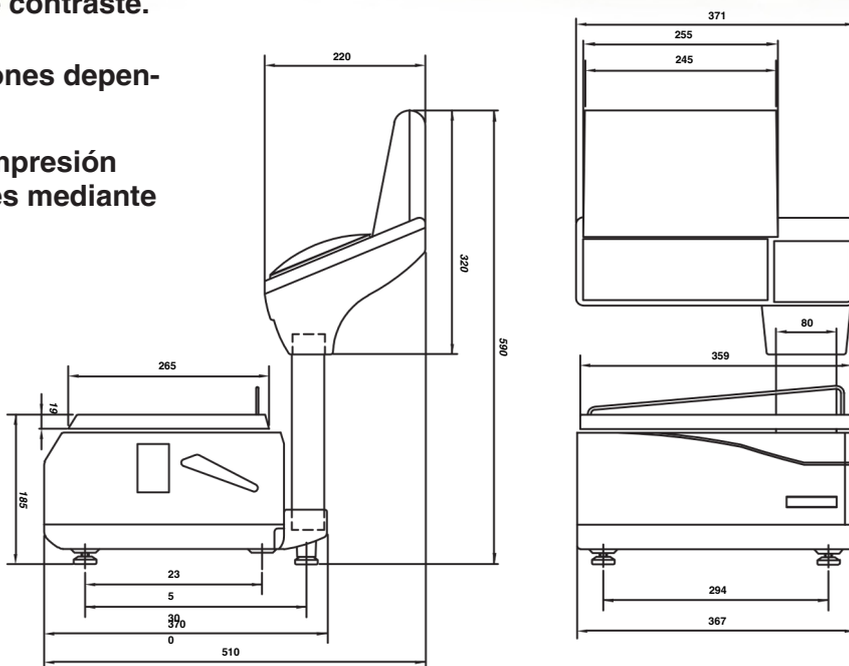
Impresoras multifunción con capacidad de impresión de tiques y etiquetas totalmente configurables mediante software de edición.

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 60 equipos vía Ethernet, com- patibles todos los modelos de la gama en la misma red.

Comunicaciones con PC y actualización software vía RS232 y Ethernet.

Gama de balanzas actualizadas a las nuevas normativas de facturación y etiquetado.





Pantalla de indicación

Pantalla de indicación gráfica, 240x64 puntos de alto contraste configurable que permite mostrar varias opciones de menú al mismo tiempo haciendo más fácil la navegación y configuración. Indicación alfanumérica, indicación de peso, precio e importe, indicador de tara, indicadores de cero, estabilidad. Posibilidad de programación de logotipos. Control de luminosidad de display. Indicación de publicidad continua y ofertas.



Teclado de operador

Botonera de 98 teclas de recorrido mecánico tipo Omron, de las cuales 49 plu's directos y 49 teclas de función. Posibilidad de programación de 10 tablas directas para acceso rápido de plu's. 14 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: 14 (140 vendedores en todo el sistema de balanzas).

Inter face

Placa Ethernet 10/100 y Puerto RS232.

Posibilidad de interconexión hasta 60 balanzas vía ethernet, conexión a escaner y cajón monedero. 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. Im- presión 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.

**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), 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 menú 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

