

FICHA TÉCNICA

Gama Marte

MARTE 10 V4 ILC

Balanza PPI con tique o etiqueta



Descripción

Balanza sobre mostrador de bajo consumo, interconectada y con impresora térmica para tique o etiqueta.

Batería interna de gran autonomía, salida cajón portamonedas, conexión a ordenador y display LCD de alto contraste.

Teclado de recorrido mecánico con tecla tipo cherry.

Venta o envasado.

Modos de trabajo: Red / Local

RED: interconexión hasta 8 balanzas.

Venta en tiquet, envasado o envasado automático.

Control de envasado por límite de peso, operaciones o importe.

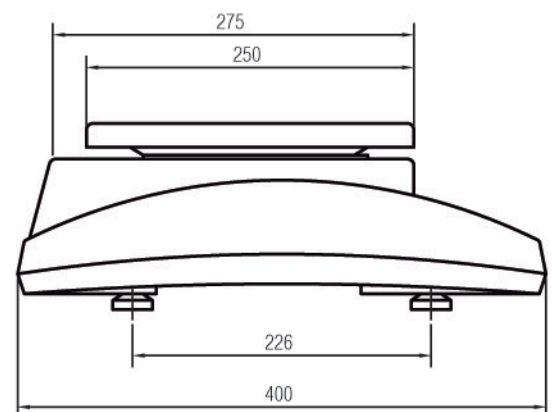
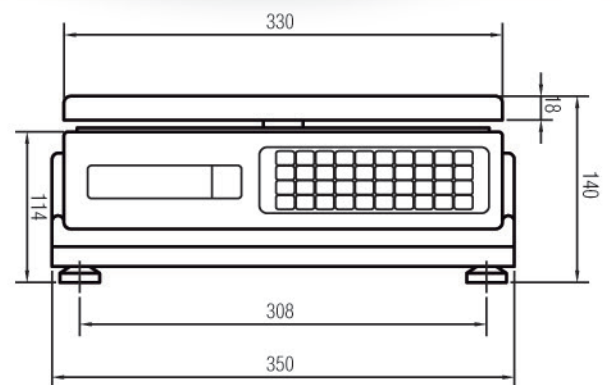
6 formatos de etiquetas, 5 programables mediante aplicación externa.

Centrado de etiqueta con precisión de 0,25mm

Envío de peso.

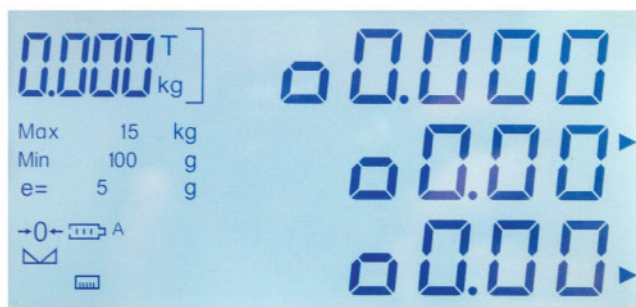
2.000 PLU's / 800 envasado.

Factura simplificada conforme a normativa, con impresión de cliente, formas de pago e impuestos.



Pantalla de indicación

Pantalla de indicación LCD de alto contraste con 5 dígitos de PESO, 6 dígitos de PRECIO y 7 dígitos de IMPORTE. Indicador de TARA, piloto indicador de “precio x kg”, indicador de “precio x 100g”, indicador de ahorro energía desactivado, indicador de vendedor abierto, indicador nivel de batería, peso cero, estabilidad, peso neto, forma de trabajo (venta ó envasado).



Teclado de operador

Teclado de recorrido mecánico con teclas tipo cherry.

Botonera de 49 teclas, de las cuales 16 plu's directos y 16 artículos semi-directos para acceso rápido de plu's. 4 vendedores activos, tecla desconexión de equipo.

Teclas de acceso rápido para programaciones y totales.



Datos programables por PLU

Precio artículo, descripción de producto con un máximo de 250 caracteres, tipo PLU, “precio x kg” o “precio x 100g”, familia, tecla directa, tara asignada, forma de venta (pesado/unitario), código interno, días de caducidad, consumo preferente, etc.

Memoria

Textos fijos de etiqueta programables, 15 textos libres de 25 caracteres programables. Grandes totales de venta y envasado separados. Posibilidad de trabajar con 800 productos pesados y no pesados de precio memorizado (PLU) con 10 descriptivos de 25 caracteres para envasado y 1200 adicionales con 1 línea de descriptivo para venta. Precio por 100 gramos.

Interface

Posibilidad de interconexión hasta 8 balanzas vía RS-485, conexión a escáner y cajón monedero. Conexión a PC por canal serie RS-232 para todo tipo de programaciones y captura de ventas.

Generalidades

Incorpora batería interna de 6V, 10A además de suministrarse con alimentador externo de 12V, 500mA, pudiendo alimentarse igualmente con una batería externa de 12V. Trabaja en modo ETIQUETADORA ó VENTA, generando totales por separado, totales acumulados, vendedor, familias, PLU's, horario, IVA, etc.

Dispone de fijación de precio y funciones para trabajar en constante, suma, resta, producto, total, subtotal y gran total. Estadísticas de venta para gran total absoluto, acumulado, por vendedor, por familia, por PLU's, etc.

Controles de envasado, repetición de etiquetas, selección de etiquetas, etiqueta total.

En modo VENTA incorpora distintas formas de pago, revisión y cancelación de operaciones, repetición de ticket o factura simplificada, programación de cabeceras y leyendas, códigos de barras, IVA, intensidad de quemado, impresión de talón resumen, etc.

Impresora térmica de tique / etiquetas

Impresora térmica con posibilidad de impresión en ETIQUETAS autoadhesivas o papel continuo, diseño de etiquetas por software externo, distintos formatos de impresión.

Número de factura simplificada Datos (NIF y nombre) del cliente receptor de la factura simplificada.

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

Impresión de códigos de barras EAN13.



Opciones

- Opción de columna, visor elevado.
- Plato hondo.



Otros

Margen de temperatura: -10° a +40°C

Tensión de funcionamiento : Alimentador externo Adaptador 12Vcc, 500 mA, Batería interna 6V, 10 A, Conexión batería externa 12 Vcc

Consumo de corriente: Entre 0,5 y 12w

Frecuencia de red: 50 / 60 HZ

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