



MARTE 10 V4 IC

Datos técnicos

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
Principios 	<p>Balanza sobre mostrador de bajo consumo, interconectada y con impresora térmica para tiquet. Reposición automática a cero. Tecla de puesta a cero.</p> <p>Envío de peso bajo petición.</p> <p>Balanza con impresora térmica para 4 vendedores, dos modos de trabajo:</p> <p>1.- RED: intercomunicada por cable (RS-485) a otras balanzas. En caso de interconectarse con balanzas ILC, estas deben ser las de menor número.</p> <p>2.- LOCAL: independiente</p> <p>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>						
Pantalla de indicación 	<p>Pantalla de indicación LCD 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.</p>						
Teclado de operador 	<p>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.</p> <p>Nueva funcionalidad de teclas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - F1: Programación de artículos. - F2: Programación de teclas. - F3: Listado de artículos. - X: Gran total absoluto, IVA y horario. - Z: Gran total absoluto, IVA, horario y borrado de gran total absoluto. - GA: Gran total de artículos. - GV: Gran total de vendedores – Total de vendedor (Si sólo tiene ventas un vendedor). - GI: Gran total IVA. - ↑ F2: Programación de cliente 						
Datos programables por PLU	<p>Precio artículo, descripción de producto con un máximo de 25 caracteres, tipo PLU, "precio x kg" o "precio x 100g", familia, tecla directa, tara asignada, forma de venta (pesado/unitario), código interno.</p>						
Memoria	<p>Microprocesador 8032, hasta 2000 plu's con precio y texto de artículo de 25 caracteres, almacenamiento de ventas diarias, acumuladas, etc.</p>						

<p>Impresora térmica de tiquet</p> 	<p>Impresora térmica para tiquet sobre papel continuo. Distintos tipos de letra, hasta 3 líneas para la programación de cabeceras y una de leyenda. Número de factura simplificada Datos (NIF y nombre) del cliente receptor de la factura simplificada. Desglose de cada uno de los IVAS aplicados incluyendo su base.</p>
<p>Interface</p>	<p>Posibilidad de interconexión hasta 8 balanzas vía RS-485, conexión a escáner y cajón monedero. Conexión a HOST por canal serie RS-232</p>
<p>Generalidades</p>  	<p>Incorpora batería interna de 6V, 10A además de suministrarse con alimentador externo de 12V, 500mA, pudiendo alimentarse igualmente con una batería externa de 12V. 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. Incorpora distintas formas de pago, revisión y cancelación de operaciones, repetición de tiquet o factura simplificada, programación de cabeceras y leyendas, códigos de barras, IVA, intensidad de quemado, impresión de talón resumen, etc.</p>
<p>Margen de temperatura</p>	<p>-10º a +40º C</p>
<p>Tensión de funcionamiento</p>	<p>Alimentador externo Adaptador 12Vcc, 500 mA Batería interna 6V, 10 A Conexión batería externa 12 Vcc</p>
<p>Consumo de corriente</p>	<p>Entre 0,5 y 12w</p>
<p>Frecuencia de red</p>	<p>50 / 60 HZ</p>