



**GRUPO EPELSA**

## MARTE 10 V4

### Datos técnicos

| Margen de pesaje   | 6kg   | 15kg   | 30kg   | 6/15kg | 15/30kg | 12kg<br>(6.000d) | 30kg<br>(6.000d) |
|--|---|--------|--------|--------|---------|------------------|------------------|
| División   | 2g  | 5g     | 10g    | 2/5g   | 5/10g   | 2g               | 5g               |
| Carga mínima   | 40g   | 100g   | 200g   | 40g    | 100g    | 40g              | 100g             |
| Tara máxima  | 3.000g  | 9.995g | 9.990g | 3.000g | 9.995g  | 3.000g           | 9.990g           |
| <b>Principios</b><br>   | Balanza sobre mostrador de bajo consumo. Reposición automática a cero. Tecla de puesta a cero.  |        |        |        |         |                  |                  |
| <b>Pantalla de indicación</b><br>   | 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.                                    |        |        |        |         |                  |                  |
| <b>Teclado de operador</b><br>   | Botonera de 40 teclas, de las cuales 15 plu's directos y 15 teclas de función. Posibilidad de programación de 15 artículos semi-directos para acceso rápido de plu's. 4 vendedores activos, tecla desconexión de equipo.  |        |        |        |         |                  |                  |
| <b>Datos programables por PLU</b>  | 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.   |        |        |        |         |                  |                  |
| <b>Memoria</b>   | Microprocesador 8032, 100 PLU's, precio y texto de artículo de 100 caracteres, almacenamiento de ventas diarias, acumuladas, etc.   |        |        |        |         |                  |                  |
| <b>Interface</b>   | Posibilidad de conexión a escáner.<br>Conexión a HOST por canal serie RS-232  |        |        |        |         |                  |                  |
| <b>Generalidades</b><br><br> | Incorpora batería interna de 6V, 10A además de suministrarse con alimentador externo de 12V, 500mA, pudiendo alimentarse igualmente con una batería externa de 12V.<br>Tiene tara fija, tara semiautomática, tara acumulativa y 10 taras programables, dispone de fijación de precio y funciones para trabajar en constante, suma, resta, producto y total. |        |        |        |         |                  |                  |
| <b>Margen de temperatura</b>   | -10° a +40°C  |        |        |        |         |                  |                  |
| <b>Tensión de funcionamiento</b>   | Alimentador externo Adaptador 12Vcc, 500 mA<br>Batería interna 6V, 10 A<br>Conexión batería externa 12 Vcc  |        |        |        |         |                  |                  |
| <b>Consumo de corriente</b>  | Entre 0,5 y 12w   |        |        |        |         |                  |                  |
| <b>Frecuencia de red</b>   | 50 / 60 HZ  |        |        |        |         |                  |                  |