





**GRUPO EPELSA****MARTE 12 V4****Datos técnicos**

<b>Margen de pesaje</b>	6kg	15kg	30kg	6/15kg	15/30kg	12kg (6.000d)	30kg (6.000d)
<b>División</b>	2g	5g	10g	2/5g	5/10g	2g	5g
<b>Carga mínima</b>	40g	100g	200g	40g	100g	40g	100g
<b>Tara máxima</b>	3.000g	9.995g	9.990g	3.000g	9.995g	3.000g	9.990g
<b>Principios</b> 	Balanza colgante de bajo consumo. Reposición automática a cero. Tecla de puesta a cero.						
<b>Pantalla de indicación</b> 	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> 	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 y cajón monedero. Conexión a HOST por canal serie RS-232						
<b>Generalidades</b> 	Incorpora batería interna de 6V, 10A además de suministrarse con alimentador externo de 12V, 500mA, pudiendo alimentarse igualmente con una batería externa de 12V. 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 Batería interna 6V, 10 A Conexión batería externa 12 Vcc						
<b>Consumo de corriente</b>	Entre 0,5 y 12w						
<b>Frecuencia de red</b>	50 / 60 HZ						