



GRUPO EPELSA

www.grupoepelsa.com

MODELO

V-56

FICHA
TÉCNICA

INDICADOR PESO-PRECIO-IMPORTE

GENERALIDADES

- Fácil uso.
- Ajuste de peso y corrección del mismo por gravedad.
- Capacidad seleccionable de 3kg ~ 9.999 kg
- Resolución seleccionable: 3000 divisiones homologado (hasta 15.000 divisiones en Uso Interno).
- Opcionalmente 2 multirango ó multiintervalo de 3000 divisiones homologados.
- Resolución interna: 200.000 puntos
- Certificado de acuerdo al Estándar Europeo EN-45501 para instrumentos de pesaje de funcionamiento no automático con nº TC8442, expedido por NMI (Nederlands Meetinstituut) de Holanda.
- Display LCD de 17,5mm.
- Seguimiento automático de cero.
- Tecla de Cero, tecla de Tara.
- Tecla de activación/desactivación de backlight.
- Tecla para envío de datos canal serie.
- Alimentación: 220 v/50-60 hz.
- Batería recargable 6V 4 Ah.
- Ventas: precio por Kg y precio por 100g
- Posibilidad de ajuste del ángulo del display.
- Visualización estado de la batería.
- Teclas directas de memoria de precios (M1-M3).
- Posibilidad de memorizar hasta 99 precios unitarios.
- Función cambio (en PAGO de clientes).
- Protocolo \$ de comunicaciones.

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

- Display 3 líneas y 6 dígitos de 17,5mm con backlight.
- Función Tara y Autocero.
- Cero por tecla en el 4% de la capacidad.
- Impedancia mínima: 87 Ω .
- Posicionamiento automático de cero al encender.
- Visor de bajo consumo.
- Temperatura de trabajo 0 ~ 40° C.
- Temperatura almacenamiento: -10° C ~ +40° C.
- Humedad relativa de trabajo: 10% - 80%
- Teclado de 20 teclas, 6 de función.
- Comunicaciones RS-232 (protocolo \$ y otros)
- Autonomía, 160 horas sin backlight, 50 horas con backlight.

OPCIONES / CAPACIDADES

Desde 1kg hasta 9.999 kg dependiendo de la plataforma.

OTROS

Dimensiones; 300mm x 140mm x 143mm
(largo x ancho x alto)

APLICACIONES GENERALES

Equipo para trabajar en la industria.