

# Visor SC-10



*Desde 1914  
al servicio del mundo del pesaje.*

## Funciones Operativas

- ✓ Peso. tara, cuentapiezas de hasta 6000 divisiones.
- ✓ Menú escala con fondo, fracción y decimales totalmente configurables y flexibles.
- ✓ Teclado alfanumérico con cursores.
- ✓ Menú de escala con fondo, fracción y decimales.
- ✓ Encendido y apagado por tecla.
- ✓ Función cuentapiezas, acumulación, tara manual y totalización de serie.
- ✓ Número de líneas de finalización de ticket configurable.
- ✓ Autotest de los canales de comunicación serie.
- ✓ Opción de autocero en negativo de serie para evitar errores cero de la báscula en ambientes hostiles
- ✓ Tiempos de envío continuo y apagado programables.
- ✓ Sistema de avisos, alarmas y barras de progreso por display (LED o LCD) auto explicativos.
- ✓ Volcado de datos y configuración de los parámetros del visor desde PC.
- ✓ Dosificación de 6 productos o 5 con descarga.
- ✓ Dosificación hasta 2 productos a 2 velocidades.

## Características Técnicas

- ✓ Display: LCD retroiluminado con varios campos.
- ✓ Indicadores LCD: Net, gross, Kg, g, lb, oz, bat, tara, piezas.
- ✓ N° de teclas: 25 (funciones, caracteres alfanuméricos y cursores).
- ✓ Comunicación mediante interfaz serie RS232, protocolos compatibles
- ✓ Alimentación a red.
- ✓ Interruptor On/Off frontal.
- ✓ Caja sobremesa/ mural en acero inoxidable IP65
- ✓ Peso aproximado: 2,95 kg.

## Características eléctricas

- ✓ Tensión de excitación de la célula: 8V DC.
- ✓ Clase de exactitud: III.
- ✓ Tensión máx. de señal para carga muerta: 16 mV.
- ✓ Tensión mín. De señal para carga muerta: 0 mV.
- ✓ Tensión mín. Por escalón de verificación: 1.33  $\mu$ V
- ✓ Mínimo rango de tensión de medida: 8 mV.
- ✓ Máximo rango de tensión de medida: 24 mV.
- ✓ Resistencia mínima célula de carga: 80  $\Omega$ .
- ✓ Resistencia máxima célula de carga: 2000  $\Omega$ .
- ✓ Límite inferior de temperatura: -10°C.
- ✓ Límite superior de temperatura: 40 °C.
- ✓ Tensión de alimentación: 220 V AC.
- ✓ Tensión de alimentación con batería: 6 o 12 V DC.
- ✓ Sistema sense: disponible.

## Dimensiones

- ✓ Medidas expresadas en milímetros.

