

# Visor SC-1 LED



*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 numérico con opción de introducción de datos alfanuméricos.
- ✓ Menú de escala con fondo, fracción y decimales.
- ✓ Encendido y apagado por tecla.
- ✓ Función cuentapiezas, acumulación, tara manual y totalización.
- ✓ Número de líneas de finalización de ticket configurable.
- ✓ Autotest de los canales de comunicación serie.
- ✓ Indicador de estado de la batería, (si la posee).
- ✓ 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

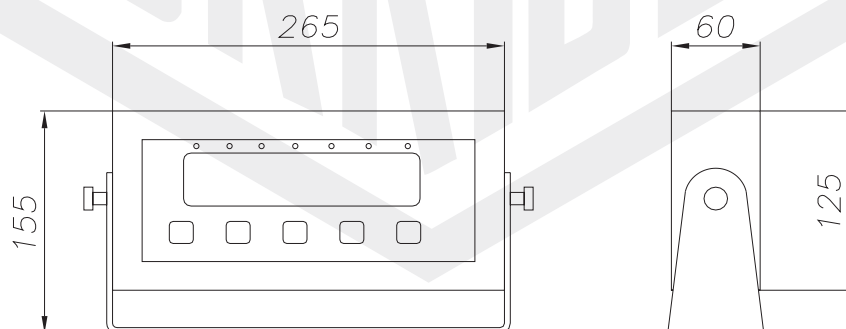
- ✓ Display: LED color rojo, 6 dígitos y 7 segmentos.
- ✓ Indicadores LED: Net, gross, Kg, g, lb, oz, bat, tara, piezas.
- ✓ Nº de teclas: 5 (funciones y caracteres alfanuméricos).
- ✓ Comunicación mediante interfaz serie RS232.
- ✓ Alimentación a red o batería interna, (opcional).
- ✓ Interruptor On/Off frontal.
- ✓ Caja sobremesa/ mural en acero inoxidable.
- ✓ Alimentador: 12 Vcc / 800 mA (incluido).
- ✓ 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.

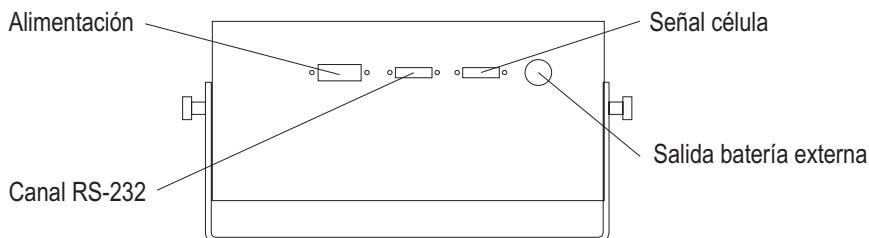
## Dimensiones

- ✓ Medidas expresadas en milímetros.



ALZADO PRINCIPAL

PERFIL



ALZADO POSTERIOR

CAT.128 - Rev.00 - Abr.07

Miembro de la Asociación Española de Coordinación de la Industria del Pesaje

**Aecip**



Registro de Control Metroológico:

10-M-007-R

**Sorribes**  
B A S C U L A S

C/ Alcalde Fatás, 8-10 / Apto. Correos 39  
50410 Cuarte de Huerva. Zaragoza  
Tel: 976 503 398 - 976 503 298  
Fax: 976 504 862  
e-mail: sorribes@sorribes.com  
<http://www.sorribes.com>