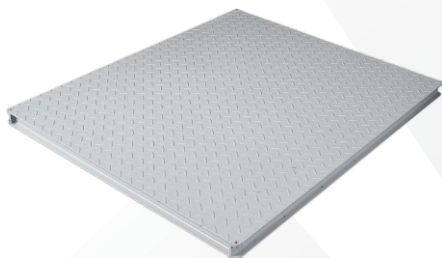


Indicador digital de peso NEO



Tecnología en Pesaje

Usos



Conectividad



Características:

Display multifunción de 6 dígitos (17 mm de altura) LCD.

Iluminación Posterior Blanco de alto brillo.

6.000 Divisiones de display, teclado de 5 teclas

Configuración y calibración totalmente digital. Menús alfanuméricos de fácil navegación.

Puede utilizarse con 8 celdas de carga de 700 ohms o 4 de 350 ohms.

Puerto de comunicación RS232 bidireccional para conexión a PC, Impresora o Display repetidor

Alimentación con fuente de pared o batería interna (opcional).

Cargador de batería incorporado.

Indicación de carga / descarga de batería en display.

Niveles de ahorro de energía programables para modo a batería.

Gabinete Plástico, liviano con diseño de vanguardia.

Pie metálico para montaje en banco o pared.

Funciones incorporadas:

Peso con unidad programable

Contadora de piezas.

Función cambio de unidad: kg - lb

Opcionales:

Alimentación a batería Interna.

Salidas de comunicación: USB externo para conexión a PC

especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso-2013

www.sipel.com.ar

Sistema de Calidad

ISO 9001
CERTIFICADO

Funciones Estandar

Función contadora de piezas, con patrones de 10, 20, 50 y 100 piezas.

Puerto serie RS-232 full duplex - CTS/RTS (impresora, PC o Display repetidor).

Manejo de impresoras de ticket (Citizen / Epson)

Ingreso a calibración protegido por clave o puente interno

Precinto electrónico (contador de ingresos a calibración)

Modo x10 que permite visualizar un dígito adicional durante el ajuste de la balanza

Encendido y apagado por teclado frontal

Autoapagado de iluminación posterior para ahorro de batería

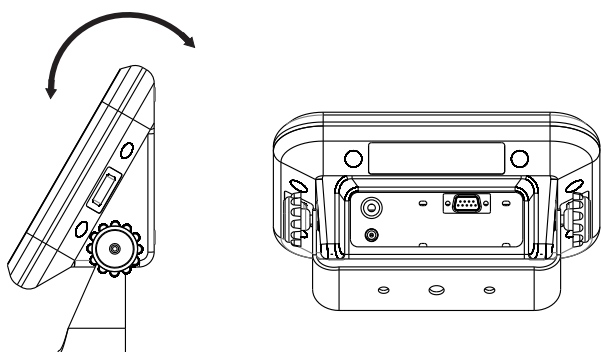
Detección de batería baja con autoapagado total.

Función cambio de unidad: Seleccionable kilogramo - libra

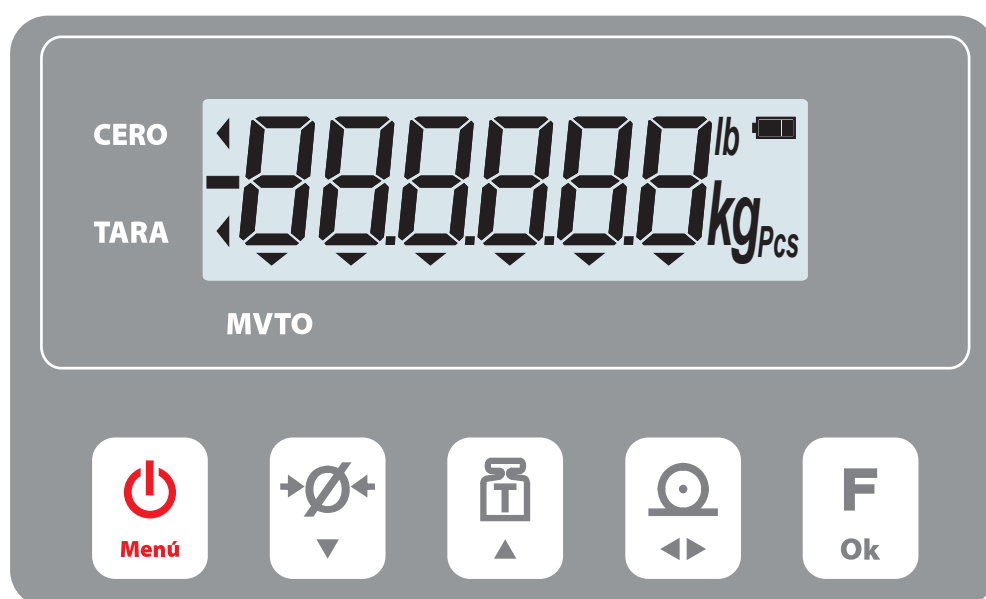
Funciones Opcionales

Alimentación a 12 Vcc (con batería interna o externa)

Detalle del Exterior



Display y Teclado en detalle



Especificaciones

Display:	LCD: 6 dígitos de 17 mm de altura con iluminación posterior blanca de alto brillo, indicación de estado de batería
Teclado:	Teclado soft-touch de 5 teclas (SI-NO/Modo, Cero, Tara, Imprimir y Función)
Resolución interna:	16.000.000 cuentas internas (24 bits)
Resolución display:	6.000 divisiones (Clase III)
Sensibilidad mínima:	1 microvoltios / división
Linealidad:	0.01% de FE
Máxima señal de celda:	4 mV/V
Impedancia de entrada:	100 Mohms
Tensión de excitación:	5 V, hasta 8 celdas de 700 ohm (4 celdas de 350 ohm)
Método de calibración:	Por teclado, constantes guardadas en EEPROM
Auto cero:	OFF / 1 - 10 div.
Rango de toma de cero:	2 % de FE configurable
Memoria EEPROM de datos:	8 KByte
Puerto de comunicación:	1 puerto RS232. Baut Rate seleccionable de 1200 a 230400 b/s.
Alimentación:	110 ó 220 Vca con fuente de pared. Batería interna (opcional)
Frecuencia:	50 o 60 Hz
Temperatura de trabajo:	-5°C a 40°C
Autonomía con batería:	30hs mínimo para 1 celda, 16 hs mínimo para 4 celdas de 350ohm
Gabinete:	Plástico cierre NEMA XII
Dimensiones máximas:	ancho: 220 mm alto: 180 mm fondo: 80 mm
Peso:	1,2 kg
Garantía:	1 año de garantía limitada

Casa Central

J. M. Rosas 2233
Rosario - Argentina
+54 (341) 482-9180
ventas@sipel.com.ar

Oficina Bs As

Av. Córdoba 6087
Ciudad de Buenos Aires
Tel/Fax: +54 11 47744791
ventasba@sipel.com.ar

Exterior:

comex@sipel.com.ar

www.sipel.com.ar



Tecnología en Pesaje