

Indicador digital de peso Apolo



Tecnología en Pesaje



Algunas características:

Display LCD de 6 dígitos (24 mm de altura) con iluminación posterior.

Alta velocidad de conversión (más de 50c/s).

8.000 divisiones de display.

Configuración y calibración totalmente digital.

Función contadora de piezas.

Totalizador de pesadas y acumulador de peso.

Gabinete en acero inoxidable AISI 304, cierre NEMA IV o NEMA XII.

Comunicación Rs232 bidireccional.

Interfase a PLC Modbus 232.

Opcionales:

Interfaces a PLC (Modbus 485, 4-20mA).

Conexión a redes Ethernet (TCP/IP).

Comunicación Inalámbrica.

Manejo de cortes programables (envasado, alto/bajo/ok, etc.)

Alimentación a 12V, batería interna o externa.

Versión portátil en maletín con batería y opcional impresora.

Pesaje en tanques con toma de cero protegida.

Pesaje de animales vivos (hacienda).

especificaciones sujetas a cambios sin previo aviso-2011

www.sipel.com.ar



Funciones Estandar

Función acumulador de pesadas

Función contadora de piezas

Manejo de impresoras de ticket (Citizen / Epson)

ModBus Rs232

Puertos serie RS-232 full duplex

Opcionales

ModBus Rs485

Interfase TCP/IP o WI-FI

Doble salida serie

Lector de monedas i-button®

Módulo de salida analógica 0-10 V / 4-20mA

Comunicación inalámbrica a PC

Módulo salidas de potencia (1-4 salidas relé estado sólido)

Funciones de llenado/ embolsado

Clasificador en bandas alto-bajo-ok

Manejo de impresoras de etiquetas (Eltron EPL1/EPL2)

Ticket personalizados (leyendas, campos, posiciones, etc.)

Impresión de códigos de barras en etiquetas

Alimentación a 12 VCC (con batería interna o externa)

Retención de máxima

Pesaje de animales vivos con estabilización (hacienda)

Pesaje en tanques con cero protegido

Pesaje por ejes

Versión portátil en maletín

Teclado y/o display repetidor local o remoto

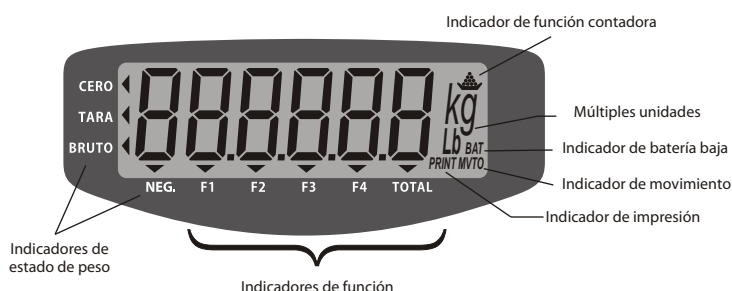
Control remoto de 2 funciones (Cero / Print)

Indicación Alto/Bajo/OK

Display ALTO - BAJO - OK



Display



Especificaciones

Display:	LCD, de 24 mm con retroiluminación Indicadores de Centro de Cero, Movimiento, Bruto, Neto y Funciones
Teclado:	Teclado de membrana de 5 teclas
Resolución interna:	65.000 cuentas internas
Resolución display:	8.000 divisiones
Velocidad de conversión:	70 conversiones por segundo
Sensibilidad mínima:	1.25 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 12 celdas de 350W
Método de calibración:	Por teclado, constantes guardadas en EEPROM doble
Auto cero:	OFF / 1 - 10 div.
Rango de toma de cero:	2 % de FE
Puerto Serie:	Full duplex, RS232, CTS/RTS (opc. Rs485)
Alimentación:	220 voltios
Frecuencia:	50 / 60 Hz
Temperatura de trabajo:	-5°C a 40°C
Gabinete:	Acero inoxidable AISI 304, cierre NEMA IV o NEMA XII
Dimensiones máximas:	ancho: 220 mm alto: 170 mm fondo: 80 mm
Peso:	3 kg
Garantía:	1 año de garantía limitada



Opcional maletín con impresora

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

