

**Indicador Digital de Peso
Controlador de Llenado****IC-6010E**

- Diseño industrial metálico para tableros de control
- Display LED de alta visibilidad
- Maneja 2 materiales, con doble flujo cada uno
- Imprime registro de pesadas, peso acumulado por material
- Comunicación RS232 con la PC por modo continuo o por comandos para interactuar con programas personalizados
- Con reloj y calendario
- 6 entradas digitales de control
- Incluye caja de 7 relevadores de salida en estado normalmente abierto
- Salida análoga 4-20mA (opcional)



El controlador de llenado IC6010E maneja automáticamente procesos de llenado y transmite los datos de su operación para el registro completo de los consumos de material.

CARACTERISTICAS

Interface paralela para impresora
 Imprime registro de cada pesada y el peso acumulado
 Revisión en pantalla de peso acumulado
 Memoria protegida contra falla de energía eléctrica
 Con reloj y calendario
 Control programable de tolerancia de "cero" (residuo)
 Configuración de la velocidad de muestreo A/D e Intensidad de filtro
 Autochequea configuración de entradas y salidas de periféricos. Funcion de despliegue de error en pantalla
 Comunicación RS232 con la PC por modo continuo o por modo de comandos
 Con 6 entradas digitales de control
 7 salidas digitales para controlar 2 materiales a doble flujo
 Salida análoga opcional 4-20mA
 Incluye caja de 7 relevadores en estado normalmente abierto

ESPECIFICACIONES

Exactitud	Clase III, N=3000
Rango de la señal de entrada	0mV-15 mV
No linealidad	≤0.01% del total de la bascula.
Excitación de la celda de carga	DC5V, I=350 mA
Celdas de carga que energiza	Max. 8 a 350Ω
Modo de conexión de la celda de carga	Cable de 6 hilos, autocompensacion a larga distancia
Pantalla	7 dígitos de 0.5" de alto y 18 indicadores luminosos de estado
Divisiones	1/2/5/10/20/50
Reloj en pantalla	Despliega hora y fecha
Teclado	Membrana de PVC con 8 teclas
Circuito de salida para scoreboard	20 mA
Salidas de comunicación	RS-232 para PC y Paralela para impresora
Ambiente de Operación	De 0 a 40°C Humedad relativa del 90% no condensada
Dimensiones	Carátula 172X93X3 mm.
Fuente de Alimentación	Cuerpo del gabinete 150X76X185 mm 110V

Todas las marcas registradas a favor de sus respectivos propietarios.