

TREN DE MUESTREO 100P7G



Sistema manual diseñado para el muestreo de gases ambientales por el método de la absorción química

Ideal para análisis de aire en lugares de trabajo donde se realizan tareas o procesos que dan origen a gases, vapores, humos, nieblas, polvos, fibras, aerosoles y otros

Con temporizador o sistema digital que permiten realizar una programación automática, así como reguladores de flujo de alta precisión para Muestras más confiables.

CARACTERISTICAS:

- Cuerpo : Maletín plástico de alto impacto
- Protección: protección al medio ambiente IP67
- Fuente: 220v CA Opcional 12V CC
- Manguera: siliconada
- Con 7 salidas independientes
- Reguladores de flujo de alta precisión
- Fácil transporte e instalación

VENTAJAS:

- Fácil Mantenimiento
- Sistema de Protección de fluidos
- Mediciones precisas de alta exactitud.
- Fuente de 12v portátil (opcional)
- Trampa de líquidos
- Pintura de larga duración
- Sistema digital
- Indicadores de energía
- salidas independientes
- Dimensiones a pedido—estándar (60cm x 31cm x 59cm)



SISTEMA DIGITAL INTEGRADO:

Con pantalla LCD 2x16 programación independiente por canal información del estado, tiempo de encendido y apagado.

controle automáticamente el 1 o varios eventos , 6 canales por separado , con teclado numérico de fácil manejo.

Flujometro integrado para fácil calibración.

Dirección: Av Las Gaviotas N° 701– Lima 03
Teléfono: 511- 3547442 Celular: 971231941
Email: info@ecosistemasac.com
www.ecosistemasac.com

TREN DE MUESTREO 100P7GB



Sistema manual diseñado para el muestreo de gases ambientales por el método de la adsorción química

Ideal para análisis de aire en lugares de trabajo donde se realizan tareas o procesos que dan origen a gases, vapores, humos, nieblas, polvos, fibras, aerosoles y otros

Con 3 temporizadores que permiten realizar una programación automática, así como reguladores de flujo de alta precisión para Muestras mas confiables.

CARACTERISTICAS:

- Cuerpo : Maletín plástico de alto impacto
- Protección: protección al medio ambiente IP67
- Fuente: 220v CA Opcional 12V CC
- Manguera: siliconada
- Con 7 salidas independientes
- Reguladores de flujo de alta precisión
- Fácil transporte e instalación

VENTAJAS:

- Fácil Mantenimiento
- Sistema de Protección de fluidos
- Mediciones precisas de alta exactitud.
- Fuente de 12v portátil (opcional)
- Trampa de líquidos
- 3 timer digitales
- Indicadores de energía
- salidas independientes
- Dimensiones a pedido—estándar (60cm x 31cm x 59cm)
- 5 bombas independientes



TIMER:

Temporizador digital o timer, con pantalla LCD. Permite programar hasta 17 eventos de encendido/apagado .

Permite programar los tiempos de encendido y apagado para los días específicos de la semana, días laborables, fines de semana, inter diario etc. (total 15 combinaciones diferentes por días de la semana) Este programador ha sido montado en una caja del tablero con el riel DIN

Dirección: Av Las Gaviotas N° 701– Lima 03
Teléfono: 511- 3547442 Celular: 971231941
Email: info@ecosistemasac.com
www.ecosistemasac.com

TREN DE MUESTREO 100A7G



Sistema manual diseñado para el muestreo de gases ambientales por el método de la adsorción química

Ideal para análisis de aire en lugares de trabajo donde se realizan tareas o procesos que dan origen a gases, vapores, humos, nieblas, polvos, fibras, aerosoles y otros

Con temporizador o sistema digital que permiten realizar una programación automática, así como reguladores de flujo de alta precisión para Muestras más confiables.

CARACTERISTICAS:

- Cuerpo : Maletín de aluminio ionizado
- Protección: protección al medio ambiente IP67
- Fuente: 220v CA Opcional 12V CC
- Manguera: siliconada
- Con 7 salidas independientes
- Reguladores de flujo de alta precisión
- Fácil transporte e instalación

VENTAJAS:

- Fácil Mantenimiento
- Sistema de Protección de fluidos
- Mediciones precisas de alta exactitud.
- Fuente de 12v portátil (opcional)
- Trampa de líquidos
- 3 timer digitales
- Indicadores de energía
- salidas independientes
- Dimensiones a pedido—estándar (60cm x 31cm x 59cm)
- 5 bombas independientes

SISTEMA DIGITAL INTEGRADO:

Con pantalla LCD 2x16 programación independiente por canal información del estado, tiempo de encendido y apagado.

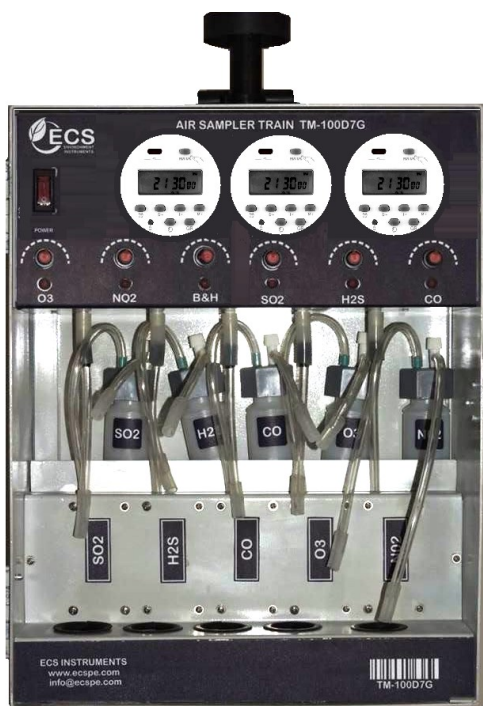
controla automáticamente el 1 o varios eventos , 6 canales por separado , con teclado numérico de fácil manejo.

Flujometro integrado para fácil calibración.



Dirección: Av Las Gaviotas N° 701– Lima 03
Teléfono: 511- 3547442 Celular: 971231941
Email: info@ecosistemasac.com
www.ecosistemasac.com

TREN DE MUESTREO 100A7GB



Sistema manual diseñado para el muestreo de gases ambientales por el método de la adsorción química

Ideal para análisis de aire en lugares de trabajo donde se realizan tareas o procesos que dan origen a gases, vapores, humos, nieblas, polvos, fibras, aerosoles y otros

Con 3 temporizadores que permiten realizar una programación automática, así como reguladores de flujo de alta precisión para Muestras más confiables.

CARACTERISTICAS:

- Cuerpo : Maletín de aluminio ionizado
- Protección: protección al medio ambiente IP67
- Fuente: 220v CA Opcional 12V CC
- Manguera: siliconada
- Con 7 salidas independientes
- Reguladores de flujo de alta precisión
- Fácil transporte e instalación

VENTAJAS:

- Fácil Mantenimiento
- Sistema de Protección de fluidos
- Mediciones precisas de alta exactitud.
- Fuente de 12v portátil (opcional)
- Trampa de líquidos
- 3 timer digitales
- Indicadores de energía
- salidas independientes
- Dimensiones a pedido—estándar (60cm x 31cm x 59cm)
- 5 bombas independientes



TIMER:

Temporizador digital o timer, con pantalla LCD. Permite programar hasta 17 eventos de encendido/apagado .

Permite programar los tiempos de encendido y apagado para los días específicos de la semana, días laborables, fines de semana, inter diario etc. (total 15 combinaciones diferentes por días de la semana) Este programador ha sido montado en una caja del tablero con el riel DIN

Dirección: Av Las Gaviotas N° 701– Lima 03
Teléfono: 511- 3547442 Celular: 971231941
Email: info@ecosistemasac.com
www.ecosistemasac.com