

FICHA TÉCNICA

TREN DE MUESTREO DE GASES



MARCA

ECS Instrumentación Ambiental

MODELO

100D7G

El tren de muestreo de gases TM100D7G presenta un diseño robusto con protección ambiental IP67, ideal para su resistencia en condiciones ambientales adversas. Consta de una pantalla LCD de cristal líquido, así como capacidad para medir hasta 7 parámetros de forma simultánea con salidas independientes.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- ✓ Temporizador permiten realizar una programación automática.
- ✓ Diseñado para el muestreo de gases ambientales por el método de la adsorción química.
- ✓ Tiene una variedad de aplicaciones: monitoreo ambiental, industria energética, planta de tratamiento de gases, investigación de calidad de aires entre otros.



FICHA TÉCNICA

TREN DE MUESTREO DE GASES

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Cuerpo	Maletín plástico de alto impacto
Protección	Protección al medio ambiente IP67
Fuente	220v CA
Manguera	Siliconada (3/8 de diámetro interior)
Número de salidas	6 salidas independientes
Reguladores	Reguladores de flujo de alta precisión
Succión	0 a 1.5 I/min
Rango de flujo:	NO2: 0.5 L/min a 1h SO2: 0.2 L/min a 24h CO: 0.5 L/min a 8h O3: 0.5 L/min a 8h H2S: 0.2 L/min a 24h BENCENO: 0.1 L/min a 4h HCNM/HCT: 0.2 L/min a 24h