

## FICHA TÉCNICA

TREN DE MUESTREO DE GASES



**MARCA** 

M y M

**MODELO** 

No aplica

El tren de muestreo de gases es diseñado para recolectar muestras de gases presentes en el aire o en emisiones industriales, con el fin de analizar su composición y concentración. Estos sistemas son fundamentales para el monitoreo ambiental y el cumplimiento de normativas, como las regulaciones de emisiones de la EPA u otras autoridades ambientales.

## **CARACTERÍSTICAS GENERALES**

- ✓ Permite la adaptación del sistema a diferentes necesidades de muestreo o regulaciones. Durabilidad y resistencia a condiciones adversas.
- ✓ 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**

Aplicación	Muestreo de gases contaminantes
Apticación	_
	presentes en el aire
Potencia	20 W
Fuente de alimentación	Energía eléctrica mediante un cable
	normal
Intervalo de muestreo	24 horas o dependiendo de cada
	parámetro.
Rango de flujo	0.1- ≤1.0 L/min
Flujos para cada gas:	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
	4 PSI
Presión de succión	5 A 40°C
Temperatura	30 A 85 % HR
Humedad	Analógico
Timer	64 cm x 40 cm, profundidad 19 cm
Dimensiones	Puede variar aproximado entre 10 kg y
	40 kg.