

## Ficha Técnica del Equipo

# Tren de muestreo

**Marca:** PZL

**Modelo:** TM04

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 contaminantes.

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



### Especificaciones Técnicas:

Cuerpo:	Maletín PVC de alto impacto
Protección:	IP67 contra el polvo
Fuente:	220V CA
Rango de flujo:	0.1 a 2 LPM
Rotámetro:	0.1 a 1 LPM
Resolución:	0.1 LPM
Trípode de altura:	1.9 m
Pantalla:	LCD 2x16

### Información general:

Datos operativos:	Brinda información del estado de muestreo, tiempo de encendido y apagado
Control de evento:	Automático de 1 a 7 eventos por separado
Mediciones:	Precisas de alta exactitud
Placa:	Electrónica digitalizada
Maletín:	PVC alto impacto
Salidas:	Independientes
Dimensiones:	60 cm x 31 cm x 59 cm

### Componentes\*:

Cable poder

Trípode

Rotámetro

5 filtros de humedad

6 bombas de filtración

### Equipos y accesorios opcionales\*:

Caja con 5 impingers

\*Consultar con el ejecutivo comercial