



# **SISTEMA DE FILTRACIÓN**

**TE-0591**

Utilizado para método de filtración por membrana.

## Características Técnicas

### TE-0591

- Capacidad: 3 pruebas;
- Válvula: Esférica independiente para cada prueba;
- Palanca: Que proporciona quiebra de vacío independiente;
- Pantalla perforada: 0,37 mm (porosidad) y Ø35 mm que permite el acoplamiento del papel filtro Ø47 mm;
- Área de filtración: 9,6 cm<sup>2</sup>;
- Sistema de oliva: Para aplicación del vacío;
- Encaje superior: Para acomodar embudo de teflón con capacidad de 100 mL ;
- Gabinete: Acero inoxidable 304;

### Beneficios y Ventajas

- Capacidad para hasta 3 muestras, con control individual por válvulas, sustituyendo el sistema de filtración tradicional con uso de kitassato, embudo de Buchner y bomba de vacío. Pantalla perforada que permite el acoplamiento de papel filtro (Ø47mm)
- Funcionamiento a través de bomba de vacío
- Copos de teflón autoclavables, posibilitando la esterilización para aplicaciones con microbiología
- Encaja superior para acomodar embudo de teflón con capacidad para 100 mL
- Estructura en acero inoxidable, aumentando la vida útil del equipo.