



# **SISTEMA DE FILTRACIÓN P/ DET. DE FIBRA ALIMENTAR**

## **TE-049/1**

Utilizado para la filtración de muestras en análisis de fibra alimentar.

## Características Técnicas

### TE-049/1

- Composición: Soporte en acero inoxidable 304/Acrílico para: 6 grifos en vidrio borosilicato, 6 alargadores de filtrado y 6 crisoles sintetizados. Crisol capacidad 50 mL, porosidad nº 1 o nº 2 (especificar);
- Porosidad: 0 = 160 a 250 micrómetros (gruesa); 1 = 100 a 160 micrómetros (medio gruesa) - p/fibra bruta; 2 = 40 a 100 micrómetros (media) - p/fibra alimentar; 3 = 16 a 40 micrómetros (medio fina); 4 = 10 a 16 micrómetros (fina) ;
- Dimensiones: 18 x 67 x 31 cm;
- Peso: 25 kg;

## Beneficios y Ventajas

- Equipo compacto leve y de fácil manipulación
- Diseño ergonómico
- Diseño limpio
- Capacidad hasta para 6 pruebas independientes
- Hecho de acero inoxidable 304 pulido lo que garantiza una larga vida útil del equipo
- Tiene conexiones rápidas en acero inoxidable lo que proporciona una asepsia correcta
- Presencia de válvulas en acero inoxidable individuales
- Posibilidad de utilizar crisoles de diferentes volúmenes
- Fácil mantenimiento
- Puede ser conectado a otras baterías de filtración lo que proporciona practicidad
- Rígido control de calidad con el que las verificaciones y pruebas garantizan el perfecto funcionamiento del equipo lo que proporciona seguridad y satisfacción al cliente
- Atención al cliente para despejar dudas y proporcionar explicaciones sobre el equipo y las metodologías
- Posibilidad de adaptaciones de acuerdo con las necesidades del cliente lo que vuelve al equipo de línea especial