



REJILLA EXTRACTORA MACRO

TE-005/50-GE

Utilizado para extracción y aspiración de gases para tubos macro en el proceso de digestión ácida con bloque digestor.

Características Técnicas

TE-005/50-GE

- Capacidad: 5 tubos macro con rosca Ø 50 x 250 mm dividido en 1 manifold de vidrio borosilicato;
- Cabezote: Vidrio borosilicato para aspiración con flange;
- Anillos de vedamiento: En teflón para tubos con rosca;
- Estructura: En acero inoxidable 304;
- Dimensiones: Ancho=500 x Profundidad=155 x Alto=435 mm ;
- Peso: 3 kg;
- Acompaña: Vidrierías (excepto tubo macro);

Beneficios y Ventajas

- Galería intercambiable que se puede utilizar con los bloques de digestión: TE-0051/50 y TE-005/50-04
- Fabricado en acero inoxidable 304 que brinda alta resistencia
- La parte utilizada para el transporte de los tubos es de aluminio, un material ligero para facilitar el desplazamiento
- Presencia de un solo colector, que permite el uso de una sola bomba de vacío (Scrubber) para las 5 muestras
- El anillo de fijación, las juntas y la conexión de salida son de Teflón, que es un material inerte resistente a los gases ácidos, lo que garantiza la resistencia
- Presencia de mangos de baquelita, material que soporta altas temperaturas, asegurando una mayor vida útil del equipo.