



REJILLA EXTRACTORA

TE-008/50-GE

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

Características Técnicas

TE-008/50-GE

- Capacidad: 8 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 junta: Revestido en teflón para tubos con rosca;
- Estructura: En acero inoxidable 304;
- Dimensiones: A=680 x P=155 x A=435 mm;
- Peso: 3,8 kg;
- Acompaña: Vidrierías (excepto el tubo macro);

Beneficios y Ventajas

- Galería intercambiable que se puede utilizar con los bloques de digestión: TE-0081/50 y TE-008/50-04
- 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 8 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.