



AGITADOR DISPERSOR DE SUELOS

TE-147

Utilizado en análisis física del suelo, en la dispersión de suelos para posterior separación de arcilla, material sedimentario y arena.

Características Técnicas

TE-147

- Rotación: Hasta 27.000 RPM;
- Control de rotación: Analógico ;
- Motor: Rectificación;
- Volumen del vaso: 850 ml;
- Vaso: En acero inoxidable ;
- Gabinete: En acero carbono con tratamiento anticorrosivo y pintura electrostática;
- Dimensiones: Ancho=355 x Profundidad=460 x Alto=725 mm;
- Peso: 12 Kg;
- Potencia: 500 Watts;
- Tensión: 220V 50/60Hz;
- Acompaña: 02 Fusibles extra;
- Modelo opcional: TE-147-127V para 127 volts;

Beneficios y Ventajas

- Cierre práctico de la tapa con junta de cierre rápido a través de Triclamp en acero inoxidable 304 con sello de silicona de alta eficiencia que evita fugas de muestra
- Vaso en acero inoxidable 304 pulido para una fácil asepsia
- Sistema de elevación para facilitar la extracción del vaso
- Posibilidad de trabajar con diferentes tipos de hélices (opcional)
- Pies con sistema de ventosa para estabilidad durante el uso
- Alojamiento del vaso que permite la centralización del sistema de agitación
- 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.