



AGITADOR ROTATIVO PARA NO VOLÁTILES

TE-743

Utilizado para obtener el extracto de lixiviados de sustancias no volátiles con el fin de clasificar residuos sólidos y semisólidos según el método US EPA SW 846 – 1311.

Características Técnicas

TE-743

- Rotación: Fija en 30 RPM;
- Precisión: ± 2 RPM;
- Amplitud de agitación: 360°;
- Motor: Reductor 245 Watts;
- Temporizador: Digital - Programable HH:MM.
Parada automática al término del tiempo programado;
- Capacidad: 05 pruebas;
- Soporte: Giratorio para frascos rectangulares con volumen de 2000 ml;
- Fijación recipientes: A través de manípulos;
- Gabinete: En acero carbono con tratamiento anticorrosivo y pintura electrostática;
- Dimensiones: Ancho=870 x Profundidad=350 x Alto=330 mm;
- Peso: 20 kg;
- Potencia: 250 Watts;
- Tensión: 220 Volts;
- Acompaña: 02 fusibles extra; 05 frascos rectangulares en polietileno de alta densidad con volumen de 2000 ml ;

Beneficios y Ventajas

- Desarrollado según estándares internacionales para la caracterización de residuos
- Capacidad hasta de 5 pruebas
- Fácil uso y fácil acoplamiento de los viales
- Temporizador digital programable hasta 99.59 horas para apagado automático al final del tiempo programado
- Presencia de función pulsar (máxima rotación)
- Motor con torque 1450 Kgf x cm con reductor que proporciona un torque 20 veces mayor: (1450 x 20) Kgf x cm
- Control rígido 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

Productos Relacionados

