



AGITADOR ROTATIVO PARA NÃO VOLÁTEIS

TE-743

Utilizado para obtenção do extrato lixiviado de substâncias não voláteis visando classificação de resíduos sólidos e semissólidos de acordo com a norma ABNT - NBR 10005:2004 e US EPA.

Características Técnicas

TE-743

- Rotação: Fixa em 30 RPM;
- Precisão: ± 2 RPM ;
- Amplitude de agitação: 360° ;
- Motor: Redutor 245 Watts ;
- Temporizador: Digital - Programável HH:MM.
Desligamento automático ao término do tempo programado;
- Capacidade: 05 provas ;
- Suporte: Giratório para frascos retangulares com volume de 2000 ml ;
- Fixação dos recipientes: Através de manípulos ;
- Gabinete: Em aço carbono com tratamento anticorrosivo e pintura eletrostática ;
- Dimensões: L=870 x P=350 x A=330 mm ;
- Peso: 20 kg;
- Potência: 250 Watts ;
- Tensão: 220 Volts;
- Acompanha: 02 Fusíveis extra; 05 Frascos retangulares em polietileno de alta densidade com volume de 2000 ml ;

Benefícios e Vantagens

- Desenvolvido de acordo com normas nacionais e internacionais para caracterização de resíduos
- Capacidade de até 5 provas
- Fácil utilização e facilidade de acoplamento dos frascos
- Temporizador digital programável até 9959 horas para desligamento automático ao término do tempo programado
- Presença de função pulsar (máxima rotação)
- Motor com torque 1450 Kgf x cm com redutor que proporciona torque 20 vezes maior: (1450 x 20) Kgf x cm
- Controle de Qualidade rígido em que verificações e testes garantem o perfeito funcionamento do equipamento proporcionando segurança e satisfação ao cliente
- Atendimento ao cliente para tirar dúvidas e proporcionar explicações sobre o equipamento e metodologias.

Produtos Relacionados

