



# ***MOINHO MULTIUSO***

## ***TE-631/4***

Utilizado para moagem de rações grãos alimentos em geral e corretivos fertilizantes.

## Características Técnicas

### TE-631/4

- Rotação: Até 25.000 RPM;
- Controle de rotação: Analógico;
- Motor: Escova corrente contínua;
- Cuba: 350 ml em aço inox com sistema de refrigeração;
- Moagem: Por batelada;
- Temporizador: Digital - Programável MM:SS. Desligamento automático ao término do tempo programado;
- Segurança: Permite o giro da faca somente quando a mesma estiver no interior da cuba;
- Gabinete: Em aço carbono com tratamento anti-corrosivo e pintura eletrostática;
- Peso: 12 KG;
- Potência: 500 Watts;
- Tensão: 220 Volts;
- Acompanha: 02 Fusíveis extra;
- Dimensões do equipamento: L=400 X P=410 X A=500 MM;
- Dimensões caixa controle: L=145 X P=205 X A=115 MM;

## Benefícios e Vantagens

- Equipamento compacto e de fácil manuseio
- Maior rapidez no processo de moagem
- Cuba em aço inox 304 de fácil limpeza projetada para evitar contaminação cruzada
- Cuba com sistema de refrigeração para evitar degradação de amostras sensíveis a altas temperaturas
- Conexões das mangueiras da cuba com engate rápido facilitando o processo
- Mangueira em PU em formato caracol proporcionando agilidade
- Possibilidade de se utilizar um banho termostático (TE-2005) para refrigeração da cuba garantindo grande economia de água
- Possui sensor de abertura da tampa com LED garantindo segurança
- A tampa possui sistema de inclinação para facilitar a limpeza
- Tampa feita de teflon material inerte e que não é danificado por amostras mais ácidas ou corrosivas
- Abertura da tampa: elevação do sistema por mola proporcionando praticidade
- Presença de presilhas da tampa que aumentam a vedação evitando vazamento de amostras semilíquidas
- Rotor possui um batedor para quebra inicial do material e hélice projetada em formato que garante a homogeneização da amostra durante a moagem
- Possui função pulsar que propicia a quebra imediata da amostra com rotação 25000 RPM
- Presença de funil de entrada de amostra proporcionando agilidade
- Caixa de controle de agitação separada do sistema de moagem aumentando sua durabilidade devido a menor incidência de vibrações
- Presença de temporizador para programação do tempo de moagem proporcionando praticidade
- 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
- Possibilidade de adaptações de acordo com as necessidades do cliente torna o equipamento já de linha um equipamento especial