



# MOLINO TECMILL

## R-TE-633

Utilizado para la molienda rápida de salvados, raciones, soya, maíz, trigo, arroz, etc., sin calentamiento de la muestra.

## Características Técnicas

### R-TE-633

- Estructura: En acero carbono con tratamiento anticorrosivo y pintura electrostática;
- Cámara de molienda: En acero inoxidable 304;
- Para alimentación: Embudo superior;
- Rotores: Con dientes de alta durabilidad;
- Rendimiento: De 50 gramos a cada 10-15 segundos;
- Motor: Inducción con ruido suave;
- Rotación: 3360 RPM;
- Potencia: 1/4HP ;
- Voltaje: 220 Volts;
- Dimensiones: L=205 P=300 A=470;
- Peso: 13 kg;
- Seguridad: Posee sensor que apaga automáticamente el motor al abrir la puerta;

### Beneficios y Ventajas

- Posee sensor de apertura de la tapa, lo que garantiza seguridad
- Equipo compacto y de fácil manipulación
- Posee bajo nivel de ruido
- Fácil mantenimiento y fácil limpieza
- Mayor rapidez en el proceso de la molienda
- Entrada amplia de la muestra lo que proporciona practicidad
- Molienda en flujo continuo con alto rendimiento
- No ocurre calentamiento de la muestra, conservando sus propiedades
- Cámara de la molienda en acero inoxidable 304
- 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.