



# ***SUPER MACRO MOLINO***

## ***R-TE-680***

Utilizado para la molienda de muestras secas de cueros, hojas, pellets de plásticos, raíces, tubérculos, maderas y tallos (no superiores a 2 cm de diámetro) y otros, en muestras iguales o superiores a 1,5 mm.

## Características Técnicas

### R-TE-680

- Rotación: Fija en 930 RPM ;
- Motor: Inducción trifásico 1 CV ;
- Rotor: 4 cuchillos fijos en acero especial de alta dureza con tratamiento anti oxidación ;
- Molienda: Por flujo continuo ;
- Seguridad: Permite el giro del rotor solamente con la tapa cerrada ;
- Cámara de la molienda: En aluminio con 6 cuchillos regulables en acero de alta dureza y tratamiento anti oxidación ;
- Tapa: En aluminio ;
- Gabinete: En acero carbono con tratamiento anticorrosivo y pintura electrostática ;
- Dimensiones: Ancho=420 x Profundidad=560 x Alto=570mm ;
- Peso: 70 KG ;
- Potencia: 1100 Watts ;
- Alimentación: Trifásico 220 Volts ;
- Acompaña: 01 Toma steck hembra; 03 Tamices en acero inoxidable con malla mesh 10, 20, 30 ;

## Beneficios y Ventajas

- Posee sensor de apertura de la tapa, lo que garantiza seguridad
- Equipo compacto y de fácil manipulación
- Mayor rapidez en el proceso de la molienda
- Molienda en flujo continuo
- Tapa espesa en aluminio lo que garantiza seguridad en la molienda de materiales más rígidos
- Ajuste fácil y rápido del rotor conforme la muestra
- Viene con 3 tamices de malla 10, 20 y 30 de fácil cambio, lo que proporciona agilidad y practicidad
- Posee manijas que facilitan el transporte y el desplazamiento del equipo
- La presencia de pies amortiguadores de goma evita la vibración, lo que proporciona estabilidad
- Los cuchillos especiales de acero están fabricados y procesados para lograr un alto grado de calidad debido a su alta dureza y alta resistencia al desgaste
- 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.