



**Teléfono:** +55 (19) 2105-6161 **E-mail:** comex@tecnal.com.br

**Dirección:** João Leonardo Fustaino, nº 325 Distrito Industrial Uninorte Piracicaba/SP-Brasil • CEP 13.413-102

## ***MACRO MOLINO TIPO WILLYE R-TE-650/1***



Utilizado para la molienda de muestras secas de hojas, pellets de plásticos, raíces y tubérculos, y otros.

## Características Técnicas

Rotación:	Fija en 1730 RPM
Motor:	Inducción 1/2 CV
Rotor:	4 cuchillos fijos en acero especial de alta dureza con tratamiento anti oxidación
Capacidad de molienda:	± 15 kg/hora (dependiendo del material a ser molido)
Bocal de salida:	Rectangular de A=92 x P=32 mm
Seguridad:	Permite el giro del cuchillo/rotor solamente cuando la tapa está cerrada
Cámara de molienda:	En acero cromado con 4 cuchillos regulables en acero especial de alta dureza y tratamiento anti oxidación
Tapa:	En acrílico transparente
Gabinete:	En acero carbono con tratamiento anticorrosivo y pintura electrostática
Dimensiones:	A=360 x P=600 x A=500 mm
Peso:	40 KG
Potencia:	500 Watts
Voltaje:	220 Volts
También incluye:	02 Fusibles extra; 03 tamices en acero inoxidable con malla MESH 10, 20, 30; Manual de instrucciones con término de garantía

## Beneficios y Ventajas

- Posee sensor de apertura de la tapa, lo que garantiza seguridad
- Equipo compacto y de fácil manipulación
- Mayor en el proceso de la molienda
- Molienda en flujo continuo
- Tapa en acrílico para la visualización de la muestra
- Ajuste fácil y rápido del rotor conforme la muestra
- Salida de muestra amplia, lo que facilita la colecta de la muestra molida
- Viene con 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.

## Sobre la marca



**Tecnal**  
Central de vendas  
[vendas@tecnal.com.br](mailto:vendas@tecnal.com.br)