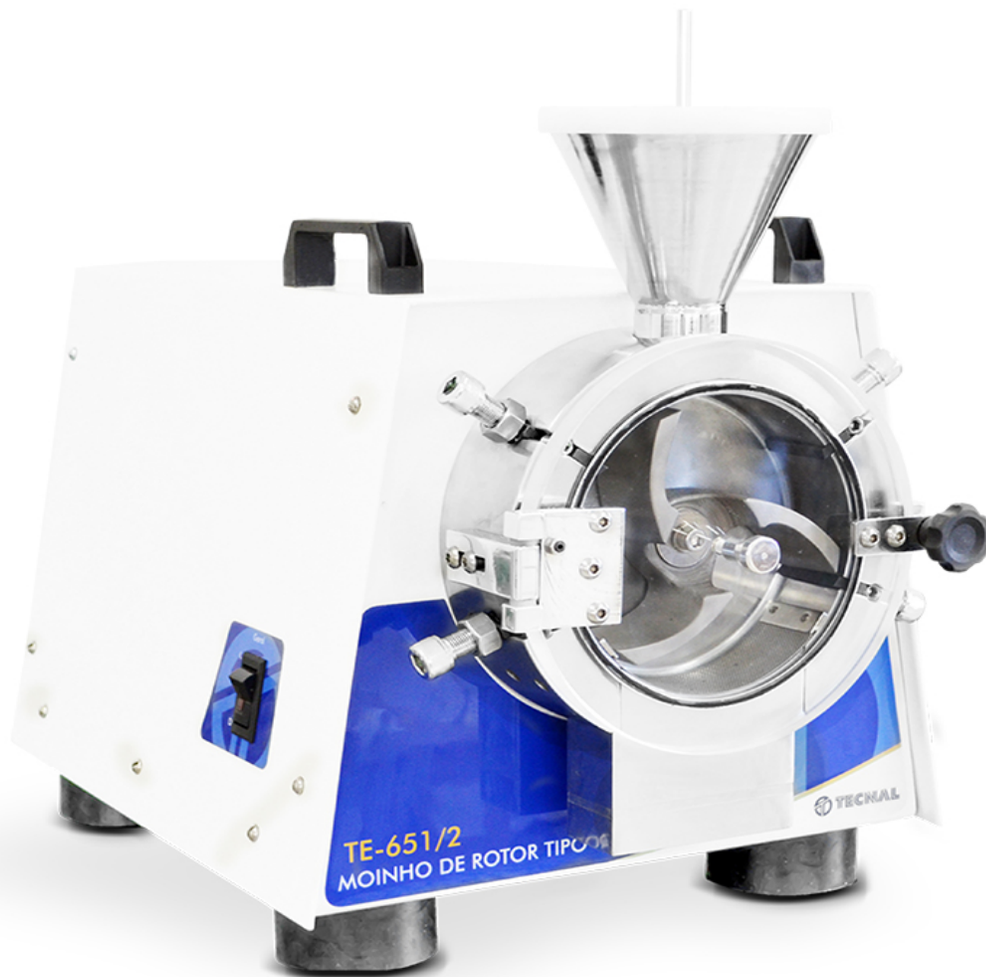




Teléfono: +55 (19) 2105-6161 **E-mail:** comex@tecnal.com.br
Dirección: João Leonardo Fustaino, nº 325 Distrito Industrial Uninorte Piracicaba/SP-Brasil • CEP 13.413-102

MOLINO DE ROTOR R-TE-651/2



Utilizado para molienda de granos, balanceados, concentrados y alimentos en general

Características Técnicas

Rotación:	Fija en 1730 RPM
Motor:	Inducción 1 CV baja rotación
Rotor:	Tipo ciclón en acero inoxidable con tres puntos en contacto
Molienda:	Por flujo continuo
Capacidad de molienda:	±15 kg/hora (dependiendo del material a ser molido)
Cuchillo:	4 cuchillos regulables en VND
Seguridad:	Permite el giro del rotor solamente cuando la tapa está cerrada
Tapa:	En acrílico transparente
Cámara de la molienda:	En acero cromado con 4 cuchillos regulables en acero especial de alta dureza y tratamiento anti oxidación
Gabinete:	En acero carbono con tratamiento anticorrosivo y pintura electrostática
Dimensiones:	A=360 x P=600 x A=500 mm
Peso:	40 KG
Potencia:	750 Watts
Voltaje:	220 Volts o 127 Volts
También incluye:	02 Fusibles extra; 03 Tamices en acero inoxidable con malla MESH 10, 20, 30

Beneficios y Ventajas

- Equipo compacto y de fácil manipulación
- Molienda con flujo continuo, lo que proporciona agilidad
- Tapa en acrílico para la visualización de la molienda
- Cámara en acero cromado con 4 espas regulables en acero especial de alta dureza y tratamiento anti-oxidación
- Salida de muestra amplia, con área 12,8 cm², lo que facilita la colecta de la muestra molida
- Viene con 3 tamices de malla 10, 20 y 30 de fácil cambio, lo que proporciona agilidad y practicidad
- Posee un sensor de apertura de la tapa, lo que garantiza seguridad
- Las espas son en VND, acero especial, producido y procesado para alcanzar un alto grado de calidad por tener elevada dureza y alta resistencia al desgaste
- Motor de 4 polos, de potencia 750 Watts y velocidad 1730 RPM, posee mayor torque en relación al motor de 2 polos
- Posee fusibles rápidos, lo que proporciona una mayor protección y seguridad
- Posee manijas que facilitan el transporte y desplazamiento del equipo
- La presencia de pies amortiguadores de goma evita la trepidación
- 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
- La posibilidad de adaptaciones de acuerdo con las necesidades del cliente vuelven al equipo un equipo de línea especial.

Sobre la marca

REVENDA



Tecnal
Central de vendas
vendas@tecnal.com.br