

MOLINO DE TRITURACIÓN

DATOS TÉCNICOS

MODELO	LABWHIRL-II
Velocidad de la hélice	10,000 rpm
Diámetro de la hélice	127 mm
Velocidad de molienda	1-2 g por segundo
Dimensiones	200 x 370 x 420 mm
Peso bruto	28 kg
Potencia del motor	550 W
Alimentación	CA 110-240V, 50/60 Hz

DESCRIPCIÓN

El molino de trituración utiliza el principio de molienda de alta velocidad, gracias a su propulsor recoge y coloca la molienda en recipientes de muestra, disminuyendo la pérdida y haciendo más eficiente la recolección de la muestra. Utilizado para la molienda de diversas muestras, dirigido al área de la industria agrícola, farmacéutica y alimentaria, laboratorios de investigación, etc.



El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso en sus productos, con el fin de mejorar su presentación y/o operación.



ACCESORIOS INCLUIDOS

1. Frascos de vidrio de 100 mL
2. Malla o tamiz de 0.5 mm
3. Malla o tamiz de 1 mm
4. Brocha
5. Embudo
6. Cable de alimentación
7. Manual de usuario

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

1. Equipo de fácil uso y limpieza.
2. Cuenta con mallas de distintos diámetros para obtención de una molienda fina, de acuerdo con las necesidades del usuario.
3. Tiene un excelente ajuste del frasco recolector para disminuir la pérdida de la molienda.

El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso en sus productos, con el fin de mejorar su presentación y/o operación.