

**VelaQuin** 



**MOLINO DE TRITURACIÓN  
LABWHIRL-II**

## MOLINO DE TRITURACIÓN

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.

### DATOS TÉCNICOS

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
GARANTÍA	1 año

### A

Accesorios incluidos  
Frascos de vidrio de 100 mL  
Malla o tamiz de 0.5 mm  
Malla o tamiz de 1 mm  
Brocha  
Embudo  
Cable de alimentación  
Manual de usuario

### B

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

## INNOVACIÓN + CERTIFICACIÓN



**VelaQuin**



Tel: (55) 5607-1311 con 20 líneas.  
Sin costo 01800-500-8352  
ventas@velaquin.com.mx  
[www.velaquin.com.mx](http://www.velaquin.com.mx)