



FRANCISCO MUÑOZ IRLES, C.B.

MOLINO DESFIBRADOR MODELO 5003

DESCRIPCIÓN

Molino desfibrador de cuchillas para preparación de muestras para ensayos químicos como análisis químico del contenido en cuero de grasas, cromo, humedad, materias lavables, cenizas y pH.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Norma UNE-EN ISO 4044:2008 e ISO 4044:2017.
- Tamiz perforado con taladros de $4,0 \pm 0,5$ mm de diámetro.
- Motor: 750 W.
- Velocidad regulable del rotor de cuchillas de 300 a 950 ± 50 r/min.
- Rotor con dos cuchillas.
- Tensión de trabajo 220V 50/60 Hz.