



**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  $950 \pm 50$  r/min.
- Rotor con dos cuchillas.
- Tensión de trabajo 220V 50/60 Hz.