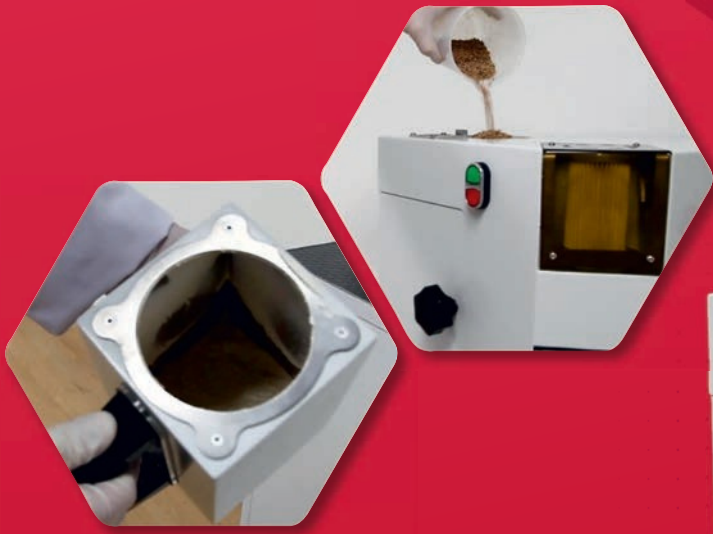


HAMERMAKS



MAKSWELL[®]
INNOVATION

El molino de martillos a escala para laboratorio **Hamermaks** se utiliza para moler productos como trigo, maíz, centeno, cebada y pellets. Produce una muestra homogénea de calidad adecuada para su uso en un equipo de índice de caída (FN), análisis de gluten y análisis NIR. Un martillo de acero inoxidable especialmente diseñado gira a alta velocidad, pulverizando los productos. Los polvos finos y homogéneos se separan del aire dentro de un ciclón y se recogen en contenedores de muestra de acero inoxidable.

- Preparación rápida de muestras de acuerdo con los estándares
- Capacidad para moler muestras de hasta un 25 % de humedad
- Velocidad de funcionamiento del motor de 16800 rpm
- Tamiz metálico estándar de 0,8 mm para trigo
- Interruptor de control de flujo de muestra ajustable

Accesorio estándar

