



## Molino CD2

- Produce sémolas de trigo duro representativas de una molinera industrial
- Selecciona los trigos duros, evalúa las mezclas, calcula el valor de la sémola y determina las sémolas obtenidas
- Simula las principales etapas de una molinera industrial: trituración, tamizado y reducción

### Principio

El molino de prueba CD2 permite obtener una molinera representativa ya que simula las etapas de una molinera industrial:

1. **La parte triturada** pasa 2 veces por 3 rodillos acanalados fijos.
2. Tamizado mediante un cernedor centrífugo.
3. **La parte reducida** pasa 2 veces por 3 rodillos acanalados fijos.
4. Tamizado mediante un cernedor centrífugo.

### Ventajas

- **Su robustez** permite realizar hasta 30 operaciones de molinera al día sin que el equipo se sobrecaliente.
- **Ajustes fijos** que proporcionan productos de calidad constante e idéntica en todos los CD2.
- **Molino robusto con rodillos casi indestructibles** en condiciones de uso normal que permite un mantenimiento reducido.

- Opciones:
- Tamiz de trituración
  - Trituradores de compresión
  - Kit de molinera de 4 kg
  - Tamiz de compresión
  - Cilindro de compresión