

## MOLINO DE CUCHILLAS

- Molino de cuchillas con jarra de plástico y cuchilla de acero inoxidable
- Ajuste de velocidad digital, debe alcanzar las 4,000 rpm
- Granulometría inicial debe alcanzar los 120 mm
- Granulometría final menor a 350 micrones
- Carga inicial de hasta 4,000 ml
- Diámetro de las cuchillas debe alcanzar los 170 mm
- Numero de cuchillas 4
- Tiempo de molienda de hasta 3 minutos
- Potencia motriz no menor a 1,100 W
- Accesorios:
  - jarra de polipropileno
  - jarra de acero inoxidable
  - tapa de reducción de volumen para jarra de plástico y polipropileno
  - tapa de gravedad de polipropileno para jarra de acero inoxidable
  - tapa de gravedad de polipropileno con canales de drenaje para jarra de plástico o polipropileno y acero inoxidable
  - cuchilla de acero inoxidable con sierra
  - cuchillo de titanio puro libre de metales pesados