

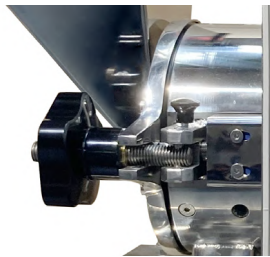
### ARES FML-0100

Molino de martillos de tamaño reducido para la molienda de pequeñas cantidades de producto en ensayos de laboratorio.

Diseñado para triturar productos sólidos, blandos o semiduros como, cereales, especias, semillas, tierras, etc.

La alimentación se hace a través de una entrada vertical. La puerta dispone de un cierre rápido con micro de seguridad que se activa cuando el rotor y las cuchillas están funcionando.

- > Está compuesto por 3 cuchillas fabricadas en acero de larga duración.
- > Criba intercambiable de perforación redonda de diferentes diámetros.
- > Frontal y tolva de carga contruidos en acero inoxidable AISI-304, con acabado pulido espejo.



| CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS |           |             |            |       |          |               |           |
|--------------------------|-----------|-------------|------------|-------|----------|---------------|-----------|
|                          | Temp.     | Tensión (V) | Frec. (Hz) | r.p.m | Int. (A) | Potencia (kW) | Peso (Kg) |
| FML-0100                 | 0-99 min. | 220/240     | 50/60      | 3000  | 3.6      | 1.1           | 35        |

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- > Dimensiones cámara molienda (mm): 110x66
- > Volumen tolva de carga (l): 1.2
- > Volumen cámara molienda (l): 0.4
- > Volumen cajón (l): 1
- > Máxima dureza (Mohs): 6
- > Tamaño max. partículas entrada (mm): 15
- > Dimensiones (mm): 225x600x420

### INCLUYE:

- > Molino triturador de martillo
- > Cable de conexión
- > Cajón de recogida de metacrilato
- > Manual de instrucciones
- > Declaración CE de conformidad

