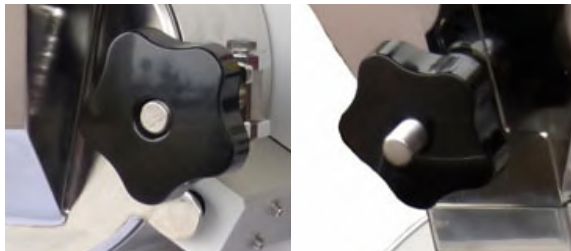


### ARES FML-2000

Molino triturador de martillos diseñado para realizar la molturación de una gran variedad de productos sólidos: trigo, resinas, minerales, vegetales, etc. Destinado a laboratorios de la industria alimentaria, química, farmacéutica y cerámica.

El tambor, junto con las cuchillas de acero inoxidable anti desgaste, permiten una molturación rápida de multitud de productos semiduros y duros con un tamaño de partícula de entrada de hasta 20mm.

- > Cribas de perforación redonda, pudiendo ir de  $\varnothing$  0,5 a 5 mm.
- > La criba es fácilmente intercambiable, lo que optimiza el tiempo de preparación del equipo.
- > La corona dentada y los martillos están fabricadas en acero inoxidable AISI-431 templado.
- > Incorpora un variador de frecuencia que permite regular la velocidad de molturación, así como la parada de seguridad.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
	Tensión (V)	Frec. (Hz)	r.p.m	Potencia (kW)	Peso (Kg)
FML-2000	220/240	50/60	3000	1.5	55

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- > Volumen cámara molienda (l): 1.2
- > Volumen cajón (l): 2
- > Tamaño max. partículas entrada (mm): 20
- > Cribas ( $\varnothing$ mm): 0.5, 0.8, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6.

### INCLUYE:

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

