

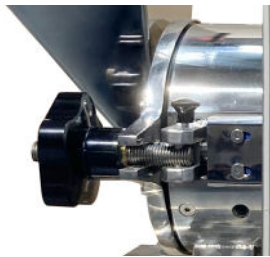
ARES FML-0100

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

Diseñado para triturar productos sólidos frágiles, duros o semiduros como vidrios, cerámica, piensos, rocas, minerales o desechos electrónicos.

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 construidos 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
- > Cribas (ømm): De 0.5 a 6

INCLUYE:

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

