

ARES FML-2000

MOLINO DE LABORATORIO



ARES FML-2000

Molino triturador de martillos diseñado para realizar la molturación de una gran variedad de productos sólidos: trigo, plásticos, 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 desgate, permiten una molturación rápida de multitud de productos semiduros y duros con un tamaño de partícula de entrada de + o - 20mm (máx).

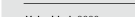
Las cribas de son de perforación redonda, pudiendo ir de ø 0,5 a 5 mm. La criba es fácilmente intercambiable, lo que optimiza el tiempo de preparación del equipo.

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.

Incluye:

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





 $\textbf{Velocidad:}\ 3000\ rpm$

Volumen cámara de molienda: 1.2 l

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Volumen cajón: 2 l

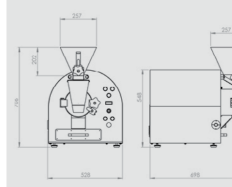
Cribas (ømm): 0.5, 0.8, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6.

Tamaño máximo de partícula: 20 mm.

Tensión: 220/240 V - 50/60 Hz.

Potencia: 1.5 kW. Peso: 55 kg.















Tamizado para el laboratorio y la actividad industrial



Filtra Vibración S.L

C/ BRONZE, 1-3, P.I. LES GUIXERES 08915 BADALONA (BARCELONA)

filtra@filtra.com filtra.com