

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 desgaste, 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 \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.

Incluye:

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



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Velocidad: 3000 rpm

Volumen cámara de molienda: 1.2 l

Volumen cajón: 2 l

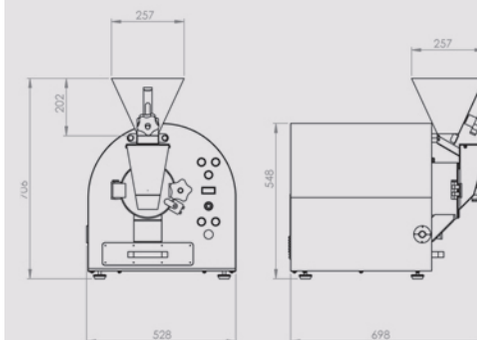
Cribas (\varnothing mm): 0.5, 0.8, 1, 1.5, 2, 2.5, 3, 4, 5, 6.

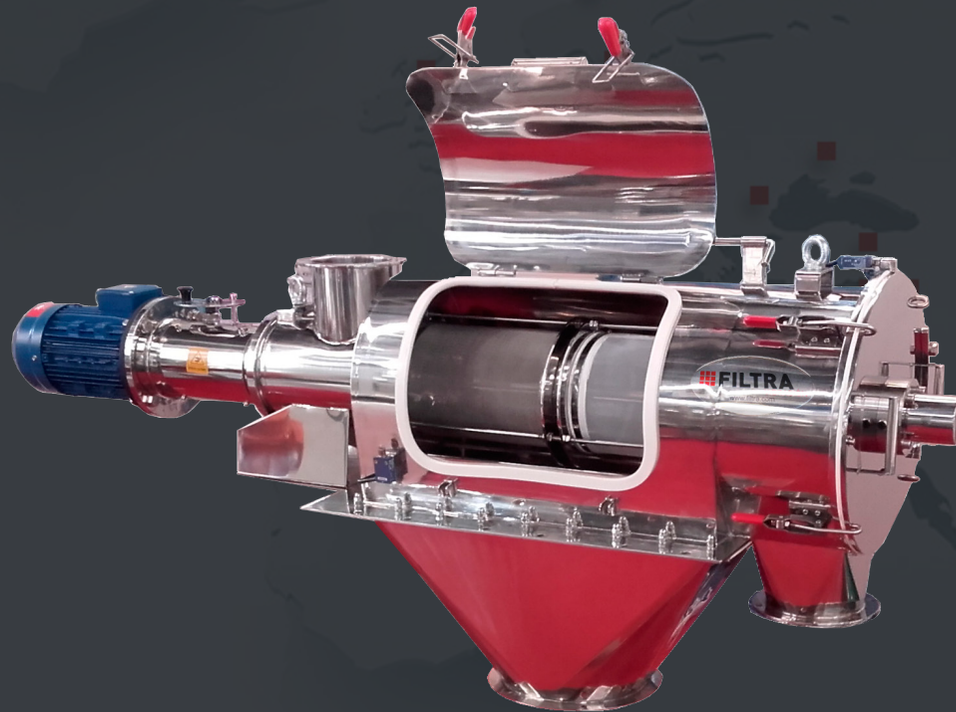
Tamaño máximo de partícula: 20 mm.

Tensión: 220/240 V - 50/60 Hz.

Potencia: 1.5 kW.

Peso: 55 kg.





Tamizado para el laboratorio y la actividad industrial

FILTRA
VIBRACIÓN

Filtra Vibración S.L

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

filtra@filtra.com
filtra.com