



Molinos mezcladores MM 400

Molinos mezcladores MM 400

Los molinos mezcladores son verdaderos "todoterreno" de laboratorio. Han sido desarrollados especialmente para moler, homogeneizar y mezclar pequeñas cantidades de muestra en sólo unos segundos. También son perfectamente adecuados para la disrupción de células biológicas así como para la recuperación de ADN/ARN.

El MM 400 también puede utilizarse para la molienda criogénica y húmeda.

- Molienda por impacto y fricción, para hasta 20 muestras por ciclo
- 3 modos de molienda diferentes: seco, húmedo o criogénico (MM 400)
- Recipientes de molienda con tapa de rosca para moler a prueba de fugas (MM 400)
- Se pueden almacenar 9 Procedimientos Operativos Estándar

Especificaciones

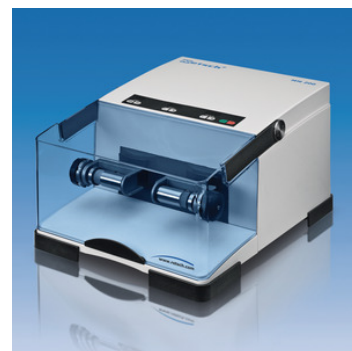
Tamaño de la alimentación: 8 mm

Finura final: aprox. 5 μ m

Carga: máx. 2 x 20 ml

Preselección digital de la frecuencia de vibración: 3 ... 30 Hz (180 ... 1800 rpm.)

Fuente de alimentación: 100 ... 240 V, 50/60 Hz





CARLO ERBA Reagents SA
Calle Filadors 35,
6º Planta 5º Puerta
08208 Sabadell (BCN)
Tel. +34 93 693 37 35
www.carloerbareagents.com



CARLO ERBA
*Reagents operates with
a Certified Quality
Management System*

