

**Micromolino planetario PULVERISETTE 5/7 premium line****Fritsch****Micromolino planetario PULVERISETTE 5/7 *premium line***

Ideal para moler muestras duras, medio-duras, quebradizas y fibrosas del material seco, en suspensión o en estado gasoso, con tiempos extremadamente cortos. Se usa en áreas de nanotecnología, geología, mineralogía, metalurgia, cerámica, investigación de materiales, aleación / activación mecánica, productos farmacéuticos, química, biología, preparación de muestras para análisis. También se pueden utilizar para mezclar y homogeneizar las muestras. Los recipientes y las bolas de molienda se suministran en diferentes tamaños para adaptarse óptimamente al volumen de la muestra y la finura final deseada. También se suministran de diferentes materiales para garantizar la máxima protección contra la contaminación no deseada. Se garantiza la máxima seguridad gracias a la fijación del cuenco y al control automático del mismo. El molino se bloquea al detectar cualquier desequilibrio y detecta automáticamente el recipiente.

**Especificaciones PULVERISETTE 5 // PULVERISETTE 7 *premium line*****Tamaño máx. de la muestra: 10 mm // 5 mm****Finura final: 0,1  $\mu$ m****Tamaños del recipiente de molienda 125/150 ml, 250 ml, 420/500 ml // 20 ml, 45 ml, 80 ml****Fuente de alimentación: 200-240 V/1~, 50-60 Hz, 2800 W //****100-120 / 200-240 V/1~, 50-60 Hz, 1200 W****Dimensiones (L x Alt x An): 820 x 520 x 480 mm // 400 x 580 x 360 mm**

Code	Description	Packaging
LLG06233706	Planet-micro mill Pulverisette 7without	1 pz.



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



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

