

**Molino de rotor de velocidad variable PULVERISETTE 14 classic line****Fritsch****Molino de rotor de velocidad variable PULVERISETTE 14 classic line**

Ideal para la molienda rápida y efectiva de materiales blandos a medianamente duros, quebradizos y fibrosos, así como de muestras difíciles de moler y sensibles a la temperatura. La molienda criogénica, la dispersión y la homogeneización son también una de las áreas de operación. El molino de rotor de velocidad variable es un molino ultracentrífugo con ajustes de velocidad variable entre 6000rpm y 20000rpm y regulación automática de la velocidad para una molienda constante en las áreas de analítica, biología, química, agricultura y silvicultura, productos alimenticios, plásticos y textiles, productos farmacéuticos, medio ambiente, RoHS. Para una alimentación óptima del material se recomienda el alimentador vibratorio LABORETTE 24 (opcional).

Tamaño máximo de la alimentación: 10 mm

Rendimiento: hasta 5 L/h

Insertos de tamiz: 0,08 ... 6 mm

Finura final (d50): 40 μ m

Velocidad del rotor: 6000 ... 20000 rpm

Dimensiones (An x L x Alt): 310 x 480 x 470 mm

Peso neto: 23 kg



Code	Description	Packaging
LLG09738276	Rapid rotor mill "pulverisette 14" w/	1 pz.
LLG09738277	Rapid rotor mill "pulverisette 14" w/	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



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

