

**Molino de laboratorio MF 10 basic**

IKA

Molino de laboratorio MF 10 basic

Molino de laboratorio universal, compuesto por una potente unidad de accionamiento para su uso con una selección de cabezales de molienda accesorios. El usuario puede elegir entre el cabezal de molienda por impacto para el fresado de materiales duros y quebradizos (ver fig.) y el cabezal de corte para el procesamiento de materiales fibrosos. La salida máxima de granulado se puede ajustar utilizando varios tamices de inserción (con aperturas entre 0,25 mm y 4 mm) colocados por encima de la salida. En la salida hay una unión a esmerilada estándar NS29 para la fijación de los matraces receptores.

No se incluyen los cabezales de molienda/corte.

Especificaciones

Potencia del motor entrada/salida: 1000 / 500W

Rango de velocidad: 3000 a 6500 rpm

Velocidad tangencial con elemento para molienda por impacto: 31,4 m/s

Velocidad tangencial con elemento para molienda por corte: 22,5 m/s

Material en contacto con el producto: Acero inoxidable AISI 316L

Tiempo de encendido ON/OFF: 120/130 min

Apagado automático: sí

Dimensiones (An x L x Alt): 320 x 300 x 380 mm

Peso con cabezal de molienda: 9,7 kg

Grado de protección: IP 22

Requisitos de alimentación: 230V 50/60 Hz

Testado según DIN EN IEC 61010-1.



Code	Description	Packaging
LLG09737780	Microfine grinder drive MF 10 basic	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*

