



Molino de cuchillas HM100

Molino de cuchillas HM100

El molino de cuchillas HM100 se utiliza para moler materiales blandos, medianamente duros, quebradizos y fibrosos. Especialmente adecuado para muestras con un alto contenido de agua, aceite o grasa. Las 2 cuchillas son accionadas por un motor de 900 W para conseguir un resultado de molienda fiable. Adecuado para aplicaciones en agricultura, biología, medicina y tecnología alimentaria.

- Para muestras blandas, elásticas, fibrosas, acuosas, aceitosas o grasas
- Velocidad controlada electrónicamente
- Las muestras se muelen en sólo 10 a 30 segundos
- Hasta 700 ml de volumen de muestra
- Recipientes de molienda autoclavables
- Recipientes de molienda disponibles en varios materiales
- Cuchillas de corte con 2 hojas de acero inoxidable y titanio disponibles
- Fácil de manejar
- Inicio rápido
- Molienda gruesa y fina en un solo paso
- Intervalo, reversa y modo manual disponibles

Material de suministro: Molino de cuchillas, recipiente de molienda de 1 l de plástico (autoclavable), tapa, cuchilla de acero inoxidable.

Especificaciones

Tamaño de la alimentación:

Cantidad de alimentación: 40 mm

50 ... 700 ml

Finura final: 300 µm

Temporizador: 1 s ... 10 min

Velocidad del motor: 2000 ... 10000 min⁻¹

Consumo de energía: 900 W

Dimensiones (An x L x Alt): 260 x 343 x 454 mm

Peso: 16 kg

Fuente de alimentación: 220 V, 50 Hz



Code	Description	Packaging
LLG04669516	Knife Mill HM100 incl. Grinding containe	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*

