



Molino universal MultiDrive basic / control

IKA-Werke GmbH & Co.KG

Molino universal MultiDrive basic / control

Molino universal para la trituración previa y fina de muestras duras, blandas o fibrosas.

- Funcionamiento a intervalos ajustables
- Refrigeración integrada en el recipiente de molienda
- El producto molido y el refrigerante permanecen desconectados
- Interfaz USB

Control MultiDrive adicionalmente con:

- Medición de la temperatura y reconocimiento del recipiente mediante RFID
- Límite de temperatura ajustable para materiales sensibles a la temperatura o para reacciones específicas planificadas
- Función de pesaje integrada para pesar sin transferir el material
- El recipiente de dispersión y el tubo desechable están disponibles como accesorios



Pedir los recipientes por separado.

Material de suministro de los paquetes:

Paquete sucesor de MultiDrive basic M20: MultiDrive basic, MI 250

Paquete MultiDrive control MT: MultiDrive control, MultiDrive TC 1, MultiDrive MT 150,5

Paquete MultiDrive control BT: Control MultiDrive, MultiDrive TC 1, MultiDrive BT 250,5

Especificaciones basic // control // basic M20 // control MT // control BT

Potencia del motor de entrada/salida: 1000 / 800 W

Velocidad: 3000 ... 20000 rpm

Rendimiento/Carga máx: 250 ... 2000 // 150 ... 2000 // 250 // 150 // 250 ml

Tamaño de la alimentación: 7 o 50 // 7 o 50 // 7 // 10 // 10 mm

Dureza de la alimentación: 5 Mohs

Dureza del material de alimentación con batidor de metal duro: 9 Mohs

Dimensiones (An x L x Alt): 300 x 250 x 450 mm

Peso: 10 // 8,5 // 8,5 // 8,5 kg

Fuente de alimentación: 220 ... 240 V

Grado de protección: IP 31



Code	Description	Packaging
LLG04664746	Universal mill MultiDrive 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*

