



# Ficha técnica

## Mahlkönig E65 GBW

# Espresso Grinder E65W Gbs

El E65W Grind-by-Sync (GbS) lleva el E65S Grind-by-Weight al siguiente nivel de inteligencia. Es el primer molino de espresso que incorpora la innovadora tecnología Sync System, la cual ajusta el molino de forma automática según los parámetros recibidos directamente de la máquina de café. Al combinar tecnología en la nube con algoritmos inteligentes, este sistema garantiza una calidad de café consistente y repetible en todas las tiendas y turnos alrededor del mundo.

El E65W Grind-by-Sync permite el control directo por parte del barista o, cuando está sincronizado con una máquina de café, una alineación automática basada en el tiempo objetivo de extracción para generar el espresso perfecto. Esto significa que puede funcionar tanto como un molino independiente como un molino sincronizado.

Para una precisión aún mayor, la reconocida tecnología Disc Distance Detection (DDD) de Mahlkönig se ve reforzada por un motor eléctrico que ajusta con exactitud la distancia entre las muelas, permitiendo resultados precisos y repetibles.

Además de la tecnología Grind-by-Sync, el molino se complementa con la intuitiva aplicación móvil Mahlkönig Sync y su interfaz de escritorio, que facilitan la configuración y sincronización de dispositivos, así como el acceso a datos valiosos y detallados para monitorear y gestionar la toma de decisiones de forma remota y local en todas tus tiendas.

Da el siguiente paso en la molienda y entra en el mundo de una velocidad y consistencia incomparables con el E65W Grind-by-Sync.

## Características Clave

Tecnología en la nube Grind-by-Sync, que permite una sincronización inteligente entre el molino y la máquina de café para lograr una calidad de café consistente y repetible.

Aplicación móvil Mahlkönig Sync, que facilita la configuración de la sincronización entre molienda y extracción, así como el monitoreo de eventos seleccionados de molienda y preparación.

Aplicación de escritorio Mahlkönig Sync, que proporciona información de datos detallada y valiosa para supervisar y gestionar los procesos de toma de decisiones tanto de forma remota como local.

Ajuste micrométrico y de alta precisión de la distancia entre muelas mediante un motor eléctrico.



## Detalles Técnicos

Voltaje // frecuencias // fases // potencia nominal

220-240 V // 50/60 Hz // 1~ // 440 W  
110-127 V // 60 Hz // 1~ // 580 W 100 V  
// 50/60 Hz // 1~ // 550/700 W

Velocidad en vacío

1400 rpm (50 Hz)  
1700 rpm (60 Hz)

Diámetro de las muelas

65 mm

Material de las muelas

Special steel

Capacidad promedio de molienda\*

4-5 g/s @250um  
5-6 g/s @250um

Vida útil de las muelas (ajuste medio):

800 kg

Capacidad de la tolva de café en grano

1200 g

Dimensiones (ancho x alto x fondo)

19.5 x 62 x 28.3 cm

Dimensiones del embalaje (ancho x alto x fondo)

69.7 x 28.7 x 47.5 cm

Peso neto

12.2 kg

Peso bruto

14 kg

Certificaciones

CE, CB, ETL Safety, ETL Sanitation

Conforms to  
IEC/EN 60335-1  
IEC/EN 60335-2-64  
Certified to  
UL 763  
CSA C22.2 No. 195  
NSF/ANSI 8

Colores estándar

Polished aluminum, matte black  
Polished aluminum, matte black & white

