



MOLINILLO DE ESPRESSO | ESPRESSO GRINDER

E80 SUPREME



E80 SUPREME



El E80 Supreme establece nuevos estándares en la molienda para café espresso de calidad. Con su impresionante velocidad de molienda, domina las cargas de trabajo diarias sin esfuerzo alguno. La geometría altamente desarrollada de los discos de molienda ofrece una molienda óptima de los granos, una extracción perfecta y un sabor excelente. Con el Disc Distance Detection patentado de Mahlkönig, el grado de molienda puede ajustarse por primera vez en base a la distancia real entre los discos de molienda. El ajuste perfecto de un molinillo nunca ha sido tan preciso ni sencillo. Descubra „Grinding Unlimited“ - Con el E80 Supreme.

The E80 Supreme sets the new benchmark in premium espresso grinding. It provides top-notch grinding speed and effortlessly copes with high daily capacities. Its exclusively designed burr geometry and grinding profile surpasses even the highest demands, enabling perfect extraction for a superior taste experience. Mahlkönig's pioneering patented Disc Distance Detection lets you set the degree of fineness based on the actual distance between the burrs. Keeping your perfect individual grinder settings has never been so easy, yet so precise. Discover "Grinding Unlimited" - with the E80 Supreme.

DATOS TÉCNICOS TECHNICAL DETAILS

| | |
|---------------------------------------------------|------------------------------------------|
| Tensión // Frecuencia // | 220-240 V // 50/60 Hz // 1~ // 520/600 W |
| Fases // Entrada nominal | 110-127 V // 60 Hz // 1~ // 845 W |
| Voltage // frequencies // phases // nominal power | 100 V // 50/60 Hz // 1~ // 620/780 W |

| | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Régimen de ralentí Idle speed | 1400 rpm (50 Hz) 1700 rpm (60 Hz) |
|----------------------------------|--------------------------------------|

| | |
|-------------------------------------------------|-------|
| Diámetro del disco de molienda Burr diameter | 80 mm |
|-------------------------------------------------|-------|

| | |
|-------------------------------------------------|--------------------------------|
| Material del disco de molienda Burr material | Acero especial Special steel |
|-------------------------------------------------|--------------------------------|

| | |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| Rendimiento de molienda medio* Average grinding capacity* | 50 Hz: 6-7 g/s @ 250 µm 60 Hz: 7-8 g/s @ 250 µm |
|--------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|

| | |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------|
| Capacidad del recipiente para granos Bean hopper capacity | Aprox. approx. 1800 g |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------|

| | |
|------------------------------------------------------|-----------------|
| Dimensiones (An x Al x Pr) Dimensions (w x h x d) | 24 x 63 x 34 cm |
|------------------------------------------------------|-----------------|

| | |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| Dimensiones del embalaje (An x Al x Pr) Dimensions of packing (w x h x d) | 69.7 x 28.7 x 47.5 cm |
|------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|

| | |
|-------------------------|---------|
| Peso neto Net weight | 17.6 kg |
|-------------------------|---------|

| | |
|----------------------------|---------|
| Peso bruto Gross weight | 19.4 kg |
|----------------------------|---------|

| | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| Certificaciones Certifications | CE, CB, ETL Safety, ETL Sanitation |
|-----------------------------------|------------------------------------|

| | |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Normas Standards | De conformidad con Conforms to IEC/EN 60335-1 IEC/EN 60335-2-64 Certificado según Certified to UL 763 CSA C22.2 No. 195 NSF/ANSI 8 |
|---------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Colores estándar (Otros colores bajo petición) Standard colors (Other colors on request) | Aluminio pulido, negro mate Polished aluminum, matte black Aluminio pulido, negro y blanco mate Polished aluminum, matte black & white |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

| | |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| EQUIPOS ESPECIALES SPECIAL EQUIPMENT | Recipiente para granos aprox. 250 g o aprox. 1200 g Bean hopper approx. 250 g or approx. 1200 g |
|-------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

- Discos de molienda grandes de acero especial de 80 mm de diámetro
- Perfil de molienda de primera clase para un sabor excelente
- Velocidad de molienda muy elevada gracias al motor de alta potencia con control activo de la temperatura
- El Disc Distance Detection (DDD) patentado permite un ajuste muy preciso del grado de molienda
- Salida iluminada regulable para una molienda limpia y centrada
- Ruido de molienda agradable y silencioso
- Pantalla de 88,3 mm de alta resolución con un gran ángulo de visión

KEY FEATURES

- 80 mm diameter special steel burrs
- Top-notch grinding profile for a superior taste experience
- Powerful motor with active temperature control for high-speed performance
- Patented Disc Distance Detection (DDD) enabling accurate settings of the degree of fineness
- Adjustable illuminated spout providing a clean and centered coffee outlet
- Pleasantly quiet grinding
- High-resolution 88.3 mm display with a wide viewing angle



* En función del producto de molienda y del grado de molienda seleccionado. I Todos los valores se han medido en condiciones de laboratorio.
Depends on the grinding goods and the chosen degree of fineness. I All measured values under laboratory conditions.

Otras especificaciones eléctricas disponibles bajo petición. I Sujeto a modificaciones y errores.
Other electric specifications available on request. I Subject to change without prior notice.