

Solución profesional. Gran rendimiento y autonomía. Duradero, fiable y de alta calidad.



NANO F4

MOLF.14

660 €

Potencia: 250 W - 1400 rpm Capacidad tolva: 0,6 kg

Fresas: Ø 58

Calidad cuerpo: Aluminio Peso: 10 kg Ancho/Profundo/Alto: 169x276x473 mm

F5

MOLF.2

710 €

Potencia: 350 W - 1350 rpm Capacidad tolva: 1,5 kg

Fresas: Ø 64

Calidad cuerpo: Aluminio Peso: 14 kg Ancho/Profundo/Alto: 230x270x615 mm

F6

MOLF.3

890 €

Potencia: 650 W - 1400 rpm Capacidad tolva: 1,5 kg

Fresas: Ø 83

Calidad cuerpo: Aluminio Peso: 20 kg Ancho/Profundo/Alto: 230x270x670 mm



Regulación molienda micrométrica. Las fresas trabajan siempre en plano (ajuste con 3 muelles)



Cuerpo de aluminio. Bandeja extraible en acero inoxidable.



2 prensa café Ø 57 y Ø 53 mm. Horquilla aluminio para cualquier tipo de portafiltro.



Tolva irrompible de 1,5 kg de capacidad.



Estrellas y maneta de aluminio. Regulación entre 5 y 9,5 g.







Consultar otros colores para todos los molinos.

(Plazo de entrega 4 semanas)

Negro Blanco

Blanco perla

SHOP TIENDA

MOLF.7

790 €

Potencia: 650 W - 1400 rpm Capacidad tolva: 1,5 kg

Fresas: Ø 83

Calidad cuerpo: Aluminio

Peso: 20 kg

Ancho/Profundo/Alto: 230x270x670 mm

Rojo



Paro automático doble micro. Cada 6 golpes se pone en marcha. Dosificador siempre lleno, dosis precisas.



Tuerca ajuste fuera del dosificador. Contador de cafés.



FI.152 20 € Adaptador lata estándar (Opcional)

CÓNICO

MOLF.11

1.890 €

Potencia: 850 W Fresas: 71 Ø - CÓNICAS Revoluciones por minuto

450/min (50 Hz) 500/min (60 Hz) Capacidad tolva: 1,5 kg

Peso: 22 kg

Ancho/Profundo/Alto: 230x270x670 mm



Refrigeración del motor: ventilador con termostato que se activa sólo en caso de sobrecalentamiento del molino.



Fresas cónicas



Electrónicos



NANO F4E

MOLF.15 730 €

Potencia: 250 W - 1400 rpm Capacidad tolva: 0,6 kg

Fresas: Ø 58

Calidad cuerpo: Aluminio

Peso: 10 kg

Ancho/Profundo/Alto: 169x240x473 mm

F64E

MOLF.8

890 €

Potencia: 350 W - 1400 rpm Capacidad tolva: 1,5 kg

Fresas: Ø 64

Calidad cuerpo: Aluminio

Peso: 14 kg

Ancho/Profundo/Alto: 230x270x670 mm

F64EVO

MOLF.30

990 €

Potencia: 350 W - 1400 rpm Capacidad tolva: 1,5 kg

Fresas: Ø 64

Calidad cuerpo: Aluminio

Peso: 14 kg

Ancho/Profundo/Alto: 230x275x670 mm



Refrigeración del motor (F64EVO):

Ventilador con termostato que se activa cuando el molino llega a la temperatura de 40 °C. Esto hace que obtengamos una mayor productividad y una óptima molienda. (Un café molido a una baja temperatura).



Display touch:

- · Cafés hechos durante el día, la semana, mes o toda la vida del molino.
- · Avisa cuando alcanza el valor que hemos configurado (cambio de fresas).
- · Control del tiempo de molido de 1 o 2 cafés.
- · Selección de hasta 6 idiomas (IT, EN, FR, POR, AL, ESP) y configuraciones varias.
- · Indica humedad, temperatura ambiente...y otras muchas funciones.



Electrónicos





Consultar otros colores para todos los molinos.

(Plazo de entrega 4 semanas)

Negro
Blanco

Blanco perla

Rojo

F83E MOLF.10

LF.10 1.220 €

Potencia: 650 W - 1400 rpm Capacidad tolva: 1,5 kg

Fresas: Ø 83

Calidad cuerpo: Aluminio

Peso: 20 kg

Ancho/Profundo/Alto: 230x270x670 mm



Regulación molienda micrométrica. Las fresas trabajan siempre en plano (ajuste con 3 muelles)



Cuerpo de aluminio. Bandeja extraible en acero inoxidable.



2 prensa café Ø 57 y Ø 53 mm. Prensa café metal.

CÓNICO E

MOLF.17 2.650 €

Potencia: 850 W Fresas: Ø 71 - CÓNICAS Revoluciones por minuto 450/min (50 Hz)

500/min (60 Hz) Capacidad tolva: 1,5 kg

Peso: 19 kg

Ancho/Profundo/Alto: 230x275x670 mm



Refrigeración del motor (cónico E): ventilador con termostato que se activa sólo en caso de sobrecalentamiento del molino.



Fresas cónicas



Electrónicos con báscula





CALIBRACIÓN AUTOMÁTICA





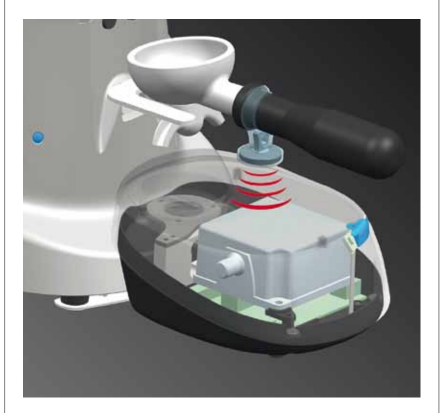








RECONOCIMIENTO AUTOMÁTICO DEL PORTAFILTRO





Los modelos de la línia XG y XGR son los únicos con tecnología patentada capaz de regular el molido de cada dosis en gramos, no en segundos como el resto de molinos de café.

La calibración diaria se produce automáticamente en menos de un minuto con la báscula y el recipiente especial.



Los modelos de la línia XGR con tecnología RFID reconocen automáticamente si la salida del portafiltro es simple o doble.

Incorpora un sensor por el portafiltro de 1 café y otro por el de 2 cafés.

La configuración XG o XGR se ha de pedir de origen, no se puede incorporar posteriormente.

FIORENZATO Electrónicos con báscula





Consultar otros colores para todos los molinos.

(Plazo de entrega 4 semanas)

Negro

Blanco

Blanco perla

Rojo

F64EVO XG MOLF.62 1.480 €

Potencia: 350 W - 1350 rpm Capacidad tolva: 1,5 kg

Fresas: Ø 64

Calidad cuerpo: Aluminio

Peso: 14 kg

Display touch:

Ancho/Profundo/Alto: 270x615x230 mm

F64EVO XGR MOLF.58 1.880 €

Potencia: 350 W - 1350 rpm Capacidad tolva: 1,5 kg

Fresas: Ø 64

Calidad cuerpo: Aluminio

Peso: 14 kg

Ancho/Profundo/Alto: 270x615x230 mm



- · Cafés hechos durante el día, la semana, mes o toda la vida del molino.
- · Avisa cuando alcanza el valor que hemos configurado (cambio de fresas).
- · Control del tiempo de molido de 1 o 2 cafés.
- · Selección de hasta 6 idiomas (IT, EN, FR, POR, AL, ESP) y configuraciones varias.
- $\boldsymbol{\cdot}$ Indica humedad, temperatura ambiente...y otras muchas funciones.



Refrigeración del motor (F64EVO):

Ventilador con termostato que se activa cuando el molino llega a la temperatura de 40 °C. Esto hace que obtengamos una mayor productividad y una óptima molienda. (Un café molido a una baja temperatura).



FI.387

Vaso calibrador



FI.389

Sensor 1 café

FI.390

Sensor 2 cafés