

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 extraíble 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.



Ø 83  
 TIENDA



Ø 71  
 CÓNICO

Consultar otros colores  
 para todos los molinos.  
 (Plazo de entrega  
 4 semanas)

- Negro
- Blanco
- Blanco perla
- Rojo

## SHOP TIENDA

**MOL.F.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

## CÓNICO

**MOL.F.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



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



Tuerca ajuste fuera del  
 dosificador. Contador  
 de cafés.



**FL.152** **20 €**  
 Adaptador lata  
 estándar (Opcional)



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



Fresas cónicas

# FIORENZATO

## 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.

# FIORENZATO

## Electrónicos

*Fiorenzato*  
dal 1935 la tradizione continua...  
MADE IN ITALY

ascaso



Consultar otros colores  
para todos los molinos.  
(Plazo de entrega  
4 semanas)

- Negro
- Blanco
- Blanco perla
- Rojo

### F83E

**MOLF.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

### 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



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



Cuerpo de aluminio.  
Bandeja extraíble en  
acero inoxidable.



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



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



Fresas cónicas

Máquinas de café - Molinos de café



# FIORENZATO

## Electrónicos con báscula



**XG**

### CALIBRACIÓN AUTOMÁTICA



**XGR**

### RECONOCIMIENTO AUTOMÁTICO DEL PORTAFILTRO



**XG**

Los modelos de la línea 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.

**XGR**

Los modelos de la línea 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

*Fiorenzato*  
dal 1935 la tradizione continua...  
MADE IN ITALY

ascaso



Control  
de DOSIS  
por peso

Ø 64  
1 DOSIS  
2,3 sec.

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  
**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

#### 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.

#### 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 20 €**

Vaso calibrador



**FI.389 66 €**

Sensor 1 café

**FI.390 66 €**

Sensor 2 cafés

Máquinas de café - Molinos de café