

Fiorenzato



Un molino para **toda la vida**

Fiabilidad
Calidad en molienda
Exactitud de dosis
Productividad
Diseño

A coffee grinder to last a lifetime

Reliability
Grinding quality
Exact doses
Productivity
Design



ascaso
BARCELONA



Gama de molinos de café espresso profesionales de alta calidad. Diseñados para trabajar en condiciones extremas, donde el consumo de café es muy elevado. Calidad, fiabilidad, simplicidad de uso, baja rumorosidad y con un diseño elegante. Un molino para toda la vida.

Top-quality professional espresso coffee grinders. Designed to work in extreme conditions with high coffee consumption. Quality, reliability, ease of use, quiet running and elegant design. A grinder to last a lifetime.

Electronic



NANO F4E
MOLF15

Potencia: 250 W - 1400 rpm
Capacidad tolva: 0,5 Kg
Fresas: 58 Ø
Horquilla: Regulable
Calidad cuerpo: Aluminio
Peso: 9 Kg
Alto/ancho/profundo: 473/169/240

Power: 250 W - 1400 rpm
Hopper capacity: 0,5 Kg
Burrs: 58 Ø
Fork: Adjustable
Body: Aluminium
Weight: 9 Kg
Height/width/depth: 473/169/240



F64E
MOLF.8

Potencia: 350 W - 1350 rpm
Capacidad tolva: 1,5 Kg
Fresas: 64 Ø
Calidad cuerpo: Aluminio
Peso: 13 Kg
Alto/ancho/profundo: 670/230/270

Power: 350 W - 1350 rpm
Hopper capacity: 1,5 Kg
Burrs: 64 Ø
Body: Aluminium
Weight: 13 Kg
Height/width/depth: 670/230/270



F64EVO
MOLF30

Potencia: 350 W - 1350 rpm
Capacidad tolva: 1,5 Kg
Fresas: 64 Ø
Calidad cuerpo: Aluminio
Peso: 13 Kg
Alto/ancho/profundo: 670/230/270

Power: 350 W - 1350 rpm
Hopper capacity: 1,5 Kg
Burrs: 64 Ø
Body: Aluminium
Weight: 13 Kg
Height/width/depth: 670/230/270

Electronic / Shop



F83E
MOLF10

Potencia: 650 W - 1350 rpm
Capacidad tolva: 1,5 Kg
Fresas: 83 Ø
Calidad cuerpo: Aluminio
Peso: 15 Kg
Alto/ancho/profundo: 670/230/270

Power: 650 W - 1350 rpm
Hopper capacity: 1,5 Kg
Burrs: 83 Ø
Body: Aluminium
Weight: 15 Kg
Height/width/depth: 670/230/270



F6D (SHOP TIENDA)
MOLF.7

Potencia: 650 W - 1400 rpm
Capacidad tolva: 1,5 Kg
Fresas: 83 Ø
Calidad cuerpo: Aluminio
Peso: 15 Kg
Alto/ancho/profundo: 670/230/270

Power: 650 W - 1400 rpm
Hopper capacity: 1,5 Kg
Burrs: 83 Ø
Body: Aluminium
Weight: 15 Kg
Height/width/depth: 670/230/270

Electronic White



Ø 58
1 DOSIS
1 DOSE
4,8 sec.

Ø 64
1 DOSIS
1 DOSE
4 sec.

Ø 64
1 DOSIS
1 DOSE
2,3 sec.

NANO F4E
MOLF23

Potencia: 250 W - 1400 rpm
Capacidad tolva: 0,5 Kg
Fresas: 58 Ø
Horquilla: Regulable
Calidad cuerpo: Aluminio
Peso: 9 Kg
Alto/ancho/profundo: 473/169/240

Power: 250 W - 1400 rpm
Hopper capacity: 0,5 Kg
Burrs: 58 Ø
Fork: Adjustable
Body: Aluminium
Weight: 9 Kg
Height/width/depth: 473/169/240

F64E
MOLF21

Potencia: 350 W - 1350 rpm
Capacidad tolva: 1,5 Kg
Fresas: 64 Ø
Calidad cuerpo: Aluminio
Peso: 13 Kg
Alto/ancho/profundo: 670/230/270

Power: 350 W - 1350 rpm
Hopper capacity: 1,5 Kg
Burrs: 64 Ø
Body: Aluminium
Weight: 13 Kg
Height/width/depth: 670/230/270

F64EVO
MOLF22

Potencia: 350 W - 1350 rpm
Capacidad tolva: 1,5 Kg
Fresas: 64 Ø
Calidad cuerpo: Aluminio
Peso: 13 Kg
Alto/ancho/profundo: 670/230/270

Power: 350 W - 1350 rpm
Hopper capacity: 1,5 Kg
Burrs: 64 Ø
Body: Aluminium
Weight: 13 Kg
Height/width/depth: 670/230/270

Electronic Black



Ø 58
1 DOSIS
1 DOSE
4,8 sec.

NANO F4E
MOLF45

Potencia: 250 W - 1400 rpm
Capacidad tolva: 0,5 Kg
Fresas: 58 Ø
Horquilla: Regulable
Calidad cuerpo: Aluminio
Peso: 9 Kg
Alto/ancho/profundo: 473/169/240

Power: 250 W - 1400 rpm
Hopper capacity: 0,5 Kg
Burrs: 58 Ø
Fork: Adjustable
Body: Aluminium
Weight: 9 Kg
Height/width/depth: 473/169/240



Ø 64
1 DOSIS
1 DOSE
4 sec.

F64E
MOLF38

Potencia: 350 W - 1350 rpm
Capacidad tolva: 1,5 Kg
Fresas: 64 Ø
Calidad cuerpo: Aluminio
Peso: 13 Kg
Alto/ancho/profundo: 670/230/270

Power: 350 W - 1350 rpm
Hopper capacity: 1,5 Kg
Burrs: 64 Ø
Body: Aluminium
Weight: 13 Kg
Height/width/depth: 670/230/270



Ø 64
1 DOSIS
1 DOSE
2,3 sec.

F64EVO
MOLF31

Potencia: 350 W - 1350 rpm
Capacidad tolva: 1,5 Kg
Fresas: 64 Ø
Calidad cuerpo: Aluminio
Peso: 13 Kg
Alto/ancho/profundo: 670/230/270

Power: 350 W - 1350 rpm
Hopper capacity: 1,5 Kg
Burrs: 64 Ø
Body: Aluminium
Weight: 13 Kg
Height/width/depth: 670/230/270

Electronic With Scale



F64 EVO XGI
MOLF58

Potencia: 350 W - 1350 rpm
Capacidad tolva: 1,5 Kg
Fresas: 64 Ø
Calidad cuerpo: Aluminio
Peso: 18 Kg
Alto/ancho/profundo: 635/255/320

Power: 350 W - 1350 rpm
Hopper capacity: 1,5 Kg
Burrs: 64 Ø
Body: Aluminium
Weight: 18 Kg
Height/width/depth: 635/255/320

Ø 83
1 DOSIS
1 DOSE
2,5 sec.



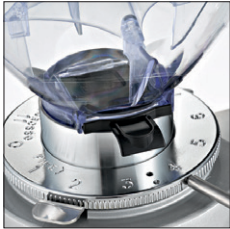
F83 EVO XGI
MOLF62

Potencia: 650 W - 1350 rpm
Capacidad tolva: 1,5 Kg
Fresas: 83 Ø
Calidad cuerpo: Aluminio
Peso: 20 Kg
Alto/ancho/profundo: 700/255/320

Power: 650 W - 1350 rpm
Hopper capacity: 1,5 Kg
Burrs: 83 Ø
Body: Aluminium
Weight: 20 Kg
Height/width/depth: 700/255/320

Características técnicas Technical characteristics

Comunes a todos los modelos Common to all models



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

Micrometric grinding adjustment.
The burrs are always working flat. (Adjustment with three springs)



Cuerpo de aluminio.
Bandeja extraíble en acero inoxidable.

Aluminium body.
Removable stainless steel drip tray.



Tolva irrompible de 1,5 Kg. de capacidad.

Unbreakable hopper.



Dispositivo bloqueo graduador molienda/tolva (molinos fresas Ø 83).

Ring nut lock - coffee bean hopper lock (grinders with burrs Ø 83)

Solo modelos eléctricos Only electric models



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.

Display touch:

- Number of coffee made through the day, week, month or a whole life of grinder doser.
- Burrs replacement notification.
- Single and double grinding time adjustment.
- 12 languages selection: IT/ENG/SP/FR/D/PT/CK/RUS/THAI/GRE/CHIN/MAL.
- Show percentage humidity, temperature and other options.

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).

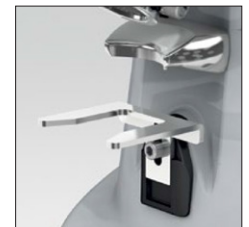
Engine cooling (F64EVO):

Fan with thermostat activated when the grinder doser overheats (more than 40 °C). Leading to better productivity and optimal grinding. (A coffee ground at a low temperature).



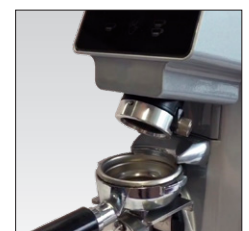
Tubo extraíble para facilitar limpieza

Removable tube to make cleaning easier



Horquilla regulable.

Adjustable fork.



Manos libres.

Free hands.

Opcionales Optionals



Tolva 500 gr.
Coffee bean hopper
500 g.



Fresa larga duración.
Red speed blades.

Colores Colours



RAL 9006
Gris
Grey

RAL 9017
Negro mate
Matt Black

RAL 9003
Blanco
White

Su color
Your colour

Electronic

Modelo / Model	F4E NANO	F64E	F64EVO
Potencia / Power	250W	350W	350W
R.p.m	1400	1350	1350
Capacidad tolva / Hopper capacity	0,5Kg	1,5Kg	1,5Kg
Fresas / Burrs	Ø58mm	Ø64mm	Ø64mm
Tipo fresas / Burrs type	Planas / Flat	Planas / Flat	Planas / Flat
Codigo fresa / Burrs code	FI.213	FI.177	FI.214
Peso / Weight	9Kg	13Kg	13Kg
Medidas / Dimensions	473/169/240	615/230/270	615/230/270 635/255/320 (XGI)

Electronic / Shop

Modelo / Model	F83E	F71KE	F6D
Potencia / Power	650W	850W	650W
R.p.m	1350	300	1400
Capacidad tolva / Hopper capacity	1,5Kg	1,5Kg	1,5Kg
Fresas / Burrs	Ø83mm	Ø71mm	Ø83mm
Tipo fresas / Burrs type	Planas / Flat	Conica / Conical	Planas / Flat
Codigo fresa / Burrs code	FI.211	FI.212	FI..79
Peso / Weight	15Kg	20Kg	15Kg
Medidas / Dimensions	670/230/270 700/255/320 (XGI)	670/230/270	670/230/270



Ascasofactory

(34) 93 475 02 58
ascaso@ascaso.com / www.ascaso.com
Coneixement 1 Pol. Ind. GavaPark,
08850 Gavá - Barcelona - Spain