



ESPRESSOMAT

Presenta

“ nuestra gama de
máquinas de café, molinos
profesionales y accesorios ”



Valentina

Leva

Características

Máquina de café a leva
Fabricación en acero inox
Bomba interior
Caldera de acero inoxidable
Garrafa de agua
Grifos de compresión



Puntos fuertes

Vapor de gran calidad
Rápida recuperación
Anti-salpicaduras

Fácil llenado de la garrafa

Bandeja de desagüe

Conecte y trabaje

Datos técnicos

Potencia	1.8 Kw
Caldera	2,5 L
Garrafa	3 L
Voltaje	220V/50
Dims	28x43x38 cm
Peso	20 Kg

Opcional

Grifos basculantes

Varilla tope tazas:

* 3 varillas inox

Color panel:

* Blanco, negro, inox

Acabados de madera:

* Mangos y pomos

Porta-filtros para cápsulas:

* Espresso Point abierto

* Espresso Point cautivo

* Lavazza Blue

Voltaje 110V/60Hz

Stella

Leva



Características

Máquina de café a leva
Cuerpo inox brillante
Grifos basculantes
Caldera de acero inoxidable
Gran capacidad de vapor
Varillas tope tazas

Puntos fuertes

Elegancia
Medidas compactas
Vapor de gran calidad
Rápida recuperación
Anti-salpicaduras
Desagüe en bandeja
Conecte y trabaje

Datos técnicos

Potencia 1.8 Kw
Caldera 2.5 L
Garrafa 3 L
Voltaje 220V/50
Dims 28x43x35cm
Peso 20 Kg

Opcional

Conexión de agua:
* Conexión de red
* Garrafa interior
Color paneles: inox
Acabados de madera:
* Mangos y pomos
Porta-filtros para cápsulas:
* Espresso Point abierto
* Espresso Point cautivo
* Lavazza Blue
Voltaje 110V/60Hz

Smalia

Automática

Características

Disponible 1 y 2 grupos
Iluminación Led
Dosificación automática
Opción Red o Garrafa
Grifos de compresión

Puntos fuertes

Dimensiones reducidas
Programación de dosis
Sistema de doble sonda
Vapor de gran calidad
Fácil manejo



Datos técnicos

Potencia 1.8 / 2.0 Kw
Caldera 2.5 / 4.5 L
Voltaje 220V/50
Dims 28/50x43x35 cm
Peso 20/35 Kg

Opcional

Conexión a la red de agua o bien garrafa interior
Color paneles: Blanco, o negro
Varilla tope tazas
Porta-filtros para cápsulas:
* FAP abierto
* FAP cautivo
* Lavazza Blue
Voltaje 110V/60Hz

Siena

Automática



Puntos fuertes

Máquina robusta

Rápida recuperación

Gran producción

Características

1, 2 y 3 grupos

Fabricación en inox

Iluminación Led

Sistema de doble sonda

Caldera de cobre

Bomba rotativa interior

Grifos de compresión

Datos técnicos

Potencia 2.0, 2.6, 3.7 Kw

Caldera 6, 12, 18 L

Voltaje 220V/50

Dims 38/75/95x52x50 cm

Peso 40/55/65 Kg

Opcional

Inox, blanca o negra

Versión compacta 8L (55 cm)

2 vapores

Varilla tope tazas

Acabados de madera

Voltaje 110V/60Hz

Porta-filtros para cápsulas

Siena Pro

Automática



Puntos fuertes
Display Multifunción
Auto On/Off
Control digital
Ajuste temperatura
Gran producción

Características
Máquina especial Baristas
Iluminación Led
Disponibles 2 y 3 grupos
Fabricación en acero inox
Sistema de doble sonda
Caldera de cobre
Bomba rotativa
Grifos de compresión

Datos técnicos

Potencia 2.6, 3.7 Kw
Caldera 12, 18 L
Voltaje 220V/50
Dims 75/95x52x50cm
Peso 55/65 Kg

Opcional

Inox, blanca o negra
Versión compacta 8L (55 cm)
Acabados de madera
Varilla tope tazas
Voltaje 110V/60Hz
Portafiltros para cápsulas

Siena Touch

Automática



Puntos fuertes
Elegancia brillo
Panel táctil

Display multifunción
Auto On/Off
Control digital
Ajuste temperatura

Características

Máquina con panel táctil
Iluminación Led
Disponibles 2 y 3 grupos
Acero inox y PMMA
Sistema de doble sonda
Caldera de cobre
Bomba rotativa
Grifos de compresión

Datos técnicos

Potencia 2.6, 3.7 Kw
Caldera 12, 18 L
Voltaje 220V/50
Dims 75/95x52x50 cm
Peso 55 / 65 Kg

Opcional

Más potencia
Color: blanco o negro
Varilla tope tazas
Acabados de madera
Voltaje 110V/60Hz
Porta-filtros cápsulas

Classica

Automática



Puntos fuertes
Estilo Retro
Grifos basculantes
Presostato
Gran producción

Características

Classica de 1,2 y 3 grupos
Fabricación en acero inox
Sistema de doble sonda
Caldera de cobre
Bomba rotativa
Iluminación Led

Datos técnicos

Potencia 2.0, 2.6, 3.7 Kw
Caldera 6, 12, 18 L
Voltaje 220v/50
Dims 38/75/95x52x50 cm
Peso 40/55/65 Kg

Opcional

Grupos de Leva
Kit de gas
Acabados de madera
* Mangos y pomos
Otros colores posible
Varilla tope tazas
Voltaje 110V/60Hz
Porta-filtros cápsulas

Steamer



Características

Dispensador de agua y vapor
Cuerpo en acero inox
Alta durabilidad
Grifos de compresión
Gran producción
Calienta-tazas

Puntos fuertes

Vapor inmediato

Rápida recuperación

Anti-salpicaduras

Fácil llenado

Bandeja de desagüe

Conecte y trabaje



Datos técnicos

	Garrafa	Red
Potencia	1.8 Kw	2.5 Kw
Caldera	2,5 L	5,8 L
Garrafa	3 L	-
Voltaje	220V/50	
Dims	28x43x38 cm	
Peso	13 Kg	14 Kg

Opcional

Conexión de agua:

* Conexión de red

* Garrafa interior

Color paneles:

* Blanco, negro, inox

Acabados de madera:

* Mangos y pomos

Voltaje 110V/60Hz

Remidaq

Italia

Molinos de café

MST-64PE

Datos técnicos

Voltaje 220-240 V / 50-60 Hz
Fresas planas 64 mm
Velocidad molido 3.0 g/s
Capacidad tolva 1.2 kg
Potencia 400W
Giros 1400 rpm
Dimensiones (LxPxH) 21x32x52 cm
Peso 12 Kg

Características

Molino Electrónico On-Demand
Pantalla Táctil Full Touch
Fácil programación y regulación
Ajustes de molido de 0,05 seg.
Nueva tecnología Silent
Sensores de Humedad y Temperatura
Regulación micrométrica
Dosificación con Switch o Táctil
Dosificación tripe disponible
Extracción de 1 dosis en menos de 2 seg.
Conducto de salida extraíble
Soporte regulable
Prensa café incorporado de serie
Logo personalizado opcional



Remidaq

Italia

Molinos de café

MST-58PE

Datos técnicos

Voltaje 220-240 V / 50-60 Hz

Fresas planas 58 mm

Velocidad molido 2.5 g/s

Capacidad tolva 0.5 kg

Potencia 300W

Giros 1400 rpm

Dimensiones (LxPxH) 18x23x41 cm

Peso 8 Kg



Puntos fuertes

MST significa Molino Super-veloz Táctil, y los números hacen referencia al Ø y tipo de fresas.

58PE: Electrónico con fresas planas de 58 mm

64PE: Electrónico con fresas planas de 64 mm

Los modelos MST-58PE y MST-64PE tienen las mismas características generales y mismas funciones, solo difieren en potencia, capacidad y diámetro de las fresas.

Este modelo de Ø58 mm es ideal para acompañar el molino principal (descafeinado) o bien como molino principal en máquinas de bajo y medio consumo, como por ejemplo nuestro modelo Smalia 1 gr y 2 gr.

Remidaq

Italia

Molinos de café

MST-64PM

Datos técnicos

Voltaje 220-240 V / 50-60 Hz
Fresas planas 64 mm
Velocidad molido 3.0 g/s
Capacidad tolva 1.2 kg
Potencia 400W
Giros 1400 rpm
Dimensiones (LxPxH) 21x32x52 cm
Peso 12 Kg

Características

Molino con encendido manual
Paro automático incorporado
Dosificador de 0.5 Kg
Regulación micrométrica
Soporte regulable
Prensa café incorporado de serie

Ideal para establecimientos tradicionales
con un elevado consumo de café
Gran producción y capacidad de
almacenamiento de café molido en
dosificador



HeyCafé

Alemania

Características

- Buddy-D: Con dosificador
- Buddy-E: Electrónico On-Demand

Fresas de acero templado,
Soporte porta-filtro universal

Datos técnicos

Voltaje 220-240 V/50 Hz, 110 V/60 Hz

Fresas planas 64 mm

Velocidad molido 2.5 - 3.0 g/s

Capacidad tolva 1.2 kg

Potencia 350 W

Dimensiones (LxPxH) 35x21x55,5 cm

Molinos de café

Buddy (D/E)



www.heycafe.com

Hemro Group
otorga a Espressomat
los derechos de
distribucion
exclusiva de HeyCafé
en España

Hemro Group
grants Espressomat
the exclusive
distribution rights
to sell HeyCafé in
Spain

Puntos fuertes

Fresas fabricadas por Mahlkönig

Mecanismo On-Demand

Caudal de molido regular con
mínima retención

Bajo nivel de ruido para

un ambiente de trabajo relajado

X54

Mahlkönig

Características

Fresas de acero templado
Cuerpo sólido de aluminio
Display multifunción
4 dosis programables
1 dosis continuada
Ultra silencioso
Negro, Blanco o Cromado

Opcional

Voltaje 110V/60 Hz

Datos técnicos

Voltaje 220-240 V/50 Hz
Motor 1050 rpm
Fresas planas 54 mm
Velocidad molido 1.0 - 2.8 g/s
Capacidad tolva 0.5 kg
Potencia 120 W
LxPxH 19x28x42,5 cm
Peso 5.1 Kg



Molinos de café

Características

Molino On-Demand
Diversos molidos y usos
Fresas de acero templado
Silencioso
Negro o Blanco

Datos técnicos

Voltaje 220-240 V/50 Hz
Motor 1350 rpm
Fresas planas 64 mm
Velocidad molido 1.5 - 3.0 g/s
Capacidad tolva 0.25 kg
Potencia 200 W
LxPxH 14x25x38 cm
Peso 6.2 Kg

JACK

HeyCafé



PMC702

Pascale Home



Molinos de café

Características

Carrocería de plástico sólido
Ideal para Decaf o Doméstico
Fresas cónicas de acero
Cierre campana con fijador
Fácil ajuste de la molienda
Accesorios incluidos
Disponible negro o plateado

Datos técnicos

Voltaje 230 V/50 Hz
Potencia 128 W
Capacidad tolva 0.25 kg
LxPxH 26x15x37,5cm
Peso 2 Kg

Otros molinos

+ grinders

EUREKA

Zenith Neo 65E

Olympus Neo 75E

Mignon Casa

Mignon Classico

COMPAK

K3 Touch

K6 Automatic

E6, E8 DBW

Fro Conic Fresh

CUNILL

Tranquilo

Tauro

Marfil



Cápsulas

Kits para cápsulas:
(Difusor + Porta-filtro para cápsulas)

Lavazza Blue
FAP
Espresso Point
Monodosis 7gr/14gr
Nespresso



Vávula Super-Crema
Extracción perfecta



Sistemas disponibles:

Lavazza Blue con difusor cautivo (pinchos)

FAP sistema abierto

FAP con difusor cautivo

Espresso Point original con difusor cautivo

Cialda con difusor cautivo

Nespresso con difusor cautivo

Fabricación en latón
Acabados cromados
Válvula super-crema

Adaptamos el sistema
para todos los modelos y marcas
Consúltenos su caso particular

Accesorios



Vapor automático

Tazas de café personalizadas

Jarras de leche 0,6L

Espumadores de leche

Cajones picamarro

Limpia portafiltros

Depuradores de sal (8Ly 12L)

Depuradores de cartucho

(Brita y H2O Direct Microfilter)

Niveladores de café

Prensa cafés

- Manuales

- Dinamométricos

- Automáticos

Calienta-tazas profesionales

Camisetas

Repuestos multimarca



Espressomat Factory, S.L.U.
C/ Francesc Layret N° 12, Nave 37
08630 Abrera (Barcelona) SPAIN
Tel.: (+34) 93 659 8716
www.espressomat.es
Instagram: [espressomat.official](https://www.instagram.com/espressomat.official)