

zero

MANUAL DE INSTALACIÓN, USO Y MANTENIMIENTO



V. ESPAÑOL

ÍNDICE

INTRODUCCIÓN Y ADVERTENCIAS GENERALES	3
NORMAS PARA LA INSTALACIÓN	3
NORMAS PARTICULARES PARA USO Y MANTENIMIENTO	4
DATOS TECNICOS.....	4
INSTALACION	4
PUESTA EN MARCHA	5
MANTENIMIENTO	6
RESOLUCIÓN DE INCIDENCIAS	6

INTRODUCCIÓN Y ADVERTENCIAS GENERALES

Leer atentamente las advertencias contenidas en estas instrucciones por cuanto contienen importantes indicaciones referentes a la seguridad de la instalación, del uso y del mantenimiento.

Conservar con cuidado estas instrucciones para consultas posteriores.

Este aparato deberá ser destinado sólo al uso para el que ha sido expresamente concebido: cualquier otro uso se considera impropio y por lo tanto peligroso.

El constructor no podrá ser considerado responsable de eventuales daños derivados usos impropios, incorrectos o irracionales.

El uso de este aparato conlleva el cuidado de algunas normas fundamentales.

En concreto:

- No tocar el aparato con las manos o los pies mojados o húmedos
- No utilizar el aparato con los pies descalzos
- No tirar del cable de alimentación para desenchufar el aparato de la toma de corriente
- No exponer el aparato a los agentes atmosféricos (lluvia, sol...)
- No permitir que el aparato sea usado por niños

Antes de efectuar cualquier operación de limpieza o de mantenimiento, desconectar el aparato de la red de alimentación eléctrica, desconectando la clavija o desconectando el interruptor de la instalación.

En caso de avería o funcionamiento incorrecto del aparato, desconectarlo y abstenerse de cualquier intento de reparación o intervención directa.

Para eventuales reparaciones dirigirse exclusivamente a un centro de Asistencia Técnica autorizado por Caffè d'Autore SL solicitando recambios originales.

No respetar estas instrucciones previas puede comprometer la seguridad del aparato y de las condiciones de garantía.

Si se decide no utilizar el aparato por un periodo prolongado se recomienda dejarlo inoperante, desconectando el cable de alimentación eléctrica, así como eliminar aquellas partes susceptibles de constituir un peligro, especialmente para los niños, evitando que pudieran utilizarlo inadecuadamente o como juguete.

NORMAS PARA LA INSTALACIÓN

La instalación debe ser efectuada de acuerdo a las instrucciones del constructor.

Un error en la instalación puede causar daños a personas, animales o bienes, ante los cuales el constructor no podrá ser considerado responsable.

Una vez desembalado, verificar el buen estado del aparato.

En caso de dudas no utilizar el aparato y dirigirse a un Centro de Asistencia autorizado de Caffè d'Autore SL

Los elementos del embalaje (bolsas de plástico, etc.) no se tienen que dejar al alcance de los niños puesto que son un peligro potencial y deben ser reciclados correctamente y no se deben verter en el medio ambiente.

Antes de conectar el aparato asegurarse de que la red eléctrica a la que se va a conectar es la adecuada de acuerdo a las características técnicas contenidas en la tarjeta del aparato.

En caso de incompatibilidad entre la base de la toma y la clavija del aparato, se deberá sustituir la clavija por una adecuada, asegurándose que la sección del cable sea la correspondiente a la sección del cable de acuerdo a la potencia absorbida por el aparato. En caso de sustitución del cable de alimentación es obligatorio utilizar un cable tipo H07RN-F.

Asegurarse de que la tensión de línea corresponda a la del aparato y que la instalación soporte también, además de las cargas ya existentes, las cargas derivadas del consumo del propio aparato.

Asegurarse que la instalación de línea dispone del magnetotérmico adecuado, y conectar la clavija.

Se desaconseja su conexión con adaptadores, toma múltiple o alargamientos.

Su fuera indispensable, utilizar sólo adaptadores simples o múltiples y alargamientos conformes a las normas vigentes de seguridad, prestando atención a no superar el amperaje indicado en el adaptador simple y también en el alargamiento, y el de máxima potencia indicado en el adaptador múltiple.

La seguridad eléctrica del aparato sólo se puede asegurar si el mismo está conectado correctamente a una toma de tierra eficiente, de acuerdo a las normas vigentes.

Es necesario verificar estos requisitos básicos de seguridad y, en caso de dudas, solicitar un esmerado control de la instalación por parte de profesionales capacitados y cualificados.

El constructor no puede ser considerado responsable ante eventuales daños derivados por una falta o incorrecta puesta a tierra del aparato.

Para evitar recalentamientos peligrosos, se recomienda desenrollar el cable de alimentación eléctrica en su totalidad.

El cable de alimentación de este aparato no debe ser sustituido o manipulado por el usuario.

En caso de daños en el cable o de su sustitución dirigirse exclusivamente a un centro de Asistencia Técnica autorizado Caffè d'Autore SL.

No dejar el aparato conectado permanentemente si no es necesario.

Abrir el interruptor general del aparato cuando éste no se utilice. No obstruir las aperturas o las rendijas de ventilación o de disipación de calor.

Mantener una adecuada distancia de la pared, objetos, etc, para facilitar su ventilación.

CARACTERÍSTICAS AMBIENTALES PARA EL USO DEL APARATO

Temperatura ambiente : 5 - 45° C

Humedad máxima : 80% humedad relativa

NORMAS PARTICULARES PARA USO Y MANTENIMIENTO

Para el correcto funcionamiento es indispensable atenerse a las indicaciones del constructor, haciendo efectuar por personales calificados el mantenimiento periódico y el control de todos los dispositivos de seguridad. No utilizar el dispositivo sin café.

DATOS TECNICOS

Voltaje: 230 V monofásico
Frecuencia: 50/60 Hz
Intensidad: 1,1 A.
Potencia: 250 W
Giros motor: 850 rpm
Fresas: Ø 64 mm.
Capacidad tolva: 1 Kg.
Capacidad tolva del dosificador: 300 gr.
Rango de regulación del dosificador: de 5,5 gr. a 9 gr.
Peso: 14 Kg.
Medidas: Alto: 64 cm. / Ancho: 21,5 cm. / Prof.: 37 cm.

NOTA:

La tarjeta con el número de serie y los datos técnicos se encuentra en la parte inferior del molino.

INSTALACIÓN

EL DISPOSITIVO DEBE SER INSTALADO COMO SIGUE POR PERSONAL CUALIFICADO:

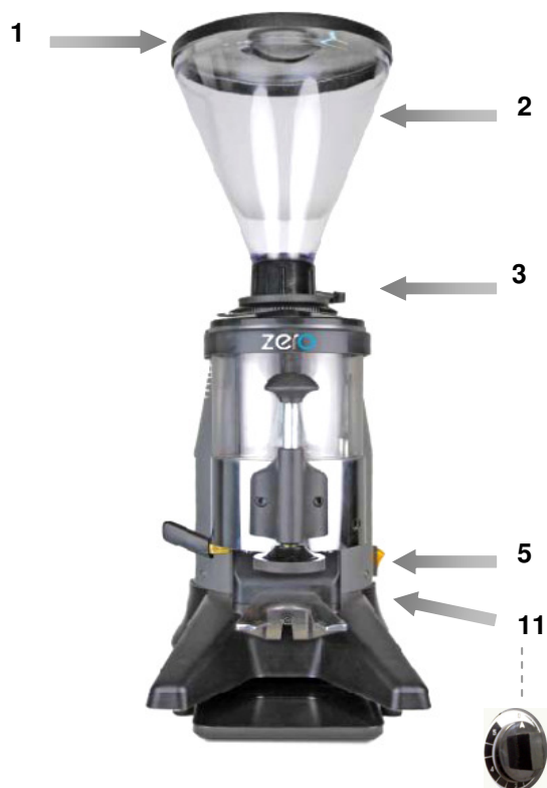
- Verificar que la línea de alimentación sea la adecuada a la Potencia de el Voltaje del dispositivo.
- Controlar que la toma de alimentación eléctrica esté provista con la puesta a tierra.
- Insertar la tolva de café (2) en el anillo de regulación (4) y fijarla con los tornillos dispuestos para ello.
- Controlar que el interruptor general luminoso (5) esté apagado (**O**) y que la clavija esté colocada correctamente en la toma de corriente.



Leyenda	
1	Tapa tolva café
2	Tolva
3	Cierre tolva
4	Anillo de regulación del punto de molido
5	Interruptor general
6	Salida de café
7	Palanca de dosificación
8	Dosificador café molido
9	Perno bloqueo tolva
10	Perno regulación gramaje
11	Interruptor Timer (opcional)

Modelo manual o con timer

- Quitar la tapa de la tolva (1), introducir el café en grano en la tolva (2), y abrir el cierre de paso del café en grano (3).
- Pulsando el interruptor luminoso (5), y llevándolo a la posición (I), se enciende el aparato. Si dispone de Timer, (11), girar el timer en sentido horario para activar el molino.



- Presionar el perno de bloqueo (9), rotar el anillo de regulación en sentido horario (C) para cerrar las fresas y obtener una molienda más fina. Girar el anillo de regulación en sentido antihorario (D) para abrir las fresas y por lo tanto obtener un punto de molienda más gruesa.
- Para rectificar el gramaje, actuar sobre el perno de regulación de dosis (10) rotando en sentido horario (C) para disminuir dosis y en sentido antihorario (D) para aumentar el gramaje.

ATENCIÓN:

- El molino está dotado de un sistema de protección para evitar el sobrecalentamiento del motor. En el caso que se activase el sistema de protección, esperar que el sistema se enfríe, y verificar en todo caso que el sobrecalentamiento no esté producido por una causa externa al molino (falta de ventilación, foco de calor cercano...).
- La regulación de la molienda se debe efectuar con las fresas en movimiento.

MANTENIMIENTO

- Limpiar semanalmente la tolva.
- Las únicas partes susceptibles de sustitución son las fresas; controlar su desgaste y sustituirlas ateniéndose a los intervalos de tiempo reportados en la siguiente tabla:

1 Kg. de café al día	Sustitución una vez al año
2 – 3 Kg. de café al día	Sustitución cada 6 - 7 meses

Para proceder al cambio de las fresas, contactar con un Servicio Técnico Autorizado de Caffè d'Autore SL

ATENCIÓN:

- **Antes de efectuar cualquier intervención de mantenimiento, asegurarse de desconectar de la red el aparato.**
- **Se deben sustituir siempre ambas fresas.**

RESOLUCIÓN DE INCIDENCIAS

PROBLEMA	CAUSA	SOLUCIÓN
El molino no se enciende	1 Clavija de corriente desenchufada 2 Cable defectuoso 3 No se detecta la causa	1 Insertar la clavija en la toma de corriente 2 Controlar el cable de alimentación de alimentación eléctrica 2 Llamar a la Asistencia Técnica
Bloqueo del motor	1 Cuerpo extraño que bloquean el giro de las fresas 2 Sobrecalentamiento 3 Condensador defectuoso	1 Desconectar de la red eléctrica el molino y sacar el cuerpo extraño desatornillando el anillo de regulación 2 Esperar que el molino se enfríe 3 Llamar a la Asistencia Técnica
Granulometría irregular, con pulverización y fragmentos más grandes	1 Fresas desgastadas 2 Fresas sin paralelismo	1 y 2: Sustituir las fresas