

ÍNDICE

1) Prólogo	página 2
2) Dimensiones	2
3) Descripción general	3
4) Embalaje	3
5) Eliminación	3
6) Empleo	4
7) Instalación y conexión eléctrica	4
8) Funcionamiento del aparato	5
9) Advertencias de utilización	9
10) Protecciones	9
11) Advertencias de seguridad	10
12) Ruido	11
13) Mantenimiento	11
14) Limpieza del aparato	11

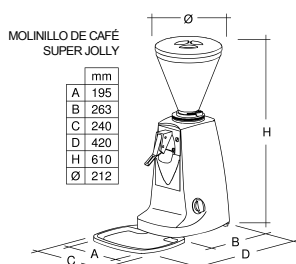
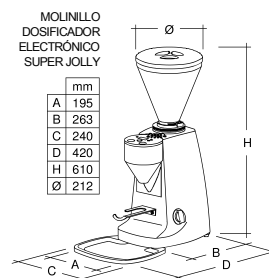
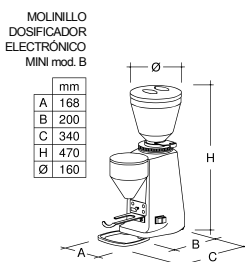
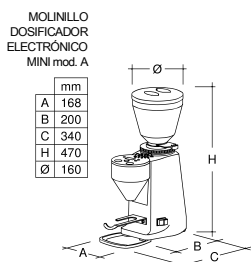
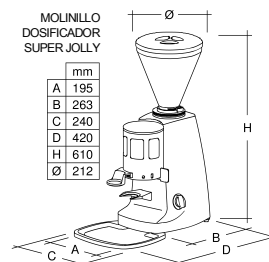
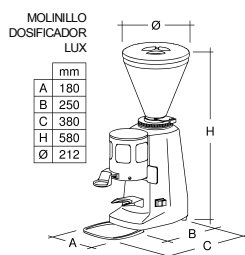
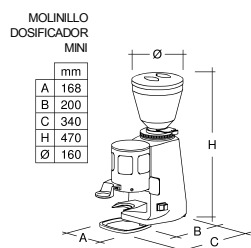
1) PRÓLOGO

Antes de utilizar el aparato lea atentamente todos los capítulos del presente manual ya que proporciona indicaciones muy importantes acerca de la seguridad, el uso y la manutención del aparato.

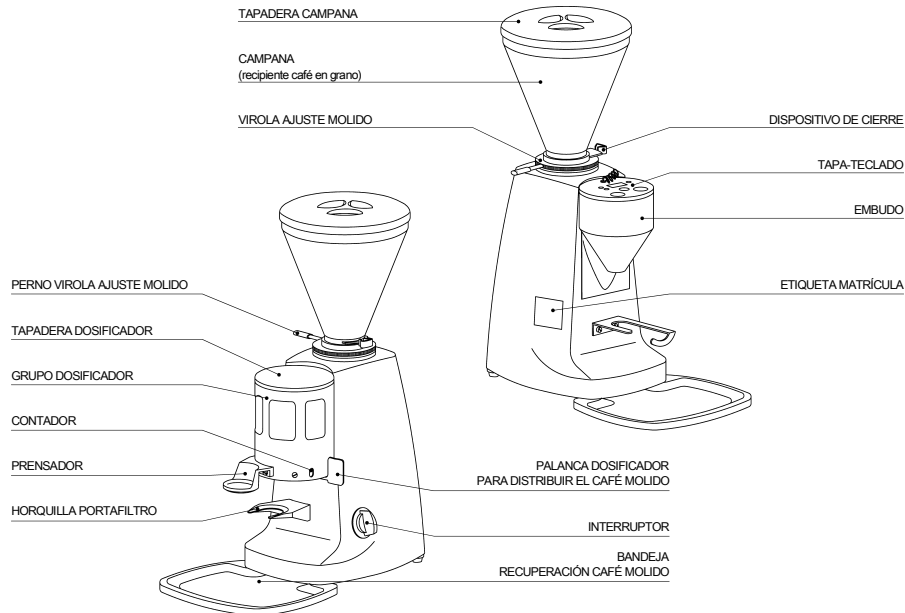
Guarde cuidadosamente este manual.

El fabricante se reserva el derecho de aportar modificaciones al producto y al manual.

2) DIMENSIONES



3) DESCRIPCIÓN GENERAL



4) EMBALAJE

Una vez haya abierto el embalaje, compruebe con atención que el aparato está en perfecto estado y que no presenta daños de ningún tipo. En caso de duda no lo utilice y póngase en contacto con personal profesional especializado.

No abandone las partes del embalaje al alcance de los niños porque son una fuente potencial de peligro.

Conserve el embalaje hasta que la garantía pierda validez.

5) ELIMINACIÓN


No abandone los elementos del embalaje en el medio ambiente y respete las leyes vigentes en materia.

En caso de que decida no volver a utilizar el aparato, le aconsejamos desenchufar la clavija de alimentación eléctrica y cortar el cable en el punto de salida del aparato para garantizar su inoperatividad.

Cuando desee eliminar los componentes del aparato diríjase a empresas especializadas.

INFORMACIÓN PARA LOS USUARIOS RESIDENTES EN LA UNIÓN EUROPEA

De acuerdo con el art. 26 del Decreto Legislativo 14 Marzo 2014, núm. 49: "Realización de la directiva 2012/19/UE acerca de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)".

 El símbolo del cubo tachado que se muestra a continuación y que se encuentra en el aparato o en la caja indica que el producto (AEE), al final de su vida debe ser recogido de manera separada con respecto a los demás residuos, con prohibición de eliminación entre los residuos urbanos no seleccionados.

■ Para más información, visite www.mazzer.com.

6) EMPLEO

Este aparato ha sido fabricado **EXCLUSIVAMENTE** para moler café en grano. Cualquier otro uso se considera inadecuado y peligroso. El fabricante declina cualquier tipo de responsabilidad por daños provocados por el uso inadecuado o erróneo.

No utilice el aparato para moler otros tipos de alimentos ni nada más.

No utilice el grupo dosificador (Molinillos Dosificadores) para guardar alimentos o para su dosificación.

LOS MOLINILLOS DOSIFICADORES, LOS MOLINILLOS DOSIFICADORES ELECTRÓNICO Y LOS MOLINILLOS DE CAFÉ QUE NOSOTROS FABRICAMOS SON APARATOS DESTINADOS A PERSONAL CUALIFICADO PARA UNA UTILIZACIÓN EXCLUSIVAMENTE PROFESIONAL Y **NO PARA USO DOMÉSTICO**. El operador tiene que ser una persona adulta.

No permita que lo puedan utilizar niños ni personas incapacitadas.

7) FUNCIONAMIENTO Y CONEXIÓN ELÉCTRICA

Tiene que ser personal técnico especializado el que se encargue de efectuar la instalación conforme con las normas de seguridad vigentes. Una instalación errónea puede ocasionar daños a personas, animales o cosas, por este motivo no se podrá considerar responsable al fabricante.

- El aparato tiene que estar colocado en una superficie estable y plana (se recomienda una distancia desde el suelo de entre 80 y 100 cm).
- Antes de conectar la clavija habrá que comprobar que los valores de tensión y de frecuencia de la red de alimentación eléctrica corresponden a los indicados en la etiqueta que contiene los datos técnicos del aparato.
- La toma de corriente tiene que disponer de una toma de tierra eficiente. Es importante verificar que la instalación de toma de tierra es eficaz y que se adapta a las normas de seguridad actuales. En caso de duda póngase en contacto con personal profesionalmente especializado para que realice un examen de la instalación.

ES OBLIGATORIO QUE EL APARATO ESTÉ CONECTADO A UNA TOMA DE TIERRA.

El fabricante declinará cualquier tipo de responsabilidad si esta norma no se respeta.

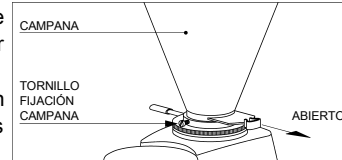
- También es importante verificar que la toma está protegida contra las sobrecargas de corriente y que la capacidad eléctrica de la instalación es la adecuada para el consumo de potencia del aparato, este dato lo puede encontrar en la etiqueta que contiene los datos técnicos.
- No utilice alargadores, adaptadores eléctricos para enchufes múltiples ni conexiones volantes.
- En los países de la CEE la normativa vigente prevé que para una correcta instalación del aparato, el borne equipotencial exterior \sphericalangle que se halla en la parte exterior de la placa del fondo del aparato, esté conectado a un nodo equipotencial.
- El motor tiene que girar hacia la derecha. Si se desea realizar la inversión de rotación de los motores trifásicos, mediante inversión de dos conductores de alimentación dentro de la clavija, habrá que ponerse en contacto con personal especializado.
- LA CAMPANA TIENE QUE ESTAR FIJADA EN EL SISTEMA DE MOLIDO DEL APARATO MEDIANTE EL TORNILLO CORRESPONDIENTE que tiene que introducirse en el orificio fileteado que se halla en el portamuelas superior y en el orificio del cuello de la campana.
- El aparato es adecuado exclusivamente para uso en interiores. No utilice el aparato al exterior.
- Limpiar detenidamente el aparato antes de la instalación, sobre todo seguir las instrucciones de los capítulos siguientes 9 y 14.
- No instalar el aparato cerca de dispensadores de agua o productos parecidos que puedan proyectar incluso sin querer salpicaduras de agua en el aparato.

8) FUNCIONAMIENTO DEL APARATO

PREPARACIÓN

Verifique que la campana está colocada correctamente sobre el aparato y que está fijada sobre el portamuelas superior mediante el tornillo correspondiente.

Cierre el dispositivo de cierre y llene la campana con café en grano. Abra el dispositivo de cierre para permitir que los granos puedan entrar en el sistema de molido.



PUESTA EN MARCHA Y PARADA

Molinillos Dosificadores con interruptor manual y Molinillos de Café

Utilice el interruptor tanto para la puesta en marcha como para la parada.

Puesta en marcha: interruptor en posición I.

Parada: interruptor en posición O.

Molinillos Dosificadores con interruptor de tiempo

Para ponerlo en marcha gire la manilla del temporizador hacia la derecha.

La parada es automática. Para pararlo manualmente, gire la manilla hacia la izquierda hasta la posición de tope.

Molinillos Dosificadores automáticos

Para alimentarlo eléctricamente gire la manilla del interruptor hasta la posición I. Para poner en marcha el aparato en función manual, es necesario girar la manilla del interruptor hasta la posición de tope (posición START).

La puesta en marcha es automática cada 12 operaciones de dosificación de café (cada 6 dosis en el modelo MINI/LUX y en las versiones con grupo dosificador reducida). La parada es automática en cuanto se vuelve a llenar el dosificador de café molido.

Para apagar el aparato manualmente gire la manilla del interruptor hasta la posición O.

Molinillos Dosificadores Electrónicos

Para dar corriente al aparato, gire la rueda del interruptor hasta la posición I. En el display situado en la tapa-teclado aparecerá un contador con el número incremental total de dosis molidas por el aparato.

Tras colocar el porta-filtro en la horquilla, pulse:

- el botón de la izquierda (indicación de una taza) para moler y dosificar una dosis individual;

- el botón de la derecha (indicación de dos tazas) para moler y dosificar una dosis doble;

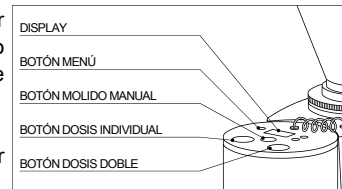
El contador de la tapa-teclado aumenta en una unidad por cada dosificación individual (indicación de una taza) y en dos por cada dosificación doble (indicación de dos tazas).

Se puede poner en marcha el aparato manualmente manteniendo pulsado el botón central de la tapa-teclado (indicación). Cuando se suelta el botón de molienda manual el aparato se para.

Cuando se utiliza este botón, el contador no aumenta.

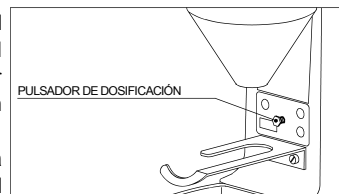
Se recomienda utilizar este botón para regular el grado de molienda del aparato.

Para apagar el aparato manualmente gire la manilla del interruptor hasta la posición O.



Molinillo Dosificador Electrónico Mini mod. B

Para encender el molinillo, presione el interruptor principal (posición I). En la pantalla aparecerá un contador con el número total de dosis que ha molido el aparato. Tras colocar el portafiltro en la ranura adecuada, pulse el botón central con la taza:



- Una vez para moler y servir una dosis única (durante la molienda, aparecerá un "1" en la pantalla; al finalizar, el contador aumentará en una dosis).

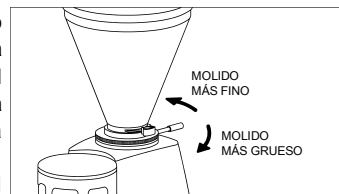
- Dos veces (dejando aproximadamente un segundo de separación entre las pulsaciones) para moler y servir una dosis doble (durante la molienda, aparecerá un "2" en la pantalla; al finalizar, el contador aumentará en dos dosis).

Es posible accionar el molinillo manteniendo pulsado el botón central (en la pantalla aparecerá un efecto lumínico). Al soltar el botón, la máquina dejará de moler. Es recomendable utilizar este botón para ajustar el grado de molienda.

Para apagar el molinillo, pulse el interruptor principal (posición O).

AJUSTE DEL MOLIDO

Para moler café más o menos fino, hay que regularlo mediante la virola de ajuste que se encuentra bajo la campana, utilice el perno correspondiente. Para que el producto molido sea un poco más grueso gire la virola hacia la derecha; si en cambio desea que sea más fino, gire la virola hacia la izquierda.



La virola permanecerá en la posición deseada sin necesidad de parar la máquina. El ajuste se tiene que realizar con el motor en marcha y posiblemente sin café en las muelas. Muela pequeñas cantidades de café para encontrar el tipo de molido más adecuado.

En los Molinillos Dosificadores Electrónicos, antes de comprobar la finura de molido, muele algunas dosis de café para llenar el conducto que va desde la zona de molido hasta la boca de salida de la molienda. Debe realizarse esta operación siempre que se modifique el grado de molido, para vaciar la molienda anterior que quede en el conducto. La modificación de la granulometría de la molienda podría variar el peso de las dosis. Por ello, regule la dosis solo después de regular el grado de molido.

En los Molinillos Dosificadores y Molinillos Dosificadores Electrónicos, si el suministro de la máquina espresso es muy rápido, significa que el café molido es demasiado grueso. Si en cambio el suministro es muy lento significa que el café se ha molido demasiado fino. De todas formas hay que tener en cuenta que son muchas las condiciones que pueden influenciar el suministro correcto, como el peso de la dosis, el prensado, el ajuste de la máquina espresso y la limpieza de los filtros.

AJUSTE DE LA DOSIS DEL CAFÉ MOLIDO

Molinillos Dosificadores

Para regular la dosificación se tiene que utilizar la manilla colocada en el centro del dosificador del café molido y mantener sujeta el grupo estrellas de dosificación.

Si se gira la manilla hacia la derecha se obtendrá una reducción de la dosis, si se gira hacia la izquierda la dosis aumentará.

Para obtener las dosis de café molido coloque el portafiltro de la máquina de café hasta el fondo de la horquilla de soporte colocada en la salida del café molido.

Para obtener la caída de una dosis de café molido es necesario tirar de la palanca del dosificador hasta el tope, no hace falta acompañarla al retorno. Tire dos veces consecutivamente si desea dos

dosis de café molido.

En los Molinillos Dosificadores manuales y con temporizador, para asegurar la regularidad de las dosis es importante que verifique de vez en cuando que la cantidad de café molido que se encuentra en el dosificador es suficiente para cubrir el grupo estrellas de dosificación.



Para que el café caiga en el portafiltro se puede mover de lado la horquilla de soporte utilizando los dos orificios que permiten su mejor colocación. Si es necesario, utilizar los calibradores adecuados (presentes en la caja) para dejar atrás la posición de la horquilla. Una vez se haya encontrado la posición ideal fijar la horquilla con tornillos correspondientes.

Molinillos Dosificadores Electrónicos

La regulación de la dosis se realiza utilizando los mandos situados en la tapa-teclado. Una vez regulada la granulometría de la molienda, compruebe el peso de la dosis con una balanza de precisión.

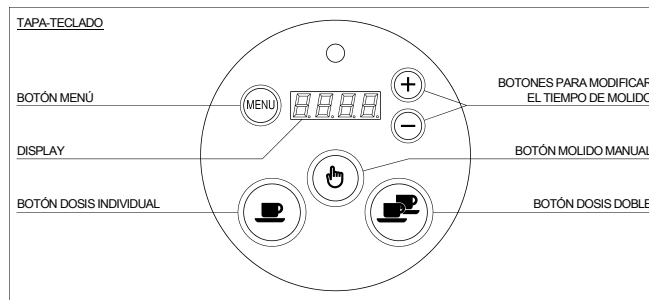
Para regular la dosis se debe acceder al programa de regulación: para entrar, pulse durante tres segundos el botón "MENU"; el display comenzará a parpadear.

Seleccione la dosis que desea modificar: la dosificación individual (indicación de una taza) o la dosificación doble (indicación de dos tazas). El display mostrará el tiempo de molido actual (en segundos) de la dosificación elegida. Pulsando los botones "+" y "-" se aumenta o reduce el tiempo de molido, y por lo tanto la dosificación seleccionada.

Por ejemplo, una modificación de 0.10 segundos equivale a una variación de la dosis de 0.15 gramos (0.005 onzas).

Una vez ajustado el valor deseado, se debe memorizar el nuevo valor pulsando el botón "MENU" durante tres segundos. El parpadeo del display confirmará que se han guardado los datos y que se ha salido del programa de regulación.

Vuelva a pesar la dosis con la balanza de precisión, y en caso necesario repita la operación.



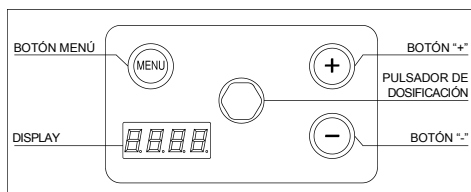
CUANDO SE ESTÁ DENTRO DEL PROGRAMA DE REGULACIÓN, NO SE PUEDE CONTROLAR EL MOLIDO DEL APARATO.

SI SE APAGA EL APARATO (INTERRUPTOR EN POSICIÓN 0) ANTES DE SALIR DEL PROGRAMA DE REGULACIÓN, NO SE GUARDAN LOS CAMBIOS.

Para obtener las dosis de café molido coloque el portafiltro de la máquina de café hasta el fondo de la horquilla de soporte colocada en la salida del café molido.

Molinillo Dosificador Electrónico Mini mod. B

Utilice los controles situados en la parte frontal del molinillo para ajustar la dosis. Tras ajustar el tamaño del grano a moler, compruebe el peso de la dosis con una balanza de precisión.



Para ajustar el tipo de dosis es necesario acceder al programa de ajuste: pulse el botón "MENU" durante un segundo, la pantalla empezará a parpadear y aparecerá T1 (dosis única). Al pulsar los botones "+" y "-" podrá modificar el tipo de dosis y en la pantalla aparecerá T2 (dosis doble).

Para modificar la dosis, pulse el botón "MENU". En la pantalla aparecerá la duración (en segundos) de la molienda de la dosis actual. Pulse los botones "+" o "-" para aumentar o disminuir la duración de la molienda y, por tanto, la dosis seleccionada.

Le recordamos que una variación de 0,1 segundos equivale a una variación de la dosis de 0,1 gramos (0,0035 onzas).

Cuando haya seleccionado los valores deseados de la dosis, guarde los cambios pulsando el botón "MENU". La pantalla parpadeará, confirmando que los nuevos valores se han guardado correctamente y que ha salido del programa de ajuste.

Vuelva a pesar la dosis con la balanza de precisión, y en caso necesario repita la operación.

CUANDO SE ESTÁ DENTRO DEL PROGRAMA DE REGULACIÓN, NO SE PUEDE CONTROLAR EL MOLIDO DEL APARATO.

SI SE APAGA EL APARATO (INTERRUPTOR EN POSICIÓN O) ANTES DE SALIR DEL PROGRAMA DE REGULACIÓN, NO SE GUARDAN LOS CAMBIOS.

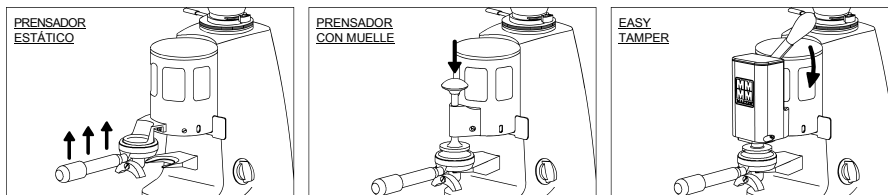
Para obtener las dosis de café molido coloque el portafiltro de la máquina de café hasta el fondo de la horquilla de soporte colocada en la salida del café molido.

PRENSADO (Molinillo Dosificador)

PRENSADOR ESTÁTICO: coloque el portafiltro contra el prensador y empujelo hacia arriba.

PRENSADOR CON MUELLE: coloque el disco de prensado contra el portafiltro, sitúelo en la horquilla y apriete hacia abajo el pomo del prensador con muelle.

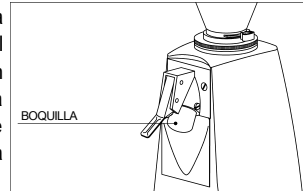
EASY TAMPER: colocar el portafiltro alineado con el disco de prensado y tirar hacia abajo la palanca hasta que el disco compresor no apoya en el borde del portafiltro.



9) ADVERTENCIAS DE UTILIZACIÓN

- Nunca deje que los aparatos funcionen sin café en la campana.
- En los Molinillos Dosificadores no hay que tirar de la palanca parcialmente, es importante tirar hasta el tope.

- En los Molinillos de Café es indispensable que la salida de la boquilla del café molido no esté obstruida para evitar que el aparato se quede bloqueado. Por lo tanto preste mucha atención y no utilice bolsas de molido demasiado pequeñas para la cantidad de café que desea moler. A la fin de cada ciclo de molidura sacudir la palanca de la boquilla para la completa salida del café.



- En las operaciones de llenado de la tolva de café asegurarse de no introducir cuerpos ajenos. Manipularse con manos limpias.
- Volver siempre a colocar la tapa de la tolva después de cada llenado y durante el utilizzo normal del aparato.
- Para garantizar el óptimo funcionamiento del molinillo, es recomendable que la temperatura ambiente sea de entre 15 °C y 35 °C.

• PRIMERA INSTALACIÓN

Para un correcto funcionamiento de las muelas, tras la primera instalación y cada vez que se cambien las muelas, es necesario moler algunas dosis de café. No utilice estas primeras dosis de molienda para el suministro del café.

En los Molinillos Dosificadores Electrónicos, para lograr un perfecto funcionamiento del aparato, tras la primera instalación y cada vez que se limpie el conducto de molido, tras moler algunas dosis de café, limpie la superficie interna del embudo con un pincel seco.

• CAMPO DE SERVICIO DEL MOTOR

EN LAS VERSIONES CON MOTOR MONOFÁSICO RESPECTAR EL CICLO DE FUNCIONAMIENTO INDICADO EN LA PLACA ADHESIVA INCORPORADA AL LADO DEL APARATO.

Ej : el dato de la placa de características 35s ON / 45s OFF indica un ciclo de funcionamiento consentido de 35 segundos On y 45 segundos Off.

PARA LOS APARATOS CON MOTOR TRIFÁSICO SE CONSIENTE EL FUNCIONAMIENTO CONTINUO.

De todas formas, para obtener un buen molido se aconseja un servicio temporal con períodos de tiempo de funcionamiento que no superen los 10-15 minutos.

10) PROTECCIONES

PROTECTOR TÉRMICO

El motor del aparato está protegido contra el excesivo calentamiento debido a las sobrecargas de corriente por un protector térmico que cuando interviene interrumpe la alimentación del motor. En caso de que se produzca la intervención del protector térmico a causa de anomalías en el funcionamiento como por ejemplo el bloqueo de las muelas, será necesario apagar el aparato mediante el interruptor, EXTRAER LA CLAVIJA QUE LO MANTIENE ENCHUFADO A LA RED ELÉCTRICA Y PONERSE EN CONTACTO CON PERSONAL TÉCNICAMENTE ESPECIALIZADO. NO INTERVENIR NUNCA EN EL APARATO BAJO TENSIÓN DEBIDO AL RIESGO DE QUE EL MOTOR SE PUEDA PONER EN MARCHA IMPROVISADAMENTE. Si el aparato se ha calentado a causa del bloqueo del motor, será necesario esperar hasta que se enfríe antes de intervenir.

TORNILLOS DE SEGURIDAD

La campana tiene que estar fijada sobre el portamuelas superior mediante el tornillo correspondiente. El usuario no deberá extraer dicho tornillo nunca.

Para evitar que se extraiga la virola de ajuste y que no se pueda acceder a las partes rotantes, en dicha virola se halla un tornillo



antidestornillado: el tornillo tiene que estar colocado en el orificio de la virola que permite la más amplia y adecuada regulación del molido y nunca deberá ser extraído por el usuario.

PROTECCIÓN SALIDA CAFÉ

La protección salida café debe estar fijada en el grupo dosificador (Molinillos Dosificadores), o en el embudo (Molinillos Dosificadores Electrónicos), por medio de los tornillos correspondientes, que el usuario nunca debe quitar. LA EXTRACCIÓN DE LA PROTECCIÓN SALIDA-CAFÉ PUEDE SER EFECTUADA ÚNICAMENTE POR PERSONAL TÉCNICO CUALIFICADO SÓLO DESPUÉS DE HABER DESCONECTADO EL APARATO DE LA RED DE ALIMENTACIÓN, LO QUE SE CONSIGUE SACANDO LA CLAVIJA DEL ENCHUFE.

Antes de volver a conectar el aparato a la red, incorporar la protección.

11) ADVERTENCIAS DE SEGURIDAD

La utilización de este aparato eléctrico tiene que ser conforme con las normas de seguridad vigentes:

- PRESTE MUCHA ATENCIÓN, DURANTE EL FUNCIONAMIENTO DEL APARATO, A LAS PARTES MECÁNICAS EN MOVIMIENTO QUE SE ENCUENTRAN EN EL SISTEMA DE MOLIDO Y EN LA SALIDA DEL CAFÉ MOLIDO. ANTES DE EXTRAER LA CAMPANA DEL SISTEMA DE MOLIDO ES IMPRESCINDIBLE DESCONECTAR LA TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN. NUNCA HAY QUE INTENTAR EXTRAER OBJETOS EXTRAÑOS DEL SISTEMA DE MOLIDO O DE LA CAMPANA SIN ANTES HABER DESCONECTADO EL ENCHUFE DE LA RED ELÉCTRICA.
- Tenga cuidado porque después de la parada de la máquina, las muelas se siguen moviendo durante algunos instantes.
- NO ESTÁ PERMITIDO QUE EL USUARIO EXTRAIGA TORNILLOS O PARTES FIJADAS MEDIANTE TORNILLOS.
- En caso de mal funcionamiento o de avería póngase en contacto con personal técnico especializado y no intente realizar ningún tipo de reparación por cuenta propia.
- ANTES DE REALIZAR CUALQUIER TIPO DE INTERVENCIÓN, OPERACIÓN DE LIMPIEZA Y/O MANUTENCIÓN, DESENCHUFE LA TOMA DE CORRIENTE PARA DESCONECTAR EL APARATO DE LA RED ELÉCTRICA. APAGAR EL INTERRUPTOR GENERAL DEL APARATO NO GARANTIZA LAS MISMAS CONDICIONES DE SEGURIDAD.
- No manipule el aparato.
- Cuando el aparato permanezca sin vigilancia será indispensable desconectar el suministro de tensión del aparato mediante el interruptor general (por ejemplo durante la noche, las pausas, el día de cierre semanal o durante las vacaciones).
- No introduzca líquidos de ningún tipo para evitar que éstos entren en contacto con las partes internas o externas del aparato.
- En ningún caso meta café ya molido en la campana de café en grano.
- NO TIRE DEL CABLE DE ALIMENTACIÓN PARA DESENCHUFAR EL APARATO DE LA RED ELÉCTRICA.
- No toque el aparato con las manos o los pies mojados o húmedos.
- No utilice el aparato con los pies descalzos.

Si no se respetan estas normas el fabricante quedará eximido de cualquier tipo de responsabilidad por daños a cosas o a personas.

12) RUIDO

Países CEE:

La máxima emisión sonora de nuestros aparatos (en términos de potencia sonora) es igual a 81 dB(A).

El nivel equivalente de exposición sonora diaria para un operador, relacionados exclusivamente con un funcionamiento límite del aparato de 240 minutos por ocho horas es igual a 78 dB(A), de acuerdo con las Directivas Europeas 86/188/EEC y 2003/10/EC. La utilización del aparato no requiere, por lo tanto, de ninguna precaución contra los riesgos derivados de una exposición al ruido en los lugares de trabajo (artículos 3+8 de la Directiva Europea 2003/10/EC).

Estados unidos y Canadá:

El nivel sonoro de nuestros aparatos está dentro de los límites prescritos por el reglamento federal estadounidense 29 CFR 1910.95 (*Occupational Health and Environment Control - Occupational noise exposure*) durante ocho horas diarias continuadas (en referencia a una exposición sonora relacionada exclusivamente al funcionamiento del aparato).

Dicho nivel ha sido comprobado con aparatos idénticos nuevos.

13) MANUTENCIÓN

Es indispensable realizar controles periódicos del estado del cable y del enchufe eléctrico.

EN CASO DE QUE EL CABLE O LA CLAVIJA PRESENTEN ALGÚN DAÑO, SOLICITE LA INTERVENCIÓN DE PERSONAL TÉCNICO ESPECIALIZADO PARA SUSTITUIRLOS A FIN DE PREVENIR CUALQUIER RIESGO.

EN LOS APARATOS CON MARCA **CE**, PARA ABRIR LA PLACA DE FONDO Y PARA CAMBIAR EL CABLE SERÁ NECESARIA LA UTILIZACIÓN DE UNA HERRAMIENTA ESPECIAL.

Se aconseja utilizar únicamente piezas de repuesto originales.

Para garantizar la efectividad del aparato es indispensable que personal técnico especializado efectúe la mantenimiento periódica con detallados controles del estado de los componentes que están más sometidos a desgaste.

Es necesario verificar periódicamente el estado de desgaste de las muelas. Un óptimo estado de las muelas garantiza una elevada calidad del molido, más productividad y menos calentamiento.

14) LIMPIEZA DEL APARATO

DESCONECTE LA CLAVIJA PARA ELIMINAR LA TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN DEL APARATO ANTES DE INICIAR LAS OPERACIONES DE LIMPIEZA. EL APARATO NO SE TIENE QUE LIMPIAR CON CHORROS DE AGUA.

No instale el aparato en locales en el que esté prevista la limpieza mediante chorros de agua.

ES IMPRESCINDIBLE QUE LA LIMPIEZA PERIÓDICA DEL APARATO LA LLEVE A CABO EXCLUSIVAMENTE PERSONAL TÉCNICO ESPECIALIZADO.

Para la limpieza utilice paños o pinceles perfectamente limpios e higienizados.

No utilice productos abrasivos para que los detalles no pierdan su brillo original.

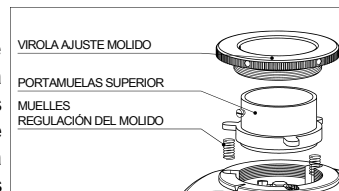
Campana

Lave la campana después de haberla sacado del aparato (para ello destornille el correspondiente tornillo de fijación), con agua y jabón neutro, aclárela con agua templada y séquela perfectamente.

Se aconseja efectuar periódicamente la limpieza de la campana. Después de la limpieza, la campana tiene que volver a colocarse sobre el portamuelas superior mediante el tornillo correspondiente.

Sistema de molido

Extraiga el tornillo de seguridad que prohíbe la extracción de la virola de ajuste. Destornille la virola de ajuste y gírela hacia la derecha. Después de haber extraído el portamuelas superior, limpie las muelas, las roscas y todo el sistema de molido con la ayuda de un pincel y de un paño seco. Para la rosca del aparato se recomienda utilizar un pincel con dientes metálicos.



Se recomienda controlar la limpieza de las roscas del anillo de regulación y del aparato enroscando el anillo de regulación hasta el final de recorrido sin haber introducido el portamuelas superior; si el atornillado del anillo de regulación no se realiza de manera sencilla hay que volver a efectuar la limpieza. Actuando de manera diferente existe el riesgo de dañar los anillos de regulación.

Controlar la presencia en su lugar de los muelles de regulación molido. Después de haber vuelto a colocar el portamuelas superior en su alojamiento, lubricar con grasa adecuada para el contacto con alimentos el anillo de regulación y el rellano de soporte que entra en contacto con el portamuelas superior.

Enrosque la virola de ajuste y gírela hacia la izquierda, coloque de nuevo el tornillo antidesornillado en el orificio que permite mayor amplitud de ajuste y, tras haber colocado la campana y haberla fijado adecuadamente, realice la regulación del grado de molido.

Grupo Dosificador (Molinillos dosificadores)

Después de haber sacado el café molido, limpie el grupo estrellas del dosificador con un pincel seco y elimine el material con ayuda de la palanca del dosificador.

Limpie el orificio de salida del café molido que se halla en el fondo del dosificador con un paño seco.

Si fuera necesaria una limpieza más esmerada, la operación deberá ser ejecutada únicamente por personal técnico cualificado, **después de haber desconectado el aparato de la red de alimentación**, conforme al procedimiento siguiente:

1. Desmontar la protección salida-café aflojando los tornillos correspondientes;
2. Aflojar el tornillo de cabeza hexagonal que fija el mando de regulación de la dosis;
3. Aflojar el mando de regulación manteniendo presionado hacia abajo el grupo de estrellas de dosificación (estrella hembra y estrella superior);
4. Sacar del perno central el grupo de estrellas de dosificación;
5. Sacar el muelle del perno central;
6. Limpiar con sumo esmero el fondo, en especial las aristas a la vista y el orificio de salida del café molido.

Para volver a montar completamente el grupo dosificador, realizar las instrucciones anteriores en sentido contrario, prestando atención a que la lengüeta del sector de la tapa del orificio esté metida correctamente en la guía correspondiente en el lado de la bacineta.

Boquilla (Molinillos de Café con portabolsa)

Limpie la "boquilla" de salida del café molido con un paño seco.

Embudo (Molinillos Dosificadores Electrónicos)

Tras desmontar la tapa, limpie el embudo y su tapa con un pincel seco.

Mazzer Luigi S.p.a.

Todos los derechos reservados. Se prohíbe la reproducción, adaptación o traducción de este documento sin la previa autorización por escrito.

Primera Edición: 2001

Última Revisión: SJ11 11/2015