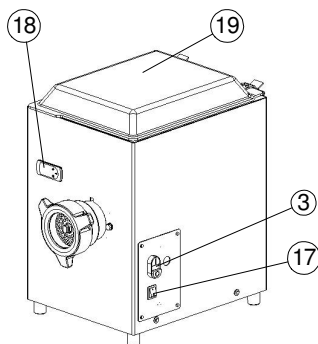
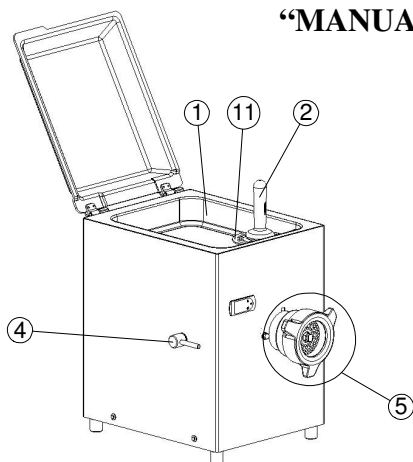


MANUAL DE INSTRUCCIONES

MODELOS PR 32/98

“MANUAL ORIGINAL”

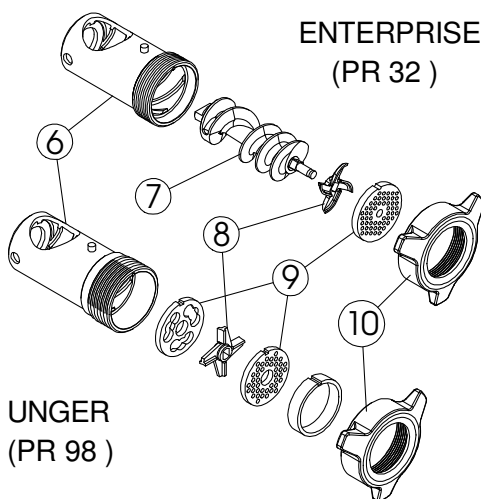


1. Bandeja
2. Maza
3. Interruptor
4. Mando fijación boca
5. Grupo boca
6. Boca
7. Espiral
8. Cuchilla
9. Placa
10. Tuerca
11. Protector bandeja

17. Interruptor refrigeración

18. Termostato

19. Tapa bandeja



BRAHER INTERNACIONAL S.A. AVDA CARLOS I, 14- 1º C • 20011 SAN SEBASTIAN-ESPAÑA

1.-DESCRIPCION DE LA MAQUINA

Se trata de una picadora, que se utiliza para transformar trozos de carne fresca en carne picada. Está equipada con un sistema de refrigeración que permita conservar la carne entre 0 y 5°C tanto en la bandeja (1) como en la boca (6). Dispone de una bandeja (1), donde se deposita la carne que se quiere picar, con un orificio por donde introducir la carne hacia la boca (6), que es donde se produce el proceso de picado, mediante una espiral (7) que arrastra la carne hasta la cuchilla (8) que la corta, y la placa (9), por cuyos orificios sale al exterior la carne ya picada.

2.-INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD

En la boca de la picadora, el diámetro de los taladros en la última placa hacia la salida debe ser <8mm. El espesor de esta última placa debe ser >5mm. No será aceptada ninguna responsabilidad en caso de daños debidos por incumplimiento del punto anterior.

La picadora está equipada con dispositivos de seguridad para la prevención de accidentes: “NOTA: Es muy importante verificar que todos los dispositivos de seguridad (dispositivos eléctricos y mecánicos que se detallan a continuación) actúan correctamente, antes de comenzar una nueva jornada de trabajo.”

2.1.-DISPOSITIVOS ELECTRICOS: (modelos CE)

1. Los pulsadores (3) trabajan a baja tensión.
2. Cuando se reinstaura la corriente eléctrica, después de una interrupción de suministro, la máquina no se pone en marcha automáticamente, es necesario presionar el pulsador blanco de marcha (3) para poner la máquina de nuevo en funcionamiento.
3. Los cables de toma de tierra, de color verde y amarillo, tienen la misma sección que los cables con mayor sección de la máquina.
4. Los componentes eléctricos situados en el interior de la máquina están protegidos de acuerdo a IP 33. Los situados en el exterior están protegidos de acuerdo a IP 67.
5. La picadora se suministra para conectarla a 400 V con una clavija de 16 A. de 3 fases + neutro + tierra.

2.2.-DISPOSITIVOS MECANICOS:

1. La bandeja (1) tiene un protector (11) que impide que los dedos de la mano del usuario lleguen hasta la espiral (7) si accidentalmente se introducen por el cuello de la bandeja.
2. Con cada máquina se suministra una maza de plástico (2) que el usuario debe utilizar para introducir la carne hacia la boca sin peligro.

2.3.-SIMBOLOS



Es obligatorio leer todo el manual de instrucciones antes de realizar ninguna operación en la máquina.



Máquina conforme con la Directiva Europea sobre máquinas: 2006/42/CE (los modelos comercializados en la Unión Europea).



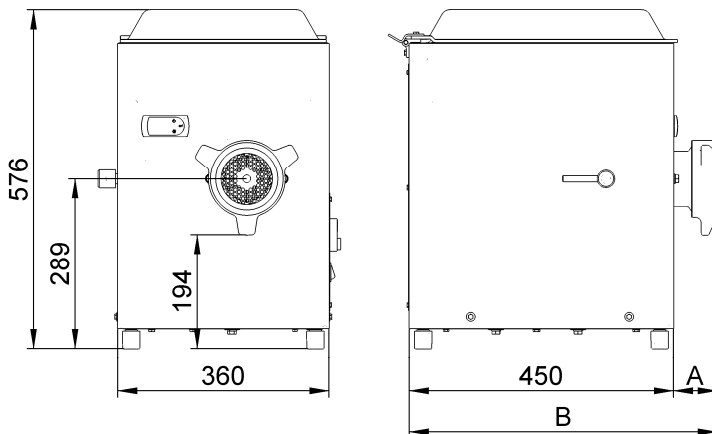
No utilizar agua a presión para limpiar la máquina.

3.-INSTALACION

3.1.-INSTALACION EN EL LUGAR DE TRABAJO

La picadora debe instalarse en un soporte estable y liso, con suficiente resistencia para aguantar el peso.

Mod.	A
PR 32	75
PR 98	106



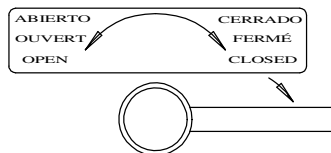
3.2.-CONEXION A LA RED ELECTRICA ¡ATENCIÓN!

1. Asegurarse de que el voltaje del suministrador principal coincide con el que se indica en la placa de características de la máquina.
2. La base del enchufe debe estar a una altura del suelo entre 0'6 m y 1'9 m, y debe quedar a la vista del usuario para que pueda verificar que la máquina está desenchufada antes de proceder a su limpieza.
3. La máquina ha de conectarse siempre a una base de enchufe con toma de tierra.
4. No conectar ni hacer funcionar la máquina si el cable o el enchufe están dañados.
5. El fusible de la base del enchufe será de una intensidad entre 3 y 16 amperios.
6. La máquina debe estar conectada a un diferencial.
7. Si se requiere un cambio de voltaje de 400v. a 230v. o viceversa, consultar el apartado 10.
8. En los modelos de 3Ph. hay que verificar que el sentido de giro sea el correcto, o sea, en sentido contrario a las agujas de reloj, tal y como indica la flecha situada en el frontal de la máquina; si no fuera así, intercambie dos de las fases del enchufe para cambiar el sentido de giro.

4.-UTILIZACION ¡ATENCIÓN!

1. No tratar de utilizar la máquina sin haber sido instruido previamente.
2. No hacer funcionar nunca la máquina en vacío, ya que provocaría un deterioro prematuro de la placa y la cuchilla, lo que afectaría a un buen picado de la carne.

3. Si se utilizan varias placas, han de estar emparejadas con su cuchilla correspondiente; no intercambiar estos elementos ya que la calidad del picado se vería afectada.
4. Esta máquina permite únicamente picar carne fresca o semicongelada.
5. Condiciones de utilización: **Temperatura: 5 - 30° C / Humedad: 30 - 95%**
6. La picadora va provista de 2 placas de agujeros de diámetro 4 y 6 milímetros.
7. Observe que la boca está bien colocada y el mando de fijación (4) en posición horizontal en el punto de cerrado según indica la placa:



4.1.-OPERACION DE PICADO:

1. Coloque una bandeja o papel debajo del Grupo Boca (5) de salida del producto.
2. Levante la maza (2) y coloque la carne en el orificio de entrada de la bandeja (1).
3. Presionando el pulsador blanco de marcha (3) (o girando el interruptor, según modelos), la picadora empieza a funcionar.
4. Utilice siempre la maza (2) para ayudar a la carne a bajar por el orificio de la bandeja (1).
5. Después de haber picado la cantidad de carne deseada, presione el pulsador de parada rojo (3) (o girando el interruptor, según modelos), para parar la picadora.

ATENCIÓN: Nunca sobrecargue la máquina.

4.2.-REFRIGERACION:

Pulsar el interruptor (17): El sistema de refrigeración se pondrá en marcha siempre y cuando la temperatura sea superior a 5 °C. Tarda aproximadamente 1 minuto en ponerse en marcha una vez pulsado el interruptor.

El grupo de refrigeración está configurado en fábrica. En condiciones normales de temperatura ambiente, el termostato debe indicar una temperatura entre 0° C y 5° C.

ATENCIÓN: Cualquier modificación en la configuración del termostato puede provocar un mal funcionamiento del sistema de refrigeración.

5.-LIMPIEZA

ATENCIÓN: Antes de toda limpieza y mantenimiento, desconectar la picadora de la red.

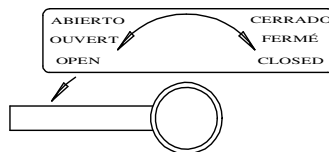
Para su limpieza, todas las superficies sobre las cuales pueden acumularse desechos del producto son fácilmente accesibles tras un cómodo desmontaje de algunos elementos. Utilice un trapo humedecido en una solución de agua enjabonada. No utilice productos químicos, disolventes ni abrasivos. Aclarar y secar.

Para una correcta limpieza es necesario desmontar el grupo boca (5) y los elementos que lo componen siguiendo las instrucciones de este apartado.

5.1.-DESMONTAJE DEL GRUPO BOCA (5) Y SUS ELEMENTOS:

ATENCIÓN: Antes de realizar esta operación, desconectar la picadora de la red.

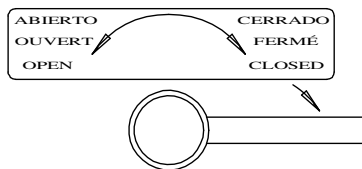
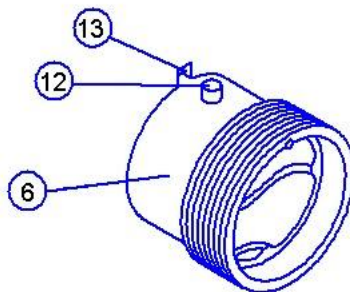
1. Girar el mando de fijación (4) hasta la posición de abierto:
2. Tirar ligeramente del grupo hacia fuera, hasta sacarlo en su totalidad.
3. Desenroscar la tuerca (10), sacando con cuidado la placa (9), la cuchilla (8) y la espiral (7).



5.2.-MONTAJE DEL GRUPO BOCA (5) Y SUS ELEMENTOS:

1. Colocar la boca (6) observando que la guía (12) entra en el alojamiento (13) y fijarla mediante el mando (4), girándolo a la posición de cerrado tal como se indica en el dibujo:

<p><u>PR 32</u></p> <ol style="list-style-type: none">2. Introducir la espiral (7).3. Colocar la cuchilla (8).4. Colocar la placa (9) (lado más estrecho del agujero).
<p><u>PR 98</u></p> <ol style="list-style-type: none">2. Introducir la espiral (7).3. Colocar la placa interna (9), la cara de corte contra la cuchilla, no al revés.4. Colocar la cuchilla (8).5. Colocar la placa externa (9).6. Colocar la anilla de suplemento.



7. Colocar la tuerca (10) roscando en el sentido de las agujas de reloj.

MUY IMPORTANTE: En esta operación se debe apretar la tuerca (10) ligeramente, sin realizar fuerza, para no provocar un deterioro prematuro de la placa y la cuchilla por una presión excesiva (recomendación de los mejores fabricantes de placas y cuchillas).

5.3.-FRECUENCIA DE LA LIMPIEZA:

Para garantizar una máxima higiene, aconsejamos limpiar todos los días las partes o piezas directamente en contacto con los productos alimenticios. Limpieza completa de la máquina: una vez por semana. Una vez haya montado la máquina tras la limpieza, cúbrela con una tela limpia.

6.-POSIBLES IRREGULARIDADES

6.1.-Problema: La picadora no se pone en marcha.

1. Comprobar si hay corriente en la base del enchufe.
2. Comprobar que el voltaje de la base del enchufe coincide con el de la placa de características de la máquina.
3. Si los apartados anteriores son correctos, avisar al distribuidor autorizado.

6.2.-Problema: Comienzo lento del motor o recalentamiento.

1. Comprobar que el voltaje de la base del enchufe coincide con el de la placa de características de la máquina.
2. Si es correcto, avisar al distribuidor autorizado.

6.3.-Problema: No se consigue un corte bueno.

1. Comprobar que la cuchilla y la placa estén en buenas condiciones. Si no es así, proceder a la sustitución de ambas piezas (nunca intercambiar placas o cuchillas usadas con otras nuevas).
2. Verificar que la boca (6) se ha introducido correctamente hasta el fondo de su alojamiento en la máquina, y que la tuerca (10) realiza presión sobre la placa (9) y no sobre la boca (6).
3. No apretar en exceso la tuerca (10), ya que provoca un desgaste prematuro de la placa y la cuchilla, y un mal picado del producto.

6.4.-Problema: La temperatura es demasiado alta.

1. Falta gas, avisar al distribuidor autorizado.

6.5.-Problema: La temperatura es demasiado baja.

1. Tiene demasiado gas, avisar al distribuidor autorizado.

6.6.-Problema: El termostato no indica nada.

1. Verificar si el interruptor de refrigeración (17) está conectado.
2. Si es así: Componente eléctrico defectuoso, avisar al distribuidor autorizado.

6.7.-Problema: El compresor no se pone en marcha.

1. Verificar si el interruptor de refrigeración (17) está conectado.
2. Verificar que la temperatura es superior a 5 ° transcurrido 1 minuto desde la conexión del interruptor (17)
3. Si es así: Componente eléctrico defectuoso, avisar al distribuidor autorizado.

7.-NIVEL SONORO

La máquina mantiene un nivel acústico por debajo de los 70 decibelios.

8.-RESPONSABILIDAD

No será aceptada ninguna responsabilidad en caso de daños debidos a uso inadecuado, manejo defectuoso, modificaciones estructurales, [modificación de la configuración del termostato](#), supresión de elementos protectores o uso de repuestos y otros accesorios que no sean los originales

del fabricante. El vendedor no se responsabilizará hacia el comprador por defectos ocasionados por el desgaste natural de la máquina.

9.-CARACTERISTICAS TECNICAS:

Motor: PR 32 / 98: III: 2 cv. 230/400v. 50Hz
 III: 3 cv. 230/400v. 50Hz

ATENCION: Estos datos pueden variar debido a las peculiaridades del suministro eléctrico de cada país. Consulte la placa de características de la máquina antes de conectarla a la red.

Seguridad:

1. Protector (11) en el orificio de entrada de la bandeja (1) y maza (2) para introducir la carne por dicho orificio.
2. Sistema eléctrico 24 v. baja tensión, pulsador marcha - paro y no puesta en marcha involuntaria de la máquina tras un corte de corriente en los modelos CE.

Acabado: Acero inoxidable 18/8.

MOD.	PR 32	PR 98
Diámetro de boca mm	100	98
Producción horaria (Kg./h)	400/450	400/450
Carga de gas refrigerante R134A en gr.	110	110
Peso neto en Kg.	65	65

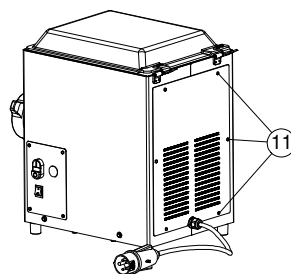
NOTA: Las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.

10.-ANEXO PARA SERVICIO TECNICO: CAMBIO DE VOLTAJE EN TRIFASICO

ATENCION: Antes de realizar esta operación, desconectar la picadora de la red.

Para cambiar de 400v. a 230v. o de 230v. a 400v., proceder de la siguiente manera:

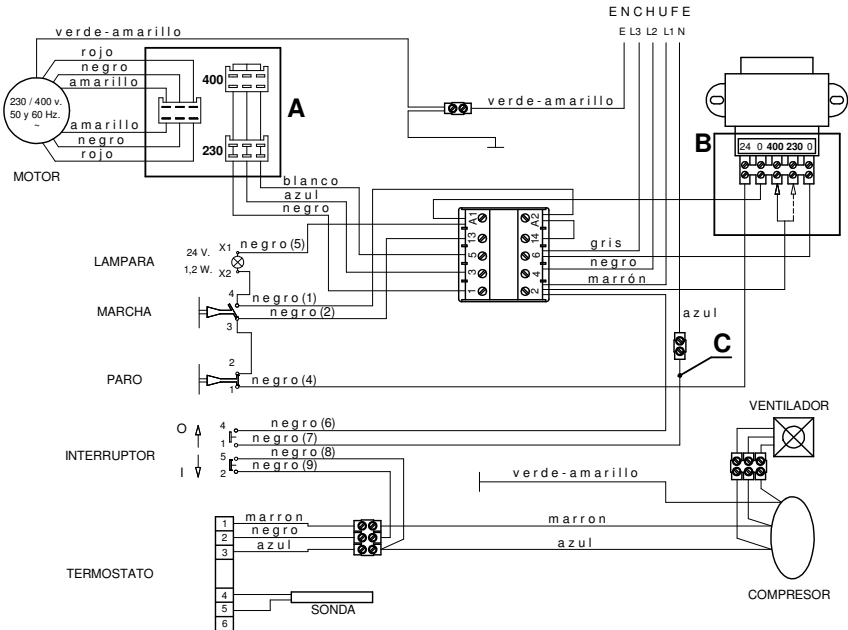
1. Soltar el cierre trasero, quitando los 6 tornillos (11) que se indican en el dibujo para acceder a la caja eléctrica.
2. Abrir la caja eléctrica.
3. En la salida del motor sustituir el conector que indica 400v. por el de 230v. o viceversa según el voltaje deseado. Ver detalle A en el esquema eléctrico (pag. 8).
4. Cambiar el cable de entrada al transformador de 400v. a 230v. o viceversa según el voltaje deseado. Ver detalle B en el esquema eléctrico (página 8).
5. Conectar el cable del interruptor (C) siguiendo los esquemas de la página 8 según el voltaje al que se quiera conectar.
6. Cerrar la caja eléctrica y volver a colocar el cierre trasero fijando los seis tornillos (11).



IMPORTANTE: Tanto el motor (A), como el transformador (B), como el cable del interruptor (C), deben quedar conectados al mismo voltaje.

Después del cambio, el nuevo voltaje debe aparecer marcado EN Vez del antiguo en la placa de características de la máquina.

ESQUEMA ELECTRICO III CONECTADO A 400 V.



ESQUEMA ELECTRICO III CONECTADO A 230 V.

