02/2007

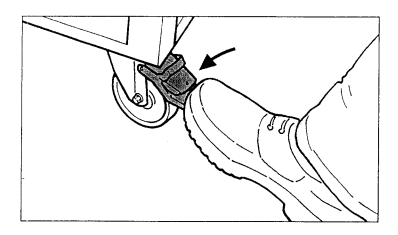
Mod:MPS18/1 MPS18/1-230/1

Production code:P6

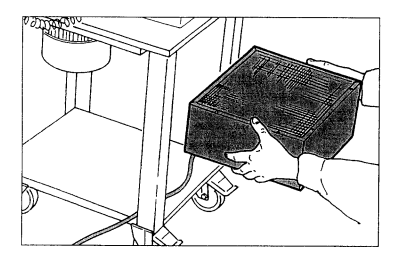
P6 (230/1)



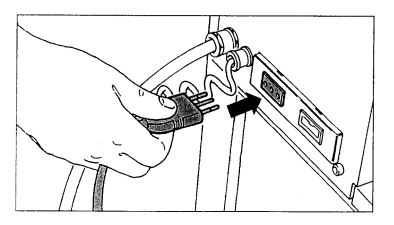
Instalación



Colocar la máquina sobre un terreno perfectamente plano y bloquear las dos ruedas delanteras con los topes específicos.



Montar el ventilador en el carro mediante los tornillos suministrados.



Enchufar el ventilador a la toma situada en la máquina bajo el panel de mando.

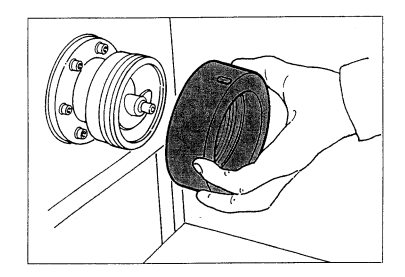
La máquina no lleva clavija para la conexión a la toma de la red eléctrica, por lo tanto un electricista tendrá que montar la clavija adecuada.

ATENCION

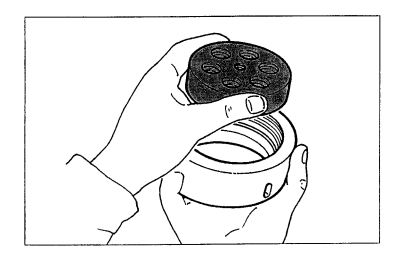


"La Monferrina" declina cualquier responsabilidad para conexiones incorrectas o por usar clavijas no adecuadas a la instalación.

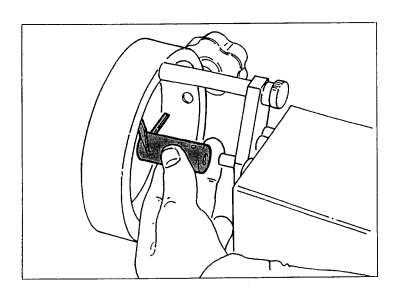
Desenroscar la tuerca portatrefiladora.



Introducir en la tuerca la trefiladora deseada y enroscar la tuerca con trefiladora en la máquina.



Si se desea producir pasta corta, elegir el cuchillo cortapasta oportuno de los tres suministrados. Meter dentro de la cuchilla el muelle y introducirla en el perno situado en el motor cortapasta.

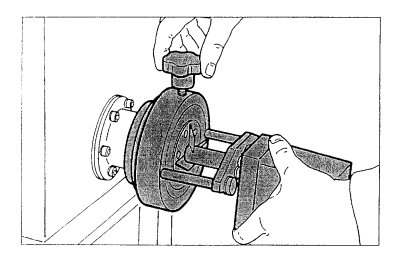


ATENCION

Manejar con atención las cuchillas suministradas para el motor del cortapasta.







Montar el motor cortapasta en la máquina fijándolo con el panel indicado en la figura.

Arranque



ATENCION

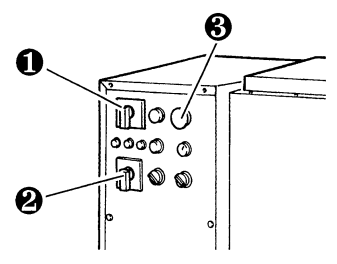
Antes de activar la maquina, comprobar que el voltaje es el que se indica en la placa de identificación, que corresponde al de la red.



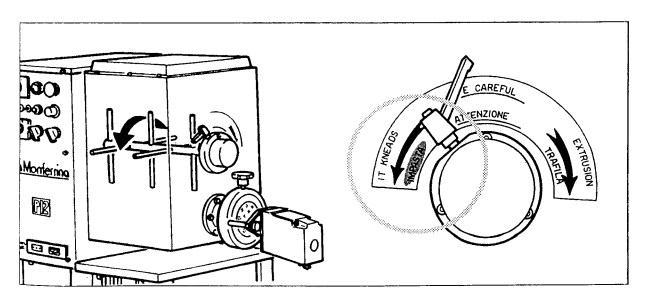
Comprobar el enlace correcto (380 V Trifásico)

Comprobar que el mando del interruptor general **1** y el del selector "AMASA-TREFI-LA" **2** están en la posición "0".

Encender la máquina girando la empuñadura del interruptor general **1** hacia la derecha (en la posición 1) y girando la empuñadura situada debajo **2** en la posición "AMASA" hacia la izquierda.



Apretando el pulsador de "MARCHA" 6 del eje amasador (que puede verse a través de la tapa superior en plexiglass) ha de girar hacia la izquierda como se indica en la figura.



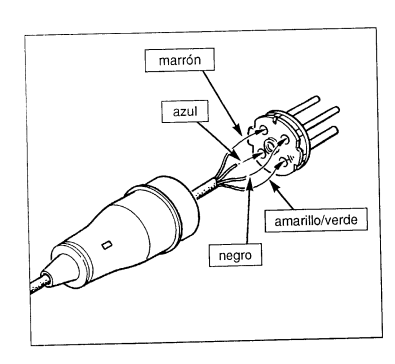


ADVERTENCIA



Si el eje amasador gira en sentido opuesto apretar inmediatamente el boton de "STOP".





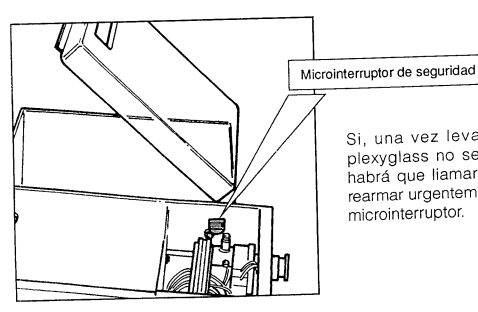
Y cambiar (para motor trifasico) la fase de alimentacion invirtiendo en la clavija los cables negro-marron.

El cable amarillo-verde de tierra no ha de moverse.

Se aconseja que esta operacion la realice un electricista.

Tapa de seguridad

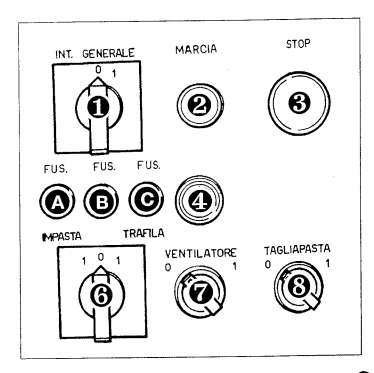
Controlar periódicamente el funcionamiento correcto del microinterruptor de seguridad que, en caso de levantar la tapa-depósito de plexiglass, ha de parar la máquina.



Si, una vez levantada la tapa de plexyglass no se para la máquina, habrá que liamar a un electricista y rearmar urgentemente el microinterruptor.



Descripción de los mandos





- Pulsador de marcha
- Pulsador de emergencia
- 4 Testigo ventilador activado
- Empuñadura de regulación de la velocidad del motor cortapasta
- 6 Selector amasa/trefila
- Empuñadura de encendido y apagado del ventilador
- 8 Empuñadura de encendido y apagado del motor cortapasta

-	Fusibles	380 V trifásica	220 V monofásica
A	Fusible - A	8 A	25 A
B	Fusible - B	8 A	2 A
Ö	Fusible - C	8 A	25 A

Ciclo de trabajo



· Antes del ciclo:

- Comprobar que todos los selectores del panel de mando están en la posición cero (0).

· Ciclo de trabajo:

 Abrir la tapa y llenar el depósito de la amasadora con los ingredientes básicos, harina y/o sémola de trigo duro, agua y/o huevos.

Se aconseja pesar siempre la cantidad de harina y/o sémola de trigo duro que se introduce en el depósito para poder establecer la cantidad exacta del líquido que se ha de añadir (agua y/o huevos).

Romper los huevos en un recipiente a parte evitando que los fragmentos de la cascara, cayendo en el depósito, puedan atascar la trefiladora.

Asimismo, se aconseja batir bien los huevos mezclando bien la yema y la clara.

	ı _		_
N	$\boldsymbol{\alpha}$	Ta	•
	v	ш	-

leer los consejos sobre la producción de la pasta al principio del manual.

 Cerrar la tapa de plexiglass transparente asegurándola con el gancho de seguridad.

ATENCION

Queda rotundamente prohibido quitar la tapa transparente y/o intervenir sin autorizacion en el microinterruptor de seguridad!



- Girar hacia la derecha en la posición 1 el mando del interruptor general 1.
- Girar el mando del selector 6 hacia la izquierda en la posición "AMASA".
- Apretar el botón de marcha 2.

ADVERTENCIA

No dejar nunca que funcione la máquina con el selector ¹ girado hacia la derecha en la posición "TREFILA" antes de haber amasado la harina. Podrían producirse graves daños mecánicos.



A los 15 minutos el empaste estará listo para trefilarse.
 Este tendrá que presentarse friabile y dividido en gránulos.

ATENCION

No llevar prendas anchas o elementos que sobresalgan y que puedan engancharse en la máquina.





Para producir pasta larga (tallarines, espaguetis, etc.):

- Colocar encima del ventilador el tamiz suministrado.
- Girar el mando del selector 6 hacia la derecha de la posición "AMASA" a la posición "TREFILA".
- Apretar el botón de "MARCHA" 2.
- Cortar la pasta manualmente con una espátula o un cuchillo.
- Girar el mando "VENTILADOR" hacia la derecha en la posición 1.
 El ventilador se activará secando parcialmente la pasta al salir de la trefiladora.

Para producir pasta corta:

- Colocar sobre el ventilador el tamiz suministrado.
- Montar en la trefiladora el motor cortapasta, con la cuchilla elegida por la longitud de corte, asegurándola con el botón de seguridad.
- Girar el mando "CORTAPASTA"

 hacia la derecha desde la posición 1 activando el motor corta pasta.
- Girar el mando del selector **6** hacia la derecha de la posición "AMASA" a la posición "TREFILA".
- Apretar el botón de marcha 2.
- Girar el mando "VENTILADOR" hacia la derecha en la posición 1.
 El ventilador se activará secando parcialmente la pasta al salir de la trefiladora.

Advertencia: -

Con el mando 6 se puede regular la velocidad de rotación del motor cortapasta modificando así la longitud de la pasta cortada.

Si, durante el ciclo de trabajo se detiene la máquina:

 La protección térmica, situada dentro de la máquina, podría haber intervenido a causa de un recalentamiento excesivo del motor o de una alteración excesiva de tensión.

A los pocos minutos la protección térmica se rearmará automáticamente y la máquina estará lista para seguir el ciclo de trabajo. Repetir las operaciones de puesta en marcha.

- Si, a los pocos minutos y algunos intentos, la máquina no arranca habrá que comprobar que no hay fusibles quemados en el tablero de mando.
 En todo caso, sustituir el fusible quemado con otro del mismo amperaje (Véase tabla pag.20)
- -- Si, volviendo a poner en marcha la máquina, ésta no arranca liamar a la asistencia técnica.

Sostitucion de la trefiladora

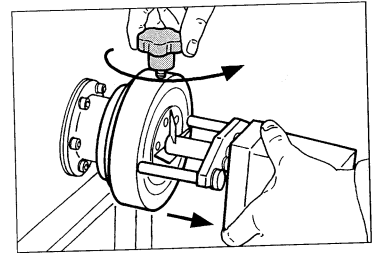


Sostitucion de la trefiladora:

Si se desea sustituir la trefiladora para cambiar el formato de la pasta:

Apretar el botón de STOP 3 parando así la máquina. Colocar en la posición cero
 (0) los mandos "VENTILADOR" 7 y "CORTAPASTA" 3.

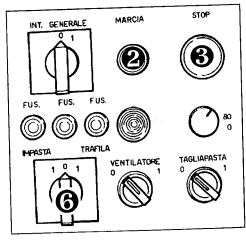
Desenroscar el pomo y extraer el motor cortapasta.



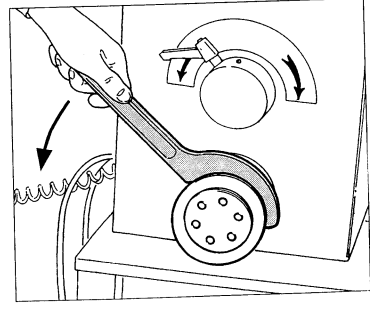
Girar el selector 6 en la posición "AMASA".

Apretar el pulsador de marcha 2 y hacer que la máquina funcione durante 10 segundos aproximadamente disminuyendo la presión del interior de la trefiladora.

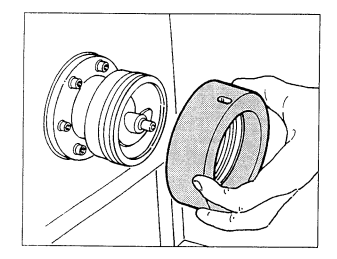
Parar la máquina apretando el botón de STOP 3.



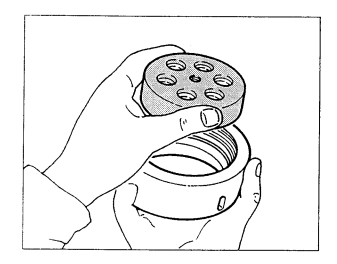
Aflojar la tuerca con la llave suministrada.







Desenroscar y extraer la tuerca.

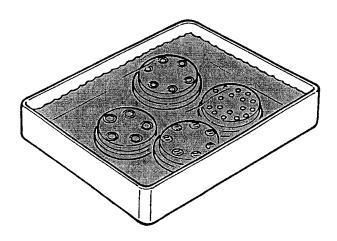


Quitar la trefiladora y sustituirla.

ADVERTENCIA



Después de usar las trefile han de meterse siempre en un recipiente lleno de agua evitando que la pasta se seque!





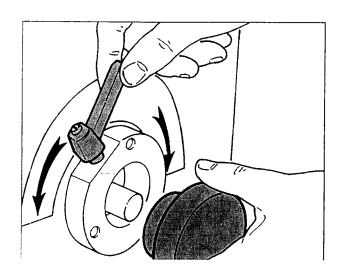
Limpieza



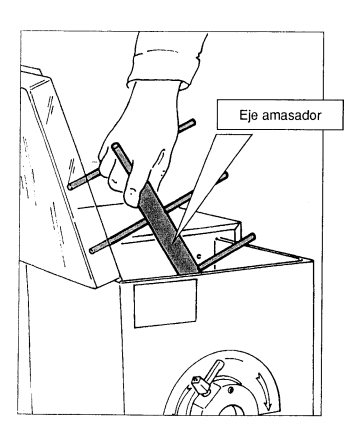
ATENCION

Antes de limpiar la maquina desenchufarla de la toma de corriente!

Para facilitar la limpieza dentro del depósito amasador es preciso desmontar el eje:



Girar hacia arriba, hacia la izquierda, la palanca de bloqueo y extraer la tuerca.



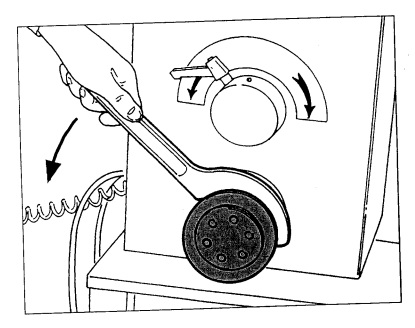
Extraer desde arriba el eje amasador.

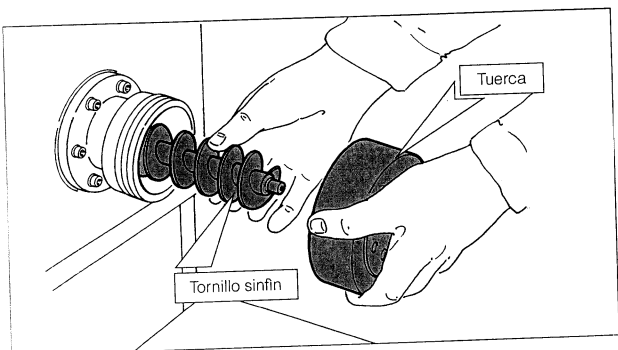
Limpiar el interior del depósito y el eje quitado con una esponja húmeda.

Montar el eje con su tuerca volviendo a cerrar la palanca de bloqueo.



Aflojar con la llave suministrada la tuerca portatrefiladora.





Desenroscar la tuerca y extraerla. Quitar el tornillo sinfín y limpiarlo con una esponja húmeda.

Desmontar de la tuerca la trefiladora e introducirla en un recipiente lleno de agua. La pasta sobrante dentro de los orificios de la trefiladora no ha de secarse nunca. Montar el tornillo sinfín y la tuerca portatrefiladora.

ADVERTENCIA

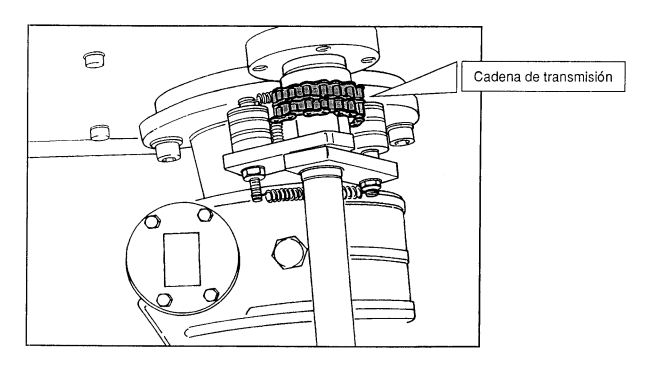
No usar chorros de agua para limpiar la máquina! No montar nunca una trefiladora que se haya olvidado fuera del agua!





Mantenimiento

Cada seis meses, quitar la tapa superior y engrasar la cadena de transmisión.



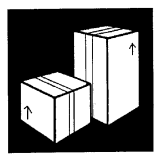
ATENCION



Antes de comenzar operaciones de mantenimento desenchufar la maquina durante las operaciones de mantenimiento! (limpieza, engrase y lubrificacion)



Sección Piezas de recambio

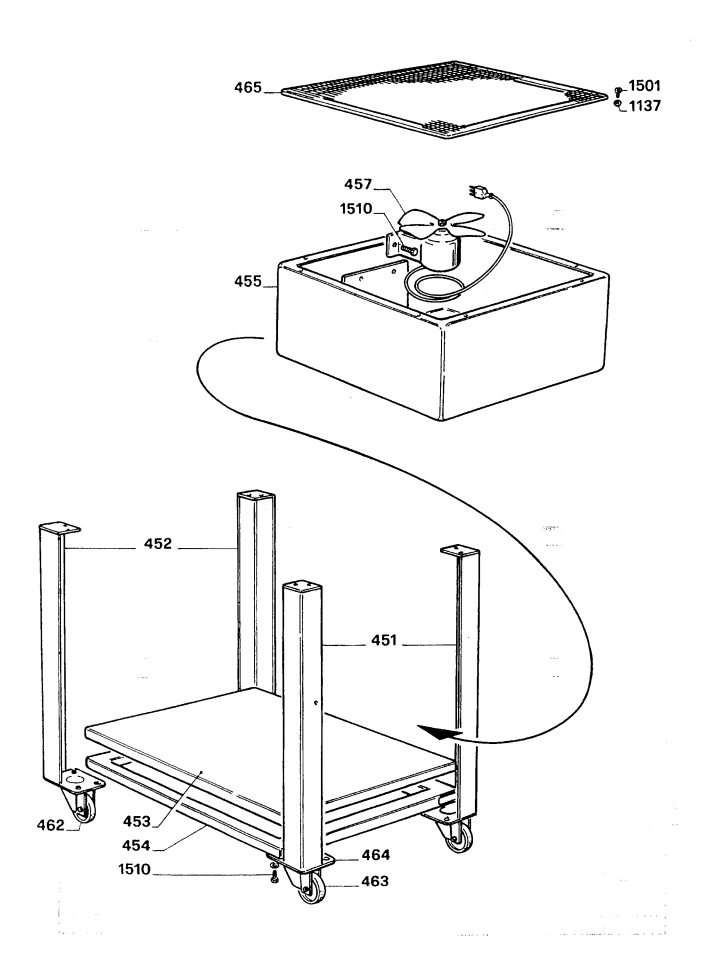


Para la asistencia técnica



Las piezas de recambio descritas en esta sección han de ser sustituidas por técnicos competentes y autorizados por "La Monferrina".

Ponerse en contacto con "La Monferrina" Tel. (0141) 273232 para recibir los nombres de los técnicos de mantenimiento autorizados de la zona.



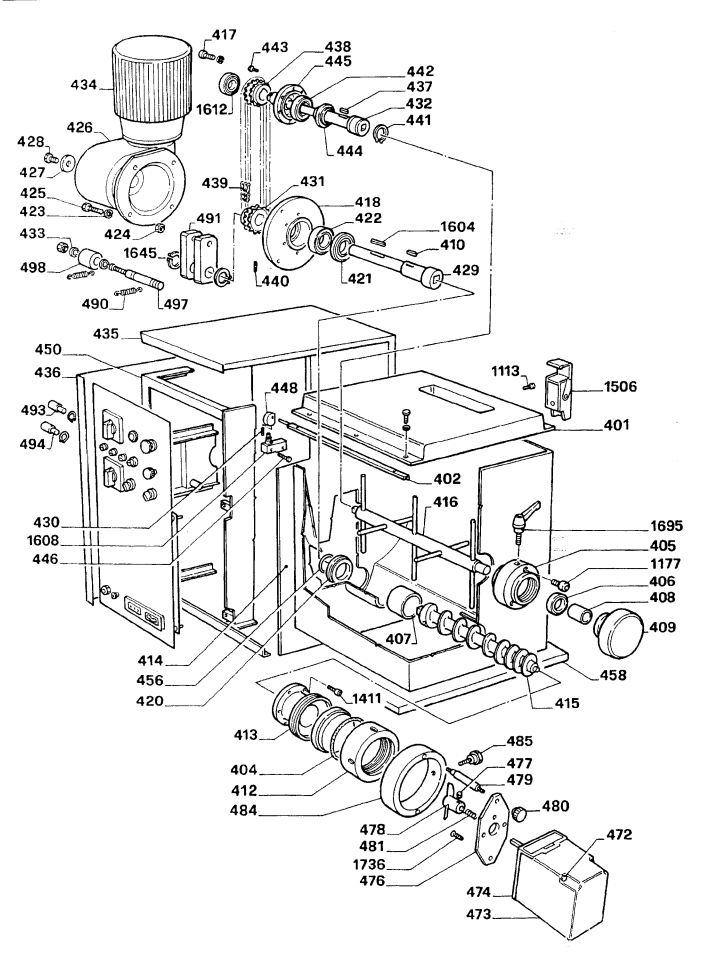
La Monferrina

Código	Descripción
451	Columna
452	Columna
453	Plataforma
454	Bastidor para ruedas
455	Caja para ventilador
457	Ventilador
462	Rueda fija
463	Rueda pivotante
464	Chapa fijación rueda
465	Tapa
1137	Tuerca hexagonal
1501	Tornillo CACC
1510	Tornillo CCH
1010	

Código	Descripción



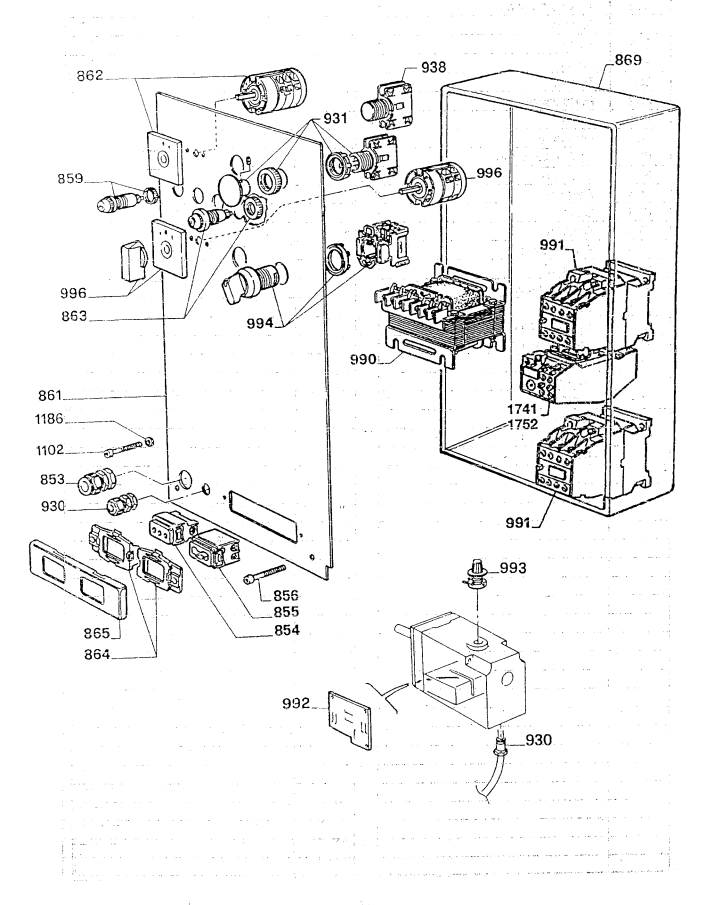
Ilust. 02



La Monferrina

Código	Descripción
401	Tapa depósito
402	Varilla
404	Junta
405	Brida
406	Retén
407	Casquillo para depósito
408	Casquillo
409	Pomo
410	Lengüeta
412	Tuerca
413	Portatrefiladora
414	Depósito
415	Tornillo sinfín
416	Eje amasador
417	Tornillo CCH
418	Brida
420	Anillo para anillo toroidal
421	Retén
422	Rodamiento
423	Arandela plana
424	Tuerca hexagonal
425	Tornillo CCH
426	Reductor
427	Arandela
428	Tornillo CCH
429	Eje reductor
430	Pasador
431	Piñón
432	Eje conducido
433	Anillo seeger
434	Motor eléctrico
435	Cárter Protección trasera
436	Lengüeta
437	Piñón
438	Cadena de rodillos doble
440	Pasador P.P.
441	Anillo seeger
443	Tornillo CCH
444	Anillo para anillo toroidal
445	Brida
446	Tornillo CCH
448	Leva
450	Bastidor
456	Junta tórica
472	Tornillo CCH
473	Capuchón

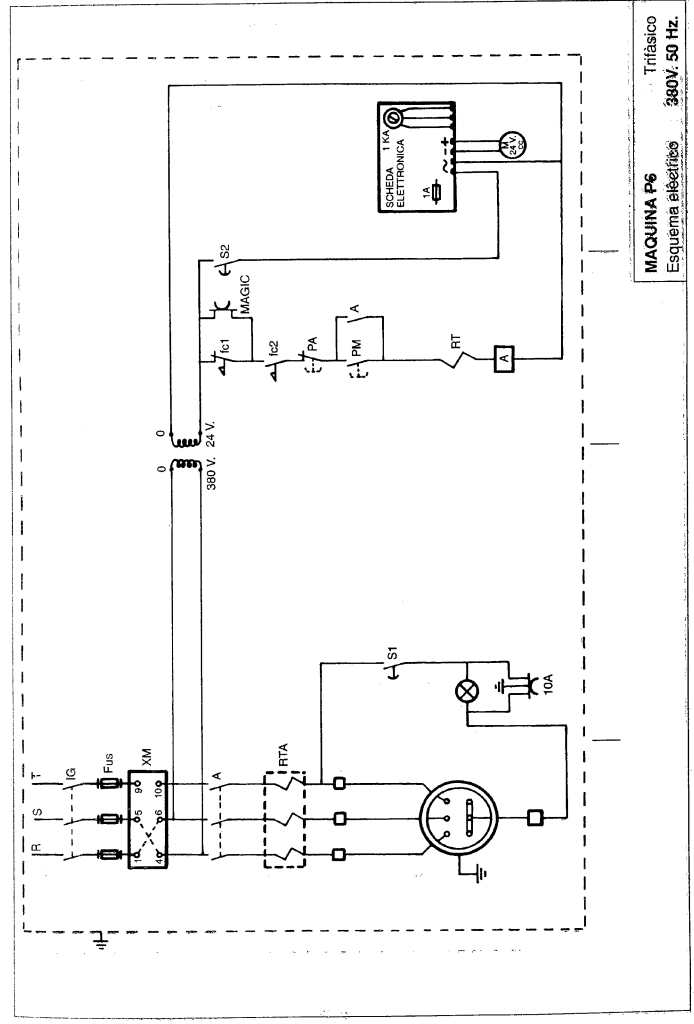
Código	Descripción
474	Motor
476	Traviesa
477	Pasador
478	Cuchilla
479	Espárrago
480	Volante
481	Muelle
484	Anillo
485	Pomo
490	Muelle tensor de cadena
491	Tensor de cadena
493	Perno
494	Perno
497	Perno para tensión de cadena
498	Rodillo para tensión de cadena
1113	Tornillo CCC
1177	Tornillo CCH
1411	Tornillo CCH
1506	Cierre rápido
1604	Lengüeta
1608	Microinterruptor
1612	Rodamiento
1645	Seeger
1695	Manilla de disparo
1736	Tornillo



La Monferrina

Código	Descripción
852	Tablero de bornes
853	Sujetacables
854	Toma
855	Toma
856	Tornillo
859	Portafusible
861	Panel
862	Interruptor
863	Testigo luminoso
864	Soportes
865	Plaquita
869	Cárter
870	Botón A
930	Sujetacables
938	Botón M
990	Transformador
991	Contactor
992	Tarjeta eléctrica
993	Potenciómetro
994	Selector
996	Inversor
1102	Tornillo
1186	Tuerca
1741	Térmica 220 V
1752	Térmica 380 V
1132	Torring ees t
1	1

Código	Descripción
	<u> </u>
-	
	3



43.