

## AGITADOR ORBITAL Y DE VAIVÉN ORBITAL MIXER AND SHAKER

**ROTABIT**

**3000974**

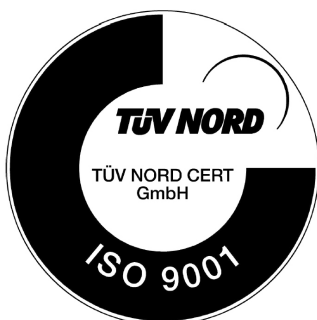


## Indice

1 Seguridad .....	3
2 Información general .....	4
3 Especificaciones técnicas.....	4
4 Lista de embalaje .....	5
5 Introducción .....	5
6 Descripción del equipo .....	5
7 Instalación .....	8
8 Funcionamiento.....	9
<i>Aviso a los clientes</i> .....	12
9 Mantenimiento .....	13
10 Garantía.....	13

## Index

1 Safety.....	14
2 General information .....	15
3 Technical specifications .....	15
4 Contents list.....	16
5 Introduction.....	16
6 Equipment description .....	16
7 Installation.....	19
8 Operation .....	20
<i>Note to customers</i> .....	23
9 Maintenance .....	24
10 Guarentee.....	24



# 1 Seguridad

El equipo incluye las medidas de seguridad adecuadas. A lo largo de este manual se indican las situaciones de riesgo que deben respetarse.

## 1.1 Iconos de seguridad

Identifican las situaciones de riesgo y las medidas de seguridad que deben tomarse. Los iconos hacen referencia al párrafo marcado con la línea gris.



### Riesgo de peligro

Riesgo de peligro.

Respetar las instrucciones indicadas para realizar la operación descrita.



### Riesgo eléctrico

Riesgo de accidente eléctrico al acceder a las zonas indicadas con esta señal o al realizar las operaciones indicadas en este manual acompañadas de este icono.

Respetar las instrucciones indicadas para realizar la operación descrita.



### Información importante

- Información importante para obtener buenos resultados o para un funcionamiento óptimo del equipo.
- Información importante para alargar la vida del equipo o evitar la degradación de alguno de sus componentes.



## 1.2 Riesgos a los que está sometido el operador

- Golpes y atrapamiento de dedos.
- Riesgo eléctrico.

## 1.3 Cualificación del personal

Este equipo sólo puede ser utilizado por personal que ha sido cualificado adecuadamente.

Este equipo sólo puede ser utilizado por personal que ha leído y comprendido estas instrucciones o que ha sido cualificado adecuadamente en el funcionamiento de este equipo.



## 2 Información general

2.1 Manipular el paquete con cuidado. Desembalarlo y comprobar que el contenido coincide con lo indicado en el apartado de la "Lista de embalaje". Si se observa algún componente dañado o la ausencia de alguno, avisar rápidamente al distribuidor.



2.2 No instalar ni utilizar el equipo sin leer, previamente, este manual de instrucciones.

2.3 Estas instrucciones forman parte inseparable del equipo y deben estar disponibles para todos los usuarios.

2.4 Cualquier duda puede ser aclarada contactando con el servicio técnico de J.P. SELECTA, s.a.u.

2.5 **¡ATENCIÓN! NO SE ADMITIRÁ NINGUNA MÁQUINA PARA REPARAR QUE NO ESTÉ DEBIDAMENTE LIMPIA Y DESINFECTADA.**

2.6 Toda modificación, eliminación o falta de mantenimiento de cualquier dispositivo de la máquina, transgrede la directiva de utilización 2009/104/CE y el fabricante no se hace responsable de los daños que pudieran derivarse.

2.7 No utilizar el equipo con fluidos que puedan desprender vapores o formar mezclas explosivas o inflamables.

## 3 Especificaciones técnicas

La tensión de alimentación se puede ajustar a 115V o a 230V, según la necesidad de la instalación. De fábrica, la tensión viene ajustada a 230V.

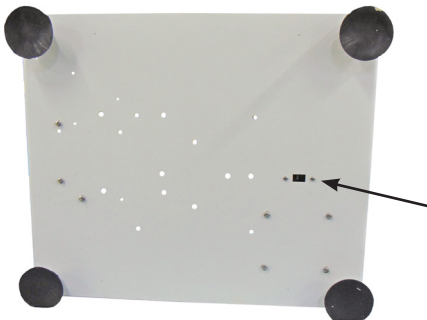
Código:	3000974	
Oscilaciones:	20-230 u/min	
Dimensiones:	Alto	20 cm
	Ancho	42 cm
	Fondo	43 cm
Potencia:	80 W	
Peso:	13.5 kg	

Para cambiar el valor:

- Desenchufe el equipo de la red.

- Asegúrese de que la tensión de alimentación sea la adecuada. Si el valor ajustado difiere de la tensión de alimentación, podría dañarse seriamente el equipo.

- En la parte inferior del equipo se encuentra un interruptor para cambiar la tensión.



## 4 Lista de embalaje

### 4.1 Contenido estándar del paquete

El equipo estándar consta de los siguientes componentes:

- Rotabit 3000974
- Manual de instrucciones 80014

## 5 Introducción

Los agitadores **ROTABIT** están diseñados para ofrecer un sistema polivalente de agitación orbital o de vaivén. Permiten regular la velocidad electrónicamente desde 20 hasta 230 u/min y la amplitud de la oscilación a 15 o a 20 mm.

La encimera lleva incorporado un dispositivo para adaptar fácilmente las diferentes plataformas que se suministran como accesorios. Es apto para soportar pesos de hasta 35 Kgs.

## 6 Descripción del equipo

### 6.1 Equipamiento

Los agitadores Rotabit están equipados con:

- Circuito digital de control de velocidad y de tiempo.
- Dispositivo mecánico de selección de movimiento orbital o de vaivén.
- Dispositivo mecánico de selección de amplitud de movimiento.
- Patas con ventosa de gran adherencia en superficies lisas.

### 6.2 Prestaciones

- Regulación de velocidad de 20 a 230 oscilaciones por minuto.
- Control de tiempo de trabajo de 1 min a 999 min (o trabajo por tiempo no definido)
- Movimiento orbital o de vaivén.
- Amplitud del movimiento ajustable a 15 o a 20 mm.
- Peso de la carga hasta 35 kg.

### 6.3 Accesorios

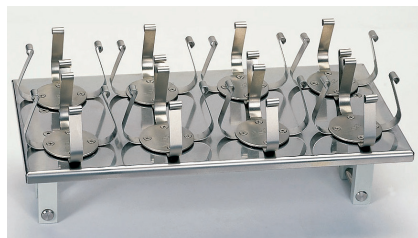
#### \* PLATAFORMAS UNIVERSALES

Superficie antideslizante, cuatro barras de sujeción recubiertas de silicona que permiten sujetar toda clase de vasos. Hay dos tamaños:





Código	Medidas plataforma cm			Peso Kg
	Alto	Ancho	Fondo	
3000975	9	42	35	5
3000976		55		6



**\* PLATAFORMAS PARA MATRACES ERLLENMEYER**

Construidas en acero inox. con orificios multiadaptadores para sujetar matraces Erlenmeyers de capacidades de 50, 100, 250, 500 y 1000ml.

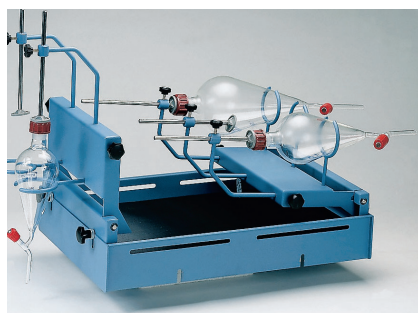
Código	Para plataf. código	Medidas plataforma cm		Capacidad de adaptadores en plataforma para					Peso Kg
		Largo	Ancho	50ml	100ml	250ml	500ml	1000ml	
3000977	3000975	40	34	32	25	12	9	5	1.5
3001010	3000976	54		38	32	18	12	8	2

**\* ADAPTADORES PARA MATRACES ERLLENMEYER**

Construidos en acero inoxidable al temple.



- Adaptador para 50 ml. 1001003
- Adaptador para 100 ml. 1000978
- Adaptador para 250 ml. 1000979
- Adaptador para 500 ml. 1000980
- Adaptador para 1000 ml. 1000981



**\* DISPOSITIVO PARA EMBUDOS DE DECANTACIÓN**

Código: 6000619

Con sistema de fijación en posición horizontal y vertical para facilitar la decantación sin necesidad de manipulación suplementaria. Capacidad de 5 embudos de decantación de 250 ml. a 500 ml. Este dispositivo es únicamente adaptable a la plataforma 3000976.

**\* JUEGO DE 5 AROS REDUCTORES**

Código: 6000620

Para embudos de decantación de 50 a 100 ml. de capacidad.

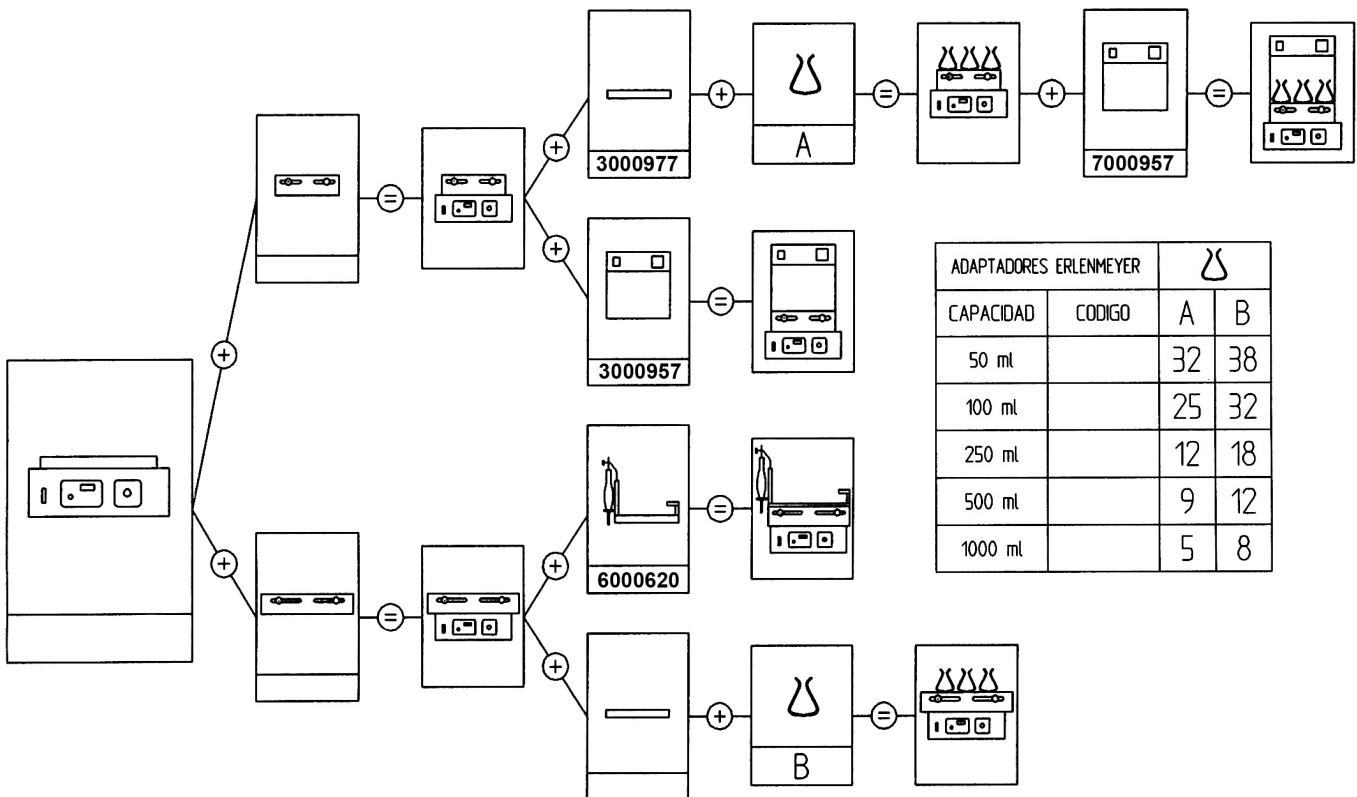


\* CÁMARA DE INCUBACIÓN "BOXCULT"

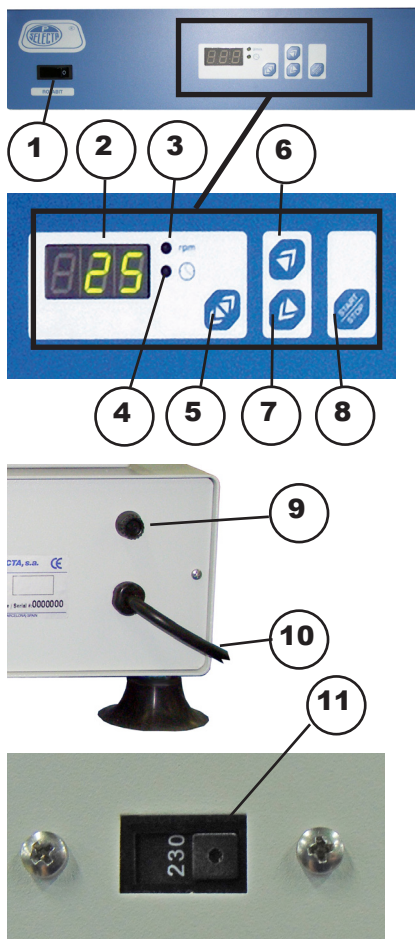
Adaptable al agitador ROTABIT. Con circulación por aire forzado. Para temperaturas regulables desde ambiente +5°C hasta 57°C. Construida en material acrílico que permite visualizar el interior de la misma durante la incubación.

Código	Medidas interiores cm.			Medidas exteriores cm.			Consumo	Peso Kg
	Alto	Ancho	Fondo	Alto	Ancho	Fondo		
3000957	50	47	47	61	51	51	220	11

\* ESQUEMA DE LAS DIFERENTES OPCIONES PARA EL AGITADOR ROTABIT







## 6.4 Panel de mandos

1. Interruptor general
2. Display velocidad y tiempo
3. Led indicador de selección velocidad
4. Led indicador de selección tiempo
5. Tecla cambio de consigna
6. Tecla para incrementar el valor de consigna
7. Tecla para disminuir el valor de consigna
8. Tecla Start/Stop

## 6.5 Parte posterior

9. Portafusible
10. Cable conexión de red

## 6.6 Parte inferior

11. Selector de tensión

# 7 Instalación

## 7.1 Emplazamiento

Situar el equipo cerca de una toma de corriente adecuada a su consumo, sobre una superficie plana y suficientemente robusta para soportar el peso indicado en la tabla del apartado 3 (Especificaciones técnicas) y el movimiento causado por las oscilaciones propias del trabajo del equipo. No use mesas con ruedas. Deje un mínimo de 30 cm a cada lado del equipo.



EXISTE RIESGO DE GOLPES POR EL MOVIMIENTO DE LA PLATAFORMA Y DE ATRAPAMIENTO DE LOS DEDOS EN LA PARTE INFERIOR DE LA MISMA.



NO INSTALAR EL EQUIPO EN ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS O EN LUGARES DONDE SE USEN O ALMACENEN DISOLVENTES U OTROS PRODUCTOS SUSCEPTIBLES DE FORMAR MEZCLAS EXPLOSIVAS O INFLAMABLES.



## 7.2 Conexión a la red eléctrica

Asegúrese que el equipo se conecta a una tensión de red que coincide con la indicada en la placa de características.

No utilice el equipo sin estar conectada la toma de tierra.

Si cambia la clavija de conexión, tenga en cuenta lo siguiente:

Cable azul:	Neutro.
Cable marrón:	Fase.
Cable amarillo/verde:	Tierra.





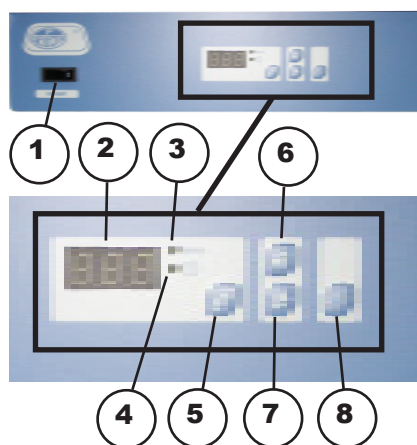
### 7.3 Colocación de la plataforma

Para colocar las diferentes plataformas es necesario:

- Aflojar los cuatro tornillos allen.
- Colocar la plataforma.
- Apretar con firmeza los tornillos procurando que la plancha quede fijada por las arandelas.

## 8 Funcionamiento

### 8.1 Puesta en marcha



- Conectar a la red eléctrica.
- Colocar y fijar el material objeto de la agitación en la plataforma.
- Accionar el interruptor general (1).  
Durante unos segundos el display muestra «-A-».  
Tenga en cuenta que si el equipo se parara mediante el interruptor antes de terminar el trabajo (sin dejar que terminase el tiempo programado o sin pulsar la tecla Start/stop), la plataforma empezará a agitar a la velocidad del último trabajo.
- Normalmente, al ponerla en marcha, el display (2) muestra «000».
- Para ponerla en marcha, pulsar la tecla start/stop (8). La agitación termina al volver a pulsar la tecla (8) o al finalizar el tiempo de consigna.

#### 8.1.1 CONSIGNA DE UNA VELOCIDAD

Después de realizar lo indicado en el apartado 8.1:

- Con la tecla (6) seleccione el led (3) encendido.
- Pulsar la tecla (5) y, sin dejar de pulsarla, con las teclas (6) y (7) seleccione la velocidad de consigna que se mostrará en el display (2).

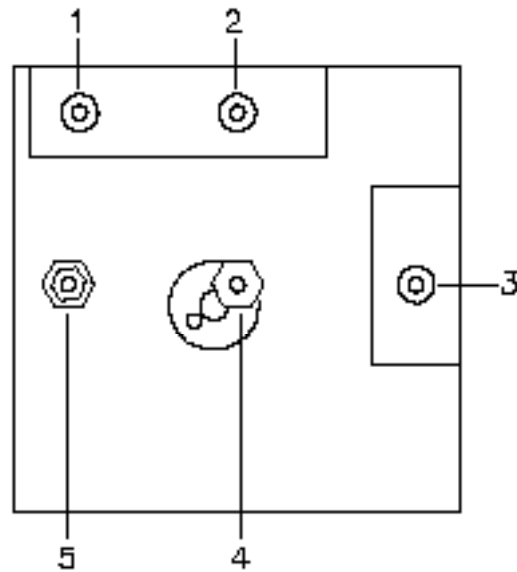
#### 8.1.2 CONSIGNA DE UN TIEMPO

Después de realizar lo indicado en el apartado 8.1:

- Con la tecla (7) seleccione el led (4) encendido.
- Pulsar la tecla (5) y, sin dejar de pulsarla, con las teclas (6) y (7) seleccione el tiempo de consigna que se mostrará en el display (2).

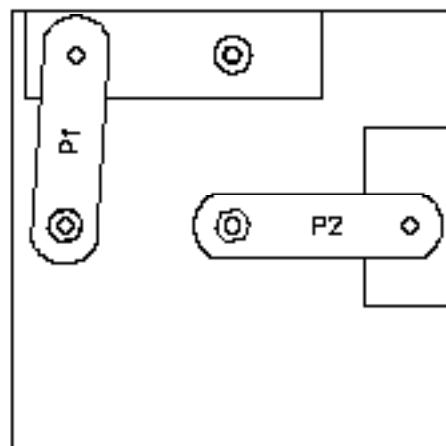
## 8.2 Cambios de movimiento

Situación de los diferentes ejes que intervienen en los cambios de movimiento:



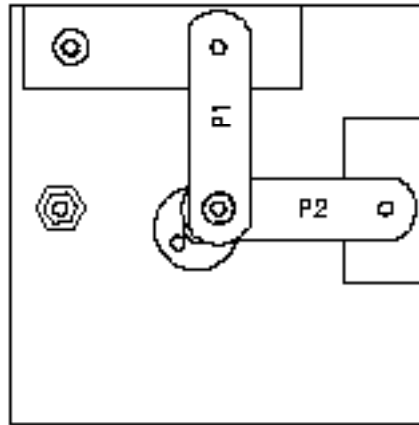
## 8.3 Cambio de movimiento de orbital a vaivén

- \* Quitar la plataforma porta-objetos retirando los cuatro tornillos allen (y las cuatro arandelas) con una llave allen de 5 mm y levantándola verticalmente.
- \* Aflojar y quitar la tuerca y la arandela del eje excéntrico 4 con una llave fija de 10 mm.
- \* Aflojar y quitar la tuerca y el casquillo de la espiga roscada 5.
- \* Quitar la junta tórica de transporte de la espiga 1.
- \* Quitar la pieza P1 de su alojamiento (2-4) y colocarla entre 1 y 5 procurando no variar su posición (el casquillo oscilante en 2 y la oquedad producida por la diferencia de espesor entre la pieza y el cojinete radial en la parte superior).
- \* Colocar una tuerca y una arandela en la espiga roscada 5 y apretar ligeramente con una llave de 10 mm.
- \* Colocar el casquillo y la tuerca restante en el eje excéntrico 4 y apretar ligeramente con una llave de 10 mm.
- \* Colocar la junta tórica en la espiga 2.
- \* Volver a colocar la plataforma porta-objetos y fijar los cuatro tornillos allen con sus respectivas arandelas.



### 8.4 Cambio de movimiento de vaivén a orbital

- \* Quitar la plataforma porta-objetos quitando los cuatro tornillos allen (y las cuatro arandelas) con una llave allen de 5 mm y levantándola verticalmente.
- \* Aflojar y quitar la tuerca y la arandela de la espiga roscada 5.
- \* Aflojar y quitar la tuerca y el casquillo del eje excéntrico 4 (el casquillo inferior debe permanecer en el eje 4).
- \* Quitar la junta tórica de transporte de la espiga 2.
- \* Quitar la pieza P1 de su alojamiento (1-5) y colocarla entre 2 y 4, procurando no variar su posición (el casquillo oscilante en 1 y la oquedad producida por la diferencia de espesor entre la pieza y el cojinete radial en la parte superior).
- \* Colocar una tuerca y una arandela en la espiga roscada 5 y apretar ligeramente con una llave de 10 mm.
- \* Colocar la junta tórica en la espiga 1.
- \* Volver a colocar la plataforma porta-objetos y fijar los cuatro tornillos allen con sus respectivas arandelas.



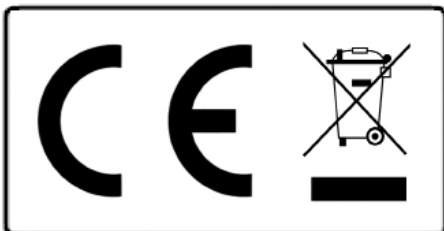
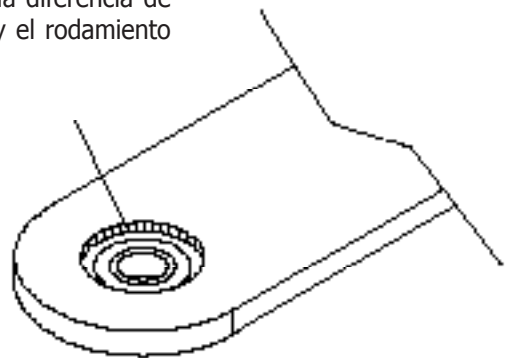
### 8.5 Cambio de recorrido largo a corto en el movimiento orbital

- \* Quitar la plataforma porta-objetos quitando los cuatro tornillos allen (y las cuatro arandelas) con una llave allen de 5 mm y levantándola verticalmente.
- \* Aflojar y quitar la tuerca y la arandela del eje excéntrico 4 con una llave fija de 10 mm.
- \* Quitar la pieza P1 de su alojamiento 2 y 4.
- \* Quitar el casquillo del eje 4.
- \* Quitar la pieza P2 de su alojamiento 3 y 4.
- \* Con una llave de 14 mm aflojar y quitar el alargó hexagonal del eje 4 y colocarlo en el taladro roscado más cercano al centro del eje.
- \* Colocar la pieza P2 entre 3 y 4, procurando mantener la posición inicial (el casquillo oscilante en 3 y la oquedad producida por la diferencia de espesor entre la pieza y el cojinete radial en la parte superior).
- \* Colocar el casquillo en 4.
- \* Colocar la pieza P1 entre 2 y 4 procurando mantener la posición inicial (el casquillo oscilante en 2 y la oquedad producida por la diferencia de espesor entre la pieza y el cojinete radial en la parte superior).
- \* Colocar la arandela y la tuerca en 4 y apretar ligeramente con una llave de 10mm.
- \* Volver a colocar la plataforma porta-objetos y fijar los cuatro tornillos allen con sus respectivas arandelas.

### 8.6 Cambio de recorrido largo a corto en el movimiento de vaivén

- \* Quitar la plataforma porta-objetos quitando los cuatro tornillos allen (y las cuatro arandelas) con una llave allen de 5 mm y levantándola verticalmente.
- \* Aflojar y quitar la tuerca y los casquillos del eje excéntrico 4 con una llave fija de 10 mm.
- \* Quitar la pieza P2 de su alojamiento 3 y 4.
- \* Con una llave de 14 mm aflojar y quitar el alargó hexagonal del eje 4 y colocarlo en el taladro roscado más cercano al centro del eje.
- \* Colocar la pieza P2 entre 3 y 4 procurando mantener la posición inicial (el casquillo oscilante en 3 y la oquedad producida por la diferencia de espesor entre la pieza y el cojinete radial en la parte superior).
- \* Colocar el casquillo corto en 4.
- \* Colocar el casquillo largo en 4.
- \* Roscar la tuerca sobre el eje 4 y apretar ligeramente con la llave de 10 mm.
- \* Volver a colocar la plataforma porta-objetos y fijar los cuatro tornillos allen con sus respectivas arandelas.

El hueco producido por la diferencia de espesor entre la pieza y el rodamiento está en la parte superior



#### Aviso a los clientes:

El producto se compone de varios componentes y diversos materiales que deben reciclarse o, en su defecto, depositarse en los sitios correspondientes de eliminación de escombros cuando la vida del producto se ha completado o cuando, de lo contrario, es necesario desecharlo. Para ello, el usuario final que adquiere el producto debe conocer la normativa vigente de cada municipio y / o localidad en función de los residuos eléctricos y electrónicos. El usuario que adquiere este producto debe conocer y ser responsable de los posibles efectos de los componentes sobre el medio ambiente y la salud humana como resultado de la presencia de sustancias peligrosas. Nunca coloque el producto en un contenedor convencional de alcance ciudadano si es un desmantelamiento previo y conocimiento de los componentes que incorpora. Si no conoce el procedimiento a seguir, consulte con el ayuntamiento de la ciudad para obtener más información.

## 9 Mantenimiento

Antes de quitar la tapa de la placa para manipular en su interior, desconecte la toma de red.

**La manipulación de los circuitos electrónicos internos de la placa por personal no autorizado puede provocar daños de difícil reparación. Asegúrese de llevar el equipo a uno de los servicios técnicos autorizados por J.P. SELECTA, s.a.u.**

### 9.1 Limpieza

Para la limpieza de las diferentes piezas, recomendamos usar un paño de algodón humedecido con una solución de agua y alcohol.

### 9.2 Recambios

Los repuestos más frecuentes son los siguientes:

<b>Descripción del recambio</b>	<b>Código</b>
Varilla W H6 10x295	5019
Varilla W H6 10x270	5020
Soporte eje	5022
Soporte con cojinete	5023
Cojinete GE 6PB	5037
Rodamiento 6201.2ZR.J22C	15217
Rodamiento 626.2ZR	15302
Cable conexión red	7002
Interruptor general	20017
Circuito control	38529
Circuito sensor tacómetro	29013
Portafusibles	15480
Motor reductor	24053

## 10 Garantía

Este producto tiene una garantía de un año. La garantía no cubre los daños causados por un uso indebido o por causas ajenas a J.P. SELECTA, s.a.u.

Cualquier manipulación del equipo por personal no autorizado por J.P. SELECTA, s.a.u. anula automáticamente los beneficios de la garantía.



# 1 Safety

The equipment comes complete with safety features.

This manual indicates areas of possible risk.

## 1.1 Safety icons

The safety icons identify risky situations and safety measures that should be adhered to.

The icons make reference within the paragraph, marked as a grey line.



### **Risk of danger**

Risk of danger

Beware, follow the instructions as indicated.



### **Electrical risk**

Risk of electrical shock when accessing zones shown with this icon.

Beware, follow the instructions as indicated.



### **Important information**

- Important information in obtaining the best results or optimum performance of the equipment.
- Important information to extend the life of the equipment and maintain its optimum performance.



### **1.2 Risks that the operator can be subjected to**

- Possibility of trapping or strokes.
- Electrical risks.

### **1.3 Qualified users**

This equipment should only be used by personnel who are qualified users.

This equipment should only be used by personnel who have understood this manual or who have previous adequate instruction on the use of steam sterilizers.



## 2 General information



- 2.1 Handle the equipment with care. Unpack and check that all items coincide with the delivery note. If you see any discrepancy or damage of any kind, notify your distributor as soon as possible.
- 2.2 Read this manual before using the equipment.
- 2.3 These instructions are an important part of the equipment and should be made available to all users.
- 2.4 If you are in any doubt or need clarity on the use of this instrument, please contact your local distributor or the service department of J.P. Selecta, s.a.u.
- 2.5 **ATTENTION, ANY EQUIPMENT NOT CLEAN AND DISINFECTED SHALL NOT BE REPAIRED.**
- 2.6 Any unauthorized modification, lack of maintenance or deliberate damage to the machine, transgresses the directive 2009/104/CE, where the manufacturer will not be responsible for damages that could occur due to undue care and attention.
- 2.7 Do not use the equipment for fluids that can produce vapours that can form inflammable or explosive mixtures.

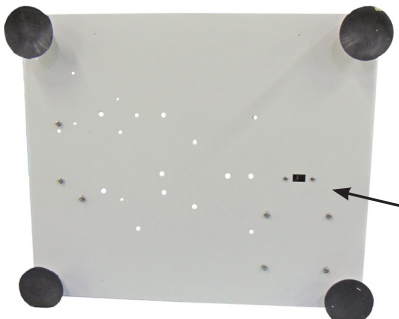
## 3 Technical specifications.

Supply voltage can be adjusted to 115V or 230V, according to the needs of installation. The voltage set in factory is 230V.

Code:	3000974	
Oscillations:	20-230 u/min	
Dimensions:	Height	20 cm
	Width	42 cm
	Depth	43 cm
Power:	80 W	
Weight:	13.5 kg	

To change this value:

- Unplug the equipment from the mains.
- Make sure the supply voltage is correct. If the set value differs from the supply voltage, the equipment may be seriously damaged.
- At the bottom of the equipment there is a switch to change the voltage.



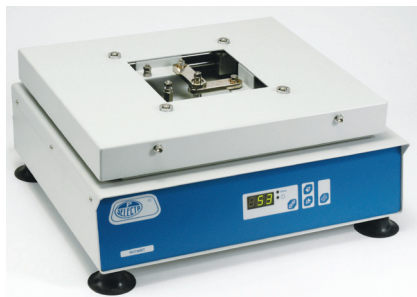


## 4 Contents list

### 4.1 Standard contents

The standard equipment consists of the following items:

- Rotabit 3000974
- Instruction manual 80014



## 5 Introduction

The **ROTABIT** shakers are designed to give a multiuses both mixer and shaking working. Allows an electronic control of the speed to 20 or 230 u/min and the oscillation amplitude from 15 to 20 mm.

The top of the equipment includes a device to lock on it several platforms easily, which are supplied as an accessory. The equipment is able to work up to 35 kg.

## 6 Equipment description

### 6.1 Equipment

ROTABIT is equipped with the following features:

- Digital circuit board with control speed and working time.
- Mechanical device to select orbital or shaking movement.
- Mechanical device to select oscillation movement amplitude
- Legs with suckers which have great holding on a even surface.

### 6.2 Features

- Speed regulation from 20 to 230 u/min.
- Working time from 1 min to 999 min (or for no defined time).
- Mixer or shaker movement.
- Amplitude to 15 or 20 mm.
- Maximum load 35 kg.

### 6.3 Accessories



\* UNIVERSAL PLATFORM

Anti-drift surface, four locking bars coated by silicone which allow lots of kinds of flasks and bottles. There are two sizes.





Code	Platform dimensions cm			Weight Kg
	Height	Length	Width	
3000975	9	42	35	5
3000976		55		6



**\* PLATFORM FOR ERLLENMEYER FLASKS**

Made from stainless steel. It has threaded holes to hold different sizes of flask adapters: 50, 100, 250, 500 and 1000ml.

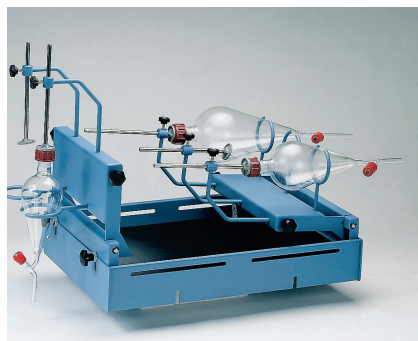
Code	For platform code	Platform dimensions cm		Adapter capacity in platform for					Weight Kg
		Length	Width	50ml	100ml	250ml	500ml	1,000ml	
3000977	3000975	40	34	32	25	12	9	5	1.5
3001010	3000976	54		38	32	18	12	8	2

**\* ADAPTERS FOR ERLLENMEYER FLASKS**

Made from hardened stainless.



- Adapter to 50 ml. 1001003
- Adapter to 100 ml. 1000978
- Adapter to 250 ml. 1000979
- Adapter to 500 ml. 1000980
- Adapter to 1000 ml. 1000981



**\* SEPARATING FUNNEL DEVICE**

Code: 6000619

With horizontal and vertical looking system to make the decantation easy unless additional handle. Capacity for 5 funnels, from 250 ml to 500 ml. This device can only be assembled on the platform code 3000976.



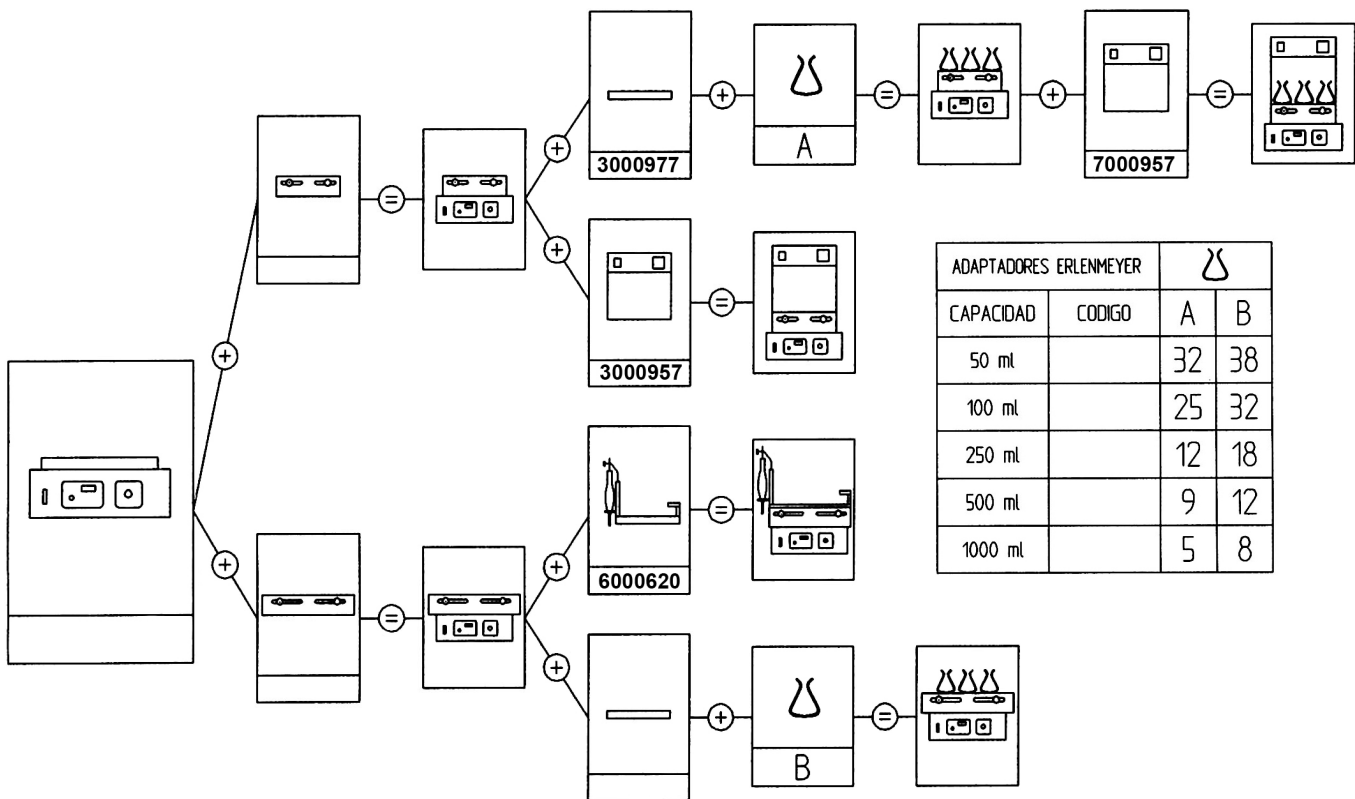


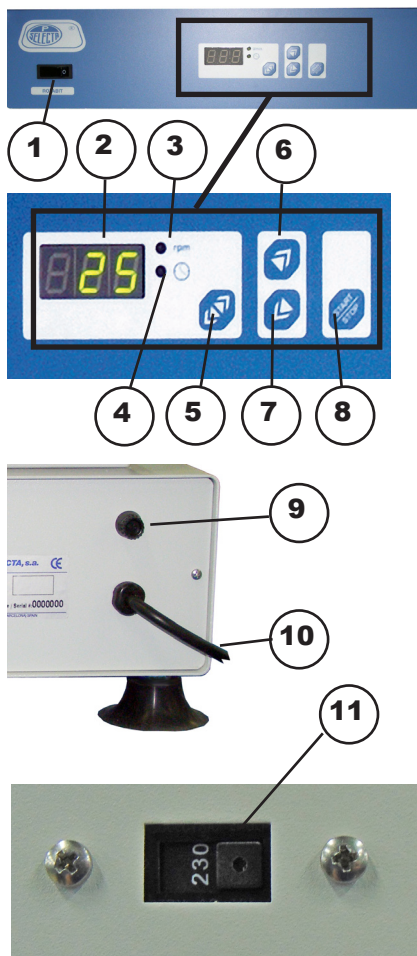
\* INCUBATION CHAMBER "BOXCULT"

Set to be fixed on the ROTABIT. With fan air circulation. Adjustable temperatures from ambient +5°C up to 57°C. Made of acrylic material, it allows the inner view of the chamber during the incubation, and with a wide front door to facilitate access to the working area.

Code	Internal dimensions cm			Overall dimensions cm			Consump. W	Weight Kg
	Height	Length	Width	Height	Length	Width		
3000957	50	47	47	61	51	51	220	11

\* DIAGRAM OF DEVICES THAT CAN BE ASSEMBLED ON THE ROTABIT





**6.4 Control panel**

1. Main switch.
2. Speed and time display.
3. Speed selection indicator led.
4. Time selection indicator led.
5. Change set key.
6. Increasing value key.
7. Decreasing value key.
8. Start/Stop key.

**6.5 Rear part**

9. Fuse carrier.
10. Power supply cord.

**6.5 Lower part**

11. Voltage selector.

**7 Installation**

**7.1 Placement**

Place the piece of equipment near a socket, keeping in mind its amperage, over a leveled surface enough resistant to support the weight indicated on the table on section 3 (technical features) and the oscillations produced by the working of the equipment. Do not use wheeled tables. Leave at least 30 cm around the equipment.



THERE ARE RISK OF BLOWS PRODUCED BY THE PLATFORM MOVEMENT AND FINGER TRAPPINGS UNDER IT.



DO NOT INSTALL THIS EQUIPMENT IN EXPLOSIVE ATMOSPHERES OR IN PLACES WITH SOLVENTS OR OTHER PRODUCTS WHICH MAY PRODUCE EXPLOSIVE OR FLAMMABLE GAS.



**7.2 Power supply connection**

Make sure that the voltage given by the socket is the indicated on the characteristics label attached on the rear part.

Do not use the equipment unless it is correctly earthed.

If you replace the plug, keep in mind the following:

- |                    |         |
|--------------------|---------|
| Blue wire:         | Neutral |
| Brown wire:        | Phase   |
| Yellow/green wire: | Ground  |





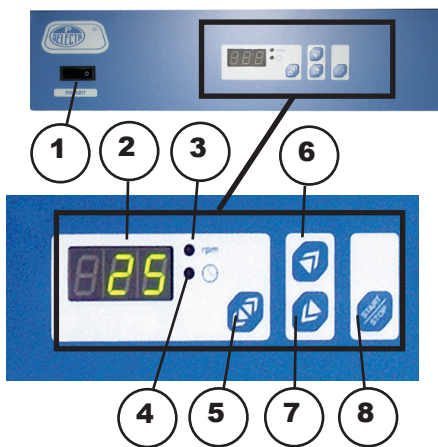
### 7.3 Platform installation

To fix the different platforms, do as follows:

- Loosen the four allen screws up.
- Place the platform.
- Tighten the four screws strongly keeping in mind that the platform has to be gripped by the four washers.

## 8 Operation

### 8.1 Starting up



- Connect the equipment to the power supply.
- Place and fix the material to be shaken on the platform.
- Turn on the main switch (1).

The display shows «-A-» for some seconds.

Keep in mind that if the equipment was stopped by the switch before ending the work (unless having the set time not finished or by pressing the start/stop key), the platform will start working at the last speed and time set.

- Normally, when the equipment is switched on, the display shows «000».
- To start, press the start/stop key (8). The work stops on pressing the start/stop key (8) or when the set time finishes.

#### 8.1.1 SETTING THE SPEED

After doing what is explained on section 8.1:

- Select the led (3) lighted up with the key (6).
- Press the key (5) and, keeping it pressed, select with the keys (6) and (7) the set speed which will be showed on the display (2).

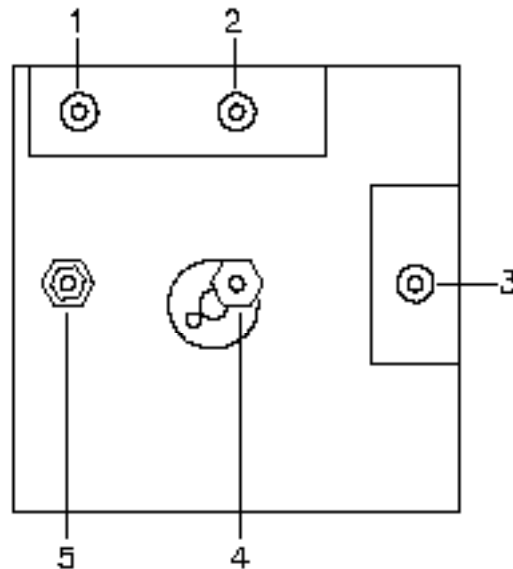
#### 8.1.2 SETTING THE WORKING TIME

After doing what is explained on section 8.1:

- Select the led (7) lighted up with the key (4).
- Press the key (5) and, keeping it pressed, select with the keys (6) and (7) the set time which will be showed on the display (2).

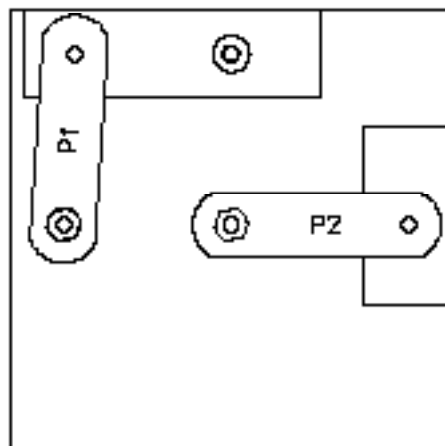
## 8.2 Movement changes

Placement of different shafts involved in the movement changes.



## 8.3 How to change from orbital into shaker movement

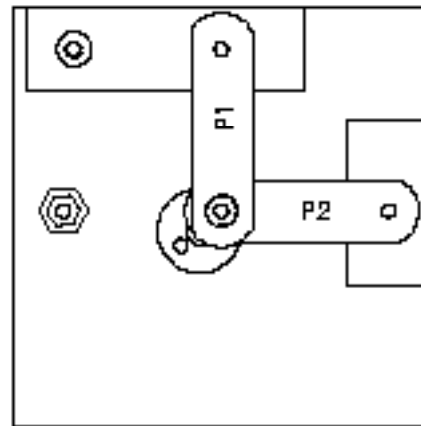
- \* Remove the platform by unscrewing the 4 Allen screws (and 4 washers) with a 5 mm Allen key by lifting it vertically.
- \* Loosen and remove the nut and washer of the eccentric shaft (4) with a 10mm key.
- \* Loosen and remove the nut and dowel screw collar (5).
- \* Remove the dowel O-ring gasket (1).
- \* Remove P1 piece from its housing (2-4) and place it between 1 and 5, trying to keep its initial position (swinging collar in 2 and the cavity produced because of the thickness difference between the piece and radial bearing at the top).
- \* Place a nut and washer on the dowel screw (5) and tighten slightly with a 10mm key.
- \* Place the collar and the remaining nut in the eccentric shaft (4) and tighten slightly with a 10mm key.
- \* Place the O-ring gasket in the dowel (2).
- \* Replace the platform and tighten the 4 Allen screws with their washers.





### 8.4 How to change from shaker to orbital movement

- \* Remove the platform by unscrewing the 4 Allen screws (and 4 washers) with a 5mm Allen key by lifting it vertically.
- \* Loosen and remove the nut and the dowel screw washer (5).
- \* Loosen and remove the nut and the top eccentric shaft collar (4) (the lower collar must remain in the shaft 4).
- \* Remove the dower O-ring gasket (2).
- \* Remove P1 piece from its housing (1-5) and place it between 2-4, trying to keep its initial position (the swinging collar in 1 and the cavity produced because of the thickness difference between the piece and the radial bearing at the top).
- \* Place the nut and washer on the dowel screw (5) and tighten slightly with a 10mm key.
- \* Place the O-ring gasket at the dowel (1).
- \* Replace the platform and tighten the 4 Allen screws with their washers.



### 8.5 How to change from long to short stroke in orbital movement

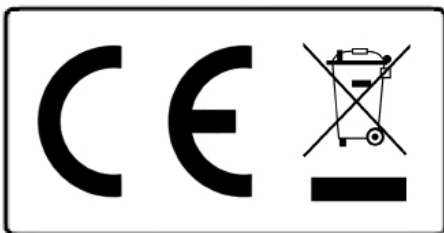
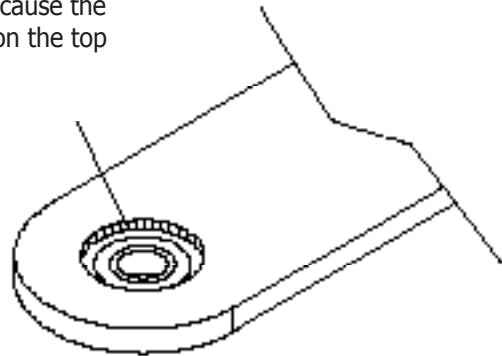
- \* Remove the platform by unscrewing the 4 Allen screws (and 4 washers) with a 5mm Allen key by lifting it vertically.
- \* Loosen and remove the nut and the eccentric shaft washer with a 10mm key.
- \* Remove P1 piece from its housing 2 and 4.
- \* Remove the collar from shaft 4.
- \* Remove P2 piece from its housing 3 and 4.
- \* With a 14mm key loosen and remove the hexagonal extension of the shaft 4 and place it in the nearest thread hole to the centre of the shaft.
- \* Place P2 piece between 3 and 4, trying to keep its initial position (the swinging collar in 3 and the cavity produced by the thickness difference between the piece and the radial bearing at the top).
- \* Place the collar in 4.
- \* Place P1 piece between 2 and 4, trying to keep its initial position (swinging collar in 2 and the cavity produced by the thickness difference between the piece and the radial bearing at the top).
- \* Place the washer and the nut in 4 and tighten slightly with a 10mm key.
- \* Replace the platform and tighten the 4 Allen screws with their respective washers.



### 8.6 How to change from long to short stroke in shaker movement

- \* Remove the platform by unscrewing the 4 Allen screws (and 4 washers) with a 5mm Allen Key.
- \* Loosen and remove the nut and collars of the eccentric shaft 4 with a 10mm key.
- \* Remove P2 piece from its housing 3 and 4.
- \* With a 14mm key, loosen and remove the hexagonal extension of shaft 4 and place it in the nearest thread hole to the centre of the shaft.
- \* Place P2 piece between 3 and 4, trying to keep its initial position (swinging collar in 3 and the cavity produced by the thickness difference between the piece and the radial bearing at the top).
- \* Place the short collar in 4.
- \* Place the long collar in 4.
- \* Screw the nut on shaft 4 and tighten slightly with a 10mm key.
- \* Replace the platform and tighten the 4 Allen screws with their washers.

The cavity produced because the thickness difference is on the top part



#### Notice to customers:

The product is made up of various components and various materials that must be recycled or, failing that, deposited in the corresponding debris removal sites when the product's life has been completed or when otherwise it is necessary to dispose of it. To do this, the end user who acquires the product must know the current regulations of each municipality and / or locality based on the waste electrical and electronic equipment. The user who acquires this product must be aware of and responsible for the potential effects of the components on the environment and human health as a result of the presence of hazardous substances. Never place the product in a conventional container of citizen scope if a previous dismantling and knowledge of the components that incorporates. If you do not know the procedure to follow, consult with the city council for more information.

## 9 Maintenance

Before removing the cover to handle inside, always unplug the equipment from the socket.

**The handle of the electronic circuit boards by unskilled personnel may cause damages. Make sure to give the equipment to an authorized technical assistance.**

### 9.1 Cleaning

It is recommended to use a wet cotton cloth with a water and alcohol solution to clean the equipment different parts.

### 9.2 Spare parts

The most common spares are the following ones:

<b>Spare description</b>	<b>Code</b>
Bar W H6 10x295	5019
Bar W H6 10x270	5020
Bar holder	5022
Holder with bearing	5023
Bearing GE 6PB	5037
Bearing 6201.2ZR.J22C	15217
Bearing 626.2ZR	15302
Power supply cord	7002
Main switch	20017
Motor control circuit board	38529
Tachometer sensor circuit board	29013
Fuse carrier	15480
Motor reducer	24053

## 10 Guarantee

This product is guaranteed for one year. The guarantee does not cover damages caused by an incorrect use or causes beyond the control of J.P. SELECTA, s.a.u.

Any manipulation of the equipment by personnel not authorized by J.P. SELECTA, s.a.u. automatically cancels the guarantee.

