



**PLACA CIRCULAR DOBLE DUPLAC  
DOUBLE CIRCULAR HOTPLATE DUPLAC**

**4000634**

**PLACAS CALEFACTORAS  
HOTPLATES**

## INDICE

INFORMACIÓN GENERAL .....	3
Nota a los clientes .....	3
LISTA DE EMBALAJE .....	4
DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO .....	4
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA .....	4
INSTALACIÓN .....	4
OPERACIÓN .....	5
MANTENIMIENTO .....	6
RECAMBIOS .....	6
GARANTÍA .....	6

## INDEX

GENERAL INFORMATION .....	8
Note to customers .....	8
PACKING LIST .....	9
EQUIPMENT DESCRIPTION .....	9
TECHNICAL FEATURES .....	9
INSTALLATION .....	9
OPERATION .....	10
MAINTENANCE .....	11
SPARE PARTS .....	11
WARRANTY .....	11



## INFORMACIÓN GENERAL

- 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) No instalar ni utilizar el equipo sin leer, previamente, este manual de instrucciones.
- 3) Estas instrucciones forman parte inseparable del aparato y deben estar disponibles a todos los usuarios del equipo.
- 4) Cualquier duda puede ser aclarada contactando con el servicio técnico de J.P. SELECTA, s.a.
- 5) **¡ATENCIÓN! NO SE ADMITIRÁ NINGUNA MÁQUINA PARA REPARAR QUE NO ESTÉ DEBIDAMENTE LIMPIA Y DESINFECTADA.**
- 6) Toda modificación, eliminación o falta de mantenimiento de cualquier dispositivo de la máquina, transgrede la directiva de utilización en vigor y el fabricante no se hace responsable de los daños que pudieran derivarse.
- 7) No utilizar el equipo con fluidos que puedan desprender vapores o formar mezclas explosivas o inflamables.

### 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 su ciudad para obtener más información.

## LISTA DE EMBALAJE

El equipo estándar consta de los siguientes componentes:

Pieza	Código	Cantidad
Placa circular doble	4000634	1
Manual de instrucciones	80111	1

## DESCRIPCIÓN DEL EQUIPO

Las placas calefactoras están diseñadas para trabajar en un rango muy amplio de temperaturas, llegando hasta los 400°C.

La regulación de la temperatura se realiza mediante reguladores a impulsos de energía independientes en cada plaza.

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Tensión de alimentación 115-230V 50/60 Hz según se indique en la placa de características de la máquina.

Código	Nº de plazas	Ø Placa cm	Medidas exteriores cm			Consumo por placa W	Máxima temperatura °C	Peso Kg.
			Alto	Ancho	Fondo			
4000634	2	19	15	47	24	800	400	8.5

## INSTALACIÓN

Colocar la placa calefactora sobre una superficie plana, horizontal y nivelada, procurando dejar un espacio libre de 10 cm. por la parte posterior y por los laterales del equipo.

En todos los equipos provistos de placa calentadora y para mayor duración, recomendamos cubrir la superficie de las mismas lo más ampliamente que se puedan con el recipiente a calentar. De esta forma se absorbe más el calor, evitando el sobrecalentamiento de la placa y deformaciones.

**¡ATENCIÓN! IMPORTANTE PARA SU SEGURIDAD**



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 enchufe tenga en cuenta lo siguiente:

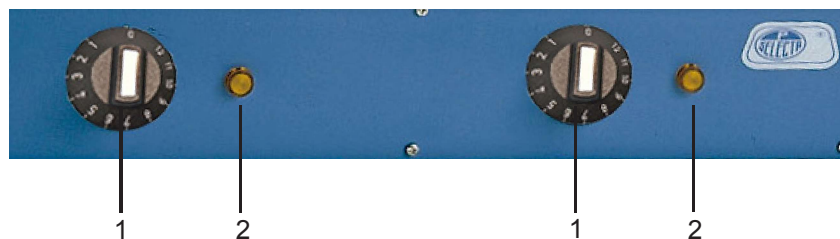
Cable azul: Neutro.

Cable marron: Fase.

Cable Amarillo/Verde: Tierra.

## OPERACIÓN

### PANEL DE MANDOS:



### PUESTA EN MARCHA:

1. Girar el botón del mando del regulador de potencia (1) desde la posición "0" (desconectado), hasta la posición "12" (máxima potencia).
2. Se observará que según la posición que ocupe el mando, el ciclo de encendido y apagado de la lámpara indicadora del funcionamiento del calefactor (2) será más corto o más largo. Esto permitirá ajustar la potencia de trabajo deseada.
3. Para detenerla, accionar el mando regulador a la posición "0".

**¡ IMPORTANTE !** En caso de que rebosara algún líquido sobre la placa, límpiela toda simplemente con un trapo bien escurrido.



**¡ ATENCIÓN !** Tome las precauciones necesarias para evitar quemaduras, la placa puede estar a temperatura elevada incluso después de detener el equipo.





## 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.

### LIMPIEZA:

Para la limpieza de las diferentes piezas de los equipos, recomendamos los siguientes productos:

Limpieza del acero inoxidable: Alcohol.

Limpieza de carátulas y plásticos: Alcohol con algodón o con un paño no abrasivo.

## RECAMBIOS

Para garantizar la seguridad del equipo, los recambios deben adquirirse a J.P.SELECTA, s.a.u.

Descripción	Código
Botón mando	6040
Regulador Simerstat	43021
Placa calefactora	32005

## 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.

# ENGLISH VERSION



## GENERAL INFORMATION

- 1) Handle the parcel with care. Unpack and check that the contents coincide with the packing-list. If any part is damaged or missing, please advise the distributor immediately.
- 2) Do not install or use the equipment without reading this handbook before.
- 3) This handbook must always be attached to the equipment and it must be available for all users.
- 4) If you have any doubts or enquiries, please contact with your supplier or J.P. Selecta's technical service.
- 5) **IMPORTANT! J.P. SELECTA WILL NOT ACCEPT ANY EQUIPMENT TO BE REPAIRED IF IT IS NOT DULY CLEANED.**
- 6) If any modification, elimination or lacking in maintenance of any device of the equipment by the user transgress the operative directive, the manufacturer is not responsible for the damage that can occur.
- 7) Do not use the equipment with liquids which can give off vapours capable of making explosive mixtures.

### 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.

## PACKING LIST

The standard equipment consist of the following components:

Piece	Code	Quantity
Double circular hotplate	4000634	1
Instructions manual	80111	1

## EQUIPMENT DESCRIPTION

Double circular hotplate are designed to work with a big range of temperatures up to 400°C.

The temperature regulation is done by an independent energy regulator in each plate.

## TECHNICAL FEATURES

Voltage supply 115-230V 50/60 Hz according to the characteristics plate indications.

Code	N° of places	Ø Plate cm	Overall dimensions cm			Consumption per plate W	Maximum temperature °C	Weight Kg
			Height	Width	Depth			
4000634	2	19	15	47	24	800	400	8.5

## INSTALLATION

Place the equipment on a flat, horizontal, level surface, trying to leave a space of about 10 cm at the back and on each side.

For a longer life of the equipment provided with the hotplate, it is recommended to cover its surface as much as possible by the container to be heated. This will avoid overheating and deformation of the plate by absorbing more heat.

**CAUTION!!! IMPORTANT FOR YOUR SAFETY**



**Be sure that the voltage supply is the same as the one indicated on the characteristic plate of the equipment.**

**Do not use the equipment if it is NOT earthed.**

**If you have to change the plug, bear in mind the following:**

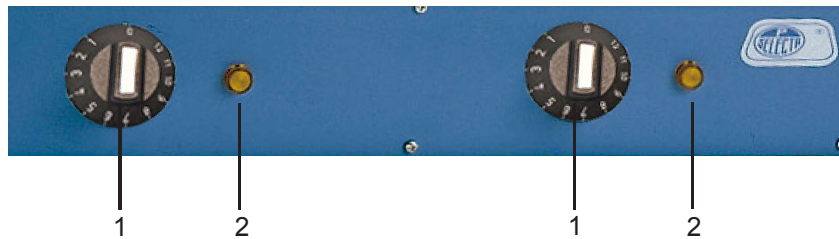
**Blue cable: Neutral.**

**Brown cable: Phase.**

**Yellow/green cable: Earth.**

## OPERATION

### CONTROL PANEL:



### STARTING UP:

1. Move the control knob of power regulator (1) from the "0" position (disconnected), to the "12" position (maximum power).
2. It will be noted that according to the control position, the ON-OFF cycle switch of the indicator lamp for the working of the heater (2) will be longer or shorter, which will permit adjusting to the desired working power.
3. To stop, move the control button to "0" position.

### **WARNING!!!**

**Should any liquid spill onto the plate, simply clean it with a damp cloth.**



### **WARNING!!!**

**Caution with the hotplate surface, serious burns can be produced, even after switching off the equipment.**





## MAINTENANCE

Before removing the cover, disconnect the equipment from the mains.

The manipulation of the internal electronic circuits of the equipment by unauthorized personnel can cause irreparable damages. Take it to one of J.P.SELECTA's authorized technical services.

### CLEANING:

For the cleaning of the different parts, use the following products:

Cleaning of stainless steel: Alcohol

Cleaning of plastic: Alcohol with a cotton duster.

## SPARE PARTS

To guarantee the safety of the equipment, the spare parts must be purchased from J.P.SELECTA, s.a.u.

Description	Code
Control knob	6001
Simerstat regulator	43021
Hotplate	32005

## WARRANTY

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 unauthorized personnel by J.P. SELECTA, s.a.u. cancels the guarantee automatically.

