



**CINTA CALEFACTORA DE GRAN SUPERFICIE  
LARGE SURFACE HEATING MANTLE**

**4000200**

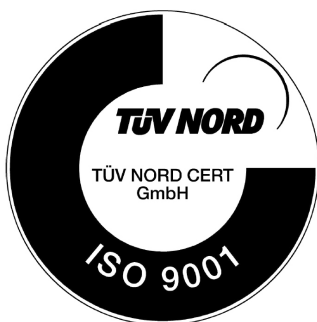


## INDICE

INFORMACIÓN GENERAL .....	3
LISTA DE EMBALAJE .....	3
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA .....	3
DESCRIPCIÓN .....	4
INSTALACIÓN .....	4
GARANTÍA .....	5
<i>Aviso a los clientes</i> .....	5

## INDEX

GENERAL INFORMATION .....	6
PACKING LIST .....	6
TECHNICAL FEATURES .....	6
DESCRIPTION .....	7
INSTALLATION .....	7
GUARANTEE .....	8
<i>Notice to customers</i> .....	8





## 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 equipo y deben estar disponibles para todos los usuarios.
- 4) Cualquier duda puede ser aclarada contactando con el servicio técnico de J.P. SELECTA, s.a.u.
- 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 2009/104/CE 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.

## LISTA DE EMBALAJE

El equipo estándar consta de los siguientes componentes:

Pieza	Código	Cant.
Cinta calefactora	4000200	3
Manual de instrucciones	80415	1

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

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

Potencia consumida por cinta	Peso	Medidas exteriores cm		Potencia calefactora
		Largo	Ancho	W/cm <sup>2</sup>
1000 W	1.5Kg	171	15	0,39



## DESCRIPCIÓN

Las cintas calefactoras son unas bandas de silicona flexible y aisladas en lana mineral que permite mediante un sistema de sujeción con muelles adaptar a los bidones metálicos de 200 litros con un diámetro de 60cm para calentarlos antes de su uso.

Las cintas vienen equipas con un enchufe tipo schuko para conectar directamente a la tensión de alimentación. La temperatura máxima que se puede alcanzar en la superficie interior de la cinta es de 210°C.

## INSTALACIÓN

No precisa de ninguna instalación especial. Simplemente se montan las cintas abrazando al bidón, asegurándose que la cinta quede lo más plana posible para un mejor contacto térmico.

Una vez colocadas, enchufar a la red eléctrica.

**¡ATENCIÓN! IMPORTANTE PARA SU SEGURIDAD**



**Asegúrese que el equipo se conecta a una tensión de red que coincida 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.**

**Nota:**

El equipo no dispone de un termostato ni de control ni de seguridad. Se recomienda no dejar nunca desatendida la instalación.

**Nota:**

Para un funcionamiento correcto, al montar las bandas calefactoras no pueden quedar solapadas entre ellas, ya que esto generaría alta temperatura en ese punto y las podría dañar.



## 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.

### PRECAUCIÓN

La envolvente del tubo cerámico puede alcanzar temperaturas cercanas a los 80°C



### 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.





## 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 directive 2009/104/CE, 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.

## PACKING LIST

The standard equipment consists of the following components:

Piece	Code	Qty.
Heating mantle	4000200	1
Instruction manual	80415	1

## TECHNICAL FEATURES

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

Power consumption per band	Weight	Overall dimensions cm		Heating power
		Length	Width	W/cm <sup>2</sup>
1000 W	1.5 Kg	171	15	0.39



## DESCRIPTION

The heating mantles are flexible silicone bands insulated in mineral wool that allow, by means of a spring fastening system, to adapt to 200-liter metal drums with a diameter of 60cm to heat them before use.

The bands are equipped with a Schuko plug to connect directly to the power supply. The maximum temperature that can be reached on the band inner surface is 210°C.

## INSTALLATION

It does not require any special installation. The bands are mounted by simply hugging the drum, making sure that the band is as flat as possible for a better thermal contact.

Once installed, plug them into the mains.

**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.**

**Note:**

The equipment does not have neither a control thermostat nor a safety thermostat.

It is recommended never to leave the installation unattended.

**Note:**

For a correct operation, when assembling the heating bands they cannot overlap each other, as it would generate a high temperature at that point and could damage the bands.



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

### CAUTION

The ceramic tube envelope can reach temperatures of about 80°C



### 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.

