



Instructivo de operación para Platos Calientes



En este instructivo de operación se describen los temas más importantes para el uso adecuado y seguro del producto. Asegúrese de leerlo antes de usarlo.

FABRICANTES FELIGNEO, S.A. DE C.V.
Alfonso Garzón Santibáñez No. 7 Col. Indígena San Juan de Ocotán
C.P. 45019 Zapopan, Jalisco, México
Tels. (33)31106077, 31102168
<http://www.felisa.com.mx> e-mail: ventas@felisa.com.mx

Contenido

Sección 1	Introducción.....	3
	Precauciones indicadas sobre el instructivo de operación.....	4
	Símbolos de advertencia utilizados en este instructivo de operación.....	4
Sección 2	Instalación	5
	Puntos de control.....	5
	Etiqueta de identificación.....	6
Sección 3	Seguridad y precaución	6
	Advertencias de seguridad	6
Sección 4	Componentes.....	8
	Componentes del equipo	8
Sección 5	Elementos panel de control y funciones	9
	Elementos del panel de control.....	9
Sección 6	Control de temperatura	9
Sección 7	Especificaciones	10
	Lista de partes / Explosivo	10
	Tabla de especificaciones equipos digitales	16
	Diagrama eléctrico	17
Sección 8	Mantenimiento y solución de problemas	18
	Mantenimiento	18
	Almacenamiento	18
	Solución de problemas	19
Sección 9	Garantía y servicio.....	20
	Puntos de la garantía.....	20
	Precauciones de uso.....	21
	Responsabilidad	21
	Elemento calefactor	21
	Reparaciones.....	22
	Notas importantes	22

Sección 1 Introducción

Gracias por comprar el Plato Caliente Felisa

Disponibles en modelos sencillos, dobles o cuádruples, con plato de aluminio o acero inoxidable. Su elemento calefactor integrado ofrece una mayor transferencia del calor y tiene una vida más larga que otros equipos. Diseñados para operar a una temperatura máxima de 400°C y 500°C, útil en numerosas rutinas de calentamiento de laboratorio. Su fuerte estructura les permite resistir el uso repetido y rudo.

Antes de usar el equipo, lea el instructivo de operación en detalle.

Precauciones indicadas sobre el instructivo de operación

1. Para resolver cualquier duda sobre el funcionamiento de su equipo contacte a su agente distribuidor o directamente con nosotros.

Símbolos de advertencia utilizados en este instructivo de operación

1. Este instructivo de operación utiliza símbolos de advertencia para una operación segura a modo de prevenir a los usuarios de accidentes o daños al equipo.

 PRECAUCIÓN	¡Precaución! Significa que el usuario puede sufrir daño por una mal actividad realizada.
 ADVERTENCIA	¡Advertencia! Significa que la unidad puede tener daño por uso indebido en el manejo de esta.
	Este símbolo indica que el equipo debe de conectado a una línea eléctrica aterrizada.
 AVISO	Aviso Este símbolo en el texto indica que hay información adicional sobre el funcionamiento y las características del producto.
<p>Estos símbolos se utilizan en el instructivo de operación para un manejo seguro y adecuado que permita un uso sin riesgos para el usuario y para el equipo.</p> <p>Preste atención a los símbolos de Advertencia o Precaución del instructivo para evitar accidentes.</p>	

Sección 2 Instalación

Todas las personas que lleven a cabo la operación de instalación y mantenimiento de la unidad, deben leer y entender la información de seguridad y las instrucciones de operación.

Para su correcta operación es necesario que el usuario se familiarice con los controles y las especificaciones mostradas en cada modelo.

El equipo debe de instalarse en un entorno seguro y adecuado considerando los siguientes puntos:

Puntos de control

1. Condición de funcionamiento

El estado de la temperatura y la humedad del ambiente debe ser normal, entre 15 °C ~ 35 °C.

2. Condición ambiental

No exponga el equipo a la intemperie.

3. Ubicación del equipo

Instalar sobre una superficie o mesa plana, fuerte, nivelada y firme.

4. Espacio

El equipo debe mantenerse al menos a 1,5 m de cualquier luminaria o fuente de calor y deje al menos un espacio de 5 cm, entre él equipo y cualquier superficie vertical. Mantenga el área alrededor de la base libre de cualquier material para permitir la ventilación.

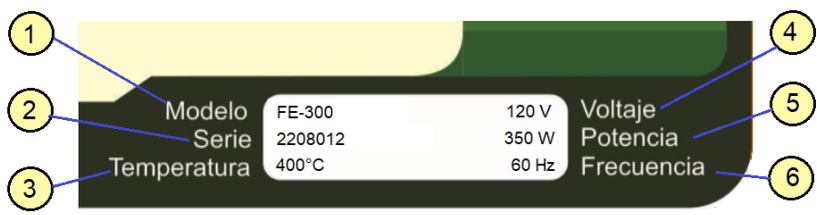
Nivelación: Las patas de soporte del equipo deben de asentar todas completamente y nivelarse el equipo sobre la mesa.

5. Conexión eléctrica

Ver el cuadro de especificaciones antes de conectar o verifique la etiqueta frontal del equipo para encontrar las condiciones eléctricas adecuadas. El sistema de control requiere se conecte a una línea aterrizada a tierra para evitar problemas de ruido.

 PRECAUCIÓN	Conectar el equipo a una red eléctrica debidamente instalada y aterrizada y que cumpla con las condiciones eléctricas correctas.
 ADVERTENCIA	No conecte a la alimentación sin antes verificar cómo utilizar el equipo

Etiqueta de identificación

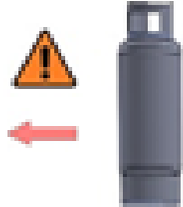


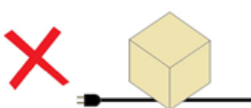
1. Modelo:	Indica tipo de equipo específico.
2. No Serie:	Indica el número único asignado de fabricación del producto
3. Temperatura:	Indica el rango máximo de temperatura que el equipo puede otorgar.
4. Voltaje:	De alimentación del equipo.
5. Potencia:	Potencia electrica del máximo consumo del equipo
6. Frecuencia:	De alimentación del equipo.

Sección 3 Seguridad y precaución

Advertencias de seguridad

Precauciones

Descripción	Acciones
No instale el equipo cerca de lugares donde se pueda filtrar gas inflamable	Puede causar incendios 
Apague y desconecte el equipo si algunos sonidos, olores o humo se producen	Llamar a servicio técnico 
No utilizar en exteriores	Se puede dañar el equipo y/o producir fallas en el funcionamiento 
No use el equipo en lugares donde la humedad es alta o pueda inundarse	Puede causar un corto eléctrico En caso de inundarse la unidad, solicite asesoría al servicio técnico 
Se recomienda no desarmar, arreglar o modificar el equipo sin asistencia técnica adecuada	Puede producir fallas en el funcionamiento Solicite ayuda al soporte técnico 

<p>No coloque el equipo cerca de fuentes de calor</p>	<p>Puede producir fallas en el funcionamiento</p>	
<p>No colocar sustancias peligrosas sobre el equipo</p>	<p>Puede provocar daños al usuario o al equipo</p>	
<p>Nunca coloque papel o fibras textiles sobre el equipo</p>	<p>Puede ser causa de incendio</p>	
<p>No colocar objetos pesados sobre el cable de alimentación</p>	<p>Puede causar descarga eléctrica y/o incendio</p>	
<p>Conecte el enchufe correctamente y no lo toque con las manos húmedas</p>	<p>Puede causar un incendio si la conexión no es adecuada Puede causar lesiones a los usuarios</p>	
<p>No limpiar el equipo mientras se esté utilizando</p>	<p>Si ocurre un derrame cerca o sobre el equipo, apague, desconecte y contacte con Felisa o con su distribuidor para recibir soporte técnico</p>	
<p>No golpee el equipo y evite vibraciones</p>	<p>Puede haber desconexión de arneses</p>	
<p>No rocíe sobre la superficie el contenido inflamable de aerosoles</p>	<p>Puede causar incendio</p>	
<p>No limpie el equipo con solventes. Use paños húmedos (con agua) y suaves</p>	<p>Limpiar con solvente puede dañar la pintura o un incendio si está en uso</p>	



PRECAUCIÓN

Para que su equipo sea más eficiente y seguro; Por favor no cubra la plancha, ni las ventilas con ningún material.

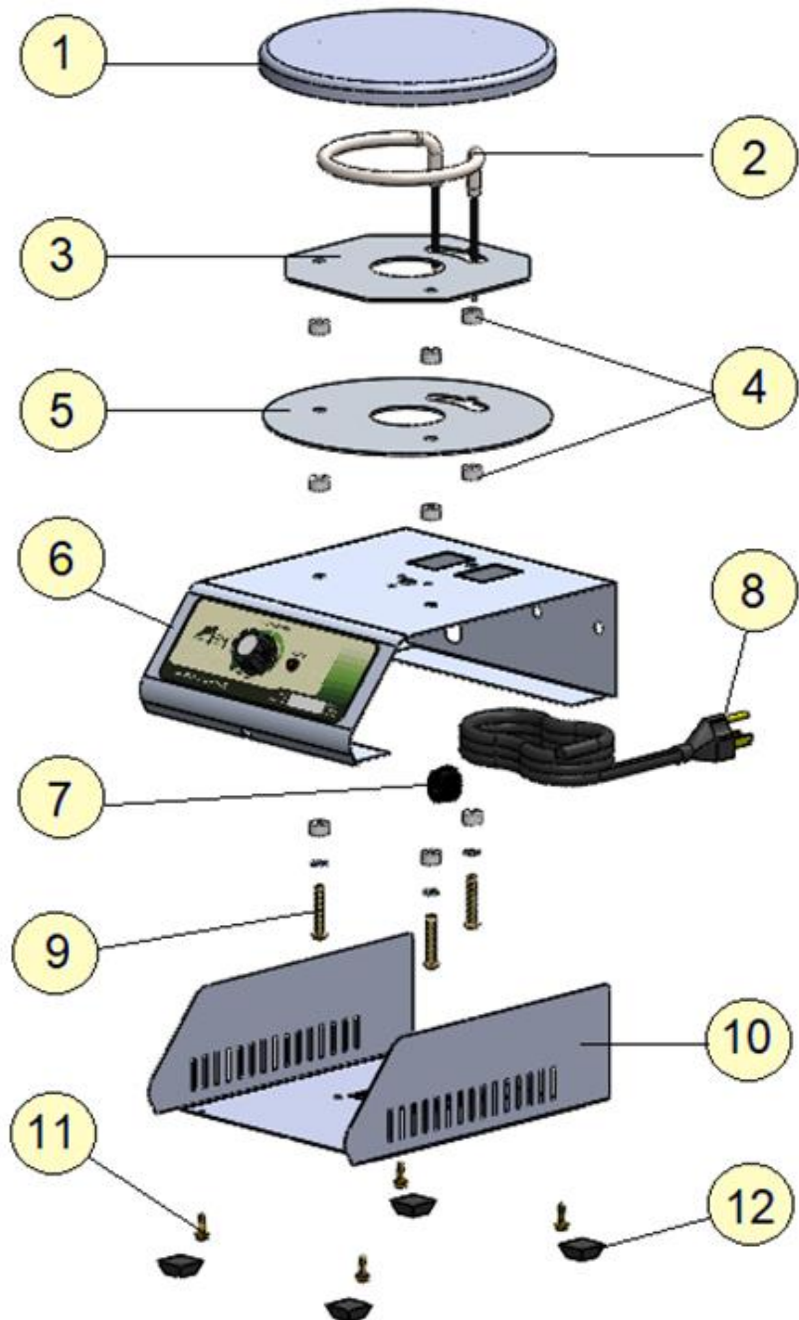
Sección 4 Componentes

Nombre de cada parte del cuerpo principal y su función.

En caso de duda contacte con su distribuidor o con el servicio técnico de Felisa.

Componentes del equipo

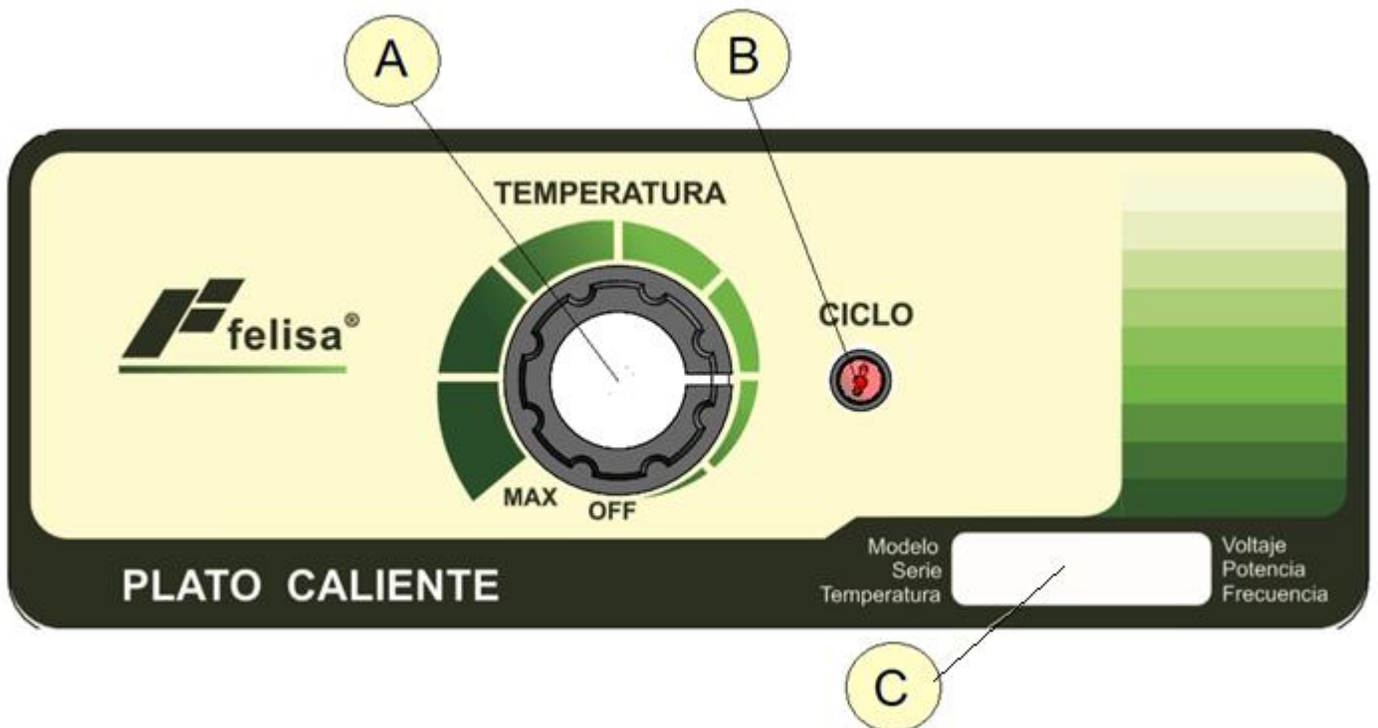
1. Plancha calefactora
2. Elemento calefactor
3. Tapa resistencia
4. Aisladores ceramicos
5. Placa difusora
6. Gabinete control
7. Pasalamina
8. Cable de alimentación
9. Tornillos
10. Soporte gabinete
11. Pijas
12. Patas de hule



Sección 5 Elementos panel de control y funciones

Elementos del panel de control

Descripción	Código
A. Perilla de control de temperatura	71-9133
B. Led indicador de ciclo	31-3939
C. Etiqueta de identificación	31-0009



El control de temperatura, regula la temperatura de la plancha calefactora de forma proporcional basado en la selección con la perilla de control. Esta perilla permite al usuario seleccionar temperaturas entre 100 y 400 °C* con una sensibilidad aproximada del 10%.

*500°C Modelos FE-300I FE-302I y FE-304I

Sección 6 Control de temperatura

Encender el equipo con la perilla de control (A) y seleccionar la temperatura de operación deseada, la luz piloto (B) debe iluminarse, al mismo tiempo la plancha inicia su calentamiento hasta llegar a la temperatura programada.

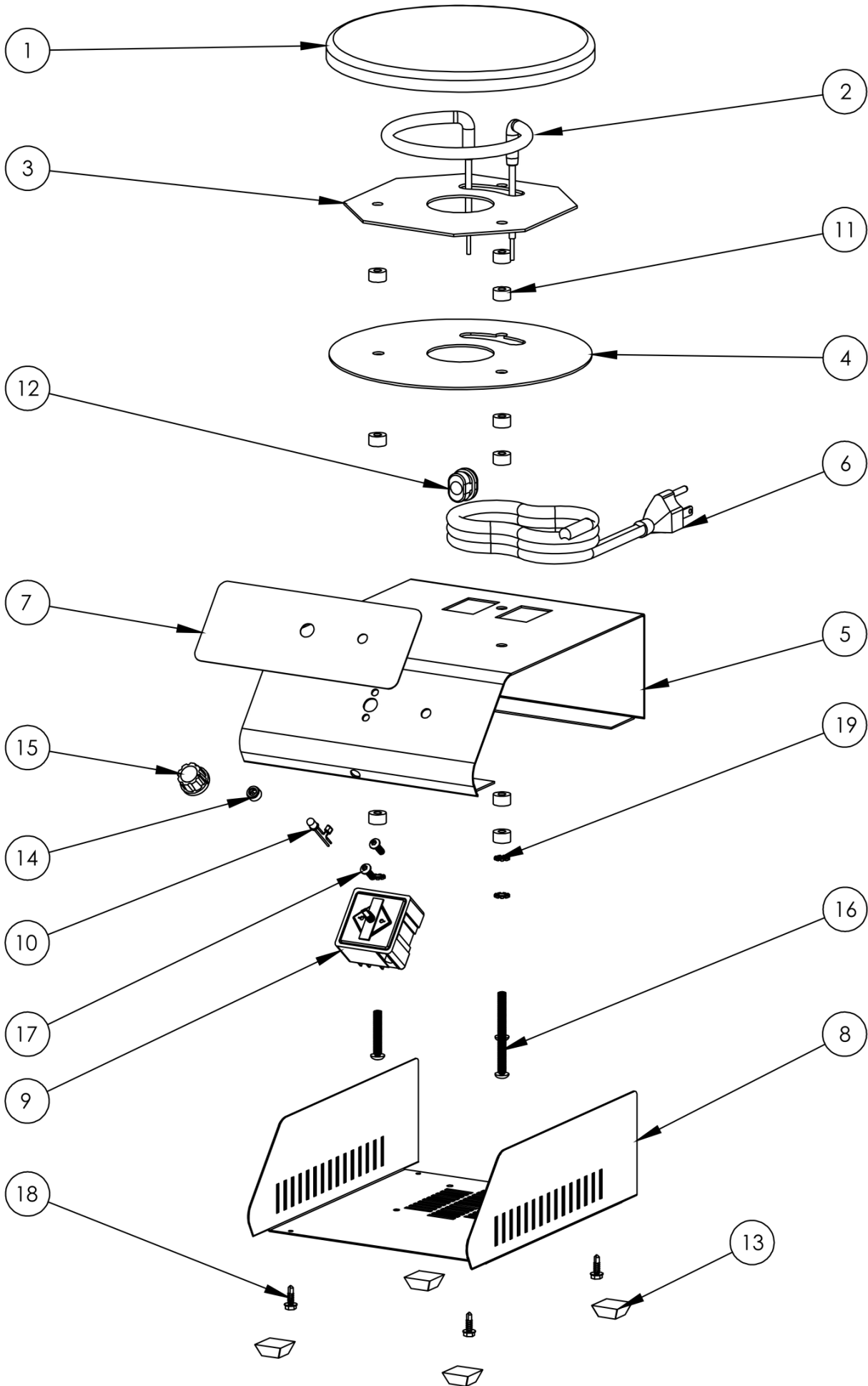
La operación de la perilla es contra las manecillas del reloj.

Es importante comprender que la temperatura programada corresponde a la temperatura de la plancha y no al elemento colocada sobre ella.

Sección 7 Especificaciones

Lista de partes / Explosivo

FE-300 FE-300I



No.	DESCRIPCIÓN	FE-300	CANT.	FE-300I	CANT.
1	Plancha calefactora	31-0001	1	31-0001I	1
2	Elemento calefactor	21-0002	1	21-0002	1
3	Tapa resistencia	31-0003	1	31-0003	1
4	Placa difusora	31-0005	1	31-0005	1
5	Gabinete control	31-0007	1	31-0007	1
6	Cable alimentación	51-7032	1	51-7032	1
7	Etiqueta	31-0009	1	31-0009	1
8	Soporte gabinete	31-0011	1	31-0011	1
9	Control infiltral	31-0015	1	31-0015	1
10	Led	31-3939	1	31-3939	1
11	Aislador pasa tornillo	31-0047	9	31-0047	9
12	Gromet	31-3025	1	31-3025	1
13	Pata de hule	30-3619	4	30-3619	4
14	Base led	20-0218	1	20-0218	1
15	Perilla baquelita	71-9133	1	71-9133	1
16	Tornillo 10-32 X 1 1/4"	02-00-2707	3	02-00-2707	3
17	Tornillo allen botón	02-30-5000	2	02-30-5000	2
18	Pija hexagonal 8x1/2"	02-03-3125	4	02-03-3125	4
19	Rondana estrella 3/16"	02-61-9923	3	02-61-9923	3

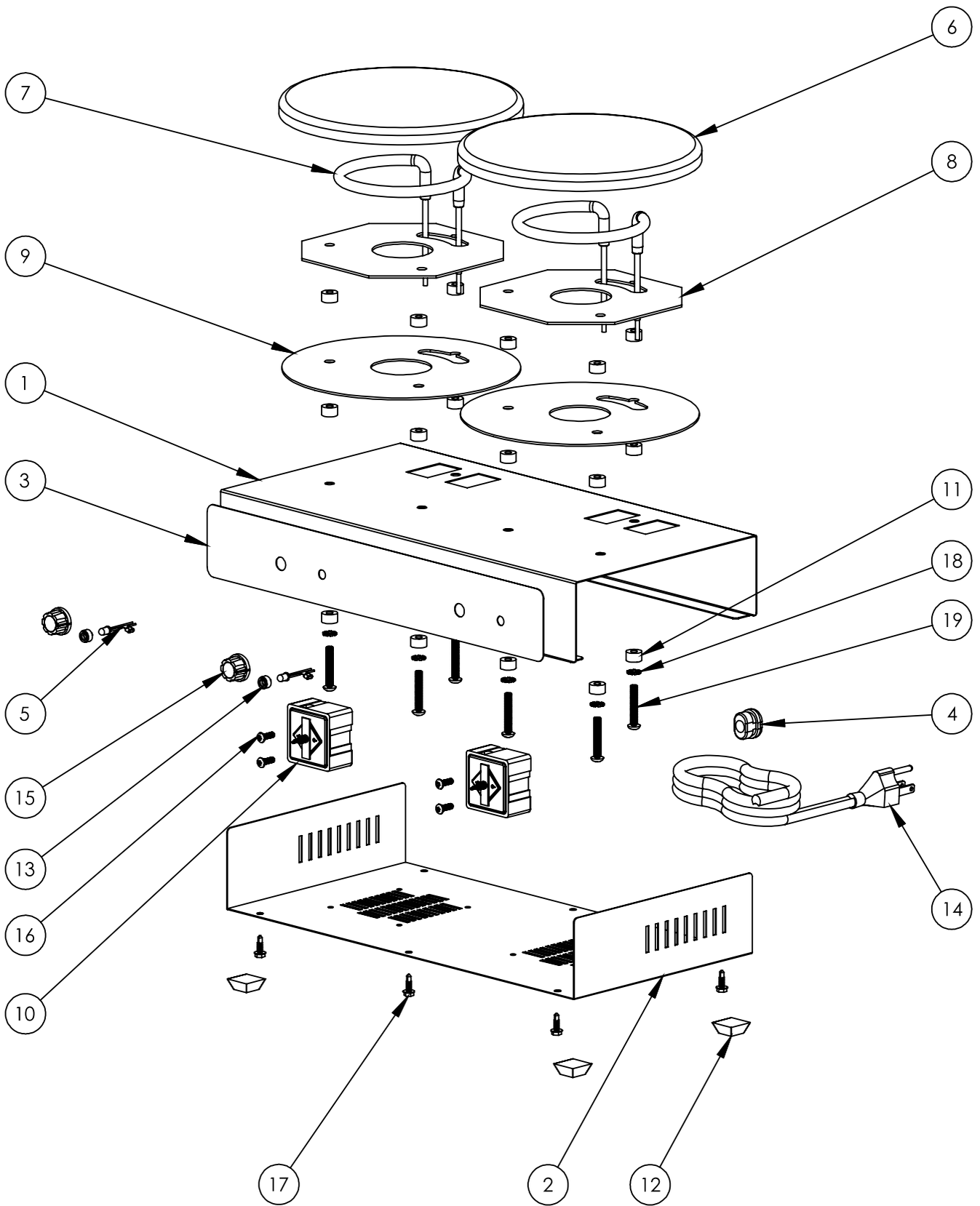


Tabla de LDM					
No.	DESCRIPCIÓN	FE-302	CANT	FE-302I	CANT
1	Gabinete control	31-0207	1	31-0207	1
2	Soporte gabinete termoagitador	31-0211	1	31-0211	1
3	Etiqueta	31-0209	1	31-0209	1
4	Gromet	31-3025	1	31-3025	1
5	Led FE-390	31-3939	2	31-3939	2
6	Plancha calefactora	31-0001	2	31-0001I	2
7	Elemento calefactor	31-0002	2	31-0002	2
8	Tapa resistencia	31-0003	2	31-0003	2
9	Placa difusora	31-0005	2	31-0005	2
10	Control infiltral	31-0015	2	31-0015	2
11	Aislador pasa tornillo	31-0047	18	31-0047	18
12	Pata de hule	30-3619	4	30-3619	4
13	Base led	20-0218	2	20-0218	2
14	Cable alimentación	51-7032	1	51-7032	1
15	Perilla baquelita	71-9133	2	71-9133	2
16	Tornillo allen botón	02-30-5000	4	02-30-5000	4
17	Pija hex. 8 x 1/2"	02-03-3125	6	02-03-3125	6
18	Rondana estrella 3/16"	02-61-9923	6	02-61-9923	6
19	Tornillo 10-32 X 1 1/4"	02-00-2707	6	02-00-2707	6

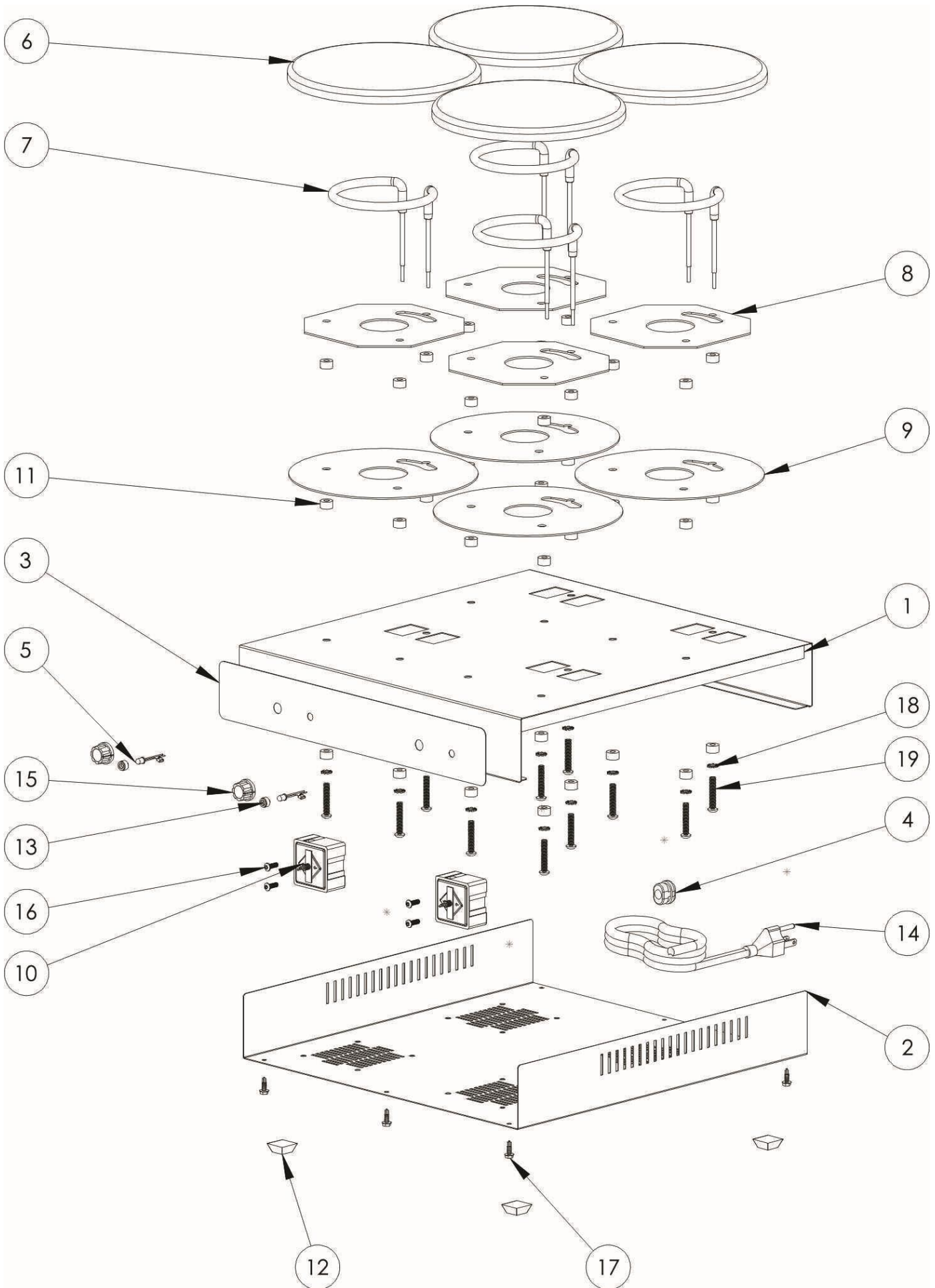


Tabla de LDM

No.	DESCRIPCIÓN	FE-304	CANT	FE-304I	CANT
1	Gabinete control	31-0407	1	31-0407	1
2	Soporte gabinete	31-0411	1	31-0411	1
3	Etiqueta	31-0209	1	31-0209	1
4	Gromet	31-3025	1	31-3025	1
5	Led	31-3939	2	31-3939	2
6	Plancha calefactora	31-0001	4	31-0001I	4
7	Elemento calefactor	31-0002	4	31-0002	4
8	Tapa resistencia	31-0003	4	31-0003	4
9	Placa difusora	31-0005	4	31-0005	4
10	Control infiltral	31-0015	2	31-0015	2
11	Aislador pasa tornillo	31-0047	36	31-0047	36
12	Pata de hule	30-3619	4	30-3619	4
13	Base led	20-0218	2	20-0218	2
14	Cable alimentación	51-7032	1	51-7032	1
15	Perilla baquelita	71-9133	2	71-9133	2
16	Tornillo allen botón	02-30-5000	4	02-30-5000	4
17	Pija hexagonal 8 x 1/2"	02-03-3125	6	02-03-3125	6
18	Rondana estrella 3/16"	02-61-9923	12	02-61-9923	12
19	Tornillo 10-32 X 1 1-4"	02-00-2707	12	02-00-2707	12

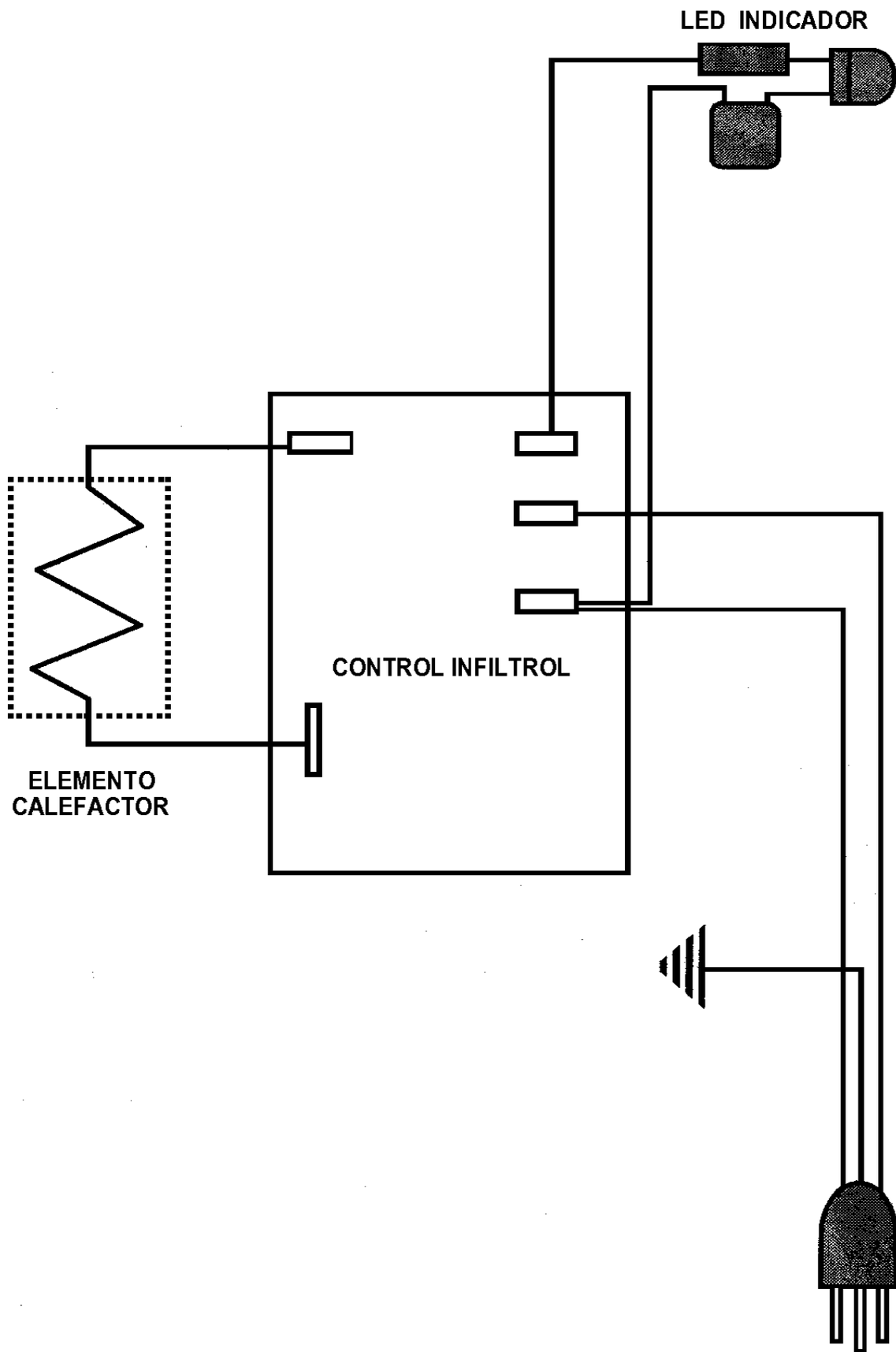
Tabla de especificaciones equipos digitales

Las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso por la mejora de la calidad del equipo

MODELO / MODEL	FE-300	FE-302	FE-304	FE-300 I	FE-302 I	FE-304 I
PLATO / PLATE	ALUMINIO / ALUMINIUM					
*DIMENSIONES / *DIMENSIONS	18 x 23 x 12	37 x 23 x 12	38 x 42 x 12	18 x 23 x 12	37 x 23 x 12	38 x 42 x 12
No. DE PLATOS / NUM. OF PLATES	1	2	4	1	2	4
PESO NETO / NET WEIGHT	2.5	5	7.5	3.8	7.5	12.5
POTENCIA / POWER	350	700	1400	400	800	1600
CORRIENTE / CURRENT	3	6	12	3.3	6.7	13.4
VOLTAJE / VOLTAGE	120					
TEMPERATURA / TEMPERATURE	100 a (to) 400			100 a (to) 500		

*(ancho x profundidad x alto) / (width x depth x height) / (w x d x h)

Diagrama eléctrico



Sección 8 Mantenimiento y solución de problemas

Mantenimiento

Con el propósito de alargar la vida útil de su equipo y que este funcione en óptimas condiciones, se recomienda hacer un mantenimiento preventivo, por lo menos una vez al año.

 PRECAUCIÓN	<p>Antes de realizar cualquier labor de mantenimiento, desconecte el equipo de la fuente de energía.</p>
 ADVERTENCIA	<p>No limpie el equipo con algún solvente, ya que puede dañar la superficie del equipo. Mantener limpia la superficie del equipo</p>
<p>Al año de uso se recomienda:</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verificar que la temperatura esté controlada adecuadamente. 2. Verificar si la temperatura se mantiene constante 3. Verificar si ocurre vibración o ruido en el equipo 4. Verificar el estado del cable de alimentación y enchufe

Almacenamiento

<p>CUSTODIA Y LIMPIEZA</p>	<p>Indicaciones para almacenamiento del equipo en caso de que no vaya a utilizar el equipo por cierto tiempo.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Apague y desconecte el equipo. 2. Mantenga limpio el equipo. 3. Cubra el equipo totalmente para evitar que le ingrese polvo
<p>LIMPIEZA EXTERNA</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apague y desconecte el equipo. 2. Limpie el equipo con paño húmedo 3. Limpie el panel con una toalla seca
 ADVERTENCIA	<ol style="list-style-type: none"> 1. Apague y desconecte el equipo. 2. Limpie la plancha con un paño húmedo (agua solamente). <p>Tenga cuidado de no dañar las partes internas mientras limpia dentro del equipo. Puede causar un mal funcionamiento</p>

Solución de problemas

Síntomas	Causas	Soluciones
El equipo no enciende.	<ol style="list-style-type: none"> 1. El enchufe no está conectado correctamente 2. El fusible se encuentra abierto 3. El interruptor de encendido no funciona. 4. El cable de alimentación presenta ruptura 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Verifique la conexión de alimentación y que esta esté energizada 2. Retirar el fusible de la parte posterior del equipo e inspeccionar visualmente que este no presente ruptura 3. Inspeccionar manualmente que el cable de alimentación no presente algún daño evidente 4. Hablar a soporte técnico para solicitar asistencia
El equipo no calienta y no se eleva la temperatura	<ol style="list-style-type: none"> 1. Desconexión del elemento calefactor 2. Falla del elemento calefactor 3. Falla del infiltrol 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Hablar a soporte técnico para solicitar asistencia
El equipo no controla la temperatura	<ol style="list-style-type: none"> 1. Falla del infiltrol 	

Sección 9 Garantía y servicio

Puntos de la garantía

Bajo garantía: Si se producen problemas durante el uso del producto, el usuario puede obtener servicio gratuito durante un año a partir de la fecha de compra.

Excepciones: El usuario no puede ser acreditado por la garantía en caso de que a continuación

1. Si el problema ocurre por una cuestión de la naturaleza.
 2. Si el equipo se descompone debido al mal uso del voltaje disponible.
 3. Si el daño ocurre al dejar caer el producto, o al tener un fuerte impacto.
 4. Si el daño ocurre en apariencia por el efecto de solventes.
 5. Si se produce un daño al arreglar el equipo por cualquier persona que no esté relacionada con Felisa.
 6. Si el daño ocurre por error de un cliente
 7. Si el daño ocurre por alguna otra acción indicada en este manual.
-

Servicio: Póngase en contacto con el agente local con el formulario de reclamación, incluidas las condiciones a continuación:

1. Fecha de compra
 2. Nombre / dirección / N° de contacto / correo electrónico
 3. Número de serie
 4. Síntomas
-

Devoluciones: Póngase en contacto con el agente local con el formulario de reclamo, incluidas las siguientes condiciones:

1. Nombre / dirección / N° de contacto / correo electrónico
2. Número de serie
3. Síntomas
4. Causas de devoluciones

Precauciones de uso

1. Para proteger el producto utilícelo de acuerdo con las instrucciones.
2. La modificación del interior o agregar dispositivos ajenos causará la invalidez total de la garantía del equipo.
3. Póngase en contacto con el agente distribuidor o directamente con Felisa para el caso de cambios de componentes y partes consumibles del producto.

Responsabilidad

1. En ningún caso Felisa será responsable de algún daño incidental o consecuente por incumplimiento de cualquier garantía implícita relacionada con el producto.
2. Se exime de cualquier propiedad especial indirecta o consecuente o daño comercial o cualquier desastre de la naturaleza que sea. Algunos casos no permiten la exclusión de daños incidentales.

El cuidado que tenga al leer y seguir estas instrucciones determinará el servicio satisfactorio que usted recibirá de su equipo.

Elemento calefactor

Los equipos cuentan con un elemento calefactor de Níquel-Cromo de tipo blindado con tubing de acero inoxidable, insertado a presión en la plancha, por lo que tiene una excelente estabilidad y una alta eficiencia en la irradiación del calor.

Todos los elementos calefactores se deben considerar como perecederos y por tanto reemplazables, sin embargo un cuidado razonable extenderá grandemente la vida de los mismos.

Como el fabricante no tiene control sobre el uso y cuidado de estos elementos, no se otorga garantía sobre los mismos. Para preservar el buen estado de los elementos calefactores no derrame ninguna solución dentro de la cámara.

Reparaciones

Como cualquier producto manufacturado, algunas partes del equipo pueden dañarse después de usarse por un tiempo. Para reemplazarlas, use siempre partes genuinas de fábrica. Una lista de estas partes es proporcionada en este instructivo, todas las refacciones pueden ser ordenadas con nuestros distribuidores o directamente a FELISA.

Notas importantes

Conecte siempre el equipo a un contacto debidamente aterrizado. Variaciones de voltaje pueden dañar los componentes electrónicos.

Si el cable de alimentación es dañado, debe ser reemplazado de inmediato por personal calificado.



GARANTIA

Todos los productos Fabricados por Felisa están garantizados contra defectos en los materiales y mano de obra por un periodo de un año a partir de la fecha de embarque.

Aquellos artículos que en su totalidad o en sus partes resulten defectuosos, serán reparados o repuestos sin cargo, según sea el caso y se entregaran L.A.B. Nuestra planta. Los motores eléctricos están garantizados, de acuerdo a la política del fabricante.

Esta garantía dejara de surtir efecto, si se comprueba que los artículos han sido utilizados en forma ajena para la cual fueron diseñados, de igual forma no serán válida para cubrir los daños ocasionados durante su transporte, o los provocados por alteraciones hechas por personas no autorizadas por Felisa.

La responsabilidad máxima, en ningún caso será mayor que el valor del producto involucrado.

Felisa se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones en sus productos, con el fin de mejorar operaciones.

Para obtener un año más de garantía para su equipo, por favor conteste una pequeña encuesta en el siguiente enlace:

<http://www.felisa.com.mx/garantiaextendida>



Manual de usuario

Ficha técnica

www.felisa.com.mx